

BEILSTEINS HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

VIERTE AUFLAGE

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

BEARBEITET VON
FRIEDRICH RICHTER

NEUNUNDZWANZIGSTER BAND

ERSTER TEIL

GENERAL-FORMELREGISTER
FÜR DIE BÄNDE I–XXVII DES HAUPTWERKS
UND ERSTEN ERGÄNZUNGSWERKS

C_1-C_{12}

Published and distributed in the Public Interest by Authority of the
Alien Property Custodian under License No. A-149

Photo-Lithoprint Reproduction
EDWARDS BROTHERS, INC.
LITHOPRINTERS
ANN ARBOR, MICHIGAN

1942

BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER

1939

Bearbeiter:
ERNST BEHRLE
unter Mitwirkung von
KONRAD ILBERG

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.
Copyright 1939 by Julius Springer in Berlin.
Printed in Germany.

Copyright vested in the Alien Property Custodian, 1942, pursuant to law.

Anleitung zur Benutzung des General-Formelregisters¹⁾.

Das General-Formelregister ist nach dem von M. M. RICHTER 1884 begründeten System angeordnet (vgl. M. M. RICHTER, *Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen*, 3. Aufl., Bd. I [Hamburg und Leipzig 1910], S. 2 sowie STELZNERs *Literatur-Register der Organischen Chemie*, Bd. I [Braunschweig 1913], S. VII). Es werden also die mit C verbundenen, *häufiger* vorkommenden Elemente in der Bruttoformel nach der Reihenfolge:

H, O, N, Cl, Br, I, F, S, P

aufgeführt. Die *übrigen* Elemente reihen sich daran in der *alphabetischen* Folge ihrer Symbole.

Die Anordnung richtet sich

- a) in erster Linie nach der *Zahl der Kohlenstoff-Atome*
- b) in zweiter Linie nach der *Anzahl der neben Kohlenstoff im Molekül vorkommenden anderen Elemente*
- c) in dritter Linie nach der *Art des neben Kohlenstoff im Molekül vorhandenen Elements* im Sinn obiger Reihenfolge
- d) in vierter Linie nach der *Atom-Anzahl dieses einzelnen Elements*
- e) in fünfter Linie nach der Art des in der Bruttoformel an dritter Stelle stehenden Elements
- f) in sechster Linie nach der Anzahl seiner Atome, usw.

Im General-Formelregister sind *sämtliche* Verbindungen unter der ihnen zukommenden Bruttoformel aufgeführt. So sind z. B. die Methylester und Äthylester von Carbonsäuren, die in STELZNERs *Literatur-Registern* der Organischen Chemie wie auch in den *Formelregistern* des Chemischen Zentralblatts unter der Bruttoformel der betreffenden Carbonsäure gebracht werden, unter ihrer eigenen Formel zu finden. Die Salze von Ammonium-, Oxonium-, Sulfonium-, Jodonium- usw. -Basen sind stets unter der Formel des betreffenden Hydroxyds aufgenommen, also Tetramethylammoniumchlorid unter Tetramethylammoniumhydroxyd $C_4H_{13}ON$.

Beim Zusammentreffen mehrerer Isomeren unter ein und derselben Bruttoformel sind die einzelnen Stichworte entsprechend ihrer Konstitution nach dem BEILSTEIN-System geordnet²⁾.

¹⁾ Das vorliegende General-Formelregister umfaßt die Bände I—XXVII des Hauptwerks und ersten Ergänzungswerks (1.—3. Abteilung des Beilstein-Systems). Die 4. Abteilung des Systems (Naturstoffe) erhält ein eigenes Generalregister.

²⁾ Dies trifft auch für einige Verbindungen vollkommen bekannter Konstitution zu, die im Beilstein-Handbuch keine Namen erhalten haben, sondern nur als „Verbindung“ bezeichnet worden sind.

Umwandlungsprodukte¹⁾ ohne Konstitutionsangabe²⁾ finden sich nach Band- bzw. Seitenzahlen geordnet am Ende jeder Isomeren-Reihe.

Für die Anordnung der Isomeren nach ihrer Konstitution gilt diejenige Formel, die der Einordnung der Verbindung im BEILSTEIN-Handbuch zugrunde gelegt ist. Änderungen in der Konstitutions-Auffassung, die nach der Berichtsperiode des BEILSTEIN-Handbuchs erfolgt sind und auf die im Werk nicht mehr Bezug genommen werden konnte, haben also im Formelregister keine Berücksichtigung gefunden.

Registrier-Verbindungen ohne eigenen Text, die nur zur Kennzeichnung der systematischen Zugehörigkeit der nach ihnen folgenden Derivate dienen, sind nicht aufgeführt.

Für die Benennung der Isomeren mußte im Interesse der Übersichtlichkeit eine Auswahl unter den im BEILSTEIN-Handbuch aufgeführten Namen getroffen werden. Hierbei wurde der Hauptwert auf leichte Verständlichkeit gelegt. Es wurden daher vorzugsweise die in der Literatur gebräuchlichsten Namen gewählt. Im Interesse leichter Verständlichkeit wurden ferner solche Genfer Radikal-Bezeichnungen (z. B. Methoäthyl, Methoäthenyl, Äthylon), die sich nicht allgemein eingeführt haben, in der Regel durch gebräuchlichere Bezeichnungen ersetzt. Die Namen im Formelregister stimmen also in einigen Fällen nicht genau mit den im Handbuch aufgeführten Namen überein.

Für die Reihenfolge der Wortbestandteile in zusammengesetzten systematischen Namen diene als Grundlage die im Hauptwerk, Bd. I, S. 941 abgedruckte Rangordnung der Präfixe (Liste von häufig vorkommenden Element- und Radikal-Bezeichnungen).

Präfixe und definierende Zusätze sind nur in wenigen Fällen weggelassen, so stets die Präfixe Mono- und Peri-, sofern sie nicht als Bestandteile von Vulgarnamen vorkommen, und in den meisten Fällen die Bezeichnungen d-, l-, dl-, racem.- sowie die definierenden Zusätze rechtsdrehend, optisch inaktiv, nicht spaltbar.

Die Bandzahlen sind durch Fettdruck hervorgehoben; eingeklammerte Seitenzahlen verweisen auf das Ergänzungswerk.

Bei Stichworten aus Doppel- und Dreifachbänden des Ergänzungswerks steht nur die Bandzahl des Hauptwerkbandes, zu dem der zitierte Teil des Ergänzungsbandes gehört; vgl. die nebenstehende Tabelle.

¹⁾ d. h. Verbindungen, die wegen unbekannter oder zweifelhafter Konstitution im Handbuch nicht systematisch eingeordnet, sondern als Anhang zu den Ausgangsmaterialien gebracht sind.

²⁾ Umwandlungsprodukte mit Konstitutionsangabe sind gemäß der Systemstelle eingereiht, die der angegebenen, wenn auch zweifelhaften Konstitutionsformel entspricht. Ihre Behandlung unterscheidet sich also in keiner Weise von der Behandlung von Verbindungen bekannter Konstitution.

Seitenzahlen der Doppel- und Dreifachbände des Ergänzungswerks.

Ergw. Bd.	3/4	S.	1—307	entspricht	Hptw. Bd.	3
„	„	3/4	S. 308—662	„	„	4
„	„	7/8	S. 1—503	„	„	7
„	„	7/8	S. 504—820	„	„	8
„	„	11/12	S. 1—112	„	„	11
„	„	11/12	S. 113—608	„	„	12
„	„	13/14	S. 1—348	„	„	13
„	„	13/14	S. 349—839	„	„	14
„	„	15/16	S. 1—217	„	„	15
„	„	15/16	S. 218—649	„	„	16
„	„	17/19	S. 1—295	„	„	17
„	„	17/19	S. 296—608	„	„	18
„	„	17/19	S. 609—901	„	„	19
„	„	20/22	S. 1—187	„	„	20
„	„	20/22	S. 188—482	„	„	21
„	„	20/22	S. 483—756	„	„	22
„	„	23/25	S. 1—183	„	„	23
„	„	23/25	S. 184—456	„	„	24
„	„	23/25	S. 457—825	„	„	25
„	„	26/27	S. 1—202	„	„	26
„	„	26/27	S. 203—732	„	„	27

C₁-Gruppe.

— 1 I —

- CH₂ Methylen 1, 180.
 CH₄ Methan 1, 56 (4); 3, 937.
 [CN]_x Paracyan 2, 553 (239).
 CN₂ Cyanazid 3 (60).
 CN₄ Diazotetrazol 26, 601; s. a. 26, 596 (190).
 CCl₄ Kohlenstofftetrachlorid 1, 64 (12).
 CBr₄ Kohlenstofftetrabromid 1, 68 (17).
 Cl₄ Kohlenstofftetrajodid 1, 74 (19).
 CF₄ Kohlenstofftetrafluorid 1, 59 (8).
 CS Kohlenstoffmonosulfid 1, 724.
 [CS]_x Polymeres Kohlenstoffmonosulfid 3 (63).
 CS₂ Schwefelkohlenstoff 3, 197 (79); 11, 442.
 CBe₂ Berylliumcarbid 1 (7).
 CSe₂ Selenkohlenstoff 3, 228.

— 1 II —

- CHN Cyanwasserstoff, Blausäure 2, 29 (22); 3, 937; 6, 1280; 10, 1122; 11, 442; 12, 1433; 27, 869.
 CHN₂ 5-Azido-tetrazol 26, 347 (110).
 CHCl₃ Chloroform 1, 61 (9); 2, 919.
 CHBr₃ Bromoform 1, 68 (16).
 CHI₃ Jodoform 1, 73, 983 (18).
 CHF₃ Fluoroform 1, 59.
 CH₂O Formaldehyd 1, 558 (289); 11, 441.
 [CH₂O]_x Paraformaldehyd 1, 566 (300).
 Polyoxymethylen 1, 566 (300).
 α-Polyoxymethylen 1, 567 (300).
 β-Polyoxymethylen 1, 567 (301).
 γ-Polyoxymethylen 1, 568 (301).
 δ-Polyoxymethylen 1, 568.
 CH₃O Ameisensäure 2, 8 (7); 11, 442.
 CH₃O Perameisensäure 2 (19).
 CH₃N₂ Diazomethan 1 (318); 22 (755); vgl. a. 23, 25.
 Cyanamid 3, 74 (36); 11, 442; 26, 654.
 CH₃N₂ Tetrazol 26, 346 (108).
 CH₂Cl₂ Dichlormethan 1, 60 (8).
 CH₂Br₂ Dibrommethan 1, 67 (16).
 CH₂I₂ Dijodmethan 1, 71 (18).
 CH₂F₂ Difluormethan 1, 59.
 [CH₂S]_x Polymerer Thioformaldehyd vom Schmelzpunkt 175–176° 1, 593; 19, 499.
 Polymerer Thioformaldehyd vom Schmelzpunkt 123–124° 1 (321).
 CH₃S Trithiokohlensäure 3, 221 (87).
 [CH₂Se]_x Selenoformaldehyd 1 (321).
 CH₃N₂ Methylazid 1, 80.
 CH₃N₂ Carbamidimid-azid, Guanylazid 3, 130 (60).

- Tetrazolon-imid bzw. 5-Amino-tetrazol 26, 403 (123).
 CH₃Cl Methylchlorid 1, 59 (8).
 CH₃Br Methylbromid 1, 66 (15).
 CH₃I Methyljodid 1, 69 (17).
 CH₃F Methylfluorid 1, 59 (8).
 CH₃Li Lithiummethyl 4 (618).
 CH₃Na Natriummethyl 4 (618).
 CH₃O Methanol, Methylalkohol 1, 273 (131); 2, 919.
 CH₃N₂ Formamidin 2, 90 (38).
 CH₃N₂ Tetrazolon-hydrason bzw. 5-Hydrazino-tetrazol 26, 405.
 CH₃S Methylmercaptan 1, 288 (144).
 CH₃N Methylamin 4, 32 (316); 10 (570).
 CH₃N₂ Guanidin 3, 82 (39).
 CH₃P Methylphosphin 4, 580.
 CH₃As Methylarsin 4, 599 (574).
 CH₃N₂ Diaminomethan 1 (306); vgl. a. 4, 230.
 Methylhydrazin 4, 546 (560).
 CH₃N₂ Aminoguanidin 3, 117 (57).
 CH₃Si Methylmonosilan 4 (579).
 CH₃N₂ N,N'-Diamino-guanidin 3, 122 (57).
 CH₃N₂ N,N'.N'.N'-Triamino-guanidin 3, 122 (57).
 CON₂ Kohlen säure-diazid 3, 130.
 COCl₂ Phosgen 3, 13 (7); 4 (662); 11, 442; 13, 899.
 COBr₂ Kohlenoxybromid 3, 20 (9).
 COS Kohlenoxysulfid 3, 131 (61).
 CO₂N₂ Tetranitromethan 1, 80 (21); 10, 1121; vgl. a. 3 (46).
 CNCl Chlorcyan 3, 38 (18); 8 (819).
 CNBr Bromcyan 3, 39 (19).
 CNI Jodcyan 3, 41 (19).
 [CNS]₂ Rhodan 3 (72).
 [CNS]_x Verbindung [CNS]_x aus Rhodaniden 3, 143.
 CClBr₂ Chlortribrommethan 1, 68.
 CCl₂Br₂ Dichlordibrommethan 1, 68.
 CCl₂I₂ Dichlordijodmethan 1, 72.
 CCl₂F₂ Difluordichlormethan 1, 61.
 CCl₂S Thiophosgen 3, 134 (63).
 CCl₂S₂ Chlordithioameisensäure-unterchlorigsäure-anhydrid 3, 215.
 CCl₂Br Trichlorbrommethan 1, 67.
 CCl₂I Trichlorjodmethan 1, 71.
 CCl₂F Fluortrichlormethan 1, 64.
 CCl₂S Perchlormethylmercaptan 3, 135 (63).
 CBr₂I₂ Bromtrijodmethan 1, 74.
 CBr₂F₂ Difluordibrommethan 1 (16).
 CBr₂I Tribromjodmethan 1, 71.
 CBr₂F Fluortribrommethan 1 (17).
 CBr₂S₂ Verbindung CBr₂S₂ aus Schwefelkohlenstoff 3, 206.

CS_{Se} Selenschwefelkohlenstoff 3 (87).
 CS_{Te} Tellurschwefelkohlenstoff 3 (87).
 CS₂Pt₂ Verbindung CS₂Pt₂ aus Schwefelkohlenstoff 3, 208 (82).

— 1 III —

CHON Knallsäure 1, 720 (375); 27 (731).
 Cyansäure bezw. Isocyansäure 3, 31 (15); 6, 1281.
 [CHON]_x Isocyanilsäure 1, 723 (376).
 Verbindung [CHON]_x aus Knallsäure 2 (258).
 CH₂O₂Cl Chlorameisensäure 3, 9.
 CH₂O₂N₂ Nitroform 1, 79 (21); 10, 1121.
 CHNS Rhodanwasserstoff 3, 140 (64); 6, 1281, 1282; 12, 1434.
 CHNSe Selencyanwasserstoff 3, 225 (87).
 CHN₂S₂ Azidodithioameisensäure 3 (86).
 CHN₂Br 5-Brom-tetrazol 26 (109).
 CHClBr₂ Chlordibrommethan 1, 67.
 CHCl₂ Chlordijodmethan 1, 72.
 CHCl₂Br Dichlorbrommethan 1, 67 (16).
 CHCl₂I Dichlorjodmethan 1, 71.
 CHCl₂F Fluordichlormethan 1, 61.
 CHBrI₂ Bromdijodmethan 1, 72.
 CHBrF₂ Difluorbrommethan 1 (16).
 CHBr₂I Dibromjodmethan 1, 71.
 CHBr₂F Fluordibrommethan 1 (16).
 CHI₃S₂ Verbindung CHI₃S₂ aus Jodoform 1, 74 (19).
 CHI₃Hg₂ Tris-jodmercuri-methan 2, 94; vgl. a. 4, 684.
 [CH₂ON₂]_x Verbindung [CH₂ON₂]_x aus Hydrazincarbonensäure-[2-methoxyphenylester] 6 (386).
 CH₂ON₂ Carbamidsäure-azid 3, 129 (59).
 1-Oxy-tetrazol 26 (109).
 Tetrazol-1-oxyd 26 (109).
 Tetrazolon bezw. 5-Oxy-tetrazol 26, 403.
 CH₂ON₂ Tetrazol-diazohydroxyd-(5) 26, 596 (190).
 CH₂OS Thioameisensäure 2, 95.
 CH₂OS₂ Dithiokohlensäure 3, 197.
 CH₂O₂N₂ Methylnitrosolsäure 2, 92.
 CH₂O₂N₂ Methylnitrolsäure 2, 92.
 CH₂O₂N₂ Dinitromethan 1, 77 (21).
 Nitro-carbamidsäure 3, 124.
 CH₂O₂S Methylensulfat 1, 579; s. a. 19, 381 Anm. 2.
 CH₂NCI Methylenchloramin 1 (306).
 Formimidchlorid 2, 29.
 CH₂NBr Formimidbromid 2, 29.
 CH₂NI Formimidjodid 2, 29.
 CH₂N₂S Verbindung CH₂N₂S aus 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-imid 27, 782.
 CH₂N₂S Thiocarbamidsäure-azid 27, 781 Anm. 2.
 Tetrazolthion bezw. 5-Mercapto-tetrazol 26, 409.
 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-imid bezw. 5-Amino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 781.
 CH₂CIBr Chlorbrommethan 1, 67.
 CH₂CI Chlorjodmethan 1, 71.
 CH₂ClF Fluorchlormethan 1, 60.

CH₂Cl₂I₂ Methylenjodidichlorid 1, 72.
 CH₂BrI Bromjodmethan 1, 71.
 CH₂BrF Fluorbrommethan 1 (15).
 CH₂I₂Hg Jodmethyl-quecksilberjodid 1, 592; vgl. a. 4, 681.
 CH₂I₂Hg₂ Methylen-bis-quecksilberjodid 1, 592; vgl. a. 4, 683.
 CH₂ON Formaldoxim 1, 590 (318).
 Formamid 2, 26 (20).
 CH₂ON₂ Diazoguanylazid oder Nitrosoamino-guanylazid 3 (60).
 CH₂OCl Unterchlorigsäure-methylester 1, 282.
 Chlormethylalkohol 1, 580.
 CH₂OAs Methylarsinoxyd 4, 610 (576).
 CH₂OBI Methylwismutoxyd 4, 623.
 CH₂O₂N Nitromethan 1, 74 (19); 2 (354).
 Methylnitrit 1, 284 (141).
 Formhydroxamsäure bezw. Formhydroximsäure 2, 90 (38).
 Carbamidsäure 3, 20 (9).
 CH₂O₂N₂ Aminomethylnitrosolsäure 3, 97.
 Stammkern CH₂O₂N₂ (Azdioxiazin) 27, 789.
 CH₂O₂B Metaborsäure-methylester 1, 287.
 CH₂O₂N Methylnitrat 1, 284 (141).
 Oxy-carbamidsäure 3 (45).
 CH₂O₂N₂ Nitroharnstoff 3, 125 (59).
 CH₂O₂P Metaphosphorsäure-methylester 1 (142).
 CH₂O₂N₂ Verbindung CH₂O₂N₂ aus Tetranitromethan 1, 80.
 CH₂NCl₂ Methylchloramin 4, 82 (341).
 CH₂NBr₂ Methyl dibromamin 4, 83.
 CH₂NI₂ Methyl diiodamin 4, 83.
 CH₂NS Thioformamid 2, 95 (39).
 CH₂NS₂ Dithiocarbamidsäure 3, 216 (86).
 CH₂Cl₂I Methyljodidichlorid 1, 71.
 CH₂Cl₂As Methylchlorarsin 4, 601 (574).
 CH₂Cl₂Bi Methylwismutdichlorid 4, 623.
 CH₂Cl₂Sn Methylzinntrichlorid 4, 637 (589).
 CH₂Cl₂As Methylarsentetrachlorid 4, 601, 614.
 CH₂Br₂I Methyljodidbromid 1, 71.
 CH₂Br₂Bi Methylwismutdibromid 4, 623.
 CH₂Br₂Sn Methylzinntribromid 4, 637 (589).
 CH₂IMg Methylmagnesiumjodid 4, 655 (604).
 CH₂I₂As Methyl diiodarsin 4, 601.
 CH₂I₂Bi Methylwismutdijodid 4, 623.
 CH₂I₂Sn Methylzinntrijodid 4, 637.
 CH₂SAs Methylarsensulfid 4, 612.
 CH₂S₂As Methylarsendisulfid 4, 614.
 CH₂ON₂ Formamidoxim 2, 91 (38); 7, 953.
 Formhydrazid 2, 93.
 Harnstoff 3, 42 (19); 26, 654.
 Oxy-methyl-diimid 4, 564 (567).
 CH₂ON₂ Nitrosoguanidin 3, 124 (59).
 CH₂OHg Methylquecksilberhydroxyd 4, 681 (613).
 CH₂OMg Methylmagnesiumhydroxyd 4, 646 (602).
 CH₂OZn Methylzinkhydroxyd 4 (609).
 CH₂O₂N₂ Oxyharnstoff 3, 95 (45).
 Isooxyharnstoff 3, 96.
 Hydrazincarbonensäure 3, 98 (46).

Methylnitrosohydroxylamin 4, 566.
Methylnitramin 4, 567 (568).
CH₃O₂N₂ Nitroguanidin 3, 126 (59).
CH₃O₂S Methansulfinsäure 4, 1.
CH₃O₂Hg₂ Methylen-bis-quecksilberhydr-
oxyd 1, 592; vgl. a. 4, 683.
CH₃O₂Se Methanseleninsäure 4, 27.
CH₃O₂Si Methylmonosilansäure 4, 629;
s. a. 4 (582).
CH₃O₂Sn Methylstannonsäure 4, 637.
CH₃O₂S Methylschweflige Säure 1, 282 (139).
Formaldehydsulfoxyssäure 1, 577 (302);
10, 1122.
Methansulfonsäure 4, 4 (308).
CH₃O₂S₂ Methylthioschwefelsäure 1, 284.
CH₃O₂Hg₂ Tris-hydroxymercuri-methan
2, 94; vgl. a. 4, 684.
CH₃O₂N₂ Methylendiisonitramin 1, 592.
CH₃O₂S Methylschwefelsäure 1, 283 (139);
6, 1278.
Formaldehydschweflige Säure 1, 578 (303).
Oxymethansulfonsäure 1, 578 (303).
CH₃O₂S₂ Formaldehydthioschwefelsäure
1, 580.
CH₃O₂S₂ Methionsäure 1, 579 (303).
CH₃O₂S₂ Methylmercaptandisulfonsäure
2, 95.
CH₃O₂Se₂ Methandiselenonsäure 1, 580.
CH₃O₂S₂ Oxymethandisulfonsäure 2, 25.
CH₃O₂S₂ Methantrisulfonsäure 2, 25 (20).
CH₃O₂S₂ Methylmercaptantrisulfonsäure
3, 134.
CH₃O₂S₂ Oxymethantrisulfonsäure 3, 8.
CH₃NCI Methylchloramin 4, 82.
CH₃N₂S Thioharnstoff 3, 180 (73); 6, 1282.
CH₃N₂S₂ Dithiocarbazinsäure 3, 221 (86).
CH₃N₂Se Selenharnstoff 3, 227 (87).
CH₃N₂Cl Chlorguanidin 3, 94.
CH₃N₂Br Bromguanidin 3, 94.
CH₃Cl₂Si Methylchlormonosilan 4 (581).
CH₃ON O-Methyl-hydroxylamin 1, 288 (143);
5, 795; 7, 953.
N-Methyl-hydroxylamin 4, 534.
CH₃ON₂ Oxyguanidin 3, 97.
Semicarbazid 3, 98 (47).
N-Nitroso-N-methyl-hydrazin 4 (561).
CH₃O₂N₂ N,N'-Dioxy-guanidin 3, 97.
CH₃O₂B Methylborsäure 4, 642.
CH₃O₂P Phosphorigsäure-methylester 1, 285.
Methylphosphonsäure, Methylphosphin-
säure 4, 594.
CH₃O₂As Methylarsonsäure, Methylarsin-
säure 4, 613 (577).
CH₃O₂P Phosphorsäure-methylester 1, 285
(142).
Oxymethylphosphonsäure, Oxymethyl-
phosphinsäure 1 (304); vgl. a. 4, 597.
CH₃N₂S Thiosemicarbazid 3, 195 (79).
CH₃ClSi Methylchlormonosilan 4 (581).
CH₃ON₂ Carbohydrazid 3, 121 (57).
CH₃O₂N₂ Verbindung CH₃O₂N₂ aus Nitro-
methan und Ammoniak 1, 76.
CH₃O₂P₂ Unterphosphorsäure-methylester
1, 285.
CH₃N₂S Thiocarbonyldiazid 3, 197.

CH₃O₂N₂ Verbindung CH₃O₂N₂ aus Nitro-
methan und Ammoniak 1, 76.
CON₂S Nitrosylrhodanid 3 (73).
COClBr Kohlensäure-chlorid-bromid 3, 19.
CO₂NCI₂ Chlorpikrin 1, 76 (20).
CO₂NBr₂ Brompikrin 1, 77 (21).
CO₂NK Verbindung CO₂NK aus Isohydroxyl-
harnstoff 3, 96.
CO₂Cl₂S Trichlormethansulfochlorid 3, 19.
CO₂N₂Cl₂ Dichlordinitromethan 1, 78 (21).
CO₂N₂Br₂ Dibromdinitromethan 1, 78 (21).
CO₂N₂Br Bromtrinitromethan 1, 79 (21); 4,
733.
CO₂N₂I Jodtrinitromethan 1, 79; 4, 733.
CBr₂S₂Al Verbindung CBr₂S₂Al aus Schwefel-
kohlenstoff 3, 206.
CBr₂S₂Al₂ Verbindung CBr₂S₂Al₂ aus
Schwefelkohlenstoff 3, 207.

— 1 IV —

CHONCl₂ N,N-Dichlor-formamid 2 (22).
CHONBr₂ Dibromnitromethan 1, 77.
CHOC₂Cl₂S Dichlormethansulfonsäure-chlorid
2, 25.
Trichlormethansulfinsäure 3, 18.
CHO₂N₂Cl Chlormethylnitrolsäure 3, 97.
CHO₂N₂Br Brommethylnitrolsäure 3, 97.
CHO₂Cl₂S Trichlormethansulfonsäure 3, 18.
CHO₂N₂Cl Chlordinnitromethan 1, 78.
CHO₂N₂Br Bromdinitromethan 1, 78 (21).
CHO₂N₂I Joddinitromethan 1, 79.
CHClBrF Fluorchlorbrommethan 1, 67.
CH₂ONCl Formylchloridoxim 2, 91 (38).
Carbaminsäure-chlorid, Harnstoffchlorid
3, 31 (15).
CH₂ONBr Verbindung CH₂ONBr, vielleicht
Bromnitrosomethan 1 (376).
N-Brom-formamid 2 (22).
Formylbromidoxim 2, 91 (38).
CH₂ONI N-Jod-formamid 2 (22).
Formyljodidoxim 2, 91.
CH₂ONNa Verbindung CH₂ONNa aus Form-
amid 2, 27.
CH₂ON₂Cl₂ N,N'-Dichlor-harnstoff 3, 73
(35).
CH₂O₂NCI Chlornitromethan 1, 76.
CH₂O₂NBr Bromnitromethan 1, 77 (21).
CH₂O₂NI Jodnitromethan 1, 77.
CH₂O₂Cl₂S Dichlormethansulfinsäure 2, 25.
CH₂O₂N₂S Tetrazol-sulfonsäure-(5) 26, 580.
CH₂O₂Cl₂S Dichlormethansulfonsäure 2, 25.
Dichloroxymethansulfinsäure 3, 17.
CH₂O₂Br₂S Dibrommethansulfonsäure 2, 26.
CH₂O₂Cl₂S₂ Methionsäure-dichlorid 1, 579
(304).
CH₂O₂N₂S₂ Diazomethandisulfonsäure
3 (58); vgl. a. 24, 13.
CH₂O₂I₂S₂ Dijodmethandisulfonsäure 3, 20;
23, 591.
CH₂ClIHg Chlormethylquecksilberjodid
1, 592; vgl. a. 4, 681.
CH₂ONS Thioformhydroxamsäure 2 (39).
Thiocarbaminsäure 3, 136.
Thionylmethylamin 4, 83.

$\text{CH}_3\text{ON}_2\text{Cl}$ Chlorharnstoff 3 (35).

$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{Hg}$ Chlormethylquecksilberhydroxyd 1, 592; vgl. a. 4, 681.

$\text{CH}_3\text{OCl}_2\text{P}$ Methylphosphorigsäure-dichlorid 1, 285.

Methylphosphonsäure-dichlorid, Methylphosphinsäure-dichlorid 4, 595.

CH_3OCls_2 Trichlor-methoxy-monosilan 1, 287.

CH_3OIHg Jodmethylquecksilberhydroxyd 1, 592; vgl. a. 4, 681.

$\text{CH}_3\text{OF}_2\text{B}$ Borsäure-methylester-difluorid 1, 287.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{ClS}$ Chlorsulfinsäure-methylester 1 (139).

Methansulfonsäure-chlorid 4, 5 (308).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{Cl}_2\text{P}$ Methylphosphorsäure-dichlorid 1, 286.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}$ Methylen-sulfamidsäure 1, 583.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{ClS}$ Chlorsulfonsäure-methylester 1, 284 (141).

Chlormethansulfonsäure 1, 582.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{I}_2\text{As}$ Dijodmethylarsonsäure, Dijodmethylarsinsäure 2, 94; vgl. a. 4, 614.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}$ Aminocarbonylschweflige Säure 3 (15).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{ClS}_2$ Chlormethandisulfonsäure 2, 25.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{BrS}_2$ Brommethandisulfonsäure 2, 26.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{IS}_2$ Jodmethandisulfonsäure 2, 26.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}_2$ Nitromethandisulfonsäure 2, 92.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{N}_2\text{S}$ Imino-amino-methansulfinsäure 3 (36, 662).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{N}_2\text{S}$ N-Nitroso-methylamin-N-sulfonsäure 4 (342).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{SSn}$ Methylstannonsäure-schwefelsäure-anhydrid 4, 637.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{N}_2\text{S}_2$ N,N'-[Disulfo-methylen]-hydrazin-N'-sulfonsäure 24, 1.

N,N'-[Disulfo-methylen]-hydrazin-N-sulfonsäure 24, 1.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}$ Methansulfonsäure-amid 4, 5 (308); 11, 442.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{ClSe}$ Verbindung $\text{CH}_3\text{O}_2\text{ClSe}$ aus Methanseleninsäure 4, 27.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}$ Amidosulfonsäure-methylester 1 (141).

Aminomethylschweflige Säure 1, 583 (306).

Methylamin-N-sulfonsäure 4 (341).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{SP}$ Thiophosphorsäure-O-methylester 1, 286 (142).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}$ Oxaminomethylschweflige Säure 1 (318).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}_2$ Methionsäure-amid 1 (304).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}_2$ Aminomethandisulfonsäure 2, 29 (22).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{N}_2\text{S}$ Methylhydrazinsulfonsäure 4 (561).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{N}_2\text{S}_2$ Methionsäure-diamid 1 (304).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}_2$ Verbindung $\text{CH}_3\text{O}_2\text{NS}_2$ aus Äthylsenrhodanid 3, 178.

[CONBrAg]_x Verbindung [CONBrAg]_x aus Silbercyanat 3, 35.

CO_2NClBr Chlordibromnitromethan 1, 77.

$\text{CO}_2\text{Cl}_2\text{BrS}$ Trichlormethansulfobromid 3, 19.

$\text{CO}_2\text{NCl}_2\text{S}$ Trichlormethansulfonitrit 3, 19.

$\text{CO}_2\text{N}_2\text{ClBr}$ Chlorbromdinitromethan 1, 78.

— 1 V —

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{ClBrS}$ Chlorbrommethansulfonsäure 2, 26.

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{ClHS}$ Chlorjodmethansulfonsäure 2 (20).

$\text{CH}_3\text{OCl}_2\text{SP}$ Thiophosphorsäure-O-methylester-dichlorid 1, 286 (143).

$\text{CH}_3\text{O}_2\text{NCl}_2\text{S}$ Dichlormethansulfonsäure-amid 2, 26.

$\text{CH}_3\text{ONCl}_2\text{P}$ Phosphorsäure-dichlorid-methylamid 4, 87.

$\text{CH}_3\text{NCl}_2\text{SP}$ Thiophosphorsäure-dichlorid-methylamid 4, 87.

C₂-Gruppe.

— 2 I —

C_2H_2 Acetylen 1, 228 (100); 6 (641); 9 (475).

[C_2H_2]_x Kaupren 1 (80).

C_2H_4 Äthylen 1, 180 (75); 3, 937; 2 (354).

C_2H_6 Äthan 1, 80 (22); 11, 441.

C_2N_2 Cyan 2, 549 (238).

C_2Cl_2 Dichlor-acetylen 1, 245 (106).

C_2Cl_4 Tetrachlor-äthylen 1, 187 (79).

C_2Cl_6 Hexachlor-äthan 1, 87 (26).

C_2Br_2 Dibrom-acetylen 1, 246.

C_2Br_4 Tetrabrom-äthylen 1, 192 (81).

C_2Br_6 Hexabrom-äthan 1, 96 (30).

C_2I_2 Dijod-acetylen 1, 246 (106).

C_2I_4 Tetrajod-äthylen 1, 195 (81).

C_2F_4 Tetrafluor-äthylen 1 (77).

C_2Ag_2 Silberacetylenid 1, 241 (104).

C_2Au_2 Goldcarbid 1, 241.

C_2Ba_2 Bariumcarbid 1, 243.

C_2Ca_2 Calciumcarbid 1, 242 (105).

C_2Ce_2 Cericarbid 1, 244 (105).

C_2Cs_2 Cäsiumcarbid 1, 240.

C_2Cu_2 Cupriacetylenid 1, 241.

C_2Cu_2 Cuproacetylenid 1, 240 (104).

C_2Hg Mercuriverbindung des Acetylens 1, 243.

C_2Hg_2 Mercuroverbindung des Acetylens 1, 243.

C_2K_2 Kaliumcarbid 1, 239.

C_2La_2 Lanthancarbid 1, 244 (105).

C_2Li_2 Lithiumcarbid 1, 238 (104).

C_2Mg_2 Magnesiumcarbid 1 (105); s. a. 1, 241.

C_2Na_2 Natriumcarbid 1, 239.

C_2Nd_2 Neodymcarbid 1 (106).

C_2Pr_2 Praseodymcarbid 1 (106).

C_2Rb_2 Rubidiumcarbid 1, 239.

C_2Sm_2 Samariumcarbid 1 (106).

C_2Sr_2 Strontiumcarbid 1, 243.

C_2Y_2 Yttriumcarbid 1, 244.

— 2 II —

C_2HN_2 Dicyanimid 3, 82.

Diazoessigsäure-nitril 3 (216); vgl. a. 25, 114.

C_2HN_4 5-Cyan-tetrazol 26 (183).

Verbindung C_2HN_4 aus 3-Amino-1.2.4-triazol 26 (38).

C₂HCl Chlor-acetylen 1, 244 (106).
 C₂HCl₂ Trichlor-äthylen 1, 187 (78); 2, 919.
 C₂HCl₃ Pentachlor-athan 1, 87 (26).
 C₂HBr Brom-acetylen 1, 245 (106).
 [C₂HBr]_x Verbindung [C₂HBr]_x aus
 1.1.2.2.3.4-Hexabrom-cyclobutan 5, 18.
 C₂HBr₂ Tribrom-äthylen 1, 191 (81).
 C₂HBr₃ Pentabrom-athan 1, 95.
 C₂HI₂ Pentajod-athan(?) 1 (31).
 C₂HF₃ Trifluor-äthylen 1, 186.
 C₂HCCs Cäsiumacetylen 1, 240.
 C₂HK Kaliumacetylen 1, 239.
 C₂HLi Lithiumacetylen 1, 238.
 C₂HNa Natriumacetylen 1, 238 (104).
 C₂HBr Rubidiumacetylen 1, 239.
 C₂H₂O Keten 1, 724 (376); 4 (661).
 [C₂H₂O]_x Verbindung [C₂H₂O]_x aus Malon-
 säure 2, 571.
 Verbindung [C₂H₂O]_x aus Oxyhydro-
 chinon-triacetat 6 (542).
 C₂H₂O₂ Glyoxal 1, 759 (393); 2 (354); 11, 441.
 [C₂H₂O₂]_x Polyglyoxal 1, 760.
 Paraglyoxal 1, 760.
 Polyglykolid 19, 153 (679).
 C₂H₂O₃ Glyoxylsäure 3, 594 (207).
 C₂H₂O₄ Oxalsäure 2, 502 (217); 3, 938;
 6, 1281; 10, 1122; 12, 1433.
 C₂H₂N₂ Dimolekulare Blausäure 2, 28;
 s. a. 2, 90.
 C₂H₂N₂ 1.2.4.5-Tetrazin 26, 353 (111).
 C₂H₂N₂ 3(bzw. 5)-Azido-1.2.4-triazol 26, 21.
 C₂H₂N₂ Di-tetrazolyl-(5.5') 26 (199).
 C₂H₂N₂ 5.5'-Azotetrazol 26, 593.
 C₂H₂Cl₂ α,α-Dichlor-äthylen 1, 186 (77).
 α,β-Dichlor-äthylen 1, 187 (77).
 C₂H₂Cl₃ 1.1.1.2-Tetrachlor-athan 1, 86 (24).
 1.1.2.2-Tetrachlor-athan 1, 86 (25).
 C₂H₂Br₂ α,α-Dibrom-äthylen 1, 190.
 α,β-Dibrom-äthylen 1, 190 (80).
 C₂H₂Br₃ 1.1.1.2-Tetrabrom-athan 1, 94 (30).
 1.1.2.2-Tetrabrom-athan 1, 94 (30).
 C₂H₂I₂ α,β-Dijod-äthylen 1, 194 (81).
 C₂H₂F₂ α,α-Difluor-äthylen 1, 186 (77).
 [C₂H₂S]_x Trithiokohlensäure-methylenester
 19, 100.
 C₂H₂N Acetonitril 2, 183 (84); 4 (662).
 Methylcarbylamin 4, 56 (328).
 C₂H₂N Vinylazid 1 (82).
 1.2.3-Triazol 26, 11 (5).
 1.2.4-Triazol 26, 13.
 C₂H₂N₂ 5.5'-Diazoaminotetrazol 26 (190).
 C₂H₂Cl Vinylchlorid 1, 186 (77).
 [C₂H₂Cl]_x Kauprenchlorid 1 (77).
 C₂H₂Cl₃ 1.1.1-Trichlor-athan 1, 85.
 1.1.2-Trichlor-athan 1, 85 (24).
 C₂H₂Br Vinylbromid 1, 188 (80).
 [C₂H₂Br]_x Kauprenbromid 1 (80).
 Metakauprenbromid 1 (80).
 C₂H₂Br₃ 1.1.2-Tribrom-athan 1, 93 (29).
 C₂H₂I₂ Vinyljodid 1, 192.
 C₂H₂I₃ 1.1.1-Trijod-athan 1, 99.
 C₂H₂F₂ Vinylfluorid 1, 186 (77).
 C₂H₂O Vinylalkohol 1, 433, 601.
 Acetaldehyd 1, 594 (321); 2 (354).
 Äthylenoxyd 17, 4 (3).

[C₂H₂O]_x Metaldehyd 1, 602 (326).
 C₂H₂O₂ Glykolaldehyd 1, 817 (417).
 Ameisensäure-methylester 2, 18 (16).
 Essigsäure 2, 96 (39, 355); 6, 1280, 1281;
 10, 1122; 11, 442; 17, 614.
 C₂H₂O₃ Äthylenozonid 1, 184.
 Acetpersäure, Peressigsäure 2, 169 (78).
 Methylcarbonat 3, 4.
 Glykolsäure 3, 228 (88).
 C₂H₂N₂ Diazoathan 1 (327); vgl. a. 23, 28.
 Aminoacetonitril 4, 344 (468).
 Methylcyanamid 4, 68.
 [C₂H₂N₂]_x Polymere Diformalhydrazin
 1, 591 (318).
 C₂H₂N₂ Dicyandiamid 3, 91 (42).
 1-Amino-1.2.3-triazol 26, 12.
 4-Amino-1.2.4-triazol 26, 16.
 1.2.4-Triazol-(3)-imid bzw. 3-Amino-
 1.2.4-triazol 26, 137 (38).
 1-Methyl-tetrazol 26 (108).
 2-Methyl-tetrazol 26 (108).
 2.3-Dihydro-1.2.3.4-tetrazin, Osotetrazin
 26, 347.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 349.
 C₂H₂N₂ 1.2-Diazido-athan 1, 103.
 Triazen-carbonsäure-(1)-nitril-carbonsäure-
 (3)-amidin 3, 128.
 3.6-Diimino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-
 tetrazin bzw. 3.6-Diamino-1.2.4.5-
 tetrazin 26 (130).
 C₂H₂N₂ Bis-tetrazolinylden-hydrazin bzw.
 5.5'-Hydrazotetrazol 26, 408.
 C₂H₂N₂ 1.6-Bis-[tetrazolinylden-(5)]-hexaz-
 dien bzw. 1.6-Di-[tetrazolyl-(5)]-hexaz-
 dien 26 (123).
 C₂H₂Cl₂ 1.1-Dichlor-athan 1, 83 (23).
 1.2-Dichlor-athan 1, 84 (24); 4, 733.
 C₂H₂Br₂ 1.1-Dibrom-athan 1, 90 (28).
 1.2-Dibrom-athan 1, 90 (28); 14 (838).
 C₂H₂I₂ 1.1-Dijod-athan 1, 99.
 1.2-Dijod-athan 1, 99 (31).
 C₂H₂F₂ 1.2-Difluor-athan 1, 82.
 C₂H₂S Thioacetaldehyd 1, 628.
 [C₂H₂S]_x Verbindung [C₂H₂S]_x aus Äthylen-
 bromid 1, 92.
 Isomere Verbindung [C₂H₂S]_x aus Äthylen-
 bromid 1, 92.
 C₂H₂S₂ Dithioessigsäure 2, 233.
 Äthylendisulfid 19, 1; vgl. a. 19, 433.
 [C₂H₂S₂]_x Verbindung [C₂H₂S₂]_x aus Äthy-
 lenbromid 1, 92.
 C₂H₂Se Selenoacetaldehyd 1 (333).
 C₂H₂Se₂ Äthylendiselenid 19, 434; vgl. a. 19, 1.
 C₂H₂N Äthylidenimin 1, 608.
 Vinylamin 4, 203; s. a. 20, 1 (3).
 Äthylenimin 20, 1 (3).
 C₂H₂N₂ 1.2.4-Triazol-(3)-hydrazon bzw.
 3-Hydrazino-1.2.4-triazol 26, 138.
 4-Amino-1.2.4-triazol-(3)-imid 26 (39).
 Guanazol 26, 193 (57).
 1-Methyl-tetrazol-(5)-imid bzw.
 5-Amino-1-methyl-tetrazol 26, 404.
 C₂H₂N₂ Tetrazol-carbonsäure-(5)-imid-hydr-
 azid bzw. Tetrazol-carbonsäure-(5)-
 amidhydrazon 26 (183).

C_2H_5Cl Äthylchlorid 1, 82 (23).
 C_2H_5Br Äthylbromid 1, 88 (26).
 C_2H_5I Äthyljodid 1, 96 (30).
 C_2H_5F Äthylfluorid 1, 82.
 C_2H_5Li Lithiumäthyl 4 (618).
 C_2H_5Na Natriumäthyl 1, 82; 4, 691 (618).
 C_2H_5O Dimethyläther 1, 281 (139).
Äthylalkohol 1, 292 (146); 2 (354); 4 (661).
 $C_2H_5O_2$ Äthylhydroperoxyd 1, 323.
Glykol 1, 465 (242); 2 (354).
Verbindung $C_2H_5O_2$ aus Äthylalkohol 1 (154).
 $C_2H_5O_4$ Diformalperoxydhydrat 1, 576 (302).
 $C_2H_5N_2$ Acetamidin 2, 185 (85).
Azomethan 4, 562 (566).
 $C_2H_5N_2$ Oxalsäure-diamidin 2, 554.
 β -Azido-äthylamin 4 (360).
 $C_2H_5N_6$ Azodicarbonamidin 3, 123.
4-Amino-guanazol 26, 206 (61).
 $C_2H_5N_{10}$ 1-Guanyl-4-[tetrazolinylden-(5)]-tetrazen bzw. 1-Guanyl-4-[tetrazolylden-(5)]-tetrazen 26 (123).
 C_2H_5S Dimethylsulfid 1, 288 (144).
Äthylmercaptan 1, 340 (171); 8, 614; 10, 1121.
 $C_2H_5S_2$ Dimethyldisulfid 1, 291 (145).
Dithioäthylenglykol 1, 471 (244).
 $C_2H_5S_3$ Dimethyltrisulfid 1, 291 (145).
 $[C_2H_5P]_x$ Dimethylphosphor 4, 598.
 $C_2H_5P_4$ Verbindung $C_2H_5P_4$ aus Dimethylphosphor 4, 598.
 C_2H_5Cd Cadmiumdimethyl 4, 677 (611).
 C_2H_5Hg Quecksilberdimethyl 4, 678 (612).
 C_2H_5Se Dimethylselenid 1, 291 (145).
Äthylselenmercaptan 1, 349.
 $C_2H_5Se_2$ Dimethyldiselenid 1, 291.
 C_2H_5Te Dimethyltellurid 1, 291 (146).
 C_2H_5Zn Zinkdimethyl 4, 671 (609).
 C_2H_5N Dimethylamin 4, 39 (320); 20, 565.
Äthylamin 4, 87 (342).
 $C_2H_7N_3$ Methylguanidin 4, 68 (332).
Dimethyltriazin 4, 578.
 $C_2H_7N_5$ Biguanid 3, 93 (44); 7, 954.
 $C_2H_7N_7$ Triazendicarbonsäure-(1.3)-diamidin 3, 128.
 C_2H_7P Dimethylphosphin 4, 580.
Äthylphosphin 4, 581.
 C_2H_7As Dimethylarsin, Kakodylwasserstoff 4, 599 (574).
Äthylarsin 4, 601.
 $C_2H_8N_2$ Äthylendiamin 4, 230 (398).
N,N-Dimethyl-hydrazin 4, 547 (560).
N,N'-Dimethyl-hydrazin 4, 547 (560).
Äthylhydrazin 4, 550 (561); 16, 1037.
 $C_2H_8N_4$ Oxaldiimidsäure-dihydrazid 2, 560.
Hydrazodicarbonamidin 3, 120.
 $C_2H_8N_8$ 4-Amino-urazol-dihydrazon bzw. 4-Amino-3.5-dihydrazino-1.2.4-triazol 26, 206 (61).
 C_2H_8Si Dimethylmonosilan 4 (579).
 C_2OCl_2 Trichloroäthylchlorid 2, 210 (94).
 C_2OCl_2 Perchlordimethyläther 3, 18.
 C_2OBr_2 Tribromacetylchlorid 2, 221.
 $C_2O_2N_2$ Oxalsäure-diazid 2, 560.
 $C_2O_2Cl_2$ Oxalylchlorid 2, 542 (234).

$C_2O_2Cl_2$ Chlorameisensäure-trichlormethyl-ester 3, 18 (8).
 $C_2O_2Br_2$ Oxalylbromid 2 (236).
 $C_2O_2Hg_2$ Verbindung $C_2O_2Hg_2$ aus Mercuriacetat 2, 561.
 $C_2O_4N_4$ Trinitroacetnitril 2, 229.
 $C_2O_4N_6$ Hexanitroäthan 1 (33).
 C_2NCl_3 Trichloracetnitril 2, 212 (95); 14, 934.
 C_2NBr_3 Tribromacetnitril 2, 221 (98).
 $C_2N_2Br_4$ Isocyanantetrbromid 3, 120.
 C_2N_2S Dicyansulfid 3, 180 (72).
Cyansenfol 3, 217.
 $C_2N_2S_2$ Rhodan 3 (72).
 $C_2N_2S_3$ Verbindung $C_2N_2S_3$ aus Silbercyanid 2, 89.
 $[C_2N_2S_3]_x$ Verbindung $[C_2N_2S_3]_x$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27, 678.
 C_2N_2Se Dicyansenlenid 3, 227.
 $C_2N_2Se_2$ Verbindung $C_2N_2Se_2$ (?) aus Silbercyanid 2, 89.
 $C_2N_2Se_3$ Dicyantriselenid 3, 226.
 C_2N_2Te Dicyantellurid 3, 228.
 C_2ClBr_3 Chlor-tribrom-äthylen 1, 192.
 C_2ClBr_5 Chlor-pentabrom-äthan 1, 95.
 C_2Cl_3 β -Chlor- α,α,β -trijod-äthylen 1, 194.
 $C_2Cl_2Br_2$ β,β -Dichlor- α,α -dibrom-äthylen 1, 191.
 α,β -Dichlor- α,β -dibrom-äthylen 1, 191.
 $C_2Cl_2Br_4$ 2.2-Dichlor-1.1.1.2-tetrabrom-äthan 1, 95.
1.2-Dichlor-1.1.2.2-tetrabrom-äthan 1, 95.
 $C_2Cl_2S_2$ Chlorsulfoform 1, 245.
 C_2Cl_3Br α,β -Trichlor- α -brom-äthylen 1, 190 (80).
 $C_2Cl_3Br_2$ 1.2.2-Trichlor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 94.
Trichlor-tribrom-äthan aus Acetylentetrachlorid 1, 94.
 $C_2Cl_4Br_2$ 1.2.2.2-Tetrachlor-1.1-dibrom-äthan 1, 93.
1.1.2.2-Tetrachlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93 (29).
 $C_2Cl_4F_2$ 2.2-Difluor-1.1.1.2-tetrachlor-äthan 1, 86.
 $C_2Cl_4S_2$ Perchlor-dithioameisensäure-methyl-ester 3, 215.
 $C_2Cl_6S_2$ Perchlor-dimethyldisulfid 3, 135.
 $C_2Cl_6S_3$ Perchlor-dimethyltrisulfid 3, 135.
 $C_2Cl_6Hg_2$ Verbindung $C_2Cl_6Hg_2$ aus Äthanmercarbide 2, 563.
 C_2BrI_3 β -Brom- α,α,β -trijod-äthylen 1, 195.
 C_2BrF_3 Trifluor-brom-äthylen 1, 189.
 $C_2Br_2I_2$ Dibrom-dijod-äthylen 1, 194 (81).
 $C_2Br_2F_2$ β,β -Difluor- α,α -dibrom-äthylen 1 (81).
 α,β -Difluor- α,β -dibrom-äthylen 1, 191.
 $C_2Br_2Se_4$ Verbindung $C_2Br_2Se_4$ (?) aus Kohlenstofftetrabromid 1, 69.
 C_2Br_2F Fluor-tribrom-äthylen 1, 192.
 $C_2Br_3F_3$ 1.2.2-Trifluor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 94.
 $C_2Br_4F_2$ 2.2-Difluor-1.1.1.2-tetrabrom-äthan 1 (30).
1.2-Difluor-1.1.2.2-tetrabrom-äthan 1, 95.

C₂Br₅F Fluor-pentabrom-athan 1, 95.
C₂Br₅S, Perbrom-dimethyltrithio 3, 136.
C₂I₂Hg₂, Verbindung C₂I₂Hg₂ aus Nitratodi-
mercuriacetaldehyd 3, 607.
C₂I₂S₂, Verbindung C₂I₂S₂ aus Tetrajod-
äthylen 1, 195 (81).
C₂I₂Hg₂, Verbindung C₂I₂Hg₂ aus Äthan-
mercarbide 2, 563.

— 2 III —

C₂H₂OCl₂, Chloral 1, 616 (328).
Dichloroacetylchlorid 2, 204 (92).
[C₂H₂OCl₂]_x Flüssiges polymeres Chloral
1, 618 (329).
Metachloral 1, 618 (329).
Polymeres Chloral (Viferral) 1, 618.
C₂H₂OBr₂, Bromal 1, 626 (331).
Dibromacetylchlorid 2, 219.
C₂H₂O₂N₂, Azodicarbonimid 26 (64).
C₂H₂O₂Cl₂, Trichloroessigsäure 2, 206 (92).
Chlorameisensäure-dichlormethylester
3 (6).
C₂H₂O₂Br₂, Tribromessigsäure 2, 220 (98);
3, 938.
C₂H₂O₂I₂, Trijodessigsäure 2, 225.
C₂H₂O₂N₂, Cyanmethylnitrosäure 2, 558
(242).
C₂H₂O₂N₂, Dinitroacetonitril 2, 228.
C₂H₂Cl₂, Dichloroacetonitril 2, 205 (92).
C₂H₂Br₂, Dibromacetonitril 2, 219 (98).
C₂HClBr₂, α-Chlor-α,β-dibrom-äthylen 1, 191.
C₂HClBr₂, 1-Chlor-1.1.2.2-tetrabrom-athan
1, 95.
C₂HCl₂Br, α,β-Dichlor-α-brom-äthylen
1, 190 (80).
β,β-Dichlor-α-brom-äthylen 1, 190.
C₂HCl₂Br₂, 1.2-Dichlor-1.1.2-tribrom-athan
1, 94.
2.2-Dichlor-1.1.2-tribrom-athan 1, 94.
C₂HCl₂F, β-Fluor-α,α-dichlor-äthylen
1, 187 (77).
C₂HCl₂F₂, Trifluor-dichlor-athan 1, 85.
C₂HCl₂Br₂, 2.2.2-Trichlor-1.1-dibrom-athan
1, 93.
1.1.2-Trichlor-1.2-dibrom-athan 1 (29).
C₂HCl₂F₂, Difluor-trichlor-athan 1, 86.
C₂HCl₂F₂, 2-Fluor-1.1.1.2-tetrachlor-athan
1, 86.
C₂HCl₂Hg₂, Tris-chlormercuri-äthyliden-
chlorid 2, 206; vgl. a. 4, 684.
C₂HBrI₂, β-Brom-α,α-dijod-äthylen (?) 1, 194.
C₂HBrF₂, α,β-Difluor-α-brom-äthylen 1, 189.
β,β-Difluor-α-brom-äthylen 1 (80).
C₂HBrI₂, α,β-Dibrom-α-jod-äthylen 1, 193,
983 (81).
β,β-Dibrom-α-jod-äthylen 1, 194.
C₂HBrF₂, β-Fluor-α,α-dibrom-äthylen 1, 191
(81).
α-Fluor-α,β-dibrom-äthylen 1 (81).
C₂HBrF₂, 1.1.2-Trifluor-1.2-dibrom-athan
1, 92.
C₂HBrF₂, 1.2-Difluor-1.1.2-tribrom-athan
1, 94.
2.2-Difluor-1.1.2-tribrom-athan 1 (20).

C₂HBr₅F 2-Fluor-1.1.1.2-tetrabrom-athan
1, 95.
1-Fluor-1.1.2.2-tetrabrom-athan 1 (30).
C₂H₂ON₂, Cyanformamid 2, 549.
Furodiazole 27, 561.
1.2.3-Oxdiazol 27, 562.
1.2.4-Oxdiazol 27, 562.
1.2.5-Oxdiazol, Furazan 27, 562.
1.3.4-Oxdiazol 27, 564.
Verbindung C₂H₂ON₂ (oder C₂H₂O₂N₂) aus
amphi-Isonitroso-cyan-acethydroxam-
säure 3 (271).
C₂H₂ON₂, Azidomethyl-isocyanat 3 (17).
[C₂H₂ON₂]_x Verbindung [C₂H₂ON₂]_x aus
Azidomethyl-isocyanat 3 (17); s. a.
26 (77).
C₂H₂ON₂, Azidoessigsäure-azid 2, 230 (101).
C₂H₂ON₂, 5-Oxy-1.5'-azotetrazol 26, 596.
C₂H₂OCl₂, Dichloroacetaldehyd 1, 613 (328).
Chloroacetylchlorid 2, 199 (89).
[C₂H₂OCl₂]_x, Paradiichloroacetaldehyd 1, 614.
C₂H₂OCl₂, Chloralhydrochlorid 1, 619.
Bis-dichlormethyl-äther 2, 25.
C₂H₂OBr₂, Dibromacetaldehyd 1, 625 (331).
Bromacetylchlorid 2, 215 (97).
C₂H₂OI₂, β-Jod-α-jodoso-äthylen 1, 194.
C₂H₂OMg, Acetylen-magnesiumhydroxyd
1, 242; vgl. a. 4, 668.
C₂H₂O₂N₂, Nitroacetonitril 2, 227 (100).
Cyanamid-carbonsäure 3, 81 (39).
Diazoessigsäure 3 (209); vgl. a. 25, 109
(530).
Hydrazioxalyl 24 (286); s. a. 2, 559 (243).
Verbindung C₂H₂O₂N₂ aus Hydrazin-car-
bonsäure-[2-methoxy-phenylester]
3 (387).
[C₂H₂O₂N₂]_x Hydrazioxalyl 2, 559 (243);
s. a. 24 (286).
Verbindung [C₂H₂O₂N₂]_x aus Semioxam-
azid 2, 559.
C₂H₂O₂N₂, Oxamidsäure-azid 2 (244).
5-Isonitroso-1.2.3-triazolon-(4) bzw. 5-Ni-
troso-4-oxy-1.2.3-triazol 26 (63).
Azodicarbonhydrazid 26 (64).
Tetrazol-carbonsäure-(5) 26 (183).
C₂H₂O₂N₂, [Carboxy-hydrazono]-tetrazolenin
bzw. [Tetrazol-5-azo]-ameisensäure
26, 410.
C₂H₂O₂N₂, Hydrazindicarbonsäure-diazid
3 (60).
1.1'-Dioxy-[di-tetrazolyl-(5.5')] 26, 608.
C₂H₂O₂Cl₂, Dichloroessigsäure 2, 202 (90); 7,
953; 12, 1433, 1436 Z. 13—14 v. o.
Chlorameisensäure-chlormethylester 3 (6).
C₂H₂O₂Br₂, Dibromessigsäure 2, 218.
C₂H₂O₂I₂, Dijodessigsäure 2, 224 (99).
C₂H₂O₂F₂, Difluoroessigsäure 2, 193; 3, 938.
C₂H₂O₂S₂, Dithioxylysäure 3, 607.
C₂H₂O₂S₂, Dithiooxalsäure 2, 565 (244).
[C₂H₂O₂Hg]_x Hydroxymercuri-essigsäure-
anhydrid 4, 688 (615).
C₂H₂O₂Hg₂, Oxydimmercuri-acetaldehyd 3, 606;
vgl. a. 4, 687.
Verbindung C₂H₂O₂Hg₂ aus Acetaldehyd
1, 602.

- $C_2H_2O_2Hg_2$ Bis-oxydimercuri-äthan 2, 561; vgl. a. 4, 684.
 $C_2H_2O_2Mg_2$ Acetylen-dimagnesiumhydroxyd 1, 242 (105); vgl. a. 4, 668.
 $C_2H_2O_2N_2$ Nitrat des Glykolsäurenitrils 3, 243.
 $C_2H_2O_2N_3$ 5-Nitro-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 5-Nitro-3-oxy-1.2.4-triazol 26, 142.
 $C_2H_2O_2Hg_2$ Oxydimercuriessigsäure 2, 560; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_2O_2N_2$ Azodicarbonsäure 3, 122 (58).
 $C_2H_2O_2Hg_2$ Anhydro-tris-hydroxymercuriessigsäure 2, 561; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_2O_2Hg_2$ Äthanmercarbide 2, 562; vgl. a. 4, 684.
 $C_2H_2O_2N_4$ 1.1.2.2-Tetranitro-äthan 1, 103 (33).
 C_2H_2NCl Chloracetonitril 2, 201 (90).
 $C_2H_2NCl_2$ Dichloressigsäure-imidchlorid 2, 205.
 C_2H_2NBr Bromacetonitril 2, 216.
 C_2H_2NI Jodacetonitril 2, 223 (99).
 $C_2H_2N_2S$ Thiooxamidsäure-nitril, Flaveanwasserstoff 2, 564.
 1.2.3-Thiodiazol 27, 562.
 1.2.4-Thiodiazol 27, 562.
 1.3.4-Thiodiazol 27, 564.
 $C_2H_2N_2S_2$ Dithiocyansäure, Isodithiocyansäure 3, 216 (86); s. a. 24 (286).
 N.N'-Thiocarbonyl-thioharnstoff 24 (286); s. a. 3, 216 (86).
 $C_2H_2N_2S_2$ Isopersulfocyansäure 27, 511.
 Persulfocyansäure 27, 565 (598).
 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 2.5-Dimercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 677 (600).
 $C_2H_2N_2Cl_3$ (bzw. 5)-Chlor-1.2.4-triazol 26, 20.
 $C_2H_2N_2Br_3$ (bzw. 5)-Brom-1.2.4-triazol 26, 21.
 $C_2H_2N_2I_3$ (bzw. 5)-Jod-1.2.4-triazol 26, 21.
 $C_2H_2N_2Br_2$ Tetrazolon-[dibrommethylenhydrazon] bzw. 5-[Dibrommethylenhydrazino]-tetrazol 26, 407.
 C_2H_2ClBr α -Chlor- α -brom-äthylen 1, 189.
 β -Chlor- α -brom-äthylen 1, 189.
 $[C_2H_2ClBr]_x$ Polymeres 1-Chlor-1-brom-äthan 1, 189.
 $C_2H_2ClBr_2$ 1-Chlor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 94.
 C_2H_2ClI β -Chlor- α -jod-äthylen 1, 192.
 C_2H_2ClF β -Fluor- α -chlor-äthylen 1, 186.
 $C_2H_2ClF_2$ 1.2.2-Trifluor-1-chlor-äthan 1, 83.
 C_2H_2ClCu Verbindung C_2H_2ClCu aus Acetylen 1 (104).
 $C_2H_2Cl_2Br_2$ 2.2-Dichlor-1.1-dibrom-äthan 1, 93.
 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93.
 1.2-Dichlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93 (29).
 $C_2H_2Cl_2I_2$ β -Jod-vinyljodidchlorid 1, 194.
 $C_2H_2Cl_2F_2$ 2.2-Difluor-1.1-dichlor-äthan 1, 85 (24).
 $C_2H_2Cl_2Hg$ [β -Chlor-vinyl]-quecksilberchlorid 4, 683 (613); s. a. 1, 244 (105).
 $C_2H_2Cl_2Br$ 2.2.2-Trichlor-1-brom-äthan 1, 90.
 $C_2H_2Cl_2I$ β -Chlor-vinyljodidchlorid 1, 193.
 $C_2H_2Cl_2F$ 2-Fluor-1.1.2-trichlor-äthan 1, 85.
- $C_2H_2Cl_4Hg_2$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-chlormercuri-äthan 1, 762; vgl. a. 4, 684.
 C_2H_2BrI α -Brom- α -jod-äthylen 1, 193.
 β -Brom- α -jod-äthylen 1, 193.
 C_2H_2BrF α -Fluor- α -brom-äthylen 1, 189 (80).
 β -Fluor- α -brom-äthylen 1, 189 (80).
 $C_2H_2BrF_2$ 1.1.2-Trifluor-1-brom-äthan 1 (27).
 $C_2H_2Br_2F_2$ 2.2-Difluor-1.1-dibrom-äthan 1, 92 (29).
 1.1-Difluor-1.2-dibrom-äthan 1, 92 (29).
 $C_2H_2Br_3F$ 1-Fluor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 93 (29).
 2-Fluor-1.1.2-tribrom-äthan 1, 93 (29).
 $C_2H_2S_2Hg_2$ Bis-oxydimercuri-äthan-hydro-sulfid 2, 561; vgl. a. 4, 684.
 C_2H_2ON Glykolsäurenitril 3, 242 (93).
 Methylisocyanat 4, 77 (337).
 $[C_2H_2ON]_x$ Polymeres Glycinanhydrid, Cyclo-polyglycylglycin 4, 340 (467).
 Verbindung $[C_2H_2ON]_x$ aus dem Hydrochlorid des Hydrazomethans 4 (560).
 Verbindung $[C_2H_2ON]_x$ aus 2.5-Dioxo-oxazolidin 27, 245.
 $C_2H_2ON_3$ Azidoacetaldehyd 1, 627.
 Cyan-harnstoff 3, 82.
 Diazoessigsäure-amid 3 (215); vgl. a. 25, 113.
 1.2.3-Triazolon-(4) oder 4-Oxy-1.2.3-triazol 26, 134 (36).
 1.2.4-Triazolon-(3) oder 3-Oxy-1.2.4-triazol 26, 137.
 $C_2H_2ON_3$ Triazen-carbonsäure-(3)-amid-carbonsäure-(1)-nitril 3, 127.
 Tetrazol-carbonsäure-(5)-amid 26 (183).
 Verbindung $C_2H_2ON_3$ aus 3-Amino-1.2.4-triazol 26 (38).
 $C_2H_2ON_3$ Verbindung $C_2H_2ON_3$, vielleicht Azidomethyl-carbamidsäure-azid 3 (17).
 [Tetrazol-5-azo]-ameisensäure-amid 26, 410.
 C_2H_2OCl Chloracetaldehyd 1, 610 (327).
 Acetylchlorid 2, 173 (79).
 Chloräthylenoxyd 17, 5.
 $[C_2H_2OCl]_x$ Polymerer Chloracetaldehyd 1, 611.
 $C_2H_2OCl_3$ β,β,β -Trichlor-äthylalkohol 1, 338 (170).
 α,α,α' -Trichlor-dimethyläther 2, 25.
 C_2H_2OBr Bromacetaldehyd 1, 624 (331).
 Acetylbromid 2, 174 (79).
 Bromäthylenoxyd 17, 5.
 C_2H_2OI Jodacetaldehyd 1, 626 (331).
 Acetyljodid 2, 174 (80).
 C_2H_2OF Acetylfluorid 2, 172 (79).
 $C_2H_2O_2N$ Nitroäthylen 1 (81).
 Diformamid 2 (22).
 Glyoxylsäure-amid 3, 603.
 $[C_2H_2O_2N]_x$ Polymeres Nitroäthylen 1 (82).
 $C_2H_2O_2N_2$ Azidocessigsäure 2, 229 (100).
 Carbazidsäure-methylester 3, 129.
 Glykolsäure-azid 3, 244 (94).
 Urazol 26, 192 (56).
 $C_2H_2O_2N_3$ Allophanensäure-azid 3, 129.
 $C_2H_2O_2Cl$ Unterchlorigensäure-essigsäure-anhydrid 2, 170.

- Chloressigsäure 2, 194 (87); 12, 1433.
 Chlorameisensäure-methylester 3, 9 (5).
 Glykolsäure-chlorid 3, 240 (92).
 C₂H₃O₂Cl, Chloralhydrat 1, 619 (329).
 C₂H₃O₂Br Bromessigsäure 2, 213 (95); 12, 1433.
 C₂H₃O₂Br, Bromalhydrat 1, 626 (331).
 C₂H₃O₂I Unterjodigsäure-essigsäure-anhydrid 2, 170.
 Jodessigsäure 2, 222 (98).
 C₂H₃O₂F Fluoressigsäure 2, 193.
 C₂H₃O₂N Acetylnitrit 2, 170 (79).
 Oxamidsäure 2, 543 (236).
 Oximinooessigsäure 3, 599 (208).
 C₂H₃O₂N, Azidoglykolsäure(?) 3 (209).
 C₂H₃O₂N Acetylnitrat 2, 171 (79).
 Nitroessigsäure 2, 225 (99).
 Oxalhydroxamsäure 2, 554.
 C₂H₃O₂N₃ Nitroglyoxim 3 (217).
 C₂H₃O₂N Glykolsäure-nitrat 3, 235.
 C₂H₃O₂N₃ 1.1.1-Trinitro-athan 1, 103 (33).
 C₂H₃O₂N₃ ω.ω'-Dinitro-biuret 3, 126.
 C₂H₃Cl₂ Chloracetimidchlorid 2, 201.
 C₂H₃NBr₂ Bromacetimidbromid 2, 216.
 C₂H₃NS Methylrhodanid 3, 175 (71).
 Methylsenfö 4, 77 (338).
 C₂H₃NSe Methylselenocyanat 3, 227.
 C₂H₃N₂Br₂ 1.2-Dibrom-1-azido-athan 1 (33).
 C₂H₃N₂S 1.2.4-Triazolthion-(3) bezw. 3-Mercapto-1.2.4-triazol 26, 142.
 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-imid bezw. 2-Amino-1.3.4-thiodiazol 27, 624.
 C₂H₃N₂S₂ Dithiourazol 26, 218.
 5-Imino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Amino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 5-Amino-2-mercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 674 (600).
 C₂H₃ClBr₂ 1-Chlor-1.1-dibrom-athan 1, 92.
 2-Chlor-1.1-dibrom-athan 1, 92.
 1-Chlor-1.2-dibrom-athan 1, 92; 2 (354).
 C₂H₃ClF₂ 2.2-Difluor-1-chlor-athan 1, 83, 983.
 C₂H₃Cl₂Br 1.1-Dichlor-1-brom-athan 1, 90.
 2.2-Dichlor-1-brom-athan 1, 90, 983.
 C₂H₃Cl₂I 2.2-Dichlor-1-jod-athan 1, 98.
 C₂H₃Cl₂S Verbindung C₂H₃Cl₂S aus Äthylrhodanid 3, 176.
 C₂H₃BrF₂ 2.2-Difluor-1-brom-athan 1, 89 (27).
 C₂H₃Br₂I x.x-Dibrom-1-jod-athan 1, 98.
 C₂H₃Br₂F 2-Fluor-1.1-dibrom-athan 1, 92.
 1-Fluor-1.2-dibrom-athan 1, 92 (29).
 C₂H₃IF₂ 2.2-Difluor-1-jod-athan 1, 98 (31).
 [C₂H₃ON₂]_x Methylenharnstoff 3, 48 (26).
 C₂H₃ON₂ Azidoacetamid 2, 229.
 Methylcarbamidsäure-azid 4 (333).
 4-Amino-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 4-Amino-3-oxo-1.2.4-triazol 26, 142.
 Imidurazol 26, 192.
 C₂H₃ON₂ Guanidincarbonsäure-azid 3, 130.
 Nitrosoguanazol 26 (57).
 3-Imino-6-oximino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin bezw. 3-Amino-6-oximino-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 441.
 C₂H₄OCl₂ β.β-Dichlor-äthylalkohol 1, 338.
 symm. Dichlordimethyläther 1, 582 (305).
 C₂H₄OBBr₂ β.β-Dibrom-äthylalkohol 1, 339.
 symm. Dibromdimethyläther 1, 582 (305).
 C₂H₄OI₂ symm. Dijoddimethyläther 1, 583 (308).
 C₂H₄OF₂ β.β-Difluor-äthylalkohol 1, 336 (170).
 C₂H₄OS Thioessigsäure 2, 230 (101).
 C₂H₄OS₂ Methylxanthogensäure 3, 208 (83).
 C₂H₄OHg Vinylquecksilberhydroxyd 4, 683.
 Verbindung C₂H₄OHg aus Äthanolquecksilberbromid 4, 684.
 C₂H₄O₂N₂ Glyoxim 1, 761 (394).
 N.N'-Diformyl-hydrazin 2, 93 (38).
 Äthylnitrosolsäure 2, 189.
 Oxalsäure-diamid 2, 545 (237).
 Formylharnstoff 3, 61.
 Glyoxylsäure-hydrazon 3 (208); vgl. a. 25, 108.
 α-Oxim des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 β-Oxim des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 Hydrazieessigsäure 25, 108 (529).
 Verbindung C₂H₄O₂N₂ (oder C₂H₂ON₂) aus amphio-Isonitroso-cyan-acethydroxamsäure 3 (271).
 C₂H₄O₂N₂ Methylazaurolsäure 2, 94.
 Formaldoxim-azo-ameisensäureamid 3, 122.
 Azodicarbonamid 3, 123 (58).
 4-Amino-urazol 26, 204 (60).
 Isazaurolin 27, 783.
 C₂H₄O₂N₂ 5-Nitroso-Δ⁴-tetrazolin-carbonsäure-(2)-amid 26, 346.
 Verbindung C₂H₄O₂N₂, vielleicht 3.6-Dioximino-1.2.3.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin 3, 97; s. a. 26, 441.
 C₂H₄O₂Cl₂ Dichloracetaldehyd-hydrat 1, 614.
 C₂H₄O₂S Thioglykolsäure 3, 244 (95); 14, 935.
 C₂H₄O₂Hg Verbindung C₂H₄O₂Hg aus Acetaldehyd 1, 602.
 C₂H₄O₂N₂ Äthylennitrosit 1, 184 (77).
 Nitroacetaldoxim, Methazonsäure 1, 627 (331).
 Äthylnitrosolsäure 2, 189 (86).
 Isoäthylnitrosolsäure 2, 191.
 Nitroacetamid 2, 226 (100).
 Oxamidhydroxamsäure 2, 554 (239).
 Oxalsäure-amidoxim 2, 556 (240).
 Oxalhydrazidsäure 2, 558.
 Allophansäure 3, 69 (30).
 Nitroso-carbamidsäure-methylester 3, 123.
 5-Oxy-4-methyl-Δ¹-1.2.3.5-dioxidiazol 27, 736; s. a. 2, 190.
 Verbindung C₂H₄O₂N₂ aus Nitroacetimidchlorid 2, 227 (100).
 C₂H₄O₂N₂ Methyloxyazaurolsäure 2, 94.
 C₂H₄O₂S Äthylensulfonsäure 4, 9.
 Anhydrid C₂H₄O₂S aus Äthylen 4, 13.
 C₂H₄O₂Hg Hydroxymercuriameisensäure-methylester 3 (61); vgl. a. 4 (615).
 Hydroxymercuri-essigsäure 4, 687 (615).
 C₂H₄O₂N₂ 1.1-Dinitro-athan 1, 102 (32).
 1.2-Dinitro-athan 1 (32).
 Äthylendinitrit 1, 469.

- Oxalldihydroxamsäure 2, 555 (240).
 Nitro-carbamidsäure-methylester 3, 125 (59).
 Isonitramino-essigsäure 4, 574.
 Nitramino-essigsäure 4, 575.
 Verbindung $C_2H_4O_4N_2$, Äthylennitrit 1, 184.
 $C_2H_4O_4N_2$ Dimolekulare Methylnitrosolsäure 2, 92.
 ms-Nitro-biuret 3, 126.
 $C_2H_4O_4S$ Acetaldehydsulfonsäure 4 (311).
 $C_2H_4O_4Hg_2$ Tris-hydroxymercuri-acetaldehyd 3, 607 (217); vgl. a. 4, 687.
 Verbindung $C_2H_4O_4Hg_2$ aus Äthylalkohol 1, 305.
 $C_2H_4O_4Sn$ Kohlensäure-methylstannonsäure-anhydrid 4 (589).
 $C_2H_4O_4N_2$ β,β -Dinitro-äthylalkohol 1, 340.
 Glykol-nitrit-nitrat 1, 469.
 $C_2H_4O_4S$ Acetylschwefelsäure 2, 170 (78).
 Sulfoessigsäure 4, 21 (312).
 $C_2H_4O_4S$ Glykolsäure-thiosulfat 3, 235 (97).
 $C_2H_4O_4Cr$ Acetylchromsäure 2, 170.
 $C_2H_4O_4Hg_2$ Tris-hydroxymercuri-essigsäure 2, 561; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_4O_4N_2$ Glykoldinitrat 1, 469 (244).
 Nitromethoxy-methylnitrat 1 (318).
 $C_2H_4O_4S$ Schwefligsäureadditionsprodukt der Glyoxylsäure 3, 598.
 $C_2H_4O_4S_2$ Äthionsäureanhydrid, Carbylsulfat 19, 433.
 $C_2H_4O_4S_2$ Acetaldehyddisulfonsäure 1, 761 (394).
 $C_2H_4N_2Cl_2$ Dichlormethyl-formamidin 2, 90 (38).
 $C_2H_4N_2Cl_4$ N.N.N'.N'-Tetrachlor-äthylen-diamin 4, 256.
 $C_2H_4N_2Br_2$ Dibrommethyl-formamidin 2, 90.
 $C_2H_4N_2Br_4$ N.N.N'.N'-Tetrabrom-äthylen-diamin 4, 256.
 $C_2H_4N_2S$ Verbindung $C_2H_4N_2S$ aus 5-Methyl-imino-1.2.3.4-thiotriazolin 27, 782.
 $[C_2H_4N_2S]_x$ Methylenthioharnstoff 3, 182.
 $C_2H_4N_2S_2$ Rubeanwasserstoff 2, 565.
 $C_2H_4N_2S_2$ Trithioallophansäure 3, 217.
 Thiuramsulfid 3, 219.
 $C_2H_4N_2S_2$ Thiuramdisulfid 3, 219.
 $C_2H_4N_2Cl$ 2-Chlor-1-azido-äthap 1 (33).
 $C_2H_4N_2Br$ 2-Brom-1-azido-äthan 1 (33).
 $C_2H_4N_2I$ 2-Jod-1-azido-äthan 1 (33).
 $C_2H_4N_2S$ Methyl-thiocarbamidsäure-azid 4 (334).
 4-Amino-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 4-Amino-3-mercapto-1.2.4-triazol 26, 143.
 Thiourazol-imid 26, 210.
 5-Methylmercapto-tetrazol 26, 393.
 2.5-Diimino-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 2.5-Diamino-1.3.4-thiodiazol 27, 667 (598).
 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-methylimid bzw. 5-Methylamino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 782.
 $C_2H_4N_2S_4$ Verbindung $C_2H_4N_2S_4$ aus 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-imid 27, 782.
- C_2H_4ClBr Äthylidenchlorobromid 1, 89.
 Äthylenchlorobromid 1, 89 (28).
 C_2H_4ClI 1-Chlor-1-jod-äthan 1, 98.
 2-Chlor-1-jod-äthan 1, 98 (31).
 $C_2H_4Cl_2S$ β -Chloräthyl-schwefelchlorid 1, 349.
 $C_2H_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_2H_4Cl_2Pt$ (Äthylen-Platinchlorür?) 1, 64.
 C_2H_4BrI 1-Brom-1-jod-äthan 1, 98.
 2-Brom-1-jod-äthan 1, 98.
 C_2H_4BrF 2-Fluor-1-brom-äthan 1 (27).
 $C_2H_4Br_2Mg$ [β -Brom-äthyl]-magnesiumbromid 4, 663; vgl. a. 27 (448 Anm.).
 $C_2H_4SHg_2$ Verbindung $C_2H_4SHg_2$ aus dem Cyanid des Bis-oxydimercuri-äthans 2, 561.
 C_2H_5ON Acetaldoxim 1, 608 (327).
 Formiminomethyläther 2, 28 (22).
 Acetamid 2, 175 (80); 22 (755).
 Ameisensäure-methylamid 4, 58.
 Aminoacetaldehyd 4, 307 (449).
 $C_2H_5ON_3$ β -Azido-äthylalkohol 1, 340 (171).
 Formylguanidin 3 (42).
 Formaldehyd-semicarbazol(?) 3 (48).
 $C_2H_5ON_3$ Azidoessigsäure-hydrizid 2, 230.
 Azidomethyl-harnstoff 3 (27).
 C_2H_5ON Tetrazolon-semicarbazol bzw. 5-Semicarbazino-tetrazol 26, 407.
 C_2H_5ON 4-[Tetrazolinylden-(5)]-tetrazen-carbonsäure-(1)-amid bzw. 4-[Tetrazolyl-(5)]-tetrazen-carbonsäure-(1)-amid 26 (123).
 C_2H_5OCl Unterchlorigsäure-äthylester 1, 324 (164).
 β -Chlor-äthylalkohol, Glykolchlorhydrin 1, 337 (170).
 Methyl-chlormethyl-äther 1, 580 (304); 4, 733; 6, 1280.
 α -Chlor-äthylalkohol 1, 606.
 C_2H_5OBr β -Brom-äthylalkohol 1, 338 (170).
 Methyl-brommethyl-äther 1, 582 (305).
 C_2H_5OI β -Jod-äthylalkohol 1, 339 (171).
 Methyl-jodmethyläther 1, 583 (305).
 C_2H_5OF β -Fluor-äthylalkohol 1 (170).
 C_2H_5ON Nitro-äthan 1, 99 (32); 7, 953; 2 (354).
 Salpetrigsäure-äthylester 1, 329 (165).
 Oxymethyl-formamid 2, 27.
 Formhydroxamsäure-methylester 2, 90.
 Acethydroxamsäure bzw. Acethydroxim-säure 2, 187 (85).
 Carbamidsäure-methylester 3, 21 (9); 3, 938.
 Glykolsäure-amid 3, 240 (92).
 Methylcarbamidsäure 4 (330).
 Aminoessigsäure, Glycin 4, 333 (462); 6, 1283; 10, 1123.
 $C_2H_5O_2N_2$ Semioxamazid 2, 559 (243).
 Biuret 3, 70 (33); 14, 935.
 Isonitroso-acetamidoxim, Aminoglyoxim 3, 606 (216).
 N-Nitroso-N-methyl-harnstoff 4, 85 (342).
 $C_2H_5O_2B$ Metaborsäure-äthylester 1, 335.
 $C_2H_5O_2N$ Salpetersäure-äthylester 1, 329 (165).

- β -Nitro-äthylalkohol 1, 339 (171).
 Hydroxylamin-O-essigsäure 3, 235.
 Glykolhydroxamsäure 3, 243.
 Aminoglykolsäure 3, 598.
 Hydroxylamino-essigsäure 4, 542.
 C₂H₅O₃N₂ N-Nitroso-acet-oxyamidoxim 2, 193.
 Nitroäthenylamidoxim 2, 227 (100).
 Oxybiuret 3, 96.
 N'-Nitro-N-methyl-harnstoff 4, 70 (333).
 N-Nitro-N-methyl-harnstoff 4, 86 (342).
 Nitraminoessigsäure-amid 4, 575.
 C₂H₅O₂N₂ Nitrodicyandiamidin 3, 126 (59).
 C₂H₅O₃P Metaphosphorsäure-äthylester 1, 331 (166).
 C₂H₅O₄N Salpetersäureester des Äthylenglykols 1, 469.
 C₂H₅O₂N₂ Nitroäthylisonitramin 1, 609.
 Dioxybiuret 3, 96.
 C₂H₅O₂Cl Überchlorsäure-äthylester 1, 324.
 C₂H₅O₂P Acetyl-phosphorige Säure 2, 171 (79).
 C₂H₅NCI₂ Äthylidichloramin 4, 127 (358).
 C₂H₅NBr₂ α,α -Dibrom-äthylamin 2, 182.
 Äthylidibromamin 4, 127.
 C₂H₅NI₂ α,α -Dijod-äthylamin 2, 182.
 Äthylidijodamin 4, 128.
 C₂H₅NF₂ β,β -Difluor-äthylamin 4, 132.
 C₂H₅NS Thioacetamid 2, 232 (101).
 C₂H₅NS₂ Dithiocarbamidsäure-methylester 3, 217 (86).
 Methyl-dithiocarbamidsäure 4, 72.
 C₂H₅Cl₂I Äthyljodidchlorid 1, 98.
 C₂H₅Cl₂P Äthylidichlorphosphin 4, 586.
 C₂H₅Cl₂As Äthylidichlorarsin 4, 603 (574).
 C₂H₅Cl₂Bi Äthylwismutdichlorid 4, 624.
 C₂H₅Cl₂Si Äthylsiliciumtrichlorid 4, 630 (582).
 C₂H₅Cl₂P Äthylphosphortetrachlorid 4, 595.
 C₂H₅Br₂As Äthylidibromarsin 4, 603.
 C₂H₅Br₂Au Äthylgolddibromid 4, 691.
 C₂H₅Br₂Bi Äthylwismutdibromid 4 (578).
 C₂H₅ICl₂ Äthylcalciumjodid 4, 670.
 C₂H₅IMg Äthylmagnesiumjodid 4, 663.
 C₂H₅IZn Äthylzinkjodid 4, 676 (609).
 C₂H₅I₂As Äthylidiodarsin 4, 603.
 C₂H₅I₂Bi Äthylwismutdijodid 4, 624.
 C₂H₅I₂Sb Äthylidijodstibin 4, 619.
 C₂H₅S₂As Äthylarsendisulfid 4, 615.
 C₂H₅ON₂ Formamidoxim-methyläther 2, 92.
 Acetamidoxim 2, 188.
 Acethydrazid 2, 191 (86).
 O-Methyl-isoharnstoff 3, 73 (35).
 Glykolsäureamidin 3 (94).
 Methylharnstoff 4, 64 (331).
 Dimethylnitrosamin 4, 84 (341).
 Glycinamid 4, 343 (468).
 Hydrazinoacetaldehyd 4, 553.
 C₂H₅ON₂ Dicyandiamidin 3, 89 (42); 12 (607).
 Formylamino-guanidin 3, 120.
 C₂H₅ON₂ Triazen-carbonsäure-(1)-amid-carbonsäure-(3)-amidin 3, 128.
 C₂H₅OS Dimethylsulfoxyd 1, 289.
 Thioäthylenglykol 1, 470.
 Methoxymethylmercaptan 1 (320).
 C₂H₅OCa Äthylcalciumhydroxyd 4, 670.
 C₂H₅OHg Äthylquecksilberhydroxyd 4, 681 (613).
 C₂H₅OMg Äthylmagnesiumhydroxyd 4, 656 (604); 18, 899.
 C₂H₅OPb Dimethylbleioxyd 4 (599).
 C₂H₅OSn Dimethylzinnoxyd 4, 635 (587).
 C₂H₅OTe Dimethyltelluroxyd 1, 292.
 C₂H₅OZn Methylzinkmethylester 4, 676.
 Äthylzinkhydroxyd 4, 676 (609).
 C₂H₅O₂N₂ Acet-oxyamidoxim 2, 189 (86).
 Methylolharnstoff 3, 59 (27).
 Hydrazincarbonsäure-methylester 3 (46).
 Glykolsäure-hydrazid 3, 243 (94).
 N'-Oxy-N-methyl-harnstoff 4, 70.
 Dimethylnitramin 4, 85, 734 (342).
 Glycinhydroxamsäure 4, 344 (468).
 Hydrazinoessigsäure 4, 556 (562).
 O,N-Dimethyl-isonitramin 4, 568.
 Äthylnitrosohydroxylamin 4, 569 (568).
 Äthylnitramin 4, 569 (568).
 C₂H₅O₂N₂ Hydrasoformaldoxim 2, 93 (38).
 Oxalendiamidoxim 2, 557 (240); 12, 1433.
 Oxalsäure-dihydrazid 2, 559 (243).
 ω -Amino-biuret 3, 100.
 1-Oximinomethyl-semicarbazid 3, 115.
 Hydraso-dicarbonamid 3, 116 (56).
 C₂H₅O₂N₂ Aminoazaurölsäure 3, 121.
 C₂H₅O₂S Dimethylsulfon 1, 289.
 Äthansulfonsäure 4, 1.
 C₂H₅O₂S₂ Thionschwefligsäure-dimethylester 1, 282.
 Dimethyldisulfoxyd 1, 291.
 Äthanthiosulfonsäure 4, 7.
 C₂H₅O₂Hg [β -Oxy-äthyl]-quecksilberhydroxyd 4, 684.
 C₂H₅O₂Hg₂ Äthyl-bis-quecksilberhydroxyd 4, 684.
 C₂H₅O₂Se Äthanseleninsäure 4, 27.
 C₂H₅O₂Si Äthylmonosilansäure 4, 629; s. a. 4 (582).
 C₂H₅O₂N₂ [β -Oxy-äthyl]-nitramin 4, 573.
 C₂H₅O₂N₂ Azoxydicarbonamidoxim 3, 124.
 C₂H₅O₂S Schwefligsäure-dimethylester 1, 282.
 Schwefligsäure-äthylester 1, 324.
 Methansulfonsäure-methylester 4, 4.
 Äthansulfonsäure 4, 5 (309).
 C₂H₅O₂S₂ Thionschwefelsäure-S-äthylester 1, 328 (173).
 C₂H₅O₂Se Selenigsäure-äthylester 1, 328.
 C₂H₅O₂N₂ Äthyliden-diisonitramin 1, 609.
 Äthyl-dinitramin 4, 572 (569).
 C₂H₅O₂S Schwefelsäure-dimethylester 1, 283 (140).
 Schwefelsäure-äthylester 1, 325 (164); 6, 1278.
 Diformaldehydsulfoxylsäure 1 (303).
 Acetaldehydschweflige Säure 1, 605 (327).
 Isäthionsäure 4, 13 (311).
 C₂H₅O₂S₂ Unterschweifligsäureester des Äthylenglykols 1, 469.
 Äthandisulfonsäure-(1,2) 4, 2.
 C₂H₅O₂Hg₄ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-hydroxymercuri-äthan 1, 762; vgl. a. 4, 684.
 C₂H₅O₂Mo Molybdänsäure-dimethylester 1, 284.

- $C_2H_6O_4Se$ Selensäure-äthylester 1, 328.
 $C_2H_6O_4S$ Glykolschwefelsäure 1, 469.
 Verbindung $C_2H_6O_4S$ aus Äthylen 1, 183.
 $C_2H_6O_4S_2$ Methansulfonsäureanhydrid 4, 5.
 $C_2H_6O_4S_2$ Äthan-disulfonsäure-(1.1) 1, 606 (327); 6, 1280.
 Äthan-disulfonsäure-(1.2) 4, 11 (310); 18, 700.
 $C_2H_6O_4S_2$ Bis-unterschwefligsäureester des Äthylenglykols 1, 469.
 $C_2H_6O_4P_2$ Acetyl-pyrophosphorige Säure 2, 171.
 $C_2H_6O_4Se_2$ Äthan-diselenonsäure-(1.2) 4, 27.
 $C_2H_6O_4S_2$ Äthionsäure 4, 15.
 α -Oxy-äthan- α , β -disulfonsäure (?) 4, 18.
 $C_2H_6O_4S_2$ Glykol-di-schwefelsäure 1, 469.
 Glyoxal-di-schwefligsäure 1, 760.
 $C_2H_6O_4P_2$ Acetyl-pyrophosphorsäure 2, 172.
 $C_2H_6O_4S_2$ Äthan-trisulfonsäure-(1.1.2) 4, 18.
 $C_2H_6O_{10}S_2$ Disulfoacetaldehydschwefligsäure 1, 761.
 C_2H_6NCl Dimethylchloramin 4, 82 (341).
 Äthylchloramin 4, 126.
 β -Chlor-äthylamin 4, 133.
 C_2H_6NBr Dimethylbromamin 4, 82.
 β -Brom-äthylamin 4, 134 (359).
 C_2H_6NI Dimethyljodamin 4, 83.
 β -Jod-äthylamin 4, 135.
 $C_2H_6N_2S$ S-Methyl-isothioharnstoff 3, 192 (77).
 Methyl-thioharnstoff 4, 70 (333).
 $C_2H_6N_2S_2$ Dithiocarbazinsäure-methylester 3 (86).
 $C_2H_6N_2S$ Guanylthioharnstoff 3, 191 (77).
 Isothioharnstoff-S-carbonsäureamidin 3, 194.
 $C_2H_6N_2S_2$ Bis-[amino-imino-methyl]-disulfid 3, 194 (78).
 Hydrazin-N,N'-bis-thiocarbonsäureamid 3, 196 (79).
 $C_2H_6N_2Se_2$ Bis-[amino-imino-methyl]-diselenid 3, 227.
 $C_2H_6N_2S$ 4-Amino-3-thio-urazol-hydr-azon-(5)(?) bzw. 3-Mercapto-4-amino-5-hydrazino-1.2.4-triazol (?) 26, 217.
 C_2H_6ClAs Dimethylarsenchlorid, Kakodylchlorid 4, 607 (575).
 C_2H_6ClBi Dimethylwismutchlorid 4, 623.
 C_2H_6BrAs Dimethylarsenbromid, Kakodylbromid 4, 607.
 C_2H_6BrBi Dimethylwismutbromid 4, 623.
 C_2H_6IA Dimethylarsenjodid, Kakodyljodid 4, 607.
 C_2H_6FAs Dimethylarsenfluorid, Kakodylfluorid 4, 607.
 $C_2H_6S_2Sn_2$ Verbindung $C_2H_6S_2Sn_2$ (Methylzinn-sulfid) 4, 637 (589).
 C_2H_6ON O-Äthyl-hydroxylamin 1, 336 (170).
 Methylamino-methanol 4, 54.
 β -Amino-äthylalkohol, Colamin 4, 274 (424); 25 (824).
 O,N-Dimethyl-hydroxylamin 4, 534.
 N-Äthyl-hydroxylamin 4, 535 (556).
 $C_2H_6ON_2$ 4-Methyl-semicarbazid 4 (333).
 Glycin-hydrazid 4, 344.
 2-Methyl-semicarbazid 4, 549 (561).
 N-Nitroso-N,N'-dimethyl-hydrazin 4 (561).
 $C_2H_6ON_2$ Aminodicyandiamidin 3, 100 (48).
 $C_2H_6ON_2$ Triazen-carbonsäure-(3)-amidin-carbonsäure-(1)-amidoxim 3, 129.
 C_2H_6OAs Kakodylhydroxyd 4, 607 (575).
 C_2H_6OBi Dimethylwismuthydroxyd 4, 623.
 C_2H_6OTi Dimethylthalliumhydroxyd 4, 644.
 $C_2H_6O_2N_2$ ω,ω' -Diamino-biuret 3, 101.
 Hydrazodicarbonamidoxim 3, 120.
 Hydrazin-N,N'-dicarbonsäure-amidhydrazid 3, 121.
 $C_2H_6O_2P$ Dimethylphosphinsäure 4, 593.
 Äthylphosphingsäure 4, 593.
 $C_2H_6O_2As$ Kakodylsäure 4, 610 (576).
 $C_2H_6O_2B$ Äthylborsäure 4, 642.
 $C_2H_6O_2P$ Phosphorigsäure-dimethylester 1, 285 (142).
 Phosphorigsäure-äthylester 1, 330 (166).
 $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-phosphinigsäure 1, 610; vgl. a. 4, 594.
 Äthylphosphonsäure, Äthylphosphinsäure 4, 595.
 $C_2H_6O_2As$ Äthylarsonsäure, Äthylarsinsäure 4, 614; 15, 722.
 $C_2H_6O_2P$ Phosphorsäure-dimethylester 1, 285 (142).
 Phosphorsäure-äthylester 1, 331 (167).
 Glykolphosphorige Säure 1, 469.
 $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-phosphinsäure 1, 610; vgl. a. 4, 597.
 $C_2H_6O_2P$ Glykolphosphorsäure 1, 470.
 $C_2H_6N_2S$ β -Amino-äthylmercaptan 4, 286 (431); 6, 1283.
 $C_2H_6N_2S$ S-Methyl-thiosemicarbazid 3, 197.
 4-Methyl-thiosemicarbazid 4, 72.
 $C_2H_6S_2As$ Dithiokakodylsäure 4, 612.
 $C_2H_6ON_2$ $[\beta$ -Oxy-äthyl]-hydrazin 4 (562).
 $C_2H_6ON_{10}$ Guanyl-diazoguanyl-tetrazen oder Guanyl-nitrosoaminoguanyl-tetrazen 3 (60); 27 (731).
 Verbindung $C_2H_6ON_{10}$ aus Aminoguanidin 3 (57).
 $C_2H_6O_2N_2$ O-Äthylenäther des Hydroxylamins 1, 470.
 Base $C_2H_6O_2N_2$ aus Glyoxim (Äthylen-dihydroxylamin?) 1, 761.
 $C_2H_6O_2N_2$ Oxalsäure-dihydrazid-dioxim 2, 560.
 Hydrazindicarbonsäure-dihydrazid 3 (57); 25 (824).
 $C_2H_6O_2As$ Anhydrid der Methylarsonsäure, Anhydrid der Methylarsinsäure 4, 614.
 $C_2H_6O_2S$ Säure $C_2H_6O_4S$ aus Äthylen 1, 183.
 $C_2H_6O_2P_2$ Unterphosphorsäure-äthylester 1, 331.
 Äthylendiphosphorigsäure 1, 470.
 $C_2H_6O_2P_2$ Aceto-diphosphorige Säure 2, 171.
 C_2ON_2S Verbindung C_2ON_2S (Thionylecyanid?) 2, 89.
 $C_2ON_2S_2$ Thionyl-dirhodanid oder Thionylbis-thiocarbimid 3, 171.
 $C_2OCl_2F_2$ Difluorchloracetylchlorid 2, 202.
 Fluordichloracetylfluorid 2, 206.

[C₂OCl₂F₂]_x Polymeres Difluorchloracetylchlorid 2, 202.
 C₂OCl₂Br Trichloracetyl bromid 2, 211.
 C₂OCl₂I Trichloracetyl jodid 2, 211.
 C₂OCl₂F Fluordichloracetylchlorid 2, 206.
 C₂OBr₂F₂ Fluordibromacetylfluorid 2, 220.
 C₂O₂NBr₂ Tribrom-nitro-äthylen 1, 195.
 C₂O₂NBr₂ Pentabrom-nitro-äthan(?) 1, 101.
 C₂O₂NI₂ Trijod-nitro-äthylen 1, 195.
 C₂O₂N₂Cl₂ Dichlornitroacetonitril 2, 227 (100).
 Dichlor-furoxan 27, 563.
 C₂O₂N₂Br₂ Dibromnitroacetonitril 2, 228 (100).
 Dibrom-furoxan 27, 563.
 C₂O₂N₂I₂ Dijod-furoxan 27, 563.
 C₂O₂Cl₂Hg₂ Verbindung C₂O₂Cl₂Hg₂ aus Äthanmercarbide 2, 563.
 C₂O₂N₂Cl₂ 1.1.2.2-Tetrachlor-1.2-dinitro-äthan 1, 102 (33).
 C₂O₂N₂Br₂ 1.2-Dibrom-1.2-dinitro-äthan(?) 1, 195.
 C₂O₂N₂Br₂ 1.1.2.2-Tetrabrom-1.2-dinitro-äthan 1, 102.
 Verbindung C₂O₂N₂Br₂ aus 1.2-Dinitro-äthan 1 (32).
 C₂O₂N₂I₂ 1.2-Dijod-1.2-dinitro-äthan 1, 196.
 C₂O₂N₂Br₂ 1.2.2-Tribrom-1.1.2-trinitro-äthan 1, 103.
 C₂O₁₀Cl₂Hg₂ Perchlorat C₂O₁₀Cl₂Hg₂ aus Äthanmercarbide 2, 563.
 C₂Cl₂S₂Hg₂ Verbindung C₂Cl₂S₂Hg₂ aus Äthanmercarbide 2, 563.

— 2 IV —

C₂HONCl₂ Dichlormethylisocyanat 3 (17).
 C₂HONCl₂ Trichloracet-chloramid 2, 211.
 C₂HONCl₂ Chlor-oximino-acetonitril 2 (241).
 C₂HOCIBr₂ Chlor-dibrom-acetaldehyd 1, 626.
 C₂HOCIF₂ Difluoracetylchlorid 2, 194.
 C₂HOCIBr₂ Dichlor-brom-acetaldehyd 1, 625.
 C₂HOCIF₂ Dichloracetylfluorid 2, 204 (91).
 C₂HOBRS₂ Dithiokohlensäure-S.S.-brom-methylester (?) 19, 100.
 C₂HOBRS₂F Fluorbromacetyl bromid 2, 217.
 Dibromacetylfluorid 2 (98).
 C₂HONBr₂ β.β-Dibrom-α-nitro-äthylen(?) 1, 195.
 C₂HONClBr₂ Chlordibromessigsäure 2, 220 (98); 3, 938.
 C₂HONClF₂ Difluorchloressigsäure 2, 201; 3, 938.
 C₂HONClBr₂ Dichlorbromessigsäure 2, 218.
 C₂HONClF₂ Fluordichloressigsäure 2, 206.
 C₂HONCl₂Hg₂ Tris-chlormercuri-essigsäure 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 C₂HONCl₂P Verbindung C₂HONCl₂P aus Chloral 1, 623.
 C₂HONBr₂F Difluorbromessigsäure 2, 217.
 C₂HONBr₂F Fluordibromessigsäure 2, 220 (98); 3, 938.
 C₂HON₂Cl₂ Verbindung C₂HON₂Cl₂(?) aus Trichloräthylen 1 (79).
 C₂HON₂Cl₂S Chloressigsäuresulfonsäure-dichlorid 3, 603.

C₂HO₂IHg₂ Trimercuriessigsäure-jodid 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 C₂HN₂ClS₂ Verbindung C₂HN₂ClS₂ aus Rhodan 3 (73 Anm.).
 C₂HN₂Cl₂Au Verbindung C₂HN₂Cl₂Au aus 3-Amino-1.2.4-triazol 26 (38).
 C₂HCl₂Br₂F 2-Fluor-1.1-dichlor-1.2-dibrom-äthan 1, 93.
 C₂HBr₂S₂Al Verbindung C₂HBr₂S₂Al aus Schwefelkohlenstoff 3, 207.
 C₂H₂ONCl Chloromethyl-isocyanat 3, 36 (17).
 C₂H₂ONCl₂ Chloraloxim 1, 624 (330).
 Trichloracetamid 2, 211 (94).
 C₂H₂ONBr₂ Brommethyl-isocyanat 3 (17).
 C₂H₂ONBr₂ Bromaloxim 1 (331).
 Tribromacetamid 2, 221 (98).
 C₂H₂ON₂S Cyan-thiocarbamidsäure 3 (63).
 C₂H₂ON₂S₂ 5-Oxo-3-imino-1.2.4-dithiazolidin 27 (527).
 C₂H₂ON₂Cl Azidoessigsäure-chlorid 2, 229 (101).
 C₂H₂ON₂S N-Nitroso-derivat des 2-Imino-1.3.4-thiodiazolins 27, 625.
 C₂H₂OCIBr₂ Chloracetyl bromid 2, 199 (90).
 Bromacetylchlorid 2, 215 (97).
 C₂H₂OCII β-Chlor-α-jodoso-äthylen 1, 193.
 Jodacetylchlorid 2, 223.
 C₂H₂OCIF₂ Chloracetylfluorid 2 (89).
 C₂H₂OCIBr₂ Chloralhydrobromid 1, 619.
 C₂H₂OCIP₂ Trichloressigsäure-phosphid 2, 212.
 C₂H₂ONCl₂ Trichloracethydroxamsäure 2 (95).
 C₂H₂O₂N₂Cl₂ Dichlorglyoxim 2 (242).
 C₂H₂O₂N₂I₂ Dijodglyoxim 2 (242).
 C₂H₂O₂ClBr₂ Chlorbromessigsäure 2, 217.
 C₂H₂O₂ClI β-Chlor-α-jodo-äthylen 1, 193.
 C₂H₂O₂BrF₂ Fluorbromessigsäure 2, 216 (97).
 C₂H₂O₂Br₂S Bis-dibrommethyl-sulfon (?) 2 (38).
 C₂H₂O₂IF₂ Fluorjodessigsäure 2, 224.
 C₂H₂O₂S₂Hg₂ Verbindung C₂H₂O₂S₂Hg₂ aus Äthanmercarbide 2, 563.
 C₂H₂O₂NCl₂ Chlor-oximino-essigsäure 2 (240).
 C₂H₂O₂NBr₂ Brom-oximino-essigsäure 2 (242).
 C₂H₂O₂N₂Cl₂ Dichlornitroacetamid 2, 227 (100).
 C₂H₂O₂N₂Br₂ Dibromnitroacetamid 2, 228.
 C₂H₂O₂Cl₂Hg₂ Bis-chlormercuri-hydroxymercuri-essigsäure 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 C₂H₂O₂N₂S₂ 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-sulfonsäure-(5) bzw. 2-Oxy-1.3.4-thiodiazol-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 C₂H₂O₂N₂S₂ 1.3.4-Thiodiazol-disulfonsäure-(2.5) 27, 724.
 C₂H₂O₂N₂Hg₂ Verbindung C₂H₂O₂N₂Hg₂ aus Äthylalkohol 1, 305.
 C₂H₂NCl₂Br Dichloressigsäure-imidbromid 2, 205.
 C₂H₂N₂Cl₂S₂ 5.5-Dichlor-3-imino-1.2.4-dithiazolidin bzw. 5.5-Dichlor-3-amino-1.2.4-dithiazol 27 (522).
 C₂H₂Cl₂SHg₂ Verbindung C₂H₂Cl₂SHg₂ aus Äthanmercarbide 2, 563.

- C_2H_5ONCl 1.1-Dichlor-1-nitroso-athan 1, 99.
 Acetdichloramid 2 (82).
 Chloracet-chloramid 2, 200.
 Dichloracetamid 2, 205 (92).
 C_2H_5ONBr Acetdibromamid 2, 182.
 Dibromacetamid 2, 219 (98).
 C_2H_5ONI Dijodacetamid 2, 225 (99).
 C_2H_5ONF Difluoracetamid 2, 194 (87).
 $C_2H_5ON_2Cl$ Trichloräthenylamidoxim 2, 212 (95).
 $N.N'.N'$ -Trichlor-N-methyl-harnstoff 4, 82.
 $C_2H_5ON_2Br$ Tribromäthenylamidoxim 2, 221 (98).
 $C_2H_5ON_2S$ Thiourazol 26, 210.
 5-Oxo-2-imino-1.3.4-thiodiazolidin bzw.
 5-Amino-1.3.4-thiodiazolon-(2) bzw.
 2-Oxy-5-amino-1.3.4-thiodiazol 27, 667.
 $C_2H_5ON_2Cl$ Chlormethyl-carbamidsäure-azid 3 (59).
 $C_2H_5ON_2Br$ Brommethyl-carbamidsäure-azid 3 (60).
 $C_2H_5ON_2S$ 2-Imino-5-nitrosimino-1.3.4-thio-
 diazolidin bzw. 2-Amino-5-nitrosamino-
 1.3.4-thiodiazol 27 (598).
 C_2H_5OClS Thiokohlensäure-O-methylester-
 chlorid 3 (62).
 C_2H_5OClHg [β -Chlor-vinyl]-quecksilber-
 hydroxyd 4, 683 (613); s. a. 1, 244 (105).
 C_2H_5OClP Dichloressigsäure-phosphid 2, 206.
 $C_2H_5ONCl_2$ Dichloracethydroxamsäure 2 (92).
 $C_2H_5ONBr_2$ 1.1-Dibrom-1-nitro-athan 1, 101.
 1.2-Dibrom-1-nitro-athan 1 (32).
 $C_2H_5ON_2NS$ Thiooxamidsäure 2, 564.
 $C_2H_5ON_2NS$ Nitrodithioessigsäure 2 (102).
 $C_2H_5ON_2Cl$ Nitroacetimidchlorid (?) 2, 227 (100).
 Chlor-oximino-acetamid 2 (241); 12 (607).
 Allophansäure-chlorid 3 (33).
 Alkalistabiles Chlorglyoxim 3, 605 (216).
 Säurestabiles Chlorglyoxim 3, 606 (216).
 $C_2H_5ON_2I$ Jod-oximino-acetamid 2 (242).
 Jodantiglyoxim 3 (216).
 $C_2H_5ON_2Cl$ $\omega.\omega'$ (?)-Dichlor-biuret 3 (35).
 $C_2H_5ON_2ClBr$ Hydrat des Chlor-dibrom-
 acetaldehyds-(1) 1, 626.
 $C_2H_5ON_2ClS$ Äthylensulfonsäure-chlorid 4, 10.
 $C_2H_5ON_2Cl_2Br$ Hydrat des Dichlor-brom-
 acetaldehyds 1, 625.
 $[C_2H_5ON_2BrHg]_x$ Verbindung $[C_2H_5ON_2BrHg]_x$
 aus β -Oxy-äthylquecksilberbromid 4, 685.
 $C_2H_5ON_2IAs$ Tetrajodkakodylsäure 2, 94.
 $C_2H_5ON_2Cl_2$ [β -Dichlor-äthyl]-nitrat 1, 338.
 $C_2H_5ON_2NS$ Isonitrosothioglykolsäure 2, 564.
 Methansulfonyl-isocyanat 4, 5.
 $C_2H_5ON_2Br$ Bromnitroacetamid 2, 228.
 $C_2H_5ON_2ClS$ α -Chlor-äthylen- α -sulfonsäure
 1, 724.
 $C_2H_5ON_2ClHg$ Hydroxymercuri-chloressig-
 säure 3, 600; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_5ON_2ClHg_2$ Anhydro-tetrakis-hydroxy-
 mercuri-chloräthan 3, 607.
 $C_2H_5ON_2BrS$ α -Brom-äthylen- α -sulfonsäure
 1, 724.
 $C_2H_5ON_2Br$ 1-Brom-1.1-dinitro-athan 1, 102.
 $C_2H_5ON_2Cl_2S$ Chloral-schweflige Säure 1, 623.
 $C_2H_5ON_2Br_2S$ Bromal-schweflige Säure 1, 626.
 $C_2H_5ON_2Br$ [β -Brom- β -nitro-äthyl]-nitrat
 1, 340.
 $C_2H_5ON_2ClS$ Sulfochloressigsäure 3, 598 (208).
 $C_2H_5ON_2NHg_2$ Trimercuriessigsäure-nitrat
 2, 562; vgl. a. 4, 688.
 $C_2H_5ON_2BrS_2$ Bromacetaldehyd-disulfonsäure
 3, 603.
 C_2H_5NIAg Verbindung C_2H_5NIAg aus Silber-
 cyanid 4 (328).
 C_2H_5ClBrI Chlorbromjodäthan 1, 98.
 C_2H_5ONCl 1-Chlor-1-nitroso-athan 1, 99 (31).
 Chloracetaldoxim 1, 613.
 Formylchloridoxim-methyläther 2, 91.
 N-Chlor-acetamid 2, 181 (82).
 Acethydroxamsäure-chlorid 2, 188.
 Chloracetamid 2, 199 (90).
 Methyl-carbamidsäure-chlorid 4, 64.
 Aminoessigsäure-chlorid, Glycylchlorid
 4, 343.
 C_2H_5ONCl Chloralammoniak 1, 624 (330).
 C_2H_5ONBr N-Brom-acetamid 2, 181 (82).
 Bromacetamid 2, 216 (97).
 C_2H_5ONI Jodacetaldoxim 1, 627.
 N-Jod-acetamid 2, 182 (83).
 Jodacetamid 2, 223 (99).
 C_2H_5ONF Fluoracetamid 2, 193.
 $C_2H_5ON_2Cl_2$ Dichloräthenylamidoxim 2, 206 (92).
 $C_2H_5ON_2Br_2$ Dibromäthenylamidoxim
 2, 219 (98).
 $C_2H_5ON_2S$ Thiooxamid 2, 564.
 $C_2H_5ON_2Br$ Verbindung $C_2H_5ON_2Br$ aus
 Formylguanidin 3 (42).
 C_2H_5OClP Chloressigsäure-phosphid 2, 201.
 C_2H_5ONCl 1-Chlor-1-nitro-athan 1, 101.
 2-Chlor-1-nitro-athan 1, 101.
 [β -Chlor-äthyl]-nitrit 1, 337.
 Chloracethydroxamsäure 2, 201 (90).
 $C_2H_5ON_2Cl_2$ Chloralhydroxylamin 1, 624.
 $C_2H_5ON_2NBr$ 1-Brom-1-nitro-athan 1, 101 (32).
 Bromacethydroxamsäure 2 (97).
 $C_2H_5ON_2NI$ Jodacethydroxamsäure 2 (99).
 $C_2H_5ON_2NF_2$ [β -Difluor-äthyl]-nitramin
 4, 570 (569).
 $C_2H_5ON_2S$ Verbindung $C_2H_5ON_2S$ aus
 Knallquecksilber 1, 723.
 $C_2H_5ON_2NS$ N.N'-Dithionyl-äthylendiamin
 4, 256.
 $C_2H_5ON_2Cl$ Chloroximinoäthenylamidoxim
 2, 558 (242).
 $C_2H_5ON_2NS$ 5-Methylsulfon-tetrazol 26, 394.
 $C_2H_5ON_2Cl_2S$ β -Chlor-athan- α -sulfonsäure-
 chlorid 4, 7.
 C_2H_5ONCl [β -Chlor-äthyl]-nitrat 1, 337.
 C_2H_5ONBr [β -Brom-äthyl]-nitrat 1, 339.
 2-Brom-2-nitro-athanol-(1) 1, 339.
 $C_2H_5ON_2Cl_2S$ Dichloräthansulfonsäure 4, 6.
 $C_2H_5ON_2Cl_2Hg_2$ Tri-hydroxymercuri-äthyl-
 denchlorid 2, 206; vgl. a. 4, 684.
 $C_2H_5ON_2Br_2S$ α - β -Dibrom-athan- α -sulfonsäure
 1, 625.
 $C_2H_5ON_2Cl_2S$ Methylmethionsäure-dichlorid
 1 (327).
 Äthan- α - β -bis-[sulfonsäure-chlorid] 4, 11.

- C₂H₄O₂N₂S Glyoxylsäurehydrazon-N-sulfonsäure 3 (209); vgl. a. 25, 108.
N-Sulfo-hydrazessigsäure 25, 108.
C₂H₄O₇SHg₂ Verbindung C₂H₄O₇SHg₂ aus Acetaldehyd 1, 602.
C₂H₄O₁₀N₂Hg₂ Nitrat C₂H₄O₁₀N₂Hg₂ aus Äthanmercarbide 2, 563.
C₂H₄O₁₂N₂S₄ Diformalazin-tetrasulfonsäure 3, 120.
C₂H₄ONS Thiocarbaminsäure-O-methylester 3, 137.
Thiocarbaminsäure-S-methylester 3, 137 (63).
Methyl-thiocarbaminsäure 4, 70.
Thionyl-äthylamin 4, 128.
C₂H₄ON₂Cl Chloräthenylamidoxim 2, 201 (90).
Chlormethyl-harnstoff 3 (27).
C₂H₄ON₂Cl₂ Chloralhydrazin 1 (330).
C₂H₄ON₂Br Bromäthenylamidoxim 2, 216 (97).
Brommethyl-harnstoff 3 (27).
C₂H₄ON₂Br₂ Bromalhydrazin 1 (331).
C₂H₄ON₂I Jodäthenylamidoxim 2, 224 (99).
C₂H₄ON₂S Thiobiuret 3, 191.
1-Formyl-thiosemicarbazid 3, 196.
C₂H₄OCl₂P Äthylphosphorigsäure-dichlorid 1, 331.
Äthylphosphonsäure-dichlorid, Äthylphosphinsäure-dichlorid 4, 595.
C₂H₄OCl₂Si Trichloräthoxy-monosilan 1, 335.
C₂H₄OCl₂Sn Äthoxyzintrichlorid 1 (169).
C₂H₄OCl₂Ti Titansäure-äthylester-trichlorid 1, 335.
C₂H₄OCl₂Si₂ Pentachlor-äthoxy-silicoäthan 1 (169).
C₂H₄OB^rMg [β-Brom-äthyl]-magnesiumhydroxyd 4, 663; vgl. a. 27 (448 Anm.)
C₂H₄OF₂B Borsäure-äthylester-difluorid 1, 336.
C₂H₄O₂NS Äthylensulfonsäure-amid 27, 3 Anm.
Anhydrotaurin 27, 3.
C₂H₄O₂ClS Chlorid der äthylschwefligen Säure, Chlorsulfinsäure-äthylester 1, 325 (164).
Äthansulfonsäure-chlorid 4, 6 (309).
C₂H₄O₂ClSe Chlorid der äthylselenigen Säure 1, 328.
C₂H₄O₂Cl₂P Äthylphosphorsäure-dichlorid 1, 332.
C₂H₄O₂Cl₂V Vanadinsäure-äthylester-dichlorid 1 (169).
C₂H₄O₂SP Thiometaphosphorsäure-äthylester 1, 332.
C₂H₄O₂ClS Chlorsulfonsäure-äthylester 1, 327.
1-Chlor-äthan-sulfonsäure-(1) 1, 607.
2-Chlor-äthan-sulfonsäure-(1) 4, 6.
C₂H₄O₂BrS 2-Brom-äthan-sulfonsäure-(1) 4, 7.
C₂H₄O₂ClS Glykolschwefelsäure-chlorid 1, 469.
Methyl-chlormethyl-sulfat 1, 582.
Chlor-acetaldehydschweflige Säure 1, 612.
Chloroxyäthansulfonsäure 4, 6; s. a. 1, 818.
C₂H₅O₂BrS β-Brom-äthylschwefelsäure 1, 338.
β-Brom-α-oxy-äthan-β-sulfonsäure 1, 818.
C₂H₅O₂N₂Bi Äthylwismutdinitrat 4, 624.
C₂H₅O₂NS₂ Acetaldoxim-disulfonsäure 1, 761.
C₂H₅O₂BrS₂ Brom-äthionsäure 1, 819.
C₂H₅O₂ClS₂ Chlordisulfoacetaldehydschwefligsäure 3, 603.
C₂H₅O₂BrS₂ Bromdisulfoacetaldehydschwefligsäure 3, 603.
C₂H₅Cl₂SP Äthylthiophosphorigsäure-dichlorid, Thiophosphorigsäure-äthylester-dichlorid 1, 331 (173).
Äthylthiophosphonsäure-dichlorid, Äthylthiophosphinsäure-dichlorid 4, 595 (573).
C₂H₅Cl₂S₂P Dithiophosphorsäure-äthylester-dichlorid 1 (174).
C₂H₅ON₂S Oxymethyl-thioharnstoff 3 (76).
N'-Oxy-N-methyl-thioharnstoff 4, 72.
C₂H₅ON₂S 1-Carbaminyl-thiosemicarbazid 3, 196.
C₂H₅OClP Dimethylphosphinsäure-chlorid 4, 593.
C₂H₅O₂Cl₂Si Dichlor-dimethoxy-monosilan 1, 287.
C₂H₅O₂FB Borsäure-dimethylester-fluorid 1, 287.
C₂H₅O₂N₂S Diazoäthan-sulfonsäure 4, 562.
C₂H₅O₂N₂S₂ Verbindung C₂H₅O₂N₂S₂ aus Thiosemicarbazid 3 (79).
C₂H₅O₂ClP [β-Chlor-äthyl]-phosphorige Säure 1, 337.
C₂H₅O₂N₂S Äthansulfonsäure-nitramid 4 (309).
C₂H₅O₂N₂S Dicyandiamidin-sulfonsäure 3, 90.
C₂H₅O₂ClP Phosphorsäure-[β-chlor-äthylester] 1 (170).
C₂H₅O₂N₂S N,N'-Dinitro-N,N'-dimethylsulfamid 4, 86.
C₂H₅O₂S₂Hg₂ Sulfat C₂H₅O₂S₂Hg₂ aus Äthanmercarbide 2, 563.
C₂H₅NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-äthylamid 4, 136.
C₂H₅NCl₂P Orthophosphorsäure-tetrachlorid-dimethylamid 4, 87.
C₂H₅Cl₂AsSn Kakodylzinnchlorür 4, 608.
C₂H₅O₂NS Äthansulfonsäure-amid 4, 6 (309).
Dimethylamin-N-sulfinsäure 4, 83.
Äthylamin-N-sulfinsäure 4, 128.
C₂H₅O₂ClSe Verbindung C₂H₅O₂ClSe aus Äthanseleninsäure 4, 27.
C₂H₅O₂S₂P Dithiophosphorsäure-dimethylester 1, 286.
C₂H₅O₂NS Äthylschwefelsäure-amid 1, 328.
Dimethylamin-N-sulfonsäure 4, 83.
Äthylamin-N-sulfonsäure 4, 128 (358).
Taurin 4, 528 (554).
Verbindung C₂H₅O₂NS aus Aldehydammoniak 26, 8.
C₂H₅O₂NMo Molybdänsäure-äthylamid 4, 129.
C₂H₅O₂SP Thiophosphorsäure-O,O-dimethylester 1, 286 (142).
Thiophosphorsäure-O,S-dimethylester 1 (145).
Thiophosphorsäure-O-äthylester 1, 333 (168).

- C₂H₇O₄NS [β-Amino-äthyl]-schwefelsäure 4, 276 (425).
 C₂H₇O₄NS₂ Saurer Dischwefligsäureester des Dimethylolamins 1, 583.
 C₂H₇O₄N₂S N,N'-Dimethyl-sulfamid 4, 83.
 N,N'-Dimethyl-sulfamid 4, 84.
 N-[β-Amino-äthyl]-thionamidsäure 4, 256.
 C₂H₇O₄N₂S Äthylendiamin-N-sulfonsäure 4 (416).
 N,N-Dimethyl-hydrazin-N'-sulfonsäure 4, 549.
 N-Äthyl-hydrazin-N'-sulfonsäure 4, 551.
 C₂H₇O₄N₂S₂ Äthylendiamin-N,N'-disulfinsäure 4, 256.
 C₂H₇O₄N₂S Triazan-dicarbonsäure-(1.3)-amid-amidin-sulfonsäure-(2) 3, 127.
 C₂H₇O₄NBr N-Brom-dimethylamin-dibromid-hydrat 4, 83.
 C₂ONCl₂P N-Tetrachloräthyliden-phosphamidsäure-dichlorid 2, 212 (95).
 C₂OCIBrF Fluorchlorbromacetylfluorid 2, 217.
 C₂OCIBrF Chlordibromacetylfluorid 2, 220.
 C₂O₂NCl₂Br 1.2.2-Trichlor-1.2-dibrom-1-nitro-äthan 1, 101.
 C₂O₂N₂Cl₂P N-[α,β-Trichlor-β-nitro-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 227 (100).

— 2 V —

- C₂HONCl₂P N-[α,β-Trichlor-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 205 (92).
 C₂HOCIBrF Fluorbromacetylchlorid 2, 217.
 C₂HONCl₂P N-Trichloracetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 212 (95).
 C₂HONCIBrF Fluorchlorbromessigsäure 2, 217 (97); 3, 938.
 C₂HON₂Cl₂P N-Dichlornitroacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 227 (100).
 C₂HONCIBr Chlordibromacetamid 2, 220.
 C₂HONClF₂ Difluorchloracetamid 2, 202.
 C₂HONClBr Dichlorbromacetamid 2, 218.
 C₂HONClF Fluordichloracetamid 2, 206.
 C₂HONCl₂P N-[α,β-Dichlor-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 201 (90).
 C₂HONBrF Fluordibromacetamid 2, 220.
 C₂HONCl₂P N-Dichloracetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 205 (92).
 C₂HONClBrS α-Brom-äthylen-α-sulfochlorid 1, 724.
 C₂HONCIBr Chloracet-bromamid 2, 200.
 Chlorbromacetamid 2, 217.
 C₂HONClH Chlorjodacetamid 2, 224.
 C₂HONBrF Fluorbromacetamid 2, 217.
 C₂HONIF Fluorjodacetamid 2, 224.
 C₂HONCl₂P N-Chloracetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 201 (90).
 C₂HON₂Cl₂S Verbindung C₂H₇O₂N₂Cl₂S aus Thioharnstoff 3, 190.
 C₂HONCl₂BrS 2-Chlor-1-brom-äthan-sulfonsäure-(1)-chlorid 1, 613.
 C₂HON₂S₂P Thiobiuretophosphorsäure 2, 810.
 C₂HONClBrS 2-Chlor-1-brom-äthan-sulfonsäure-(1) 1, 613.

- C₂H₇OCl₂SP Thiophosphorsäure-O-Äthylester-dichlorid 1, 333 (168).
 C₂H₇ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-dimethylamid 4, 87.
 Phosphorsäure-dichlorid-äthylamid 4, 131.
 C₂H₇O₂NCIS Dimethylamin-N-sulfonsäure-chlorid 4, 84.
 C₂H₇O₂ClSP Thiophosphorsäure-O,O-dimethylester-chlorid 1 (143).
 C₂H₇O₂NCIS Chloraminoäthansulfonsäure 4, 6.
 C₂H₇ONCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-dimethylamid 4, 87.
 Thiophosphorsäure-dichlorid-äthylamid 4, 131.
 C₂ONCl₂Br₂P N-[α-Chlor-β,β,β-tribrom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 221 (98).
 C₂ONCl₂BrP N-[α,β-Trichlor-β-brom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 218 (97).
 C₂O₂N₂Cl₂Br₂P N-[α-Chlor-β,β-dibrom-β-nitro-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 228 (100).

— 2 VI —

- C₂HONCl₂BrP N-[α,β-Dichlor-β-brom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 217 (97).
 C₂HONCl₂Br₂P N-Tribromacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 221 (98).
 C₂HONCl₂BrP N-Dichlorbromacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 218 (97).
 C₂HONCl₂Br₂P N-Dibromnitroacetyl-phosphamidsäure-dichlorid 2, 228 (100).
 C₂HONCIBrF Fluorchlorbromacetamid 2, 217.
 C₂HONCl₂BrP N-[α-Chlor-β-brom-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 216 (97).

C₃-Gruppe.

— 3 I —

- C₃H₄ Propin, Allylen 1, 246 (106).
 Allen 1, 248 (107).
 Cyclopropen (?) 5, 61.
 C₃H₆ Propylen 1, 196 (82).
 Cyclopropan 5, 15 (3).
 C₃H₈ Propan 1, 103 (33).
 C₃O Kohlensuboxyd 1, 805 (412); 11, 441.
 [C₃O₂]_x Verbindung [C₃O₂]_x aus Kohlensuboxyd 1, 805.
 [C₃N₂]_x Stickkohlenstoff 23 (18).
 C₃Cl₆ Hexachlor-propylen 1, 200 (83).
 C₃Cl₈ Oktachlor-propen 1, 108 (35).
 C₃S Kohlensubdisulfid 3, 207 (82).
 [C₃S₂]_x Polymeres Kohlensubdisulfid 3, 207; 1 (412).
 C₃Al Aluminiumcarbid 1, 59 (7).
 C₃Mg Magnesiumcarbid 1 (106); s. a. 1, 241.

— 3 II —

- C₃HN Propiolsäure-nitril 2 (208).
 C₃HCl₃ 1.1.2.3.3-Pentachlor-propen-(1) 1, 200 (83).
 C₃HCl₃ 1.1.1.2.2.3.3-Heptachlor-propen 1, 108 (35).
 1.1.1.2.3.3.3-Heptachlor-propen 1 (35).
 Heptachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 108.
 C₃HBr₃ Pentabrom-propen aus Allylbromid 1, 202.
 C₃H₂O Propargylaldehyd, Propiolaldehyd 1, 750.
 C₃H₂O₂ Propargylsäure, Propiolsäure 2, 477 (208).
 C₃H₂O₂ Mesoxaldialdehyd 1, 806 (413).
 [C₃H₂O₂]_x Polymerer Mesoxaldialdehyd 1, 806.
 C₃H₂O₄ Mesoxalaldehydsäure 3, 742 (259).
 C₃H₂O₄ Mesoxalsäure 3, 766 (267).
 C₃H₂N₂ Malonsäure-dinitril 2, 589 (256).
 C₃H₂N₄ 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-nitril 26, 278.
 C₃H₂Cl₄ 1.2.3.3-Tetrachlor-propen-(1) 1 (83).
 Tetrachlor-propen aus Pentachlor-propen 1, 200.
 C₃H₂Cl₆ 1.1.1.2.3.3-Hexachlor-propen 1 (35).
 1.1.2.2.3.3-Hexachlor-propen 1, 107 (35).
 Hexachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 107.
 C₃H₂Br₂ 1.3-Dibrom-propen-(1) 1, 248.
 C₃H₂N Acrylsäure-nitril 2, 400 (186).
 C₃H₂N₂ Aminomalonsäure-dinitril 4, 470.
 C₃H₂N₂ 2-Methyl-5-cyan-tetrazol 26 (184).
 Verbindung C₃H₂N₂ aus 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol 26 (39).
 C₃H₂Cl Propargylchlorid 1, 248.
 C₃H₂Cl₃ 1.1.2(?) Trichlor-propen-(1) 1, 200.
 1.2.3-Trichlor-propen-(1) 1, 200.
 3.3.3-Trichlor-propen-(1) 1, 200.
 C₃H₂Cl₅ 1.1.1.2.3-Pentachlor-propen 1, 107.
 1.1.2.3.3-Pentachlor-propen 1 (34).
 Pentachlor-propen aus zweifach-gechlortem Chloracetol 1, 107.
 Pentachlor-propen aus 1.1.2-Trichlor-propen 1, 107.
 Pentachlor-propen aus Dichloraceton 1, 107.
 Pentachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 107.
 Pentachlor-propen aus Dipropylsulfid 1, 107.
 C₃H₂Br Propargylbromid 1, 248.
 C₃H₂Br₂ 1.1.2-Tribrom-propen-(1) 1, 201.
 1.2.3-Tribrom-propen-(1) 1, 201.
 2.3.3-Tribrom-propen-(1) 1, 201.
 C₃H₂Br₃ 1.1.2.2.3-Pentabrom-propen 1, 113.
 1.1.2.3.3-Pentabrom-propen 1, 113 (36).
 1.2.x.x.x-Pentabrom-propen 1, 113.
 C₃H₂I 1-Jod-propen-(1) 1, 248.
 Propargyliodid 1, 248.
 C₃H₂I₂ 1.1.2-Trijod-propen-(1) 1, 203.
 1.2.3-Trijod-propen-(1) 1, 203.
 C₃H₂Ag Allylsilber 1, 247.

- C₃H₂Na Allylnatrium 1, 247.
 C₃H₂O Propargylalkohol 1, 454 (234).
 Methylketen 1, 725 (377).
 Acrolein 1, 725 (377); 11, 441.
 Allylenoxyd 17, 20.
 [C₃H₂O]_x Verbindung [C₃H₂O]_x aus Orcin 6, 886.
 C₃H₂O₂ Methylglyoxal 1, 762 (395).
 Malondialdehyd bzw. β-Oxy-acrolein 1, 765 (396).
 Acrylsäure 2, 397 (186).
 Propiolacton 17 (130).
 C₃H₂O₃ Ameisensäureanhydrid 2, 165.
 Glyoxylsäure-methylester 3, 600.
 Brenztraubensäure 3, 608 (217); 14, 935.
 Malonaldehydsäure bzw. β-Oxy-acrylsäure 3, 626.
 Glycidsäure 18, 261 (435).
 Glykolcarbonat 19, 100.
 [C₃H₂O₃]_x α-Acrylkolloid aus α,α-Dibrom-propionsäure 2, 257.
 Glycerinsäureanhydrid 3, 397.
 C₃H₂O₄ Oxalsäure-methylester 2, 534 (231).
 Malonsäure 2, 566 (244).
 Carbacetoxylsäure 3, 869.
 Oxybrenztraubensäure 3, 870 (300).
 C₃H₂O₅ Tartronsäure 3, 415 (148).
 C₃H₂O₆ Dioxymalonsäure 3, 766 (267).
 C₃H₂N₂ Diazopropen 1 (378).
 Pyrazol 23, 39 (15).
 Imidazol 23, 45 (17).
 [C₃H₂N₂]_x Verbindung [C₃H₂N₂]_x aus Form-aldehyd 2, 89 (38).
 C₃H₂N₄ 2-Imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Amino-1.3.5-triazin 26, 152.
 C₃H₂N₆ 1.3-Diazido-propen-(1) 1 (84).
 C₃H₂Cl₂ 1.1-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 1.2-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 1.3-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 2.3-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 3.3-Dichlor-propen-(1) 1, 199.
 1.1-Dichlor-cyclopropan 5, 17.
 C₃H₂Cl₄ 1.1.1.2-Tetrachlor-propen 1, 107.
 1.1.2.2-Tetrachlor-propen 1, 107, 983.
 1.1.2.3-Tetrachlor-propen 1, 107.
 1.2.2.3-Tetrachlor-propen 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus Acetaldehyd 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus Propan 1, 107.
 Tetrachlorpropen aus Isopropyljodid 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus Propylenchlorid 1, 107.
 Tetrachlor-propen aus β-Chlor-propylen 1, 107.
 C₃H₂Br₂ 1.1-Dibrom-propen-(1) 1, 201.
 1.2-Dibrom-propen-(1) 1, 201.
 1.3-Dibrom-propen-(1) 1, 201 (84).
 2.3-Dibrom-propen-(1) 1, 201 (84).
 C₃H₂Br₄ 1.1.2.2-Tetrabrom-propen 1, 113.
 1.1.2.3-Tetrabrom-propen 1, 113.
 1.2.2.3-Tetrabrom-propen 1, 113.
 1.2.x.x-Tetrabrom-propen 1, 113.
 2.x.x.x-Tetrabrom-propen 1, 113.
 C₃H₂I₂ 1.2-Dijod-propen-(1) 1, 203.

- C₆H₄S₈ Trithiokohlensäure-äthylenester 19, 103.
- C₆H₅N Propionitril 2, 245 (109).
Äthylisocyanid 4, 107 (351).
Propargylamin 4, 228.
- C₆H₅N₃ Allylazid 1, 203.
Pyrazolon-(3)-imid bezw. 3-Amino-pyrazol 24, 14.
Imidazol-(2)-imid bezw. 2-Amino-imidazol 24 (188).
4-Amino-pyrazol 25, 308.
1-Methyl-1.2.3-triazol 26 (5).
1-Methyl-1.2.4-triazol 26, 13.
4-Methyl-1.2.4-triazol 26, 14.
3 (bezw. 5)-Methyl-1.2.4-triazol 26, 24 (6).
- C₆H₅N₃ Formoguanamin 26, 225 (65).
- C₆H₅Cl 1-Chlor-propen-(1) 1, 198.
2-Chlor-propen-(1) 1, 198 (82).
Allylchlorid 1, 198 (82).
Cyclopropylchlorid 5, 16.
- C₆H₅Cl₃ 1.1.1-Trichlor-propan 1, 106.
1.1.2-Trichlor-propan 1, 106.
1.1.3-Trichlor-propan 1, 106.
1.2.2-Trichlor-propan 1, 106.
1.2.3-Trichlor-propan, Trichlorhydrin 1, 106 (34).
- C₆H₅Br 1-Brom-propen-(1) 1, 200 (83).
2-Brom-propen-(1) 1, 200 (83).
Allylbromid 1, 201 (84).
- C₆H₅Br₃ 1.1.2-Tribrom-propan 1, 112.
1.2.2-Tribrom-propan 1, 112.
1.2.3-Tribrom-propan, Tribromhydrin 1, 112 (36).
- C₆H₅I 2-Jod-propen-(1) 1, 202.
Allyljodid 1, 202 (84).
- C₆H₅F Allylfluorid 1, 198.
- C₆H₅O Allylalkohol 1, 436 (224).
Propionaldehyd 1, 629 (333).
Aceton 1, 635 (335); 4, 733 (661); 10, 1122.
Trimethylenoxyd 17, 6 (3).
Propylenoxyd 17, 6 (4).
- [C₆H₅O]₂ Metapropionaldehyd 1, 630.
- C₆H₅O₂ Milchsäurealdehyd 1, 819 (418).
β-Oxy-propionaldehyd, Hydracrylaldehyd 1, 820 (418).
Oxyaceton, Acetol 1, 821 (418).
Ameisensäure-äthylester 2, 19 (16).
Essigsäure-methylester 2, 124 (52).
Propionsäure 2, 234 (102); 6, 1281.
Glycid 17, 104 (50).
Glykol-methylenäther 19, 2 (609).
- C₆H₅O₂ d-Glycerinaldehyd 1 (427).
dl-Glycerinaldehyd 1, 845 (427).
α,α'-Dioxy-aceton 1, 846 (428).
Glycerose 1, 847 (429).
Äthylenglykol-formiat 2, 23 (19).
Methoxymethyl-formiat 2, 24 (19).
Propionpersäure 2 (108).
Dimethylcarbonat 3, 4 (3).
Äthylcarbonat 3, 4.
Methoxyessigsäure 3, 232 (89).
Glykolsäure-methylester 3, 236 (91).
l(+)-Milchsäure 3, 261 (99).
d(-)-Milchsäure 3, 266 (101).
dl-Milchsäure 3, 268 (102); 19, 499.
- Hydracrylsäure 3, 295 (112).
1.3.5-Trioxan 19, 381.
- C₆H₅O₂ Propylenoxozonid 1 (82).
Allylalkoholozonid 1, 437.
l(+)-Glycerinsäure 3, 392 (141).
d(-)-Glycerinsäure 3, 395 (141).
dl-Glycerinsäure 3, 395 (141).
- C₆H₅N₂ 1-Diazo-propan 1 (334).
2-Diazo-propan 1 (344).
Dimethylcyanamid 4, 74 (335).
Äthylecyanamid 4, 116.
Sarkosin-nitril 4, 346.
d-Alanin-nitril 4, 387.
l-Alanin-nitril 4, 387.
dl-Alanin-nitril 4, 391 (494).
Δ²-Pyrazolin 28, 28 (13).
- C₆H₅N₄ 3.5-Diimino-pyrazolidin bezw. 3.5-Diamino-pyrazol 24, 241.
1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol 26, 23.
3-Methyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazol 26, 145 (39).
1-Äthyl-tetrazol 26 (108).
2-Äthyl-tetrazol 26 (108).
- C₆H₅N₃ Melamin, Cyanuramid 26, 245 (74).
- C₆H₅Cl₂ 1.1-Dichlor-propan 1, 105.
1.2-Dichlor-propan 1, 105.
1.3-Dichlor-propan 1, 105 (34).
2.2-Dichlor-propan 1, 105 (34).
- C₆H₅Br₂ 1.1-Dibrom-propan 1, 109.
1.2-Dibrom-propan 1, 109 (36).
1.3-Dibrom-propan 1, 110 (36).
2.2-Dibrom-propan 1, 111.
- C₆H₅I₂ 1.2-Dijod-propan 1, 115.
1.3-Dijod-propan 1, 115 (37); 10, 1121; 18, 899.
2.2-Dijod-propan 1, 115.
- C₆H₅S Allylmercaptopan 1, 440 (226).
Thioaceton 1, 662.
Trimethylen-sulfid 17 (3).
- C₆H₅S₂ Dithioessigsäure-methylester 2 (102).
Dithiopropionsäure 2, 264.
Dithioglycid 17, 107.
Trimethylendisulfid 19, 434; vgl. a. 19, 1.
- C₆H₅S₃ Trithiokohlensäure-dimethylester 3, 224 (87); 12 (607).
Trithiokohlensäure-äthylester 3, 224 (87).
Trithioformaldehyd, Trimethyltrisulfid 19, 382 (804); vgl. a. 1 (321).
- C₆H₅S₄ Trimethylen-1.2.4.6-tetrasulfid 19, 433.
- C₆H₅Se₂ Trimethylen-diselenid 19, 434; vgl. a. 19, 1.
- C₆H₅N 1-Amino-propen-(1) 4, 205; vgl. a. 20, 3 (3).
Allylamin 4, 205 (389).
Cyclopropylamin 12, 3.
N-Methyl-äthylenimin 20, 2.
Trimethylenimin 20, 2.
Propylenimin 20, 3 (3).
- C₆H₅N₂ N,N'-Äthylen-guanidin 24, 3 (184).
- C₆H₅N₃ 4-Amino-3-methyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid 26 (40).
Dimethyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.

- Verbindung C₃H₇N₆ aus Thioharnstoff 8 (76).
- C₃H₇Cl Propylchlorid 1, 104 (34).
Isopropylchlorid 1, 105 (34).
- C₃H₇Br Propylbromid 1, 108 (35).
Isopropylbromid 1, 108 (35).
- C₃H₇I Propyljodid 1, 113 (36).
Isopropyljodid 1, 114 (37).
- C₃H₇F Propylfluorid 1, 104.
Isopropylfluorid 1, 104.
- C₃H₇Li Lithiumpropyl 4 (618).
- C₃H₇Na Natriumpropyl 4 (619).
- C₃H₇O Methyl-äthyl-äther 1, 314 (158).
Propylalkohol 1, 350 (175).
Isopropylalkohol 1, 360 (183).
- C₃H₇O₂ Äthylenglykol-methyläther 1, 467 (244).
dl-Propylenglykol 1, 472 (245).
akt.-Propylenglykol 1 (246).
Trimethylenglykol 1, 475 (247).
Methylal 1, 574 (301); 6, 1279.
- C₃H₇O₃ Glycerin 1, 502 (266); 2 (354).
- C₃H₇N₂ Aceton-hydrazon 1, 651 (344).
Propionamidin 2, 247 (110).
N,N-Dimethyl-formamidin 4, 58.
N,N'-Dimethyl-formamidin 4, 58.
Verbindung C₃H₇N₂ (α,β-Diamino-propylen ?) 22, 499.
Allylhydrazin 4 (562).
- C₃H₇N₃ Acetaldehyd-guanylhydrazon 3, 118.
β-Azido-propylamin 4 (368).
γ-Azido-propylamin 4 (368).
- C₃H₇S Methyl-äthyl-sulfid 1, 343.
Propylmercaptan 1, 359 (182).
Isopropylmercaptan 1, 367 (186).
- C₃H₇S₂ Dithio-propylenglykol 1, 475.
Dithio-trimethylenglykol 1, 476.
Methylen-bis-methylsulfid 1 (321).
- C₃H₇S₃ Trithioglycerin 1, 519.
- C₃H₇Se Methyl-äthyl-selenid 1, 349.
Propylselenmercaptan 1, 360.
- C₃H₇N Trimethylamin 4, 43 (322).
Methyl-äthyl-amin 4, 94.
Propylamin 4, 136 (360); 13, 899.
Isopropylamin 4, 152 (368).
- C₃H₇N₂ N,N'-Dimethyl-guanidin 4, 69 (332).
N,N-Dimethyl-guanidin 4, 75 (335).
Trimethylentriamin 26, 1.
- C₃H₇N₃ ω-Methyl-biguanid 4, 70 (333).
4.5-Diamino-pyrazolidon-(3)-imid bzw. 3.4.5-Triamino-Δ²-pyrazolin 25 (671).
- C₃H₇N₄ Cyanurhydrazid 26, 248 (75).
- C₃H₇P Trimethylphosphin 4, 580.
Propylphosphin 4, 587.
Isopropylphosphin 4, 587.
- C₃H₇Al Aluminiumtrimethyl 4, 643.
- C₃H₇As Trimethylarsin 4, 600.
Propylarsin 4, 604.
- C₃H₇B Bortrimethyl 4, 641.
- C₃H₇Bi Wismuttrimethyl 4, 622 (578).
- C₃H₇Sb Trimethylstibin 4, 617 (578).
- C₃H₇N₂ N-Methyl-äthylendiamin 4 (415).
d-Propylendiamin 4, 257 (417).
l-Propylendiamin 4, 257 (417).
dl-Propylendiamin 4, 257 (418).
- Trimethylendiamin 4, 261 (419).
Propylhydrazin 4, 552.
- C₃H₁₁N₃ 1.2.3-Triamino-propan 4, 274.
- C₃H₁₃N₆ Trimolekulares (?) Formalhydrazin 1, 591.
- [C₃ON₂]_x Kohlenstoffoxycyanid 2 (239).
- C₃OCl₃ Trichloracrylsäure-chlorid 2 (187).
- C₃OCl₆ Hexachloraceton 1, 657.
Pentachlorpropionylchlorid 2 (112).
- C₃OBr₆ Hexabromaceton 1, 660.
- C₃OI₆ Hexajodaceton 1, 661.
- C₃O₂Cl₅ Chlorameisensäure-pentachloräthylester 3, 13 (6).
Trichloressigsäure-trichlormethylester 3, 17 (8).
- C₃O₂Br₄ Dibrommalonsäure-dibromid 2, 595.
- C₃O₂Cl₄ Kohlensäure-bis-[trichlor-methylester], Triphosgen 3, 17 (8).
- C₃O₂Hg₂ Dianhydrid der Bis-hydroxymercuri-malonsäure 3, 768.
- C₃NCl₃ Trichloracrylsäure-nitril 2 (187).
- C₃N₂Br₂ Dibrommalonsäure-dinitril 2, 596.
- [C₃N₂I]_x Jodstieckkohlenstoff 23 (18).
- C₃N₂I₄ Tetraiodimidazol 23 (18).
- C₃N₂Cl₃ Cyanurchlorid 26, 35 (7).
- C₃N₂Br₃ Cyanurbromid 26, 36.
- C₃N₂I₃ Cyanurjodid 26, 36.
- C₃N₃P Phosphortricyanid 3, 130.
- C₃N₃As Arsentricyanid 3, 131.
- C₃BrSe₃ Verbindung C₃BrSe₃ aus Kohlenstoff-tetrabromid 1, 69.
- C₃Br₂Se₂ Verbindung C₃Br₂Se₂ (?) aus Kohlenstofftetrabromid 1, 69.
- C₃Br₆S₂ Tricarbondisulfidhexabromid 3, 208.

— 3 III —

- C₃HOCl₃ Trichloracrolein 1 (378).
α,β-Dichlor-acrylsäure-chlorid 2 (186).
β,β-Dichlor-acrylsäure-chlorid 2, 401.
- C₃HOCl₅ Pentachloraceton 1, 656.
α,β,β,β-Tetrachlor-propionylchlorid 2, 253 (112).
γ.x.x.x.x-Pentachlor-propylenoxyd 17, 9.
- C₃HOBr₃ Pentabromaceton 1, 659 (345).
- C₃HOI₅ Pentajodaceton 1, 660.
- C₃HO₂N₃ Isonitrosocyanessigsäure-azid 3 (272).
- C₃HO₂Cl Chlorpropionalsäure 2, 478.
- C₃HO₂Cl₃ Trichloracrylsäure 2, 402 (187).
- C₃HO₂Cl₅ Pentachlorpropionsäure 2 (112).
Chlorameisensäure-[α,β,β,β-tetrachlor-äthylester] 3, 12.
Chlorameisensäure-[α,α,β,β-tetrachlor-äthylester] 3, 13.
- C₃HO₂Br Brompropionalsäure 2, 478.
- C₃HO₂Br₃ Tribromacrylsäure 2, 405.
- C₃HO₂I₅ Jodpropionalsäure 2, 478.
- C₃HO₂I₃ Trijodacrylsäure 2, 407.
- C₃HO₂N₃ Nitrocyanessigsäure-azid 2 (259).
- C₃HO₂Br₂ Tribrombrenztraubensäure 3, 625.
- C₃HN₂Br Brommalonsäure-dinitril 2, 594.
- C₃HN₂Br₂ 3.4.5-Tribrom-pyrazol 23, 44.
2.4.5-Tribrom-imidazol 23, 49 (17).
- C₃HN₂I₃ 2.4.5-Trijod-imidazol 23, 50 (18).

$C_3H_2Cl_5Br$, 1.1.2.3.3-Pentachlor-1.2-dibrompropan 1 (36).
 $C_3H_2ON_4$ Cyanessigsäure-azid 2 (256).
 $C_3H_2OCl_4$ $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha'$ -Tetrachlor-aceton 1, 656.
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor-aceton 1, 656 (345).
 $C_3H_2OBr_4$ $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha'$ -Tetrabrom-aceton 1, 659.
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrabrom-aceton 1, 659.
 $C_3H_2OI_4$ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetraiod-aceton 1, 660.
 $C_3H_2O_2N_2$ Malonsäure-diazid 2, 592.
 $C_3H_2O_2Cl_2$ β,β -Dichlor-acrylsäure 2, 401.
 α,β -Dichlor-acrylsäure 2, 401 (186).
 Malonsäure-dichlorid 2, 582 (252).
 $C_3H_2O_2Cl_4$ Dichloressigsäure-dichlormethylester 2, 204.
 Trichloressigsäure-chlormethylester 2, 209.
 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrachlor-propionsäure 2, 253.
 Chlorameisensäure-[α,α,β -trichlor-äthylester] 3, 13.
 $C_3H_2O_2Br_2$ β,β -Dibrom-acrylsäure 2, 404.
 α,β -Dibrom-acrylsäure 2, 404.
 $C_3H_2O_2Br_4$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrabrom-propionsäure 2, 260.
 α,β,β,β -Tetrabrom-propionsäure 2, 260.
 $C_3H_2O_2I_2$ β,β -Dijod-acrylsäure 2, 406.
 α,β -Dijod-acrylsäure 2, 406.
 $C_3H_2O_2N_2$ Oximino-cyan-essigsäure 3, 774 (269).
 Parabansäure 24, 449 (401).
 4-Nitro-isoxazol 27, 14.
 Furazan-carbonsäure-(3) 27, 706.
 $C_3H_2O_2Cl_2$ Dichlorbrenztraubensäure 3, 622 (221).
 $C_3H_2O_2Cl_4$ symm.(?) -Tetrachlordimethylcarbonat 3, (4, 5).
 asymm. Tetrachlordimethylcarbonat 3 (8).
 $C_3H_2O_2Br_2$ Dibrombrenztraubensäure 3, 624.
 $C_3H_2O_2I_2$ α -Jod- β -jodoso-acrylsäure 2, 407.
 $C_3H_2O_2N_2$ Nitrocyanessigsäure 2 (258).
 Diazomalonsäure 25 (547).
 4-Nitro-isoxazol-(5) bezw. 4-Nitro-5-oxy-isoxazol 27 (263).
 Furoxancarbonsäure 27, 706.
 1.2.5-Oxdiazolon-(4)-carbonsäure-(3) bezw. 4-Oxy-furazan-carbonsäure-(3) 27, 718 (618).
 $C_3H_2O_2N_4$ 4.5-Endonitrosimino-1.2.5-oxdiazolin-carbonsäure-(3) 27 (659).
 $C_3H_2O_2Cl_2$ Dichlormalonsäure 2, 593 (257).
 $C_3H_2O_2Br_2$ Dibrommalonsäure 2, 594 (257).
 $C_3H_2O_2I_2$ Dijodmalonsäure 2, 596.
 $C_3H_2O_2N_2$ Oxazomalonsäure 2, 580.
 $C_3H_2N_4I_2$ 2.4-(bezw. 2.5)-Dijod-imidazol 23, 50.
 $C_3H_2N_4S_2$ Methylendirhodanid 3, 179 (72).
 $C_3H_2N_4Se_2$ Methylen-bis-selenocyanat 3, 227.
 $C_3H_2N_4Cl_2$ 4.6-Dichlor-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-1.3.5-triazin 26, 152.
 $C_3H_2Cl_4Br_2$ 1.2.3.3-Tetrachlor-1.2-dibrompropan 1 (36).
 C_3H_2ON Propiolsäure-amid 2 (208).
 Acetylcyanid 3, 620 (221).
 Cyanacetaldehyd 3, 628.
 Isoxazol 27, 14.
 Oxazol 27, 15.

C_3H_3OCl Acrylsäure-chlorid 2, 400.
 $C_3H_3OCl_2$ α,α,α -Trichlor-aceton 1, 655 (344);
 s. a. 23, 26 Anm.
 α,α,α' -Trichlor-aceton 1, 655.
 α,β,β -Trichlor- α -methoxy-äthylen 1, 725.
 α,α -Dichlor-propionsäure-chlorid 2, 251.
 γ,γ,γ -Trichlor-propylenoxyd 23, 26.
 Verbindung $C_3H_3OCl_2$ aus Chloral 1, 619.
 C_3H_3OBr Methylbromketen 1 (377).
 α -Brom-acrolein 1, 728 (378); 9, 1061.
 $[C_3H_3OBr]_x$ Polymeres Bromacrolein 1, 728.
 $C_3H_3OBr_2$ α,β,β -Tribrom-propionaldehyd 1 (335).
 Tribrompropionaldehyd aus Bromacrolein 1, 634.
 α,α,α -Tribrom-aceton 1, 658.
 C_3H_3OI γ -Jod-propargylalkohol 1, 455.
 $C_3H_3OI_2$ β,γ,γ -Trijod-allylalkohol 1, 440.
 $C_3H_3O_2N$ Cyanameisensäure-methylester 2, 547 (238).
 Cyanessigsäure 2, 583 (253).
 Acetyl-isocyanat 3, 36.
 Formyloxy-acetonitril 3, 243.
 Isocyanessigsäure 4, 353.
 $C_3H_3O_2N_2$ Isonitroso-cyan-acetamid 3, 776.
 4-Nitro-pyrazol 23, 44.
 4-(bezw. 5)-Nitro-imidazol 23, 50 (18).
 4-Isonitroso-pyrazolon-(5) 24, 310.
 Parabansäure-imid-(2) 24, 451.
 Allantoxaidin 24, 451 (402).
 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 26, 277 (86).
 1.2.4-Triazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 26, 280.
 $[C_3H_3O_2N_2]_x$ Verbindung $[C_3H_3O_2N_2]_x$ aus [5-Oxo-4-oximino-pyrazoliny-(3)]-carbamidsäure-methylester 24 (401).
 $C_3H_3O_2Cl$ Chlormalondialdehyd 1, 765 (396).
 β -Chlor-acrylsäure 2, 400 (186).
 α -Chlor-acrylsäure 2, 401.
 $C_3H_3O_2Cl_2$ Trichloressigsäure-methylester 2, 208.
 Chlorameisensäure-[α,β -dichlor-äthylester] 3, 12.
 $C_3H_3O_2Br$ Brommalondialdehyd 1, 766.
 β -Brom-acrylsäure 2, 402.
 α -Brom-acrylsäure 2, 402 (187).
 $C_3H_3O_2Br_2$ 3.3.3-Tribrom-propanol-(1)-on-(2) 1, 823.
 α,α,β -Tribrom-propionsäure 2, 260.
 α,β,β -Tribrom-propionsäure 2, 260.
 $C_3H_3O_2I$ β (?) -Jod-acrylsäure vom Schmelzpunkt 139—140° 2, 405.
 β (?) -Jod-acrylsäure vom Schmelzpunkt 65° 2, 405.
 $C_3H_3O_2N$ Carbomethoxy-isocyanat 3 (17).
 2.4-Dioxo-oxazolidin 27 (301).
 2.5-Dioxo-oxazolidin, [Glycin-N-carbonsäure]-anhydrid 27, 245.
 $C_3H_3O_2N_2$ Fulminursäure 2, 598 (258).
 Nitro-cyan-acetaldoxim 3, 628.
 syn Isonitroso-cyan-acethydroxamsäure 3, 776 (270).
 amphi-Isonitroso-cyan-acethydroxamsäure 3 (271).

- Cyamelid 3, 35 (17); 26, 654; 27 (731).
 4-Nitro-pyrazolon-(3 bezw. 5) 24, 15.
 3.5-Dioxo-4-oximino-pyrazolidin 24, 448.
 Trimeres Formonitriloxyd, Trifulmin 26, 34.
 Cyanursäure 26, 239 (73).
 1.2.4-Triazol-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 310.
 γ -Fulminursäure 27 (263).
 Metafulminursäure 27, 254 (314).
 5-Oxo-4-oximino-4-oximino-isoxazolidin bezw. 5-Oxo-4-oximino-3-amino-isoxazolin 27, 285 (349).
 3-Oxo-5-imino-4-oximino-isoxazolidin bezw. 3-Oxy-5-imino-4-oximino-isoxazolin 27 (349); s. a. 3 (271).
 Isofulminursäure 27, 718 (619).
 β -Fulminursäure 27 (658).
 Verbindung $C_2H_2O_3N_2$ aus Nitromalondialdehyddioxim 1, 766.
 $C_2H_2O_3N_2$ 5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3) bezw. 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) bezw. 5-Diazo-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 311.
 6-Nitroso-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) 26, 563.
 $C_2H_2O_3Cl$ Oxalsäure-methylester-chlorid 2, 541 (234).
 Malonsäure-chlorid 2, 582.
 $C_2H_2O_3Cl_2$ Kohlensäure-chlormethylester-dichlormethylester 3 (5).
 Kohlensäure-methylester-trichlormethylester 3, 17 (8).
 β,β,β -Trichlor- α -oxy-propionsäure 3, 286 (111).
 $C_2H_2O_3Br$ Brombrenztraubensäure 3, 624.
 $C_2H_2O_3Br_2$ β,β,β -Tribrom- α -oxy-propionsäure 3, 289.
 $C_2H_2O_3N$ Nitromalondialdehyd 1, 766 (396).
 $C_2H_2O_3N_2$ β,β -Dinitro-propionsäure-nitril 2, 263.
 1-Nitro-hydantoin 24, 259.
 4-Nitro-3-methyl-furazanoxyd 27, 564.
 $C_2H_2O_3Cl$ Chlormalonsäure 2, 592.
 $C_2H_2O_3Cl_2$ Trichlorbrenztraubensäure-hydrat 3, 623.
 $C_2H_2O_3Br$ Brommalonsäure 2, 594 (257).
 $C_2H_2O_3N$ Oximinomalonsäure 3, 767 (267).
 $C_2H_2O_3NH_2$ Verbindung $C_2H_2O_3N_2$ aus Methylglyoxim 1, 764.
 Verbindung $C_2H_2O_3N_2$ aus α -Nitro- α,β -disinitroso-propan 3, 622.
 $C_2H_2O_3N_2$ α,β,β -Trinitro-propionaldehyd 1, 634.
 $C_2H_2NCl_2$ α,α -Dichlor-propionitril 2, 251.
 $C_2H_2NBr_2$ α,β -Dibrom-propionitril 2, 259.
 C_2H_2NS Isothiazol 27, 15.
 Thiazol 27, 15 (207).
 C_2H_2NSe Selenazol 27, 15.
 C_2H_2NCl 4-Chlor-pyrazol 23, 43.
 C_2H_2NBr 4-Brom-pyrazol 23, 43 (16).
 C_2H_2NI 4-Jod-pyrazol 23, 44.
 $C_2H_2N_2S$ Trithiocyanursäure 26, 259.
 $C_2H_2Cl_2Br$ Verbindung $C_2H_2Cl_2Br$ aus 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 $C_2H_2Cl_2Br_2$ Verbindung $C_2H_2Cl_2Br_2$ aus 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 $C_2H_2Cl_2Br_3$ 3.3.3-Trichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 $C_2H_2Br_2I$ 1.2-Dibrom-1-jod-propen-(1) 1, 203.
 $C_2H_2ON_2$ Diazoaceton 1 (396).
 Cyanameisensäure-iminomethyläther 2, 549 (238).
 Cyanacetamid 2, 589 (256).
 Acetylcyanamid 3, 80.
 4-Oxy-pyrazol 23, 351.
 Pyrazolon-(3 bezw. 5) 24, 13 (186).
 Imidazol-(2) 24, 16.
 Verbindung $C_2H_4ON_2$ aus Cyanessigester 2, 588.
 $C_2H_2ON_4$ Parabansäure-diimid-(4.5) 24, 452.
 4-Formamino-1.2.4-triazol 26, 19.
 1.2.3-Triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-amid 26, 277.
 $C_2H_2ON_2$ α -Azido-propionsäure-azid 2 (115).
 β -Azido-propionsäure-azid 2 (115).
 $C_2H_2OCl_2$ Methyl- $[\beta,\beta$ -dichlor-vinyl]-äther 1, 434.
 α,α -Dichlor-propionaldehyd 1, 632.
 α,β -Dichlor-propionaldehyd 1, 632.
 α,α -Dichlor-aceton 1, 654 (344).
 α,α' -Dichlor-aceton 1, 655 (344).
 α -Chlor-propionylchlorid 2, 248, 249 (110).
 β -Chlor-propionylchlorid 2, 250.
 γ,γ -Dichlor-propylenoxyd 17, 9.
 $C_2H_2OCl_2$ Chlormethyl- $[\alpha,\beta,\beta$ -trichlor-äthyl]-äther 1, 615.
 Methyl- $[\alpha,\beta,\beta,\beta$ -tetrachlor-äthyl]-äther 1, 623.
 $C_2H_2OBr_2$ β,γ -Dibrom-allylalkohol 1, 440.
 α,α -Dibrom-propionaldehyd 1, 633.
 α,β -Dibrom-propionaldehyd 1, 633 (335).
 α,α -Dibrom-aceton 1, 658.
 α,α' -Dibrom-aceton 1, 658.
 α -Brom-propionylbromid 2, 256.
 $[C_2H_2OBr_2]_x$ Polymerer α,β -Dibrom-propionaldehyd 1, 633.
 $C_2H_2OBr_2$ $\beta,\beta,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom-propylalkohol 1, 358.
 $C_2H_2OI_2$ α,α -Dijod-aceton 1 (345).
 α,α' -Dijodaceton 1, 660.
 $C_2H_2OS_2$ Dithiokohlensäure-S.S-äthylester 19, 100.
 C_2H_2OHg Propargylquecksilberhydroxyd 4, 683.
 C_2H_2OMg Propinylmagnesiumhydroxyd 1, 247 (106); vgl. a. 4, 668.
 $[C_2H_2O_2N]_x$ Verbindung $[C_2H_2O_2N]_x$ aus dem Hydrochlorid des Hydrazinoessigsäure-äthylesters 4 (562).
 $C_2H_2O_2N_2$ Glykolylcyanamid 3, 241.
 Diazoessigsäure-methylester 3 (209); vgl. a. 25, 109 (530).
 N.N'-Malonyl-hydrazin 24, 241.
 Hydantoin 24, 242 (287).
 Pseudohydantoin 27 (301).
 $[C_2H_2O_2N_2]_x$ Polymeres N.N'-Malonyl-hydrazin 24, 241.

$C_3H_4O_2N_4$ Diazomalonsäure-diamid 3 (269).
 Isonitrosoocyanessigsäure-hydrazid 3 (272).
 Melanurensäure, Ammelid 26, 243 (73).
 1.2.3-Triazol-(-5)-carbonsäure-(4)-amid
 bezw. 5-Oxy-1.2.3-triazol-carbon-
 säure-(4)-amid 26 (93).
 5-Imino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3)
 bezw. 5-Amino-1.2.4-triazol-carbon-
 säure-(3) 26, 311.
 2-Methyl-tetrazol-carbonsäure-(5) 26 (184).
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbon-
 säure-(3) 26, 563.
 4-Imino-1.2.5-oxdiazolin-carbonsäure-(3)-
 amid (?) bezw. 4-Amino-furazan-carbon-
 säure-(3)-amid (?) 27, 718.
 1.2.5-Oxdiazolon-(4)-carbonsäure-(3)-
 amidin bezw. 4-Oxy-furazan-carbon-
 säure-(3)-amidin 27, 718 (619).
 β -Fulminursäure-amid 27 (659).
 $C_3H_4O_2N_4$ Diazidomalonsäure-diamid 2 (259).
 $C_3H_4O_2Cl_2$ Essigsäure-dichlormethylester
 2, 166.
 Ameisensäure-[α,α -dichlor-äthylester]
 2, 174.
 Chloressigsäure-chlormethylester 2, 198.
 Dichloressigsäure-methylester 2, 203.
 α,α -Dichlor-propionsäure 2, 250.
 α,β -Dichlor-propionsäure 2, 252 (111).
 β,β -Dichlor-propionsäure 2, 252.
 Chlorameisensäure-[β -chlor-äthylester]
 3, 11.
 Chlorameisensäure-[α -chlor-äthylester]
 3, 12.
 $C_3H_4O_2Cl_4$ Verbindung $C_3H_4O_2Cl_4$ aus
 Methylal 1, 574.
 $C_3H_4O_2Br_2$ Dibromessigsäure-methylester
 2, 219.
 α,α -Dibrom-propionsäure 2, 257 (113).
 α,β -Dibrom-propionsäure 2, 258 (113).
 β,β -Dibrom-propionsäure 2, 259.
 $C_3H_4O_2I_2$ Dijodessigsäure-methylester 2, 224.
 $C_3H_4O_2S_2$ Dithiomalonsäure 2, 600 (259).
 $C_3H_4O_2S_2$ Thioglykolsäure-S-dithiocarbon-
 säure 3, 252.
 $C_3H_4O_2Hg$ β -Hydroxymercuri-propionsäure-
 anhydrid 4, 688.
 $[C_3H_4O_2Hg]_x$ α -Hydroxymercuri-propion-
 säure-anhydrid 4, 688.
 $C_3H_4O_2N_2$ Diisonitrosoaceton 1, 806 (413).
 Allylnitrolsäure 2, 400.
 Allantursäure 25, 475.
 5-Oxy-hydantoin 25, 50.
 3-Nitroso-oxazolidon-(2) 27, 136.
 $C_3H_4O_2N_2$ Verbindung $C_3H_4O_2N_2$ (?) aus dem
 Nitroderivat des 5-Diazo-4-isonitroso-
 methyl-uracils 25, 566.
 $C_3H_4O_2N_2$ Nitromalonsäure-nitril-hydrazid
 2 (258).
 Verbindung $C_3H_4O_2N_2$ aus Fulminursäure
 2, 599.
 Verbindung $C_3H_4O_2N_2$ (?) aus Oximino-
 cyan-acethydroxamsäure 3, 777.
 $C_3H_4O_2Cl_2$ Methyl-dichlormethyl-carbonat
 3 (4).
 β,β -Dichlor- α -oxy-propionsäure 3, 286.

$C_3H_4O_2Br_2$ β,β -Dibrom- α -oxy-propionsäure
 3, 289.
 α,β -Dibrom- α -oxy-propionsäure 3, 624.
 $C_3H_4O_2S_2$ O-Dithiocarboxy-glykolsäure 3, 234.
 $[C_3H_4O_2Hg]_x$ Anhydrid der β -Oxy- α -hydr-
 oxymercuri-propionsäure 4, 689.
 $C_3H_4O_2Hg_2$ Acetonmercarbide 1, 646.
 $C_3H_4O_2N_2$ Oxalursäure 3, 65 (30).
 α -Nitro- α -isonitroso-aceton 3, 621.
 Labiles Mesoxalaldehydsäure-dioxim 3, 742.
 Stabiles Mesoxalaldehydsäure-dioxim
 3, 743.
 Oximinomalonsäure-amid 3, 772 (268).
 3-Nitro-oxazolidon-(2) 27, 136.
 $C_3H_4O_2N_2$ Oximinomalonhydroxamsäure 3,
 776 (270).
 $C_3H_4O_2N_2$ Nitrosomitromalonsäure-diamid
 2, 600.
 1.3-Dinitro-imidazolidon-(2) 24, 4.
 $C_3H_4O_2N_2$ β,β -Dinitro-propionsäure 2, 263.
 O-Nitrocaraminyl-glykolsäure 3, 234.
 $C_3H_4O_2N_2$ Glycerinsäure-dinitrat 3, 397.
 C_3H_4NCl α -Chlor-propionitril 2, 249 (111).
 β -Chlor-propionitril 2, 250.
 $C_3H_4N_2S$ Imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-
 imidazol 24, 17.
 Thiazolon-(2)-imid bezw. 2-Amino-thiazol
 27, 155 (263).
 5-Methyl-1.2.3-thiodiazol 27, 564.
 $C_3H_4N_2S_3$ 3-Methyl-2.5-dithion-1.3.4-thio-
 diazolidin bezw. 3-Methyl-5-mercapto-
 1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 678.
 5-Methylmercapto-1.3.4-thiodiazolthion-(2)
 bezw. 2-Mercapto-5-methylmercapto-
 1.3.4-thiodiazol 27, 693 (611).
 $C_3H_4N_2Se$ Selenazolon-(2)-imid bezw.
 2-Amino-selenazol 27, 156.
 $C_3H_4N_2Cl_4$ Chlor-2-methyl-1.2.3-triazol 26, 12.
 5-Chlor-1-methyl-1.2.3-triazol 26, 12.
 5 (bezw. 4)-Chlor-4 (bezw. 5)-methyl-
 1.2.3-triazol 26, 24.
 5 (bezw. 3)-Chlor-3 (bezw. 5)-methyl-
 1.2.4-triazol 26, 25.
 $C_3H_4N_2Br$ 2-Methyl-4-brom-1.2.3-triazol
 26, 12.
 $C_3H_4N_2S_2$ Dithiomelanurensäure 26, 258.
 $C_3H_4N_2Se_2$ Verbindung $C_3H_4N_2Se_2$ aus Di-
 cyantriselenid 3, 226.
 $C_3H_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydro-
 1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-diamino-
 1.3.5-triazin 26, 225.
 C_3H_4ClBr 2-Chlor-1-brom-propen-(1) (?)
 1, 201.
 3-Chlor-2-brom-propen-(1) 1, 201.
 2-Chlor-3-brom-propen-(1) 1, 201.
 $C_3H_4ClBr_2$ 3-Chlor-1.2.2-tribrom-propan
 1, 112.
 C_3H_4ClI 1-Chlor-3-jod-propen-(1) 1, 203.
 2-Chlor-3-jod-propen-(1) 1, 203.
 $C_3H_4Cl_2Br_2$ 1.1-Dichlor-1.2-dibrom-propan
 1, 111.
 1.2-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 1.3-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 2.3-Dichlor-1.2-dibrom-propan 1, 112.
 2.2-Dichlor-1.3-dibrom-propan 1, 112.

C₃H₂Cl₃Br 1.1.1-Trichlor-2-brom-propan 1, 109.

C₃H₅ON Acrylsäure-amid 2, 400 (186).

Methoxyacetonitril 3, 242 (93).

Acetaldehydcyanhydrin 3, 284 (110).

Äthylencyanhydrin 3, 298 (113).

Äthylisocyanat 4, 122 (357).

Δ¹-Isloxazolin 27, 12.

Δ²-Oxazolin 27, 12.

C₃H₅ON₃ Azidoacetone 1, 661.

Propionsäure-azid 2, 248.

Malonsäure-nitril-amidoxim 2, 591.

Malonsäure-nitril-hydrazid 2, 591 (256).

Hydantoinensäure-nitril 4, 363.

Glykocyamidin 24, 244 (287).

C₃H₅ON₂ Cyanessigsäure-amid-semicarbazon 3, 116.

Ammelin 26, 244 (74).

Acetyl-[5-amino-tetrazol] 26, 405.

C₃H₅OCl γ-Chlor-allylkohol 1, 439.

β-Chlor-allylkohol 1, 439.

α-Chlor-propionaldehyd 1, 632 (334).

β-Chlor-propionaldehyd 1, 632.

Chloracetone 1, 663 (344).

Propionylechlorid 2, 243 (108).

β-Epichlorhydrin 17, 6.

α-Epichlorhydrin, Epichlorhydrin 17, 6 (4).

C₃H₅OCl₂ 1.1.1-Trichlor-propanol-(2) 1, 365 (185); 4, 733.

Chlormethyl-[α,β-dichlor-äthyl]-äther 1, 613.

C₃H₅OBr γ-Brom-allylkohol 1, 439.

β-Brom-allylkohol 1, 439.

α-Brom-propionaldehyd 1, 633.

β-Brom-propionaldehyd 1, 633.

Bromacetone 1, 667 (345).

Propionylbromid 2, 243 (108).

α-Epibromhydrin, Epibromhydrin 17, 9 (5).

C₃H₅OBr₂ 2.2.3-Tribrom-propanol-(1) 1, 357.

2.3.3-Tribrom-propanol-(1) 1, 358.

C₃H₅OI α-Jod-propionaldehyd 1, 634 (335).

β-Jod-propionaldehyd 1, 634 (335).

Jodacetone 1, 660 (345).

Propionyljodid 2, 243.

β-Epijodhydrin 17, 6.

α-Epijodhydrin, Epijodhydrin 17, 10.

C₃H₅OF Propionylfluorid 2, 243 (108).

C₃H₅OF₃ Methyl-[α,α,β-trifluor-äthyl]-äther 2 (86).

C₃H₅O₂N 3-Nitro-propen-(1) 1, 203.

Allylnitrit 1, 438.

Isonitrosoacetone 1, 763 (396).

N-Formyl-acetamid 2, 180.

Acrylhydroxamsäure 2 (188).

Brenztraubensäure-amid 3, 620.

Formyllessigsäure-amid 3, 628 (221).

Methylenamino-essigsäure 4 (473).

Oxazolidon-(2) 27, 135 (259).

[C₃H₅O₂N₃]_x Verbindung [C₃H₅O₂N₃]_x aus Nitroacetamid 2, 226.

C₃H₅O₂N₃ α-Azido-propionsäure 2, 263 (114).

β-Azido-propionsäure 2 (115).

Azidoameisensäure-äthylester 3, 129.

Milchsäure-azid 3 (110).

Iminomalonsäure-diamid 3, 773.

1-Amino-hydantoin 24, 259.

5-Amino-hydantoin 25 (691).

1-Methyl-urazol 26, 193.

3.5-Dioxo-hexahydro-1.2.4-triazin bezw.

3.5-Dioxy-1.6-dihydro-1.2.4-triazin 26 (63).

C₃H₅O₂N₂ Verbindung C₃H₅O₂N₂ aus Oxamidsäure-amidoxim-[carbaminy]-hydrazon] 3, 116.

C₃H₅O₂Cl α-Chlor-β-oxy-propionaldehyd 1, 820.

α'-Chlor-α-oxy-acetone 1, 823.

Chlormethyl-acetat 2, 152.

Chloressigsäure-methylester 2, 197 (88).

α-Chlor-propionsäure 2, 248 (110).

β-Chlor-propionsäure 2, 249 (111).

Chlorameisensäure-äthylester 3, 10 (5); 4, 734.

C₃H₅O₂Cl₃ Trichloracetaldehyd-methylacetal 1, 621.

Verbindung C₃H₅O₂Cl₃ aus Methylal 1, 574.

C₃H₅O₂Br Brommethyl-acetat 2, 152.

Bromessigsäure-methylester 2, 213 (96).

α-Brom-propionsäure 2, 253, 254 (112).

β-Brom-propionsäure 2, 256 (112).

Bromameisensäure-äthylester 3 (8).

C₃H₅O₂I Jodessigsäure-methylester 2, 222.

α-Jod-propionsäure 2, 261.

β-Jod-propionsäure 2, 261 (113).

C₃H₅O₂F Fluoressigsäure-methylester 2, 193 (86).

C₃H₅O₂N Allylnitrat 1, 438.

Nitroacetone 1, 661.

Propionylnitrit 2, 243 (108).

Oxamidsäure-methylester 2, 544.

Malonamidsäure 2, 582.

Oximinoessigsäure-methylester 3, 601.

α-Oximino-propionsäure 3, 615.

β-Oximino-propionsäure 3, 626.

Methyl-oxamidsäure 4, 60.

Formylamino-essigsäure 4, 354.

C₃H₅O₂N₃ Triisonitrosopropan 1, 806.

Oxalursäure-amid, Oxalan 3, 65.

Diformylsemicarbazid 3, 115.

Glyoxylsäure-semicarbazon 3, 600 (209).

Oximinomalonsäure-diamid 3, 773.

Oximinomalonsäure-amidin 3 (270).

C₃H₅O₂Cl Methyl-chlormethyl-carbonat 3 (4).

dl-β-Chlor-milchsäure 3, 286 (110).

α-Chlor-hydracrylsäure 3, 298.

C₃H₅O₂Cl₂ Chloral-methylenglykol 1, 623.

C₃H₅O₂Br d-β-Brom-milchsäure 3 (100).

l-β-Brom-milchsäure 3 (102).

dl-β-Brom-milchsäure 3, 289 (112).

α-Brom-hydracrylsäure 3, 298.

C₃H₅O₂I dl-β-Jod-milchsäure 3, 289.

[C₃H₅O₂As]_x Glycerinarsenigsäuretriester 1, 518.

[C₃H₅O₂B]_x Borsäureglycerintrierester 1, 519.

C₃H₅O₂N Nitroessigsäure-methylester 2, 225.

α-Nitro-propionsäure 2 (114).

β-Nitro-propionsäure 2, 262.

Methyloxalhydroxamsäure 2, 554.

Malonhydroxamsäure 2, 590; 14, 934.

O-Carbaminyglykolsäure 3 (90).

- Tartronsäure 3, 416.
 Glycin-N-carbonsäure 4, 358.
 Aminomalonsäure 4, 469 (529).
 Glycidnitrat 17, 106.
 $C_3H_5O_4N_2$ Nitromalondialdehyd-dioxim 1, 766.
 Nitromalonsäure-diamid 2, 597 (258).
 Nitro-methyl-glyoxim 3, 621.
 Oximinomalonsäure-amidoxim 3, 777.
 $[C_3H_5O_4P]_x$ Glycerinphosphorsäuretriester 1, 518 (276).
 $C_3H_5O_4N$ Nitrat des Glykolsäure-methyl-esters 3, 236.
 Milchsäure-nitrat 3, 279.
 β -Nitro-milchsäure 3, 289.
 Dioxymalonsäure-amid 3, 772.
 $C_3H_5O_4N_3$ 1.2.3-Trinitro-propan 1, 118.
 Glycerintrinitrit 1, 514.
 $C_3H_5O_4N_3$ Nitroglycerin 1, 516 (272).
 $C_3H_5NCl_2$ Äthylisocyanid-dichlorid 4, 123.
 $C_3H_5NBr_2$ α (?) -Brom-propionsäure-imid-bromid 2, 256.
 Äthylisocyanid-dibromid 4, 123.
 Verbindung $C_3H_5NBr_2$ (oder $C_6H_{10}N_2Br_4$) aus β, γ -Tribrom-propylammonium-bromid 4, 152.
 C_3H_5NS Äthylrhodanid 3, 175 (71).
 Äthylsenfö 4, 123 (357).
 Δ^2 -Thiazolin 27, 12 (206).
 $C_3H_5NS_2$ [β -Mercapto-äthyl]-rhodanid 3, 178.
 Äthyl-iminomethylen-disulfid 19, 100.
 Thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto- Δ^2 -thiazolin 27, 140 (260).
 C_3H_5NSe Äthylselenocyanat 3, 227.
 $C_3H_5N_2Br_2$ 2.3-Dibrom-1-azido-propan 1, 118.
 $C_3H_5N_2S$ N-Methyl-N'-cyan-thioharnstoff 4, 71.
 4-Methyl-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 3-Mercapto-4-methyl-1.2.4-triazol 26, 142.
 3-Methyl-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 5-Mercapto-3-methyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-methylimid bzw. 2-Methylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 625.
 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)-imid 27, 626.
 2-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-2-methyl-1.3.4-thiodiazol 27, 629.
 $C_3H_5N_2S_2$ 5-Methylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Methylamino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bzw. 5-Methylamino-2-mercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 675 (600).
 5-Methylmercapto-2-imino-1.3.4-thiodiazolin bzw. 2-Methylmercapto-5-amino-1.3.4-thiodiazol 27 (609).
 $C_3H_5N_2Cl_2$ Chloral-guanyldiazon 3, 118.
 $C_3H_5N_2S$ Thioamelin 26, 257 (77).
 $C_3H_5N_2S_2$ Verbindung $C_3H_5N_2S_2$ aus Diguanid 3 (82).
 $C_3H_5N_2Cl$ 3-Chlor-1.2-diazido-propan 1 (37).
 2-Chlor-1.3-diazido-propan 1 (37).
 $C_3H_5ClBr_2$ 1-Chlor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 2-Chlor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 3-Chlor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 2-Chlor-1.3-dibrom-propan 1, 111.
 Chlordibrompropan aus Allylbromid 1, 111.
 $C_3H_5ClS_2$ Chlordithioameisensäure-Äthylester 3, 214 (85).
 $C_3H_5Cl_2Br$ 1.2-Dichlor-1-brom-propan 1, 109.
 2.3-Dichlor-1-brom-propan 1, 109.
 1.3-Dichlor-2-brom-propan 1, 109.
 Dichlorbrompropan aus Allylbromid 1, 109.
 $C_3H_5Cl_2I$ Dichlorjodpropan aus Allylchlorid 1, 114.
 $C_3H_5Cl_2F$ 3-Fluor-1.2-dichlor-propan 1, 106.
 $C_3H_5Br_2F$ 3-Fluor-1.2-dibrom-propan 1, 111.
 $C_3H_5ON_2$ Äthylidenharnstoff 3, 60 (28).
 α -Hydroxylamino-propionsäure-nitril 4, 542.
 N-Nitroso-trimethylenimin 20, 3.
 Pyrazolidon-(3 bzw. 5) 24, 2.
 Imidazolidon-(2) 24, 2 (184).
 Oxazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino- Δ^2 -oxazolin 27, 135 (259).
 $C_3H_5ON_3$ 1-Azido-propan-oxim-(2) 1, 661.
 α -Azido-propionsäure-amid 2, 263, 264 (114).
 N-Oxymethyl-N'-cyan-guanidin 3, 94.
 Äthyl-carbamidsäure-azid 4 (354).
 Verbindung $C_3H_5ON_4$ aus Glyoxylsäure-guanyldiazon 3, 600.
 $C_3H_5ON_2$ β, γ -Diazido-propylalkohol 1 (182).
 β, β' -Diazido-isopropylalkohol 1 (186).
 $C_3H_5OCl_2$ asymm. Glycerin-dichlorhydrin, β -Dichlorhydrin 1, 356 (181).
 1.1-Dichlor-propanol-(2) 1, 363.
 symm.-Glycerin-dichlorhydrin, α -Dichlorhydrin 1, 364 (185); 2 (354).
 Chlormethyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-äther 1, 581.
 Chlormethyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-äther 1, 607.
 $C_3H_5OBr_2$ asymm. Glycerin-dibromhydrin, β -Dibromhydrin 1, 357 (181, 182).
 symm. Glycerin-dibromhydrin, α -Dibromhydrin 1, 365 (185).
 $C_3H_5OI_2$ asymm. Glycerin-dijodhydrin, β -Dijodhydrin 1, 358 (182).
 symm. Glycerin-dijodhydrin, α -Dijodhydrin 1, 366 (186).
 $C_3H_5OF_2$ Methyl- $[\beta, \beta$ -difluor-äthyl]-äther 1, 336.
 C_3H_5OS Thioessigsäure-O-methylester 2 (101).
 Thioessigsäure-S-methylester 2, 231.
 Thiopropionsäure 2, 264.
 γ -Mercapto-propylenoxyd 17, 106.
 $C_3H_5OS_2$ Methylxanthogensäure-methylester 3, 208 (83).
 Dithiokohlensäure-S-S'-dimethylester 3, 209 (83).
 Xanthogensäure 3, 209 (83).
 $C_3H_5OS_3$ 1.3.5-Trithian-1-oxyd 19 (804).
 C_3H_5OHg Allylquecksilberhydroxyd 4, 683.
 C_3H_5OMg Allylmagnesiumhydroxyd 4, 668.
 $C_3H_5OS_2Se$ Äthylselenxanthogensäure 3, 228.
 $C_3H_5O_2N_2$ Methylglyoxim 1, 764 (396).
 Methylen-bis-formamid 2 (21).
 Malonsäure-diamid 2, 582 (252).
 Acetylharnstoff 3, 61 (28).

- Methyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids **3**, 604.
 Brenztraubensäure-hydrazon **3** (219); **25**, 108.
 α -Oximino-propionsäure-amid **3**, 620.
 Methyl-oxamid **4**, 60 (330).
 N-Methyl-N,N'-diformyl-hydrazin **4**, 548.
 α -Hydrazid-propionsäure **25**, 108 (529).
 C₃H₆O₂N₄ Diisonitrosoaceton-hydrazon **1** (413).
 Glyoxylsäure-guanylhydrazon **3**, 600.
 Glyoxylsäure-amid-semicarbazon **3**, 605.
 Mesoxalsäure-diamid-hydrazon **3**, 774.
 C₃H₆O₂Cl₂ Formaldehyd-bis-chlormethyl-acetal **1**, 582 (305); **2**, 919.
 Verbindung C₃H₆O₂Cl₂ aus Methylal, vielleicht Orthokohlensäure-dimethylester-dichlorid **1**, 574; s. a. **3**, 17.
 C₃H₆O₂S Thiokohlensäure-O,O-dimethylester **3** (62).
 Thiokohlensäure-O,S-dimethylester **3** (62).
 Thiokohlensäure-O-athylester **3**, 132 (62).
 Thiomilchsäure **3**, 289, 295 (112).
 Thiohydracrylsäure **3**, 299.
 Trimethylensulfon **17** (3).
 C₃H₆O₂S₃ 1.3.5-Trithian-1.3-bis-oxyd **19** (805).
 1.3.5-Trithian-1-dioxyd **19** (805).
 C₃H₆O₃N₂ Propylpseudonitrol **1**, 116 (37).
 Propylen-nitrosit **1**, 198.
 Nitro-acetoxim **1**, 661.
 Propylnitrolsäure **2**, 247.
 α -Nitro-propionsäure amid **2** (114).
 Malonsäure-amid-hydroxylamid **14**, 934.
 Malonsäure-amidoxim **2**, 590; **14**, 934.
 Allophansäure-methylester **3**, 69 (31).
 Nitroso-carbamidsäure-athylester **3**, 123 (59).
 Tartronsäure diamid **3**, 416.
 Methyläther-aci-nitroessigsäure amid **3**, 604.
 α -Oximino-propionhydroxamsäure **3**, 620.
 Nitroessigsäure-methylamid **4**, 58.
 N-Nitroso-N-methyl-carbamidsäure-methylester **4**, 84.
 Hydantoinensäure **4**, 359 (477).
 [Nitroso-methyl-amino]-essigsäure **4**, 380.
 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2) **25**, 49.
 Verbindung C₃H₆O₃N₂ aus 2-Nitro-propan **1**, 117.
 [C₃H₆O₃N₂]_x Verbindung [C₃H₆O₃N₂]_x aus Harnstoff **3** (27).
 C₃H₆O₃N₄ Carbonyldiharnstoff **3**, 72 (35).
 Semioxamazid-carbonsäureamid **3**, 116.
 Oxalsäurederivat des Aminoguanidins **3**, 120.
 Oximinomalonamidinhydroxamsäure **8** (271).
 C₃H₆O₃N₆ 1.3.5-Trinitroso-trimethylentriamin **26**, 6 (3).
 C₃H₆O₃S Propen-(1)-sulfonsäure-(3) **4**, 10.
 C₃H₆O₃S₂ Allylthioschwefelsäure, Thio-schwefelsäure-allylester **1**, 438 (226).
 C₃H₆O₃S₃ 1.3.5-Trithian-1.3.5-trioxyd **19** (805).
 C₃H₆O₃Hg Hydroxymercuriameisensäure-athylester **3** (61); vgl. a. **4** (615).
 α -Hydroxymercuri-propionsäure **4**, 688.
 β -Hydroxymercuri-propionsäure **4**, 688 (615).
 C₃H₆O₃N₂ 1.1-Dinitro-propan **1**, 117.
 1.3-Dinitro-propan **1**, 117.
 2.2-Dinitro-propan **1**, 117.
 Propylendinitrit **1**, 473.
 Malondihydroxamsäure **2**, 591 (256); **14**, 934; **6** (641).
 Nitro-carbamidsäure-athylester **3**, 125 (59).
 Dioxymalonsäure-diamid **3**, 773 (269).
 N-Nitro-N-methyl-carbamidsäure-methylester **4**, 86 (342).
 [Nitro-methyl-amino]-essigsäure **4**, 380.
 Methyläther-isonitraminoessigsäure **4**, 575.
 α -Isonitramino-propionsäure **4**, 576.
 β -Nitramino-propionsäure **4**, 576.
 Verbindung C₃H₆O₄N₂ aus Acetoxim **1**, 650.
 C₃H₆O₄N₄ Oximinomalon-hydroxamsäure-amidoxim **3**, 777.
 C₃H₆O₄S Allylschwefelsäure **1**, 438.
 Methylsulfon-essigsäure **3**, 247.
 Acetonsulfonsäure **4**, 19.
 Säure C₃H₆O₄S aus Citronensäure **3**, 566.
 C₃H₆O₄S₂ Äthylen-methylen-disulfon **19**, 2.
 1.2.4-Oxidithian-2-oxyd-4-dioxyd **19**, 381.
 C₃H₆O₄S₃ 1.3.5-Trithian-1.3-bis-dioxyd **19**, 382 (805).
 C₃H₆O₄Hg β -Oxy- α -hydroxymercuri-propionsäure **4**, 689.
 C₃H₆O₆N₆ Methyl- $[\beta$ - β -dinitro-äthyl]äther **1**, 340.
 1.1-Dinitro-propanol-(2) **1**, 366.
 C₃H₆O₆Cl₂ α -Überehlor-säureester des γ -Chlor-propylenglykols **1**, 474.
 C₃H₆O₆S α -Sulfo-propionsäure **4**, 22 (313).
 β -Sulfo-propionsäure **4**, 22 (313).
 C₃H₆O₆S₂ 1.2.4-Oxidithian-2.4-bis-dioxyd **19**, 381.
 C₃H₆O₆S₃ 1.3.5-Trithian-5-oxyd-1.3-bis-dioxyd **19**, 382 (805).
 C₃H₆O₆N₂ Propylendinitrat **1**, 473.
 C₃H₆O₆N₆ Verbindung C₃H₆O₆N₆ aus Hexamethylentetramin **1**, 589 (317).
 C₃H₆O₆S Schwefligsaureadditionsprodukt der Brenztraubensäure **3**, 614.
 C₃H₆O₆S₂ α -Propylen- γ -disulfonsäure oder α -Propylen- α -disulfonsäure **1** (378).
 C₃H₆O₆S₃ Trimethylentrisulfon **19**, 383 (806).
 C₃H₆O₇N₂ Glycerin- α , β -dinitrat **1**, 515 (272).
 Glycerin- α , α' -dinitrat **1**, 515 (272).
 C₃H₆O₇S₂ Propanal-disulfonsäure-(2.2) **1**, 763; vgl. a. **4**, 19.
 C₃H₆O₁₀S₃ Aceton- α , α , α' -trisulfonsäure **4**, 21.
 C₃H₆NCI Propionsäureimidchlorid **2**, 245.
 C₃H₆NBr β -Brom-allylamin(?) **4**, 219.
 C₃H₆NBr₃ β , β , γ -Tribrom-propylamin(?) **4**, 151.
 C₃H₆NP Äthylevanphosphid **4**, 585.
 C₃H₆NAs Dimethylarseneyanid **4**, 608.

- $C_3H_6N_2S$ Äthylidenthioharnstoff 3, 191 (76);
 vgl. a. 24 (185).
 Thioimidazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto- Δ^2 -imidazolin 24, 4.
 Thiazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino- Δ^2 -thiazolin 27, 136.
 $C_3H_6N_2S_2$ Trithioallophansäure-methylester 8, 218.
 $C_3H_6N_2S_4$ Methylen-bis-dithiocarbamat 8, 219.
 $C_3H_6N_2Se$ Selenazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino- Δ^2 -selenazolin 27, 141.
 $C_3H_6N_2Cl_3$ 1.3.5-Trichlor-trimethylentriamin 26 (3).
 $C_3H_6N_4S$ Äthyl-thiocarbamidsäure-azid 4 (355).
 1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-äthylimid bezw. 5-Äthylamino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 782.
 C_3H_6ClBr 1-Chlor-1-brom-propan 1, 109.
 2-Chlor-1-brom-propan 1, 109.
 3-Chlor-1-brom-propan 1, 109 (36).
 1-Chlor-2-brom-propan 1, 109.
 2-Chlor-2-brom-propan 1, 109.
 C_3H_6ClI 2-Chlor-1-jod-propan 1, 114.
 3-Chlor-1-jod-propan 1, 114.
 2-Chlor-2-jod-propan 1, 114.
 $C_3H_6Cl_2Si$ Trimethylensiliciumdichlorid 1, 111; 10, 1121.
 C_3H_6BrI Propylenbromojodid 1, 115.
 2-Brom-2-jod-propan 1, 115.
 $C_3H_6Br_2S_2$ Trithiokohlensäure-dimethylester-dibromid 3, 224.
 $C_3H_6I_2S_2$ Trimethylentrisulfid-dijodid 19 (804).
 $C_3H_6I_4S_2$ Trimethylentrisulfid-tetrajodid 19 (805).
 C_3H_6ON O-Methyl-acetaldoxim 1, 609.
 Propionaldoxim 1, 631.
 Aceton-oxim, Acetoxim 1, 649 (344).
 Formiminoäthyläther 2, 28 (22); 11, 442.
 Propionsäure-amid 2, 243 (108).
 Ameisensäure-dimethylamid 4, 58.
 Essigsäure-methylamid 4, 58 (329).
 Ameisensäure-äthylamid 4, 108.
 α -Amino-propionaldehyd 4, 312.
 β -Amino-propionaldehyd 4, 312.
 Amino-aceton 4, 314 (450).
 γ -Amino-propylenoxyd 18, 583.
 N-Methyl-isacetaldoxim 27, 3.
 Acetonisoxim 27, 3.
 $C_3H_6ON_2$ Methylglyoxal-oxim-hydrazon 1 (396).
 Malonsäure-amid-amidin 2, 590.
 Acetylguanidin 3, 88 (42).
 Acetaldehyd-semicarbazon 3, 101 (48).
 $C_3H_6ON_2$ α -Azido-propionsäure-hydrazid 2 (115).
 β -Azido-propionsäure-hydrazid 2 (115).
 [β -Azido-äthyl]-harnstoff 4 (360).
 $C_3H_6ON_4$ 4-Ureido-guanazol 26, 206.
 Isocyanursäure-dihydrazid bezw. 2-Oxy-4.6-dihydrazino-1.3.5-triazin 26 (75).
 C_3H_6OCl Methyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-äther 1, 337 (170).
 2-Chlor-propanol-(1) 1, 356 (180).
 3-Chlor-propanol-(1) 1, 356 (180).
 1-Chlor-propanol-(2) 1, 363 (185).
 Chlormethyl-äthyl-äther 1, 581 (304); 6, 1280.
 Methyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-äther 1, 606 (327); 6, 1280.
 C_3H_6OBr Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-äther 1 (171).
 2-Brom-propanol-(1) 1 (181).
 3-Brom-propanol-(1) 1, 356 (181).
 1-Brom-propanol-(2) 1, 365 (185).
 Brommethyl-äthyl-äther 1 (305).
 C_3H_6OI Methyl- $[\beta$ -jod-äthyl]-äther 1, 339 (171).
 3-Jod-propanol-(1) 1, 358 (182).
 1-Jod-propanol-(2) 1, 366.
 Jodmethyl-äthyl-äther 1 (305).
 $C_3H_6O_2N$ 1-Nitro-propan 1, 115 (37).
 2-Nitro-propan 1, 116 (37).
 Propylnitrit 1, 355 (178).
 Isopropylnitrit 1, 362 (184).
 Acetol-oxim 1, 823.
 N-Oxymethyl-acetamid 2, 178.
 Propionhydroxamsäure 2, 247 (110).
 Carbamidsäure-äthylester, Urethan 3, 22(9).
 Imidokohlensäure-dimethylester 3, 37.
 Methoxyacetamid 3, 241 (92).
 Milchsäure-amid 3, 283 (110).
 Lactiminohydrin(?) 3, 283 (110).
 Methyl-carbamidsäure-methylester 4, 64 (330).
 Äthylcarbamidsäure 4 (353).
 α -Oxy- β -amino-propionaldehyd, Isoserinaldehyd 4, 327.
 Glycin-methylester 4, 340 (467); 6, 1283.
 Sarkosin 4, 345 (468).
 l(+)-Alanin 4, 381 (489).
 d(—)-Alanin 4, 385 (491).
 dl-Alanin 4, 387 (491).
 β -Amino-propionsäure, β -Alanin 4, 401 (499).
 Säure $C_3H_6O_2N$ (Sarkosinsäure), vielleicht identisch mit β -Amino-propionsäure 4, 402.
 $C_3H_6O_2N_2$ Malonsäure-amid-hydrazid 2 (256).
 O-Methyl-isobiuret 3, 74.
 1-Acetyl-semicarbazid 3, 115 (56).
 N-Methyl-N'-carbaminy-l-harnstoff 4, 67.
 N-Nitroso-N,N'-dimethyl-harnstoff 4, 85.
 N-Nitroso-N-äthyl-harnstoff 4 (359).
 Glykocyamin 4, 359 (477).
 Hydantoinensäure-amid 4, 362.
 Aminomalonsäure-diamid 4, 470 (530).
 $C_3H_6O_2Cl$ Glycerin- α -monochlorhydrin, Monochlorhydrin 1, 473 (246, 247).
 Glycerin- β -monochlorhydrin 1, 478 (247).
 α -Chlor-propionaldehydhydrat 1 (334).
 Verbindung $C_3H_6O_2Cl$ aus Methylal, vielleicht Orthoameisensäure-dimethylester-chlorid 1, 574; s. a. 2, 25.
 $C_3H_6O_2Br$ Glycerin- α -monobromhydrin 1, 475 (246, 247).
 Glycerin- β -monobromhydrin 1, 476.
 Glycerin-monobromhydrin von BERTHELOT, LUCA 1, 477.

- Glycerin-monobromhydrin von VELEY 1, 477.
 Glycerin-monobromhydrin von FINK 1, 477.
 Glycerin-monobromhydrin von WOHL, NEUBERG 1, 477.
 Glycerin-monobromhydrin von CARRÉ 1 (248).
 C₃H₇O₂I Glycerin- α -monojodhydrin 1, 475 (246); 2, 919.
 C₃H₇O₂N Propylnitrat 1, 355.
 2-Nitro-propanol-(1) 1, 358.
 3-Nitro-propanol-(1) 1, 358.
 Isopropylnitrat 1, 363.
 1-Nitro-propanol-(2) 1, 366.
 Glycerinaldehyd-oxim 1, 846.
 α -Dioxy-aceton-oxim 1, 848.
 Carbohydroxamsäure-Äthylester 3, 95.
 Kohlensäure-dimethylester-oxyimid 3 (45).
 α -Hydroxylamin-O-propionsäure 3, 280.
 Lacthydroxamsäure bezw. Lacthydroximsäure 3 (110).
 Glycerinsäure-amid 3, 394, 397.
 [Oxymethyl-amino]-essigsäure 4 (473).
 l-Isoserin 4, 503 (543).
 d-Isoserin 4, 503.
 dl-Isoserin 4, 503 (543).
 d(+)-Serin 4, 505.
 l(—)-Serin 4, 505 (544).
 dl-Serin 4, 511 (547).
 C₃H₇O₂N₂ Malonhydroxamsäure-amidoxim 2, 591.
 Semicarbazid-carbonsäure-(1)-methylester 3 (56).
 N'-Nitroso-N'-oxy-N,N-dimethyl-harnstoff 4, 75.
 N'-Nitro-N-Äthyl-harnstoff 4, 117.
 Semicarbazid-essigsäure-(1) 4 (563).
 Methyläther-isonitraminoessigsäure-amid 4, 575.
 β -Nitramino-propionsäure-amid 4, 576.
 C₃H₇O₂Br, α , α , β -Tribrom-propionaldehydhydrat 1, 634.
 C₃H₇O₂P Acetonylphosphinigsäure 4, 594.
 C₃H₇O₂N β -Nitro-trimethylenglykol 1 (247).
 Glycerinhydroxamsäure 3 (142).
 C₃H₇O₂N₂ [α -Nitro-propyl]-isonitramin 1, 631.
 Methyl- β , β -dinitro-Äthyl]-amin 4, 136.
 β , β -Dinitro-isopropylamin 4, 156; 19, 499.
 N-Nitro-N- β -oxy-Äthyl]-harnstoff 4, 286.
 C₃H₇O₂P Phosphorsäure-allylester 1, 438 (226).
 C₃H₇O₂N Glycerin- α -nitrat 1, 514 (272).
 Glycerin- β -nitrat 1, 515 (272).
 C₃H₇O₂P Phosphorsäureester des α , α '-Dioxy-acetons 1 (429).
 C₃H₇NCI₃ Propyldichloramin 4, 145.
 β , γ -Dichlor-propylamin 4 (367).
 C₃H₇NBr₂ Propionsäure-amidbromid 2, 245.
 β , γ -Dibrom-propylamin 4, 149 (368).
 C₃H₇NI₂ Propionsäure-amidjodid 2, 245.
 C₃H₇NS₂ Thiopropionsäure-amid 2, 264.
 Thioameisensäure-dimethylamid 4, 58.
 Thioessigsäure-methylamid 4 (329).
 Thioameisensäure-Äthylamid 4, 109.
 C₃H₇NS₂ Dithiocarbamidsäure-Äthylester, Dithiourethan 3, 218.
 Dithiokohlensäure-S,S'-dimethylesterimid 3, 220.
 Methyl-dithiocarbamidsäure-methylester 4, 72 (334).
 Dimethyl-dithiocarbamidsäure 4, 75 (336).
 Äthyl-dithiocarbamidsäure 4, 119 (355).
 C₃H₇N₂S Acetaldehyd-thiosemicarbazon 3, 195.
 C₃H₇N₂S, ω -Methyl-dithiobiuret 4, 71.
 C₃H₇N₂Cl Chloracetaldehyd-guanylhydrazon 3, 118.
 C₃H₇Cl₂P Propyldichlorphosphin 4, 587.
 Isopropyldichlorphosphin 4, 587.
 C₃H₇Cl₃Si Propylsiliciumtrichlorid 4, 630 (582).
 C₃H₇IMg Propylmagnesiumjodid 4, 664.
 C₃H₇IZn Propylzinkjodid 4 (610).
 Isopropylzinkjodid 4, 677.
 C₃H₇S₂As Propylarsendisulfid 4, 615.
 C₃H₇ON, Formamidoxim-Äthyläther 2, 92.
 Propionamidoxim 2, 247.
 Propionsäure-hydrazid 2, 247.
 O-Äthyl-isoharnstoff 3, 74 (36).
 Methoxyacetamidin 3 (94).
 Lactamidin 3, 285 (110).
 N,N'-Dimethyl-harnstoff 4, 65 (331).
 N,N-Dimethyl-harnstoff 4, 73 (334).
 Äthyl-harnstoff 4, 115 (353); 12, 1434; 26, 654.
 α , α '-Diamino-aceton 4, 318 (451).
 Sarkosin-amid 4, 346.
 d-Alanin-amid 4, 382.
 dl-Alanin-amid 4, 390 (493).
 β -Amino-propionsäure-amid 4, 403.
 N-Methyl-N-acetyl-hydrazin 4, 548.
 C₃H₇ON₄ Äcetyl-amino-guanidin 3, 120.
 Brenztraubensäure-hydrazid-hydrazon 25, 109.
 α -Hydrazid-propionsäure-hydrazid 25, 109.
 4-Amino-1.2.4-triazol-hydroxymethylat 26, 20.
 C₃H₇OS₂ Dithioglycerin 1, 519.
 C₃H₇OHg Propylquecksilberhydroxyd 4, 682 (613).
 C₃H₇OMg Propylmagnesiumhydroxyd 4, 663 (606).
 Isopropylmagnesiumhydroxyd 4, 664 (606).
 C₃H₇OPb Methyläthylbleioxyd 4 (599).
 C₃H₇OZn Methylzinkäthylat 4, 676.
 Propylzinkhydroxyd 4 (610).
 Isopropylzinkhydroxyd 4, 677.
 C₃H₇O₂N₂, α , α '-Dioxy-aceton-hydrazon 1 (429).
 Hydrazincarbonsäure-Äthylester 3, 98 (46).
 Milchsäure-amidoxim 3, 285 (110).
 Milchsäure-hydrazid 3, 285 (110).
 N'-Oxy-N,N-dimethyl-harnstoff 4, 75.
 N'-Oxy-N-Äthyl-harnstoff 4, 117.
 Methyläthylnitramin 4, 130.
 N-Carboxy-Äthylendiamin 4, 253.
 [β -Oxy-Äthyl]-harnstoff 4, 286 (430).
 α , β -Diamino-propionsäure 4, 405, 406 (500).

- N-Methyl-hydrazin-N-carbonsäure-methyl-ester 4 (561).
 α -Hydrazino-propionsäure 4, 557 (564).
 N-Methyl-O-äthyl-isonitramin 4, 568.
 O-Methyl-N-äthyl-isonitramin 4, 570.
 Propylnitramin 4, 570 (569).
 Isopropylnitramin 4, 571.
 $C_3H_8O_2N_4$ Malonsäure-bis-amidoxim 2, 591.
 Malonsäure-dihydrazid 2, 592.
 Diaminomalonsäure-diamid 3, 773.
 $C_3H_8O_2N_3$ Oxamidsäure-amidoxim-[carbaminy]-hydrazon 8, 116.
 $C_3H_8O_2S$ Methyl-äthyl-sulfon 1, 343.
 Thioglycerin 1, 519.
 Propan-sulfinsäure-(1) 4, 2.
 $C_3H_8O_2Hg$ Methyl-[β -hydroxymercuri-äthyl]-äther 4 (614).
 [β -Oxy-propyl]-quecksilberhydroxyd 4, 686.
 $C_3H_8O_2Si$ Propylmonosilansäure 4, 630; s. a. 4 (582).
 $C_3H_8O_3N_2$ N,N'-Bis-oxy-methyl-harnstoff 8, 59 (27).
 $C_3H_8O_3N_6$ 1,1'-Carbonyl-bis-semicarbazid 3, 122.
 $C_3H_8O_3S$ Propylschweflige Säure 1, 354.
 Methyl-[β -oxy-äthyl]-sulfon 1, 470.
 Acetonsulfoxylsäure 1, 649.
 Methansulfonsäure-äthylester 4, 4.
 Äthansulfonsäure-methylester 4, 6.
 Propan-sulfonsäure-(1) 4, 7 (309).
 Propan-sulfonsäure-(2) 4, 8.
 $C_3H_8O_3S_2$ Propylthioschwefelsäure 1, 355.
 Isopropylthioschwefelsäure 1, 362.
 $C_3H_8O_3Hg$ [β - γ -Dioxy-propyl]-quecksilberhydroxyd 4, 686.
 $C_3H_8O_4N_4$ α -Dimethylester des Methylendiisonitramins 1, 592.
 β -Dimethylester des Methylendiisonitramins 1, 592.
 Propylidendiisonitramin 1, 631.
 Methyl-äthylendinitramin 4, 573.
 Trimethylendinitramin 4, 573.
 $C_3H_8O_4S$ Propylschwefelsäure 1, 354 (178).
 Isopropylschwefelsäure 1, 362.
 Propionaldehydschweflige Säure 1, 630.
 Acetonschweflige Säure 1, 649.
 [α -Oxy-isopropyl]-sulfonsäure 1 (344).
 Propanol-(1)-sulfonsäure-(3) 4, 16.
 $C_3H_8O_4S_2$ Bis-methylsulfon-methan 1, 593.
 $C_3H_8O_4S$ β - γ -Dioxy-propan- α -sulfonsäure 4, 17.
 $C_3H_8O_4S_2$ [β -Oxy-äthylsulfon]-methylensulfonsäure 1, 593.
 $C_3H_8O_4S$ Glycerinschwefelsäure 1, 514.
 α , α' -Dioxy-acetonschweflige Säure 1, 848.
 $C_3H_8O_4S_2$ Schwefelsäureester des Methyl-[β -oxy-äthyl]-sulfons 1, 471.
 Methionsäure-dimethylester 1, 579 (304).
 Propan-disulfonsäure-(1.1) 1, 630 (334).
 Propan-disulfonsäure-(1.2) 4, 12.
 Propan-disulfonsäure-(1.3) 4, 12.
 $C_3H_8O_4S_2$ β -Oxy-propan- α , γ -disulfonsäure 4, 16.
 β -Sulfo-propionaldehydschweflige Säure 4 (312).
 $C_3H_8O_5S_2$ Dischwefelsäureester des dl-Propylenglykols 1 (246, 247).
 $C_3H_8O_5S_2$ Glycerin- α , α' -dischwefelsäure 1, 514.
 Glycerindischwefelsäure von CLAESSON 1, 514.
 $C_3H_8O_5S_3$ Propan-trisulfonsäure-(1.2.3) 4, 13.
 $C_3H_8O_5P_2$ Diphosphorsäureester des α , α' -Dioxy-acetons 1 (429).
 $C_3H_8O_5S_3$ Glycerintrischwefelsäure 1, 514.
 C_3H_8NCl Methyl-[β -chlor-äthyl]-amin 4, 133.
 Propylchloramin 4, 145.
 β -Chlor-propylamin 4, 148 (367).
 γ -Chlor-propylamin 4, 148.
 β -Chlor-isopropylamin 4 (370).
 C_3H_8NBr Methyl-[β -brom-äthyl]-amin 4, 134.
 β -Brom-propylamin 4, 148 (368).
 γ -Brom-propylamin 4, 149; 26, 654.
 β -Brom-isopropylamin 4 (370).
 C_3H_8NI β -Jod-propylamin 4, 152 (368).
 γ -Jod-propylamin 4, 152.
 β -Jod-isopropylamin 4 (370).
 $C_3H_8N_2S$ S-Äthyl-isothioharnstoff 3, 192 (78); 27 (731).
 N,N'-Dimethyl-thioharnstoff 4, 70 (333).
 N,S-Dimethyl-isothioharnstoff 4 (334).
 N,N-Dimethyl-thioharnstoff 4, 75.
 Äthyl-thioharnstoff 4, 117 (355).
 $C_3H_8N_2S_2$ [β -Amino-äthyl]-dithiocarbamidsäure 4, 254.
 ω , ω -Dimethyl-dithiocarbaminsäure 4, 549.
 $C_3H_8N_2Se$ Äthyl-selenharnstoff 4 (355).
 $C_3H_8N_2S_2$ S,S-Methylen-diisothioharnstoff 3 (78).
 C_3H_8ON O-Propyl-hydroxylamin 1 (180).
 O-Isopropyl-hydroxylamin 1 (184).
 Propionaldehydammoniak 1, 630 (334).
 Trimethylaminoxid 4, 49 (324).
 Dimethylamino-methanol 4, 54 (327).
 Äthylamino-methanol 4, 105.
 β -Methylamino-äthylalkohol 4, 276.
 β -Amino-propylalkohol 4 (432).
 γ -Amino-propylalkohol 4, 288 (433).
 β -Amino-isopropylalkohol 4, 289 (437).
 N-Methyl-O-äthyl-hydroxylamin 4, 534.
 O-Methyl-N-äthyl-hydroxylamin 4, 535.
 N-Propyl-hydroxylamin 4, 537.
 N-Isopropyl-hydroxylamin 4, 538.
 $C_3H_8ON_2$ 4-Äthyl-semicarbazid 4 (354).
 1,2-Dimethyl-semicarbazid 4, 549.
 2-Äthyl-semicarbazid 4, 551.
 C_3H_8OP Trimethylphosphinoxid 4, 591.
 C_3H_8OAs Trimethylarsinoxid 4, 608 (575).
 C_3H_8OSb Trimethylstibinoxid 4, 619.
 $C_3H_8O_2N$ 3-Amino-propandiol-(1.2) 4, 301 (447).
 2-Amino-propandiol-(1.3) 4, 303 (448).
 $C_3H_8O_2P$ Propylphosphinigsäure 4, 593.
 Isopropylphosphinigsäure 4, 594.
 $C_3H_8O_2B$ Propylborsäure 4, 642.
 $C_3H_8O_2N_2$ Trimolekulares Formaldoxim 1, 591 (318); vgl. a. 26, 6.

C₃H₉O₃P Phosphorigsäure-trimethylester 1, 285 (142).
 Phosphorigsäure-propylester 1 (179).
 Phosphorigsäure-isopropylester 1 (184).
 [α-Oxy-isopropyl]-phosphinigsäure 1, 651.
 Methylphosphonsäure-dimethylester, Methylphosphinsäure-dimethylester 4 (572).
 Propylphosphonsäure, Propylphosphinsäure 4, 596.
 Isopropylphosphonsäure, Isopropylphosphinsäure 4, 596.
 C₃H₉O₃As Arsenigsäure-trimethylester 1, 286 (143).
 Propylarsonsäure, Propylarsinsäure 4, 615.
 C₃H₉O₃B Borsäuretrimethylester 1, 287 (143).
 C₃H₉O₃Sb Trimethylantimonit 1, 287.
 C₃H₉O₃P Phosphorsäure-trimethylester 1, 286 (142).
 Phosphorsäure-methylester-äthylester 1 (167).
 Phosphorsäure-propylester 1, 355 (179).
 Phosphorsäure-isopropylester 1, 363 (184).
 α-Oxy-propylphosphonsäure, α-Oxy-propylphosphinsäure 1, 631.
 α-Oxy-isopropylphosphonsäure, α-Oxy-isopropylphosphinsäure 1, 652.
 C₃H₉O₄As Arsensäure-trimethylester 1, 287.
 C₃H₉O₄P Glycerinphosphorige Säure 1, 517.
 C₃H₉O₄P Glycerin-α-phosphorsäure 1, 517 (274).
 Glycerin-β-phosphorsäure 1, 517 (274).
 Natürliche Glycerinphosphorsäure 1, 517 (275).
 Synthetische Glycerinphosphorsäure 1, 517 (275).
 C₃H₉NS Methyl-[β-amino-äthyl]-sulfid 4 (431).
 β-Methylamino-äthylmercaptan 4 (432).
 γ-Amino-propylmercaptan 4, 288 (434).
 β-Amino-isopropylmercaptan 4, 290 (437).
 C₃H₉N₃Cl β-Chlor-trimethylen-diamin 4, 263.
 C₃H₉N₃Br γ-Brom-propylen-diamin 4 (418).
 β-Brom-trimethylen-diamin 4, 263.
 C₃H₉N₃S 4-Äthyl-thiosemicarbazid 4, 119 (355).
 2,4-Dimethyl-thiosemicarbazid 4, 549.
 C₃H₉Br₂As Trimethylarsindibromid 4, 608.
 C₃H₉SP Trimethylphosphinsulfid 4, 591.
 C₃H₉SAAs Trimethylarsinsulfid 4, 609.
 C₃H₉PSe Trimethylphosphinselenid 4, 591.
 C₃H₁₀ON₂ 2,3-Diamino-propanol-(1) 4 (436).
 1,3-Diamino-propanol-(2) 4, 290.
 C₃H₁₀ON₂ β-Hydrazino-propionsäure-hydrazid 4 (565).
 C₃H₁₀OS Trimethylsulfoniumhydroxyd 1, 290 (144); 10, 1121.
 C₃H₁₀OPb Trimethylbleihydroxyd 4, 639 (597).
 C₃H₁₀OPt Trimethylplathydroxyd 4, 692.
 C₃H₁₀OSe Trimethylselenoniumhydroxyd 1, 291.
 C₃H₁₀OSn Trimethylzinnohydroxyd 4, 633 (585).
 C₃H₁₀O₆P₂ Propylhypophosphat 1, 355.

C₃H₁₀O₇P₂ Bis-phosphorigsäureester des Glycerins 1, 517.
 C₃H₁₀O₉P₂ Glycerin-α,β-diphosphat 1 (276).
 C₃H₁₀N₄S Thiokohlen-säure-bis-methylhydrazid 4, 549.
 C₃H₁₂ON₂ N,N-Dimethyl-hydrazin-hydroxymethylat 4, 548.
 C₃ONCl₃ Trichlorbrenztraubensäure-nitril 3, 623.
 [C₃ONCl₃]_x Polymeres Trichlorbrenztraubensäure-nitril 3, 623.
 C₃OCIBr₅ Chlor-pentabrom-aceton 1, 660.
 C₃OCIBr₄ α,α-Dichlor-α,α',α',α'-tetrabrom-aceton 1, 659.
 α,α'-Dichlor-α,α',α',α'-tetrabrom-aceton 1, 659.
 C₃OCIBr₃ α,α,α'-Trichlor-α,α',α'-tribrom-aceton 1, 659.
 C₃OCIBr₂ α,α,α'-Tetrachlor-α,α'-dibrom-aceton 1, 658.
 C₃O₂N₃Cl Chlornitromalonsäure-dinitril 2, 600.
 C₃O₂Cl₂Br₂ Dibrommalonsäure-dichlorid 2, 595.
 C₃O₂N₃Cl₃ Trichlor-isocyanursäure 26, 256.
 C₃O₆Cl₆S₃ Hexachlor-trimethylen-trisulfon 19, 383.
 C₃O₆Br₆S₃ Hexabrom-trimethylen-trisulfon 19, 383.
 C₃N₃CH₂ 6-Chlor-2,4-dijod-1,3,5-triazin 26, 36.
 C₃N₃S₃P Phosphortrirhodanid oder Phosphor-tris-thiocarbimid 3, 172.
 C₃N₃S₃As Arsen-trirhodanid oder Arsen-tris-thiocarbimid 3, 172.
 C₃N₃S₃B Bor-trirhodanid oder Bor-tris-thiocarbimid 3, 172.
 C₃N₃Se₃K Verbindung C₃N₃Se₃K aus Dicyan-triselenid 3, 226.

— 3 IV —

C₃HONCl₃ Dichlorbrenztraubensäure-nitril 3, 623 (221).
 C₃HOClBr α,α,α',α'-Tetrachlor-α-brom-aceton 1, 658.
 C₃HO₂N₃Br₂ Verbindung C₃HO₂N₃Br₂(?) (Dibromnitropyrazol?) 24, 15; vgl. a. 23, 45.
 C₃HO₂ClBr₂ α-Chlor-β,β-dibrom-acrylsäure 2, 404.
 β-Chlor-α,β-dibrom-acrylsäure 2, 404.
 C₃HO₂CH₂ α-Chlor-β,α-dijod-acrylsäure 2, 407.
 C₃HO₂Cl₂Br α,β-Dichlor-β-brom-acrylsäure 2, 403.
 C₃HO₂Cl₂I α-Chlor-acrylsäure-β-jodosochlorid 2, 405.
 C₃HO₂Cl₂Br α,α,β,β-Tetrachlor-β-brom-propionsäure 2, 257.
 C₃HO₂BrI₂ α-Brom-β,β-dijod-acrylsäure 2, 407.
 β-Brom-α,β-dijod-acrylsäure 2, 407.
 C₃HO₂Br₂I α,β-Dibrom-β-jod-acrylsäure 2, 406.
 β,α-Dibrom-α-jod-acrylsäure 2, 406.

$C_2H_2O_2Cl_2Br$ Dichlorbrombrenztraubensäure 2, 624.

$C_2H_2O_2N_2Br$ Verbindung $C_2H_2O_2N_2Br$ aus α, β, β -Trinitro-propionaldehyd 1, 634.

$C_2H_2O_2N_2Br$ β, β, β -Tribrom- α, α -dinitro-propionsäure 2, 263.

C_2H_2ONCl Cyanacetylchlorid 2, 589.

C_2H_2ONCl Trichloräthyliden-formamid 2, 28 (21).

Trichloracrylsäure-amid 2, 402 (187).

Chloralecyanhydrin 2, 288 (111).

C_2H_2ONBr Cyanacetyl bromid 2, 589.

Bromacetyl cyanid 3, 624.

C_2H_2ONBr β, β, β -Tribrom-milchsäure-nitril 2, 289.

$C_2H_2ON_2Cl$ Dichlorcyanacetamid 2, 594.

$C_2H_2ON_2Br$ Dibromcyanacetamid 2, 595.

$C_2H_2ON_2S$ 5-Oxo-2-thion- Δ^2 -imidazolin 24, 312.

C_2H_2OClBr α -Chlor- $\alpha', \alpha', \alpha'$ -tribrom-aceton 1, 658.

α -Chlor- α, α', α' -tribrom-aceton 1 (345).

α -Chlor- α, α, α' -tribrom-aceton (?) 1, 659.

γ -Chlor- x, x, x -tribrom-propylenoxyd 17, 9.

$C_2H_2OCl_2Br$ α, α' -Dichlor- α, α -dibrom-aceton 1, 658.

α, α -Dichlor- α', α' -dibrom-aceton 1, 658.

$C_2H_2OCl_2Br$ α, α, α -Trichlor- α' -brom-aceton 1, 657.

$C_2H_2OBrI_2$ Verbindung $C_2H_2OBrI_2$ (?) aus Hexabromdiacetyl 1 (400).

$[C_2H_2O_2NCl_2]_x$ Verbindung $[C_2H_2O_2NCl_2]_x$ aus β, β, β -Trichlor- α, α -dioxy-propionsäure-amid 2, 623.

$C_2H_2O_2NBr$ Bromcyanessigsäure 2, 594.

$C_2H_2O_2N_2Cl$ 1,3-Dichlor-hydantoin 24, 259.

$C_2H_2O_2N_2S$ 2-Thio-parabansäure 24, 460 (406).

1,2,3-Thiodiazol-carbonsäure-(4) 27, 705.

$C_2H_2O_2N_2Cl$ 3 (bezw. 5)-Chlor-4-nitro-pyrazol 23, 45.

$C_2H_2O_2ClBr$ β -Chlor- β -brom-acrylsäure 2, 403.

$C_2H_2O_2ClBr$ β -Chlor- α, β, β -tribrom-propionsäure 2, 260.

$C_2H_2O_2ClH$ α -Chlor- β -jod-acrylsäure 2, 405.
 β -Chlor- α -jod- oder α -Chlor- β -jod-acrylsäure 2, 405.

$C_2H_2O_2Cl_2Br$ α, β -Dichlor- α, β -dibrom-propionsäure vom Schmelzpunkt 94—95° 2, 259.

α, β -Dichlor- α, β -dibrom-propionsäure vom Schmelzpunkt 118—120° 2, 259.

α, β -Dichlor- β, β -dibrom-propionsäure 2, 260.

$C_2H_2O_2Cl_2Br$ α, β, β -Trichlor- β -brom-propionsäure 2, 257.

$C_2H_2O_2BrI$ β -Brom- x -jod-acrylsäure 2, 406.
 x -Brom- β -jod-acrylsäure 2, 406.

x -Brom- x -jod-acrylsäure 2, 406.

$C_2H_2O_2N_2Cl$ Chlorfulminursäure 2, 600.

$C_2H_2O_2N_2Br$ Bromfulminursäure 2, 600.

$C_2H_2O_2ClBr$ Chlorbromoxyacrylsäure 2, 478.

$C_2H_2O_2ClH$ α -Chlor- β -jodoo-acrylsäure 2, 406.

$C_2H_2O_2N_2Br_4$ 1,1,3,3-Tetrabrom-1,3-dinitropropan 1, 118.

$C_2H_2O_2Br_4S$ 2,2,4,4-Tetrabrom-1,3,5-trithian-5-oxyd-1,3-bis-dioxyd 19, 383.

C_2H_2NClS 2-Chlor-thiazol 27, 15.

C_2H_2NBrS 2-Brom-thiazol 27, 15.

$C_2H_2ONCl_2$ β, β -Dichlor-acrylsäure-amid 2, 401.

α, β -Dichlor-acrylsäure-amid 2 (186).

Dichlor-methoxy-acetonitril 2, 548.

$[C_2H_2ONCl_2]_x$ Polymeres Dichlor-methoxy-acetonitril 2, 548.

$C_2H_2ONCl_4$ [$\alpha, \beta, \beta, \beta$ -Tetrachlor-äthyl]-formamid 2 (22).

C_2H_2ONBr Dibromacrolein-oxim 1, 728.

β, β -Dibrom-milchsäure-nitril 2, 289.

C_2H_2ONS Acetylthiocarbimid 2, 173 (70).

Rhodanacetaldehyd 2, 179.

C_2H_2ONS Rhodanin 27, 242 (309).

$C_2H_2ON_2Cl$ Trichloräthyliden-harnstoff 2 (28).

$[C_2H_2ON_2Cl_2]_x$ Cyanamidchloral 2, 79.

$C_2H_2ON_2S$ 2-Nitrosimino-thiazolin bezw. Thiazol-diazo-hydroxyd-(2) 27, 155 (263).

$C_2H_2ON_2S$ Dithiocyanursäure 26, 258.

C_2H_2OClBr α, β -Dibrom-propionsäure-chlorid 2, 259.

$C_2H_2OCl_2Br$ α, α -Dichlor- α' -brom-aceton 1, 657.

$C_2H_2OCl_2Hg$ α, α, α -Tris-chlormercuri-aceton 2, 622; vgl. a. 4, 687.

$C_2H_2ONCl_2$ Dichlorbrenztraubensäure-imid 2, 622.

$C_2H_2ONCl_4$ 2,3,3,3-Tetrachlor-1-nitro-propan 1, 116.

$C_2H_2O_2NS$ Carbomethoxythiocarbimid 2, 174 (71).

Rhodanessigsäure 2, 250 (96); 6, 1282.

Oxyacetyl-rhodanid 2, 260.

4-Oxo-2-thion-oxazolidin 27 (302); vgl. a. 27, 233.

2,4-Dioxo-thiazolidin, Senfölessigsäure 27, 233 (303).

$C_2H_2O_2NSe$ Selencyan-essigsäure 2, 260.

2,4-Dioxo-selenazolidin 27, 245.

$C_2H_2O_2N_2Cl$ Trichloracetyl-harnstoff 2, 62.

$C_2H_2O_2N_2Br$ Tribromacetyl-harnstoff 2, 62.

$C_2H_2O_2N_2S$ Thiocyanursäure 26, 258.

5-Oximino-pseudothiohydantoin 27, 286 (349).

$C_2H_2O_2Cl_2Br$ α, β -Dichlor- α oder β -brom-propionsäure 2, 257.

$C_2H_2O_2NHg$ Hydroxymercuri-cyanessigsäure 4 (615).

$C_2H_2O_2Cl_2S$ α oder β -Chlor- β -sulfo-propionsäure-chlorid 4, 23.

$C_2H_2N_2ClHg$ Verbindung $C_2H_2N_2ClHg$ aus Pyrazol 23, 40.

$C_2H_2N_2IAg$ Verbindung $C_2H_2N_2IAg$ aus Silbercyanid 4 (328).

$C_2H_2N_2Cl_2Au$ Verbindung $C_2H_2N_2Cl_2Au$ aus 5-Amino-3-methyl-1,2,4-triazol 26 (39).

$C_2H_2ONCl_2$ Trichloracetiminomethyläther 2, 212 (95).

Trichloressigsäure-methylamid 4, 58.

$C_2H_2ON_2Cl$ Dichloräthyliden-harnstoff 2, 60 (28).

C₂H₅ON₂S Rhodanessigsäure-amid 2, 258.
 2-Thio-hydantoin 24, 260 (292).
 4-Thio-hydantoin 24 (295).
 Pseudothiohydantoin 27, 233 (303).
 2-Oxo-4-imino-thiazolidin 27, 238; vgl. a.
 27 (303 Anm.).
 C₂H₅ON₂S₂ N-Amino-rhodanin 27, 245 (311).
 C₂H₅ON₂Se Selenocyanessigsäure-amid 2, 260.
 Pseudoselenohydantoin 27, 245.
 C₂H₅ON₂Cl₂ Trichloracetyl-guanidin 2 (42).
 C₂H₅ON₂S N-Nitroso-derivat des 5-Imino-
 2-methyl-1.3.4-thiodiazolins 27, 629.
 [C₂H₅ON₂S₂]_x Verbindung [C₂H₅ON₂S₂]_x(7)
 aus [CNS]₂ 2, 171.
 C₂H₅OCIBr α-Chlor-α'-brom-aceton 1, 657.
 α-Brom-propionylchlorid 2, 254, 256.
 C₂H₅OCII α-Jod-propionylchlorid 2, 261.
 β-Jod-propionylchlorid 2 (114).
 C₂H₅OCIP [β.β.β-Trichlor-isopropyl]-phos-
 phorigsäure-dichlorid 1, 365.
 C₂H₅O₂NCI Formylchloridoximacetat 2, 187.
 N-Formyl-chloracetamid 2, 200.
 α-Chlor-α-isonitroso-aceton 2, 620.
 Formylamino-acetylchlorid 4, 354.
 C₂H₅O₂NCl₂ Chloralformamid 2, 27 (21).
 N-Oxymethyl-trichloracetamid 2, 211.
 β.β.β-Trichlor-milchsäure-amid 2, 288
 (111).
 C₂H₅O₂NBr 3-Brom-3-nitro-propen-(1) 1, 203.
 α-Brom-α-isonitroso-aceton 2, 621.
 C₂H₅O₂NBr₂ 1.2.3-Tribrom-1-nitro-propan
 1, 116.
 C₂H₅O₂N₂Cl₂ Dichlormalonsäure-diamid
 2, 593.
 C₂H₅O₂N₂Br₂ Dibrommalonsäure-diamid
 2, 595.
 C₂H₅O₂N₂S Verbindung C₂H₅O₂N₂S aus
 Pseudothiohydantoin 27, 234.
 C₂H₅O₂N₂Cl₂ Trichloracetyl-semicarbazid
 2, 116.
 C₂H₅O₂ClBr β-Chlor-α-brom-propionsäure
 2, 257.
 α-Chlor-β-brom-propionsäure 2, 257.
 C₂H₅O₂NCl [β-Chlor-allyl]-nitrat 1, 439.
 β-Nitro-propionylchlorid 2 (114).
 C₂H₅O₂NCl₂ [β.β.β-Trichlor-isopropyl]-nitrat
 1, 365.
 β.β.β-Trichlor-β'-nitro-isopropylalkohol
 1, 366.
 β.β.β-Trichlor-α.α-dioxy-propionsäure-
 amid 2, 623.
 C₂H₅O₂NBr [β-Brom-allyl]-nitrat 1, 440.
 C₂H₅O₂N₂Br₂ α.α-Dibrom-α-nitro-aceton-oxim
 1, 661.
 C₂H₅O₂N₂S Pyrazol-sulfonsäure-(4) 25, 286.
 C₂H₅O₂N₂S₂ 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolthion-
 (2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 C₂H₅O₂N₂Cl Biuret-ω-carbonsäurechlorid
 2 (34).
 C₂H₅O₂Cl₂S O-Chlorsulfinyl-milchsäure-
 chlorid 2 (102).
 C₂H₅O₂NBr Bromnitromalonsäure-methylester
 2, 227 (100); 12, 1433.
 C₂H₅O₂N₂Br Bromnitromalonsäure-diamid
 2, 600.

C₂H₅O₂Cl₂S Äthylen-dichlormethylen-di-
 sulfon 19, 2.
 C₂H₅O₂Br₂S Äthylen-dibrommethylen-
 disulfon 19, 2.
 C₂H₅NCIS [β-Chlor-äthyl]-rhodanid 2, 176.
 C₂H₅Br₂S₂Al Verbindung C₂H₅Br₂S₂Al aus
 Schwefelkohlenstoff von KONOWALOW
 2, 207.
 Verbindung C₂H₅Br₂S₂Al von KONOWALOW,
 PLOTNIKOW 2, 207.
 C₂H₅ONCl₂ N.N-Dichlor-propionamid 2 (109).
 α.α-Dichlor-propionamid 2, 251.
 β.β-Dichlor-propionamid 2, 253.
 C₂H₅ONCl₂ 1.1.3.3-Tetrachlor-2-amino-pro-
 panol-(2) 1, 656.
 C₂H₅ONBr₂ Dibromacetiminomethyläther
 2 (98).
 N.N-Dibrom-propionamid 2, 245.
 α.β-Dibrom-propionamid 2, 259.
 C₂H₅ONS Methoxymethyl-senfel 2, 173.
 C₂H₅ONS₂ Äthylen-oximinomethylen-disulfid
 19, 102.
 C₂H₅ON₂Cl₂ N.N'.N'-Trichlor-N-äthyl-harn-
 stoff 4, 127.
 C₂H₅ON₂Cl₂ Dichloracetaldehyd-semicarba-
 zon 2, 101.
 C₂H₅OCIS Thiokohlensäure-O-äthylester-
 chlorid 2, 134 (63).
 Thiokohlensäure-S-äthylester-chlorid
 2, 134.
 C₂H₅OCIP₂ Allylphosphorigsäure-dichlorid
 1, 438.
 C₂H₅O₂NCl₂ Dichlor-carbamidsäure-äthyl-
 ester 2 (13).
 C₂H₅O₂NBr₂ 1.1-Dibrom-1-nitro-propan 1,
 116.
 Dibrom-carbamidsäure-äthylester 2, 28.
 C₂H₅O₂N₂S Thiooxamidsäure-methylester
 2, 564.
 C₂H₅O₂N₂S S-Thiocarbaminyl-thioglykol-
 säure 2, 252.
 N-Carboxymethyl-dithiocarbamidsäure
 4 (478).
 C₂H₅O₂N₂Cl Oxalsäure-iminomethyläther-
 oxyimid-chlorid 2 (241).
 Chlormalonsäure-diamid 2, 593.
 Chloracetyl-harnstoff 2, 62.
 N'-Chlor-N-acetyl-harnstoff 2, 73.
 Chlor-methyl-glyoxim 2, 621.
 C₂H₅O₂N₂Cl₂ Chloralharnstoff 2, 59 (27).
 β.β.β-Trichlor-milchsäure-amidoxim
 2, 288.
 C₂H₅O₂N₂Br Bromacetyl-harnstoff 2, 62.
 C₂H₅O₂N₂I Jodacetyl-harnstoff 2 (28).
 C₂H₅O₂N₂S Nitroderivat des S.N-Äthylen-
 isothioharnstoffs 27, 136.
 [C₂H₅O₂Cl₂P]_x Verbindung [C₂H₅O₂Cl₂P]_x
 aus Glycerin-α-monochlorhydrin 1 475.
 C₂H₅O₂BrMg [Carbomethoxy-methyl]-magne-
 siumbromid 4, 669.
 C₂H₅O₂NCl₂ [β.γ-Dichlor-propyl]-nitrat
 1, 356.
 [β.β'-Dichlor-isopropyl]-nitrat 1, 364.
 C₂H₅O₂NBr₂ [β.γ-Dibrom-propyl]-nitrat
 1, 357.

$C_3H_5O_3NS$ O-Thiocarbaminyl-glykolsäure 3, 234 (90).
 S-Carbaminyl-thioglykolsäure 3, 250 (96); 6, 1282.
 β -Mercapto- α -oximino-propionsäure 3 (300).
 $C_3H_5O_3N_2Cl$ 1-Chlor-2-nitroso-2-nitro-propan 1, 117.
 α -Chlor- α -nitro-propionsäure-amid 2 (114).
 $C_3H_5O_3N_2Br$ α -Brom- α -nitro-propionsäure-amid 2 (114).
 $C_3H_5O_3N_2Cl$ 1-Chlor-2,2-dinitro-propan 1, 118.
 $C_3H_5O_3N_2Br$ Methyl- $[\beta$ -brom- β -dinitro- α -ethyl]-äther 1, 340.
 $[\beta$ -Brom- β -nitro-isopropyl]-nitrat 1, 366.
 $C_3H_5O_3N_2Cl$ Dinitromonochlorhydrin 1, 474.
 $C_3H_5NCl_2S$ α , α -Dichlor-thiopropionamid 2, 264.
 C_3H_5ClBrI Glycerinchlorbromjodhydrin 1, 115.
 $C_3H_5Br_2S_2Al$ Verbindung $C_3H_5Br_2S_2Al$ aus Schwefelkohlenstoff 3, 207.
 C_3H_5ONCl 2-Chlor-2-nitroso-propan 1, 115.
 1-Chlor-propan-oxim-(2) 1, 654.
 Chloracetiminomethyläther 2 (90).
 N-Chlor-propionamid 2 (109).
 α -Chlor-propionamid 2, 249.
 Chloroessigsäure-methylamid 4 (329).
 Chlorameisensäure-dimethylamid 4, 73.
 Chlorameisensäure-äthylamid 4, 114.
 d-Alanylchlorid 4, 382.
 dl-Alanylchlorid 4, 390.
 C_3H_5ONBr 2-Brom-2-nitroso-propan 1, 115.
 Bromacetoxim 1, 657.
 Bromacetiminomethyläther 2 (97).
 N-Brom-propionamid 2, 244 (109).
 α -Brom-propionamid 2, 256.
 Bromameisensäure-äthylamid 4, 115.
 C_3H_5ONI Jodacetoxim 1, 660.
 Jodacetiminomethyläther 2 (99).
 N-Jod-propionamid 2 (109).
 α -Jod-propionamid 2 (113).
 β -Jod-propionamid 2, 262 (114).
 $C_3H_5ON_2Cl_2$ N',N'-Dichlor-N,N'-dimethyl-harnstoff 4, 74.
 N,N'-Dichlor-N,N'-dimethyl-harnstoff 4, 82.
 N,N'-Dichlor-N-äthyl-harnstoff 4, 127.
 $C_3H_5ON_2S$ Acetylthioharnstoff 3, 191 (77).
 S-Acetyl-isothioharnstoff 3, 194.
 Methyl-thiooxamid 4, 61.
 Verbindung $C_3H_5ON_2S$, vielleicht N-Oxy-methyl-N,N'-methylen-thioharnstoff 3 (76); s. a. 24 (184).
 1,2,3-Thiodiazol-hydroxymethylat 27, 562.
 $C_3H_5ON_2Cl$ 3-Chlor-1-azido-propanol-(2) 1 (186).
 Chloracetyl-guanidin 3, 88 (42).
 Chloracetaldehyd-semicarbazon 3, 101 (48).
 $C_3H_5ON_4Se_3$ Verbindung $C_3H_5ON_4Se_3$ aus Dicyantrisele 3, 226.
 $C_3H_5ON_4Se_3$ Verbindung $C_3H_5ON_4Se_3$ aus Ammoniumselenocyanat 3, 226.

C_3H_5OClBr 3-Chlor-2-brom-propanol-(1) 1, 357 (181).
 2-Chlor-3-brom-propanol-(1) 1, 357 (181).
 3-Chlor-1-brom-propanol-(2) 1, 365 (185).
 Methyl- $[\alpha$ -chlor- β -brom- α -ethyl]-äther 1 (331).
 C_3H_5OClI α -Chlor- α -jod-propanol-(1) 1, 358.
 3-Chlor-1-jod-propanol-(2) 1, 366 (186); 4, 733.
 C_3H_5OSSe Selenxanthogensäure 3 (87).
 $C_3H_5O_2NCl$ 1-Chlor-1-nitro-propan 1, 116.
 2-Chlor-1-nitro-propan 1, 116.
 3-Chlor-1-nitro-propan 1, 116.
 1-Chlor-2-nitro-propan 1, 116.
 2-Chlor-2-nitro-propan 1, 116.
 $[\beta$ -Chlor-propyl]-nitrit 1, 356.
 $[\beta$ -Chlor-isopropyl]-nitrit 1, 363.
 N-Oxymethyl-chloracetamid 2, 200 (90); 6, 1281.
 Carbamidsäure- $[\beta$ -chlor- α -ethyl]-ester 3, 24.
 Chlor-carbamidsäure- α -ethyl-ester 3 (13).
 Chlorimido-kohlensäure-dimethylester 3, 37 (18).
 β -Chlor- α -amino-propionsäure 4, 386, 401.
 $C_3H_5O_2NBr$ 1-Brom-1-nitro-propan 1, 116.
 2-Brom-2-nitro-propan 1, 116.
 N-Oxymethyl-bromacetamid 2, 216.
 α -Brom- β -amino-propionsäure 4, 405.
 $C_3H_5O_2NI$ N-Oxymethyl-jodacetamid 2, 223.
 $C_3H_5O_2N_2Cl_2$ $[\beta$, β -Dichlor- α -oxy- α -ethyl]-harnstoff 3 (27).
 $C_3H_5O_2N_2S$ Thioallophansäure-methylester 3, 191.
 Isothioallophansäure-methylester 3, 194.
 Pseudothiohydantoinsäure 3, 251 (97).
 Äthansulfonyl-cyanamid 4, 6.
 Thiohydantoinsäure 4, 360.
 $C_3H_5O_2N_2S_2$ Bis-thiocarbamidsäure-S,S'-methylenester 3, 140.
 ω -Carbomethoxy-dithiocarbaminsäure 3 (80).
 N,N'-Dithionyl-trimethylen-diamin 4, 263.
 $C_3H_5O_2N_2Cl_3$ Chloralsemicarbazid 3, 101 (48).
 $C_3H_5O_2N_2Br_3$ Bromalsemicarbazid 3 (48).
 $C_3H_5O_2Br_2S$ Dibrommethyl-äthyl-sulfon 2, 95.
 $C_3H_5O_2NCl$ $[\gamma$ -Chlor-propyl]-nitrat 1, 356.
 β -Chlor- β -nitro-propylalkohol 1, 358.
 $[\beta$ -Chlor-isopropyl]-nitrat 1, 363.
 $C_3H_5O_2NBr$ β -Brom- β -nitro-propylalkohol 1, 359.
 β -Brom- β -nitro-isopropylalkohol 1, 366.
 $C_3H_5O_2N_2S$ Verbindung $C_3H_5O_2N_2S$ aus Pseudothiohydantoin 27, 234.
 $C_3H_5O_4NBr$ β -Brom- β -nitro-trimethylen-glykol 1, 476 (248).
 $C_3H_5O_4Cl_2S$ α , α -Dichlor-acetonschweflige Säure 1, 655.
 α , α' -Dichlor-acetonschweflige Säure 1, 655.
 $C_3H_5O_4Cl_2S_2$ Propan- α , β -disulfonsäure-dichlorid 4, 12.
 $C_3H_5O_4Br_2S$ α , α' -Dibrom-propionaldehyd-schweflige Säure 1, 633.
 α , α' -Dibrom-acetonschweflige Säure 1, 658.
 $C_3H_5O_5N_2S$ Sulfoessigsäure-ureid 4, 22.

C₃H₅O₂S₂Na₂ Verbindung von propionaldehyd-β-sulfonsaurem Natrium mit Natriumdisulfid 4, 18.

C₃H₅NCIS Dimethyl-thiocarbamidsäurechlorid 4, 75.

C₃H₇ONS Thiocarbamidsäure-O-äthylester, Xanthogenamid 3, 137 (63).

Thiocarbamidsäure-S-äthylester, Thiourethan 3, 138 (64).

Thiokohlensäure-dimethylester-imid 3 (71).

Methyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (333).

Methyl-thiocarbamidsäure-S-methylester 4 (333).

Äthyl-thiocarbamidsäure 4, 117 (355).

Thionyl-propyl-amin 4, 146.

β-Formamino-äthylmercaptan 4 (432).

C₃H₇ON₂Br [β-Brom-äthyl]-harnstoff 4 (359).

C₃H₇ON₂S 1-Acetyl-thiosemicarbazid 3, 196.

ω-Methyl-thiobiuret 4, 68.

4-Methyl-1-formyl-thiosemicarbazid 4, 72.

Hydantoinensäure-thioamid 4 (488).

C₃H₇ON₂S₂ ω-Carbaminyl-dithiocarbaminsäure-methylester 3 (86).

C₃H₇OCl₂P Propylphosphorigsäure-dichlorid 1, 355.

Propylphosphonsäure-dichlorid, Propylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.

Isopropylphosphonsäure-dichlorid, Isopropylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.

C₃H₇O₂NCl₂ Verbindung C₃H₇O₂NCl₂ aus Phosgen 3 (7).

C₃H₇O₂NS dl-Isocystein 4, 505.

l-Cystein 4, 506 (544).

dl-Cystein 4, 513.

C₃H₇O₂N₃S S-Carboxymethyl-isothiosemicarbazid 3, 251 (97).

C₃H₇O₂CIS Methyl-[β-chlor-äthyl]-sulfon 1, 348.

Chlorsulfinsäure-propylester 1 (178).

Propan-α-sulfonsäure-chlorid 4, 8.

Propan-β-sulfonsäure-chlorid 4, 8.

C₃H₇O₂NS Dimethylmethylenimid-sulfonsäure 1, 650.

Trimethylenimin-β-sulfonsäure 22, 386.

C₃H₇O₂CIS γ-Chlor-β-oxy-propan-α-sulfonsäure 4, 16 (311).

C₃H₇O₂NS Isocysteinsäure 4, 533.

Cysteinsäure 4, 533.

C₃H₇O₂CIS Schwefelsäureester des γ-Chlor-propylen glykols 1, 474.

C₃H₇O₂ClS₂ Dischwefelsäureester des γ-Chlor-propylen glykols 1, 474.

C₃H₇NCII β-Chlor-γ-jod-propylamin oder γ-Chlor-β-jod-propylamin 4, 152.

C₃H₇NBr₂S Thiokohlensäure-S-äthylester-amidbromid 3, 140.

C₃H₇N₂Cl₂Br Verbindung C₃H₇N₂Cl₂Br aus α,α-Dichlor-propionitril 2, 252.

C₃H₇Cl₂SP Propylthiophosphonsäure-dichlorid, Propylthiophosphinsäure-dichlorid 4, 596.

C₃H₅ONCl 3-Chlor-1-amino-propanol-(2) 4 (437).

3-Chlor-2-amino-propanol-(1) oder 3-Chlor-1-amino-propanol-(2) 4, 291 (438).

C₃H₅ON₂S S-[β-Oxy-äthyl]-isothioharnstoff 3, 193.

S-[α-Oxy-äthyl]-isothioliarnstoff 3 (78).

N'-Oxy-N-äthyl-thioharnstoff 4, 118.

N-Oxy-N,N'-dimethyl-thioharnstoff 4, 535.

C₃H₅OCl₂S Dimethyl-dichlormethyl-sulfoniumhydroxyd 2, 95.

C₃H₅OBr₂S Dimethyl-dibrommethyl-sulfoniumhydroxyd 2, 95.

C₃H₅O₂Cl₂Si Dichlor-methoxy-äthoxy-monosilan 1, 335.

C₃H₅O₂N₂S Äthansulfonsäure-[N-nitromethylamid] 4, 86.

β-Ureido-äthan-α-sulfonsäure, Taurocarbaminsäure 4, 530 (555).

C₃H₅O₂ClP Phosphorigsäureester des γ-Chlor-propylen glykols 1, 474.

Isomerer (?) Phosphorigsäureester des γ-Chlor-propylen glykols 1, 474.

C₃H₅NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-propylamid 4, 147.

C₃H₅ONS Methyl-[β-amino-äthyl]-sulfoxyd 4 (431).

C₃H₅O₂NS Propan-α-sulfonsäure-amid 4, 8.

Propan-β-sulfonsäure-amid 4, 8.

Äthansulfonsäure-methylamid 4, 83 (341).

Propylamin-N-sulfinsäure 4, 146.

Methyl-[β-amino-äthyl]-sulfon 4, 286 (431).

C₃H₅O₂S₂P Dithiophosphorsäure-O.O.S-trimethylester 1, 286 (145).

C₃H₅O₂NS N-Propyl-sulfamidsäure 4 (367).

N-Methyl-taurin 4, 529.

2-Amino-propan-sulfonsäure-(1) 4 (555).

3-Amino-propan-sulfonsäure-(1) 4, 531.

1-Amino-propan-sulfonsäure-(2), β-Methyl-taurin 4, 531 (555).

C₃H₅O₂N₂S β-Guanidino-äthan-α-sulfonsäure, Taurocyamin 4, 530.

C₃H₅O₂CISI Chlor-trimethoxy-monosilan 1, 287.

C₃H₅O₂SP Thiophosphorsäure-O.O.O-trimethylester 1, 286 (143).

Thiophosphorsäure-O.O.S-trimethylester 1, 286 (145).

Thiophosphorsäure-O-propylester 1 (179).

C₃H₅O₂PSe Selenophosphorsäure-O.O.O-trimethylester 1 (143).

Selenophosphorsäure-O.O.Se-trimethylester 1 (146).

C₃H₅O₂NS [γ-Amino-propyl]-schwefelsäure 4, 288.

C₃H₅O₂N₂P Harnstoffphosphonsäure-äthylester, Harnstoffphosphinsäure-äthylester 3 (35).

C₃H₅O₂NS₃ Saurer Trisulfoxylsäureester des Trimethylolamins 1, 583 (306).

C₃H₅O₂N₃S₂ N,N',N''-Trimethyl-trisulfimid 4, 84.

C₃H₅O₂NS₃ Saurer Trischwefligsäureester des Trimethylolamins 1, 583.

C₃ON₃S₂P Phosphoryltriirhodanid oder Phosphoryl-tris-thiocarbimid 3, 172.

— 3 V —

- $C_3H_2O_2ClBrI$ x-Chlor- β -brom-x-jod-acrylsäure 2, 406.
 x-Chlor-x-brom- β -jod-acrylsäure 2, 406.
 $C_3H_2ON_3Se_4K$ Verbindung $C_3H_2ON_3Se_4K$ aus Kaliumselenocyanat 8, 228.
 $C_3H_2ONCl_2S$ 2.2-Dichlor-thiazolidon-(4) 27, 141.
 $C_3H_2ONCl_2P$ N-[α,β,β -Trichlor-propylen]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 251 (111).
 $C_3H_2ON_3Br_2S$ Pseudothiohydantoinidibromid 27, 235.
 $C_3H_2ONCl_2P$ N-[α,α -Dichlor-propionyl]-phosphamidsäure-dichlorid 2, 251 (111).
 $C_3H_2O_2NClBr$ [γ -Chlor- β -brom-propyl]-nitrat 1, 357.
 [β -Chlor- γ -brom-propyl]-nitrat 1, 357.
 $C_3H_2O_2NClS$ Schwefelsäure-salpetersäure-ester des γ -Chlor-propylenglykols 1, 474.
 $C_3H_2OCl_2SP$ Thiophosphorsäure-O-propyl-ester-dichlorid 1, 355 (180).
 $C_3H_2ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-propylamid 4, 147.
 $C_3H_2O_2NBrS$ β -Brommethyl-taurin 4, 532.
 $C_3H_2O_2NIS$ β -Jodmethyl-taurin 4, 532.
 $C_3H_2NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-propylamid 4, 147.
 $C_3H_2O_2ClPTi$ Verbindung $C_3H_2O_2ClPTi$ von WEHRLIN, GIRAULT 1, 288.
 $C_3H_2ON_6Cl_2Se_3$ Verbindung $C_3H_2ON_6Cl_2Se_3$ (salzsaurer Oxytrisenelharnstoff) 8, 228.
 $C_3H_2ON_6Br_2Se_3$ Verbindung $C_3H_2ON_6Br_2Se_3$ von VERNEUIL 8, 228.

 C_4 -Gruppe.

— 4 I —

- C_4H_2 Diacetylen 1, 266.
 C_4H_4 Vinylacetylen 1 (126).
 C_4H_6 Butin-(1) 1, 248 (107).
 Butin-(2) 1, 249 (107); 6, 1278.
 Butadien-(1.2) 1, 249 (107).
 Butadien-(1.3), Erythren 1, 249 (107); 5 (417).
 Cyclobuten 5, 61; vgl. a. 5 (29).
 1-Methyl-cyclopropen-(1)(?) 5 (29).
 Cyclobuten oder Methylencyclopropan 5 (29); vgl. a. 5, 61.
 C_4H_8 Buten-(1), α -Butylen 1, 203 (84).
 Buten-(2), Pseudobutylen 1, 204 (85).
 Methyl-propen, Isobutylen 1, 207 (85).
 Cyclobutan 5, 17.
 Methylcyclopropan 5, 18.
 C_4H_{10} Butan 1, 118 (37); 11, 441.
 Isobutan 1, 124 (40).
 C_4N_2 Dicyan-acetylen 2 (317).
 C_4Cl_6 Perchlormesol, wahrscheinlich Hexachlor-butadien-(1.3) 1, 250.
 C_4Cl_6 Verbindung C_4Cl_6 aus Chloroform 1 (86).
 C_4I_2 Dijod-diacetylen 1, 266.

— 4 II —

- C_4HN_2 Cyanoforn 2, 812.
 C_4HCl_5 1.1.2.3.4-Pentachlor-butadien-(1.3)(?) 1, 250.
 Verbindung C_4HCl_5 aus Trichloräthylen 1 (79).
 $C_4H_2O_2$ Maleinsäureanhydrid 17, 432 (233).
 $C_4H_2O_2$ Acetylendicarbonsäure 2, 801 (317); 17, 614.
 Oxymaleinsäureanhydrid 17, 554.
 $[C_4H_2O_4]_x$ Fumarsäureperoxyd 2, 743.
 $C_4H_2O_2$ Dioxymaleinsäureanhydrid 18 (388).
 $C_4H_2O_2$ Dioxobernsteinsäure 3, 830 (288).
 $C_4H_2N_2$ Fumarsäure-dinitril 2 (302).
 $C_4H_2N_{12}$ 3.6-Di-[tetrazolyl-(5)]-1.2.4.5-tetrazin 26 (201).
 $C_4H_2Cl_6$ Verbindung $C_4H_2Cl_6$ aus Trichloräthylen 1 (79).
 Verbindung $C_4H_2Cl_6$ aus Kohlenstofftetrachlorid 1 (86).
 $C_4H_2Br_6$ Hexabrom-isobutylen 1, 209.
 1.1.2.2.3.4-Hexabrom-cyclobutan 5, 18.
 $C_4H_2N_2$ Iminobernsteinsäure-dinitril bzw. α -Amino- α,β -dicyan-äthylen 8 (274).
 Iminomethyl-malonsäure-dinitril bzw. Aminomethylen-malonsäure-dinitril 8 (275).
 $C_4H_2Cl_6$ Pentachlor-isobutylen 1, 209.
 $C_4H_2Cl_7$ Heptachlorisobutan vom Schmelzpunkt 34—36° 1, 126.
 Heptachlorisobutan vom Schmelzpunkt 40—42° 1, 126.
 $C_4H_2Br_5$ 1.1.2.2.3-Pentabrom-cyclobutan 5, 18.
 C_4H_4O Tetrolaldehyd 1 (388).
 Furan 17, 27 (16); 18, 701.
 $C_4H_4O_2$ Maleindialdehyd 1 (410).
 Butendial, vielleicht Fumardialdehyd 1, 802 (410).
 Propiolsäure-methylester 2 (208).
 Tetrolsäure 2, 479 (208).
 Cyclobutandion-(1.3) 7, 552 (309).
 $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Crotonlacton 17, 249 (138).
 Verbindung $C_4H_4O_2$ aus Brenzschleimsäure 18, 274.
 $C_4H_4O_3$ γ -Oxy-tetrolsäure 8, 390.
 Maleinaldehydsäure 8, 727 (254).
 α -Oxo-butyrolacton bzw. α -Oxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17 (226).
 Tetronsäure 17, 403 (227).
 Bernsteinsäureanhydrid 17, 407 (228).
 $C_4H_4O_2$ Fumarsäure 2, 737 (299); 12, 1433, 1434.
 Maleinsäure 2, 748 (303); 10, 1122.
 β,γ -Dioxo-buttersäure 8 (260).
 γ -Oxy- α -oxo-butyrolacton bzw. α,γ -Di-oxy- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 18, 80.
 Äpfelsäureanhydrid 18 (342).
 Lacton der Äpfelsäure 18 (477).
 Äthylenoxalat 19, 153 (679).
 Diglykolid, Glykolid 19, 153 (679).
 Diglykolsäure-anhydrid 19, 153.

[C₄H₆O₃]_x Polymeres Äthylenoxalat 2, 538.
Succinylperoxyd 2, 612.

C₄H₄O₃ Oxalessigsäure 3, 777 (272); 5, 795.
Formyl-malonsäure bezw. Oxymethylen-
malonsäure 3, 786.

Äthylenoxyd- α , α' -dicarbonsäure 18, 318
(446).

Isotartridsäure 3, 507.

Weinsäureanhydrid 3, 507.

C₄H₄O₃ α -Form der α , β -Dioxy-äthylen- α , β -di-
carbonsäure, vielleicht Dioxymaleinsäure
3, 540 (186).

β -Form der α , β -Dioxy-äthylen- α , β -dicar-
bonsäure, vielleicht Dioxymaleinsäure
3, 541.

C₄H₄N₂ Bernsteinsäure-dinitril 2, 615 (265).

Methylmalonsäure-dinitril 2, 630.

Pyridazin 23, 89 (28).

Pyrimidin 23, 89.

Pyrazin 23, 91.

C₄H₄N₄ 2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-
(4)-nitril 26, 278.

5 (bezw. 4)-Methyl-1.2.3-triazol-carbon-
säure-(4 bezw. 5)-nitril 26, 282 (87).

C₄H₄N₆ Di-[1.2.4-triazolyl]-(3,3') 26, 601.
Verbindung C₄H₄N₆ (Diazodimethintetra-
zolin) 26, 602.

C₄H₄N₆ 3,3'-Azo-[1.2.4-triazol] 26, 340.

C₄H₄N₆ 3,6-Di-[tetrazolyl-(5)]-dihydro-
1.2.4.5-tetrazin 26 (201).

[C₄H₄Cl₄]_x Verbindung [C₄H₄Cl₄]_x (?) aus
 α -Erythrenkautschuk 1 (110).

C₄H₄Cl₆ Hexachlorisobutan aus Isobutyl-
jodid 1, 126.

Hexachlorisobutan aus Isobutylenchlorid
1, 126.

Hexachlorisobutan aus tert.-Butylchlorid
1, 126.

C₄H₄Br₂ 1.2-Dibrom-cyclobuten-(1) 5, 61.

Verbindung C₄H₄Br₂ aus 1.1.4.4- (oder
1.1.2.4)-Tetrabrom-butan 5, 61.

[C₄H₄Br₂]_x Polymeres 1.2-Dibrom-cyclo-
buten-(1) 5, 61.

C₄H₄Br₄ 1.2.3.4-Tetrabrom-buten-(2) 1 (85).

Dibromerythrendibromid 1, 210.

1.1.2.2-Tetrabrom-cyclobutan 5, 17.

C₄H₄Br₆ 1.2.3.4.x.x-Hexabrom-butan aus
Dibromerythren 1, 123.

1.2.3.4.x.x-Hexabrom-butan aus 1.2.3.4-
Tetrabrom-butan 1, 123.

Hexabromisobutan 1, 128.

C₄H₄S Thiophen 17, 29 (17).

C₄H₄S₂ 2-Thion-thiophen-dihydrid-(2,3) bezw.
2-Mercapto-thiophen 17, 249.

Divinylendisulfid, 1.4-Dithiin 19, 17.

C₄H₄Se Selenophen 17, 36.

C₄H₄N Vinylessigsäure-nitril 2, 408 (187).

Crotonsäure-nitril 2, 412 (189).

α -Methyl-acrylsäure-nitril 2, 423.

Allylcarbylamin 4, 208.

Cyclopropan-carbonsäure-nitril 9, 4.

Pyrol 20, 159 (36).

Verbindung C₄H₄N (Methylpyriculin)
27, 17.

C₄H₅N₃ [Methyl-cyan-amino]-essigsäure-
nitril 4, 365.

Iminodiessigsäure-dinitril 4, 367 (481).

Pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-pyr-
imidin 24, 80.

Pyrimidon-(4)-imid bezw. 4-Amino-pyrimi-
din 24, 81.

2-Imino-dihydropyrazin bezw. 2-Amino-
pyrazin 24, 82.

C₄H₅N₅ 2-Äthyl-5-cyan-tetrazol 26 (184).

C₄H₅Cl₃ Verbindung C₄H₅Cl₃ aus Methyl-
chlorid 1 (86).

C₄H₅Cl₅ Pentachlor-isobutan von MOUNEYRAT
1, 126.

Pentachlor-isobutan aus tert.-Butylchlorid
1, 126.

C₄H₅Br 1-Brom-butadien-(1,3) 1, 250.

1-Brom-cyclobuten-(1) 5, 61.

C₄H₅Br₂ 1.1.2-Tribrom-cyclobutan 5, 17.

C₄H₅Br₃ 1.1.2.3.4-Pentabrom-butan 1, 122.

C₄H₅I₃ 1.1.2-Trijod-buten-(1) 1, 204.

C₄H₆O Divinyläther 1, 433.

Methyl-propargyl-äther 1, 454.

Butin-(1)-ol-(3) 1 (235).

Butin-(1)-ol-(4) 1, 455 (235).

Äthylketen 1, 728.

Methylvinylketen 1, 728 (379).

Crotonaldehyd 1, 728 (379).

Dimethylketen 1, 731 (380).

Cyclobutanon 7, 5 (3).

Cyclopropylformaldehyd 7, 5 (3).

2,5-Dihydro-furan 17, 20 (13).

Vinyl-äthylenoxyd 17 (13).

C₄H₆O₂ Butin-(2)-diol-(1,4) 1 (261).

Äthylglyoxal 1 (397).

Acetessigaldehyd bezw. Oxymethylen-
aceton bezw. β -Oxy-crotonaldehyd
1, 767 (397).

Bernsteinsäuredialdehyd 1, 767 (397).

Diacetyl 1, 769 (397); 6, 1280; 8, 614.

Allylformiat 2, 23 (18).

Vinylacetat 2 (63).

Acrylsäure-methylester 2, 399.

Vinylessigsäure 2, 407 (187).

Crotonsäure 2, 408 (187); 3, 938.

Isocrotonsäure 2, 412 (189).

α -Methyl-acrylsäure 2, 421.

Cyclopropan-carbonsäure 9, 4 (3).

γ -Butyrolacton 17, 234 (130).

β -Butyrolacton 17 (130).

β -Isobutyrolacton 17 (130).

Erythrendioxyd 19, 14.

[C₄H₆O₃]_x Amorphes polymeres Erythren-
dioxyd 19, 14.

Krystallinisches polymeres Erythrendioxyd
19, 15.

C₄H₆O₂ Formiat des Acetylcarbinols 2, 24;
18, 700.

Acetat des Glykolaldehyds 2 (72).

Essigsäureanhydrid 2, 166 (75); 5, 795.

Vinylglykolsäure 3, 370 (135).

γ -Oxy-crotonsäure 3, 376.

α -Oxymethyl-acrylsäure (?) 3, 377.

Glyoxylsäure-äthylester 3, 601 (210).

Brenztraubensäure-methylester 3, 616.

- Malonaldehydsäure-methylester bezw. β -Oxy-acrylsäure-methylester **3**, 627.
 Propionylameisensäure **3**, 629 (222).
 Acetessigsäure **3**, 630 (222); **5**, 795.
 β -Formyl-propionsäure **3**, 667 (234).
 α -Oxy-butyrolacton **18** (296).
 β -Oxy-butyrolacton **18**, 1 (296).
 Propylenoxyd- γ -carbonsäure **18**, 261.
 α -Methyl-glycidsäure **18**, 262.
 β -Methyl-glycidsäure **18**, 262.
 β -Methyl-isoglycidsäure **18**, 262.
 Glykolsäure-äthylenatherester **19**, 103.
 Milchsäure-methylenatherester **19**, 104.
 $[C_4H_6O_3]_x$ Ozonid des polymeren Erythrens **1** (109).
 Ozonid des normalen Butadienkautschuks **1** (109).
 Carbonsäure $[C_4H_6O_3]_x$ aus Vinylglykolsäure **3**, 370.
 $C_4H_6O_4$ Mesoweinsäuredialdehyd **1** (433).
 Äthylenglykoldiformiat **2**, 23 (19).
 Diacetylperoxyd **2**, 170 (78).
 Oxalsäure-dimethylester **2**, 534 (232).
 Oxalsäure-äthylester **2**, 535 (232).
 Malonsäure-methylester **2**, 572.
 Bernsteinsäure **2**, 601 (259); **6**, 1281.
 Isobernsteinsäure **2**, 627 (271).
 O-Acetyl-glykolsäure **3**, 233 (90).
 α -Formyloxy-propionsäure **3** (108).
 β -Oxy- γ -oxo-buttersäure **3** (301).
 Erythrönsäurelacton **18**, 78 (341).
 Threönsäurelacton **18**, 79 (341).
 $C_4H_6O_5$ Succinmonopersäure **2**, 613.
 O-Carbomethoxy-glykolsäure **3** (90).
 Diglykolsäure **3**, 234 (90).
 O-Glyköl-yl-glykolsäure **3**, 239.
 Glykolsäureanhydrid **3**, 239 (92).
 d-Äpfelsäure **3**, 417 (149).
 l-Äpfelsäure **3**, 419 (149).
 dl-Äpfelsäure **3**, 435 (154).
 Crassulaceenäpfelsäure **3**, 440; später als l-Äpfelsäure erkannt, vgl. **19**, 317 im Artikel l-Malid.
 α -Oxy-isobernsteinsäure **3**, 440 (156).
 β -Oxy-isobernsteinsäure **3**, 441.
 Oxyerythrönsäure **3** (303).
 $C_4H_6O_6$ Isocrotonsäureozonid **2**, 414.
 Dicarbonat des Äthylenglykols **3**, 8.
 d-Weinsäure **3**, 481 (169); **6**, 1282; **9**, 1061.
 l-Weinsäure **3**, 520 (180).
 Traubensäure **3**, 522 (181).
 Mesoweinsäure **3**, 528 (182).
 Isoweinsäure **3**, 531.
 Metaweinsäure **3**, 507 (176).
 $C_4H_6O_8$ Dioxyweinsäure **3**, 830 (288).
 $C_4H_6N_2$ Tetrolaldehyd-hydrazon **1** (389).
 β -Imino-butyronitril bezw. β -Amino-crotonsäure-nitril **3**, 660 (231).
 Allylcyanamid **4**, 210.
 1-Methyl-pyrazol **23**, 40.
 1-Methyl-imidazol **23**, 46.
 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol **23**, 50 (18).
 4-Methyl-pyrazol **23**, 65.
 2-Methyl-imidazol **23**, 65 (23).
 4 (bezw. 5)-Methyl-imidazol **23**, 69 (23).
 Dimethylaziathan **23**, 71 (24).
 Verbindung $C_4H_6N_2$ [oder $(C_4H_6N_2)_x$?] aus Aminoacetone **4**, 314.
 $[C_4H_6N_2]_x$ Verbindung $[C_4H_6N_2]_x$ (?) (oder $C_4H_6N_2$) aus Aminoacetone **4**, 314.
 $C_4H_6N_4$ 2,4-Diimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2,4-Diamino-pyrimidin **24**, 316.
 4,5-Diimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4,5-Diamino-pyrimidin **24**, 324.
 4,6-Diimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4,6-Diamino-pyrimidin **24**, 324.
 3,6-Dimethyl-1,2,4,5-tetrazin **26** (111).
 $C_4H_6N_6$ Hydrazulmin **2**, 553.
 $C_4H_6N_8$ Bis-[1,2,4-triazolinyiden-(3)]-hydrazin bezw. 3,3'-Hydrazo-[1,2,4-triazol] **26**, 138.
 Guanazoguanazol **26**, 539.
 $C_4H_6Cl_2$ 1,1-Dichlor-buten-(2) **1**, 205.
 1,1-Dichlor-2-methyl-propen-(1) **1**, 209.
 1,3-Dichlor-2-methyl-propen-(1) **1**, 209.
 1,2-Dichlor-cyclobutan **5**, 17.
 $[C_4H_6Cl_2]_x$ Verbindung $[C_4H_6Cl_2]_x$ aus α -Erythrenkautschuk **1** (110).
 $C_4H_6Cl_4$ 1,2,2,3-Tetrachlor-butan **1**, 119.
 1,2,3,4-Tetrachlor-butan **1**, 119 (38).
 1,1,1,2-Tetrachlor-2-methyl-propan **1**, 126.
 1,1,2,x-Tetrachlor-2-methyl-propan **1**, 126.
 $C_4H_6Br_2$ 1,2-Dibrom-buten-(1) **1**, 204.
 2,4-Dibrom-buten-(1) **1**, 204.
 Festes 1,4-Dibrom-buten-(2) **1**, 206.
 Flüssiges 1,4-Dibrom-buten-(2) **1**, 206.
 Niedriger siedendes 2,3-Dibrom-buten-(2) **1**, 206.
 Höher siedendes 2,3-Dibrom-buten-(2) **1**, 206.
 1,3-Dibrom-2-methyl-propen-(1) **1** (86).
 Dibrom-isobutylen aus Tribromisobutan **1**, 209.
 1,1-Dibrom-cyclobutan **5**, 17.
 1,2-Dibrom-cyclobutan **5**, 17.
 $[C_4H_6Br_2]_x$ Verbindung $[C_4H_6Br_2]_x$ aus α -Erythrenkautschuk **1** (110).
 $C_4H_6Br_4$ 1,1,2,2-Tetrabrom-butan **1**, 121.
 1,1,3,3-Tetrabrom-butan **1** (39).
 1,1,4,4-(oder 1,1,2,4-)Tetrabrom-butan **1**, 121.
 1,2,2,3-Tetrabrom-butan **1**, 121.
 Hochschmelzendes 1,2,3,4-Tetrabrom-butan **1**, 122 (39).
 Niederschmelzendes 1,2,3,4-Tetrabrom-butan **1**, 122.
 2,2,3,3-Tetrabrom-butan **1**, 122.
 1,1,1,2-Tetrabrom-2-methyl-propan **1**, 128.
 1,1,2,3-Tetrabrom-2-methyl-propan **1**, 128.
 $C_4H_6I_2$ 2,3-Dijod-buten-(2) **1**, 207.
 1,2-Dijod-cyclobutan **5**, 18.
 $C_4H_6S_2$ Divinylsulfid **1**, 434.
 $C_4H_6S_3$ Trithiokohlensäure-propylenester **19**, 104.
 C_4H_6N Butyronitril **2**, 275 (123).
 Isobutyronitril **2**, 294 (129).
 Propylcarbylamin **4**, 141.
 Isopropylcarbylamin **4**, 154.
 Methylpropargylamin **4**, 228.
 Pyrrolin **20**, 133.

C₄H₇N₃ Succinimidin 21, 372.
 4 (bezw. 5)-Aminomethyl-imidazol 25 (628).
 1-Äthyl-1.2.3-triazol 26 (5).
 1-Äthyl-1.2.4-triazol 26, 14.
 4-Äthyl-1.2.4-triazol 26, 14.
 1.5-Dimethyl-1.2.3-triazol 26 (5).
 4.5-Dimethyl-1.2.3-triazol 26, 25.
 3.5-Dimethyl-1.2.4-triazol 26, 29 (6).
 C₄H₇N₃ 2.4.5-Triimino-hexahydropyrimidin
 bezw. 2.4.5-Triamino-pyrimidin 24, 465.
 Barbitursäure-triimid bezw. 2.4.6-Tri-
 amino-pyrimidin 24, 470.
 4.6-Diimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-
 triazin bezw. 4.6-Diamino-2-methyl-
 1.3.5-triazin 26, 229 (66).
 C₄H₇Cl 2-Chlor-buten-(1) 1, 204.
 1-Chlor-buten-(2) 1, 205.
 1-Chlor-2-methyl-propen-(1) 1, 209.
 3-Chlor-2-methyl-propen-(1) 1, 209.
 Chlormethyl-cyclopropan 5, 18.
 C₄H₇Cl₃ 1.2.3-Trichlor-butan 1, 119.
 x.x.x-Trichlor-butan aus Acetylen 1 (38).
 1.1.1-Trichlor-2-methyl-propan 1, 126.
 1.1.2-Trichlor-2-methyl-propan 1, 126.
 Trichlor-isobutan aus tert.-Butylchlorid
 1, 126.
 C₄H₇Br 2-Brom-buten-(1) 1, 204.
 4-Brom-buten-(1) 1 (84).
 1-Brom-buten-(2) 1, 205.
 Niedersiedendes 2-Brom-buten-(2) 1, 205.
 Hochsiedendes 2-Brom-buten-(2) 1, 206
 (85).
 1-Brom-2-methyl-propen-(1) 1, 209 (86).
 1 (?) -Brom-1-methyl-cyclopropan 5, 18.
 Brommethyl-cyclopropan 5, 18 (4).
 Bromid C₄H₇Br aus Cyclobutanol (Cyclo-
 butylbromid) 5, 18 (4).
 C₄H₇Br₃ 1.2.2-Tribrom-butan 1, 121.
 1.2.3-Tribrom-butan 1, 121.
 1.2.4-Tribrom-butan 1, 121 (39).
 1.3.3-Tribrom-butan (?) 1, 121.
 2.2.3-Tribrom-butan 1, 121.
 1.1.2-Tribrom-2-methyl-propan 1, 128.
 1.2.3-Tribrom-2-methyl-propan 1, 128 (41).
 1.x.x-Tribrom-2-methyl-propan 1, 128.
 C₄H₇I 1-Jod-buten-(2) 1, 206.
 Jodcyclobutan 5, 19.
 Jodmethyl-cyclopropan 5, 19 (4); 18, 899.
 C₄H₈O Äthyl-vinyl-äther 1, 433 (224).
 Methyl-isopropenyl-äther 1, 435.
 Methyl-allyl-äther 1, 437 (225).
 Buten-(1)-ol-(3) 1, 441 (226).
 Buten-(1)-ol-(4) 1, 441 (226).
 Buten-(2)-ol-(1), Crotylalkohol 1, 442 (227).
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(3) 1, 443.
 Butyraldehyd 1, 662 (345).
 Methyläthylketon 1, 666 (347).
 Isobutyraldehyd 1, 671 (349).
 Cyclobutanol 6, 4 (3).
 Cyclopropylcarbinol 6, 4 (3).
 Tetrahydrofuran 17, 10 (5).
 α,α-Dimethyl-äthylenoxyd, Isobutylen-
 oxyd 17, 11.
 α,α'-Dimethyl-äthylenoxyd, Pseudobuty-
 lenoxyd 17, 11.

[C₄H₈O]_x Metabutyraldehyd 1 (346).
 C₄H₈O₂ Buten-(1)-diol-(3.4), Erythrol 1, 499
 (260).
 Methyläthylketon-peroxyd vgl. 1, 668.
 Äthoxy-acetaldehyd 1, 818.
 Methoxy-aceton 1, 822.
 Aldol 1, 824 (419).
 Propionylcarbinol 1, 826.
 Methylacetylcarbinol, Acetoin 1, 827 (420).
 β-Acetyl-äthylalkohol 1 (421).
 α-Oxy-isobutyraldehyd 1, 829.
 Ameisensäure-propylester 2, 21 (17).
 Ameisensäure-isopropylester 2, 21 (18).
 Essigsäure-äthylester 2, 125 (54).
 Propionsäure-methylester 2, 239 (104).
 Buttersäure 2, 264 (115); 14, 934.
 Isobuttersäure 2, 288 (126); 14, 934.
 Glycidmethyläther 17, 104.
 3-Oxy-tetrahydrofuran 17, 107 (51).
 1.3-Dioxan 19, 2 (609).
 1.4-Dioxan 19, 3 (609).
 Äthylen-äthyliden-dioxyd 19, 7 (610).
 Propylen-methylen-dioxyd 19 (610).
 Verbindung C₄H₈O₂ aus Aldol 1, 825.
 [C₄H₈O₂]_x Polymerer α-Oxy-isobutyraldehyd
 1, 829.
 C₄H₈O₃ Butylenozonid 1 (85).
 α,β-Dioxy-butyraldehyd 1, 848.
 Oxymethyl-[α-oxy-äthyl]-keton 1, 848.
 Äthylenglykol-methyläther-formiat 2 (19).
 Trimethylenglykol-formiat 2 (19).
 Äthylenglykol-acetat 2, 141 (66).
 Acetat des Formaldehyd-methylacetals
 2, 151 (70).
 Perbuttersäure 2 (122).
 Methyläthylcarbonat 3, 4.
 Propylcarbonat 3, 6.
 Äthoxyessigsäure 3, 233 (89).
 Methoxyessigsäure-methylester 3, 236 (91).
 Glykolsäure-äthylester 3, 236 (91).
 α-Methoxy-propionsäure 3, 264, 278 (108).
 Milchsäure-methylester 3, 264, 280 (101,
 108).
 β-Methoxy-propionsäure 3, 297 (112).
 Hydracrylsäure-methylester 3 (112).
 α-Oxy-buttersäure 3, 301, 302 (114).
 β-Oxy-buttersäure 3, 307, 308 (115, 116).
 γ-Oxy-buttersäure 3, 311.
 α-Oxy-isobuttersäure 3, 313 (118).
 β-Oxy-isobuttersäure 3, 320 (121).
 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran, Erythran 17,
 153.
 α,α'-Methylen-glycerin und α,β-Methylen-
 glycerin 19, 63.
 C₄H₈O₄ Erythrose 1, 855 (432).
 Threose 1, 855.
 Erythrulose 1, 856 (432).
 Glycerin-α-formiat 2 (19); vgl. a. 2, 24.
 Glycerinsäure-methylester 3, 392, 397 (141,
 142).
 Hochschmelzende α,β-Dioxy-buttersäure
 3, 398 (142).
 Niederschmelzende α,β-Dioxy-buttersäure
 3, 398.
 α,γ-Dioxy-buttersäure 3 (142).

- β - γ -Dioxy-buttersäure 3, 398 (143).
 Dioxybuttersäure aus Maltose 3 (143).
 Dioxybuttersäure aus Oxyglucosäure 3, 399.
 α - β -Dioxy-isobuttersäure 3, 399.
 Dioxypropioncarbonsäure aus Cellulose 3, 399 (143).
 $C_4H_8O_4$ Erythronsäure 3, 411, 412 (146).
 Threonsäure 3, 412 (147).
 α , β , β' -Trioxy-isobuttersäure 3, 412.
 $C_4H_8N_2$ Acetaldazin 1, 609.
 1-Diazo-butan 1 (346).
 Dimethylamino-acetonitril 4, 346.
 Äthylamino-acetonitril 4, 349.
 α -Amino-buttersäure-nitril 4, 409.
 α -Amino-isobuttersäure-nitril 4, 416 (507).
 3-Methyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 30.
 5-Methyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 30.
 2-Methyl- Δ^2 -imidazolin, Lysidin 23, 31.
 4 (bzw. 5)-Methyl- Δ^2 -imidazolin 23, 32.
 $C_4H_8N_4$ 1-Amino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol 26, 28.
 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 29 (7).
 3.6-Dimethyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (111).
 Verbindung $C_4H_8N_4$ aus Diäthylecyanamid 4, 121.
 $C_4H_8N_6$ Tetraaminopyrimidin 25, 423.
 Aceton[tetrazolyl-(5)-hydrazon] 26, 405.
 $C_4H_8Cl_2$ 1.1-Dichlor-butan 1, 119.
 1.2-Dichlor-butan 1 (38).
 1.3-Dichlor-butan 1 (38).
 1.4-Dichlor-butan 1, 119 (38).
 2.2-Dichlor-butan 1, 119.
 2.3-Dichlor-butan 1, 119 (38).
 1.1-Dichlor-2-methyl-propan 1, 126.
 1.2-Dichlor-2-methyl-propan 1, 126 (41).
 $C_4H_8Br_2$ 1.2-Dibrom-butan 1, 120.
 1.3-Dibrom-butan 1, 120 (38).
 1.4-Dibrom-butan 1, 120 (38).
 2.2-Dibrom-butan 1, 120.
 2.3-Dibrom-butan 1, 120 (39).
 1.2-Dibrom-2-methyl-propan 1, 127 (41).
 1.3-Dibrom-2-methyl-propan 1, 128.
 $C_4H_8I_2$ 1.3-Diod-butan 1, 123.
 1.4-Diod-butan 1, 123 (40).
 C_4H_8S Äthyl-vinyl-sulfid 1, 434.
 Methyl-allyl-sulfid 1, 440.
 Tetrahydrothiophen 17 (5).
 α -Methyl-trimethylensulfid 17 (5).
 $C_4H_8S_2$ Dithioessigsäure-äthylester 2 (102).
 Dithiopropionsäure-methylester 2 (115).
 Dithiobuttersäure 2, 287.
 1.4-Dithian 19, 3 (609).
 Äthylen-äthyliden-disulfid 19, 8 (610).
 $C_4H_8S_4$ Diäthylen-1.2.5.6-tetrasulfid 19, 433.
 $C_4H_8Se_4$ Diäthylen-1.2.5.6-tetraselenid 19, 434.
 C_4H_8N Acetaldehyd-äthylimid 4, 107.
 Methyl-allyl-amin 4, 206.
 1-Amino-buten-(2), Crotylamin 4, 221 (395).
 Amino-buten aus γ -Chlor-butylamin 4, 221.
 Cyclobutylamin 12, 4 (113).
 [Cyclopropyl-methyl]-amin 12, 4.
 Pyrrolidin 20, 4 (3).
 2-Methyl-trimethylenimin 20 (4).
 $C_4H_8N_3$ Allylguanidin 4, 210.
 4-Methyl-imidazolidon-(2)-imid 24, 8.
 $C_4H_8N_4$ Äthylenbiganid 24, 3; vgl. a. 26, 221.
 C_4H_8Cl n-Butylchlorid 1, 118 (38).
 sek.-Butylchlorid 1, 119.
 Isobutylchlorid 1, 124 (40).
 tert.-Butylchlorid 1, 125 (40).
 C_4H_8Br n-Butylbromid 1, 119 (38).
 sek.-Butylbromid 1, 119.
 Isobutylbromid 1, 126 (41).
 tert.-Butylbromid 1, 127 (41).
 C_4H_8I n-Butyljodid 1, 123 (39).
 sek.-Butyljodid 1, 123 (39).
 Isobutyljodid 1, 128 (42).
 tert.-Butyljodid 1, 129 (42).
 C_4H_8F Isobutylfluorid 1, 124.
 $C_4H_{10}O$ Diäthyläther 1, 314 (158); 7, 953.
 Methyl-propyl-äther 1, 354 (178).
 Methyl-isopropyl-äther 1, 362.
 n-Butylalkohol 1, 367 (186).
 dl-sek.-Butylalkohol 1, 371 (188).
 akt.-sek.-Butylalkohol 1, 373 (189); 4 (661).
 Isobutylalkohol 1, 373 (189).
 tert.-Butylalkohol 1, 379 (192); 3, 937; 19, 499.
 $C_4H_{10}O_2$ Diäthylperoxyd 1, 324.
 Äthylenglykol-dimethyläther 1, 467 (244).
 Äthylenglykol-äthyläther 1, 467 (244).
 Trimethylenglykol-methyläther 1 (247).
 Äthyl-äthylenglykol 1, 477.
 α -Methyl-trimethylenglykol, 1.3-Butylen-glykol 1, 477 (248).
 Tetramethylenglykol 1, 478 (249).
 α , α' -Dimethyl-äthylenglykol, 2.3-Butylen-glykol 1, 479 (249).
 α , α -Dimethyl-äthylenglykol, Isobutylen-glykol 1, 480 (250).
 β -Methyl-trimethylenglykol 1, 480.
 Formaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 574.
 Acetaldehyd-dimethylacetal 1, 603 (326).
 Acetaldehyd-äthylacetal 1, 603 (326).
 $C_4H_{10}O_3$ β , β' -Dioxy-diäthyläther, Diäthylen-glykol 1, 468.
 Glycerin- α -methyläther 1, 512 (271).
 Butantriol-(1.2.3) 1, 519.
 Butantriol-(1.2.4) 1, 519 (276).
 Trioxy-methylpropan aus Isobutyljodid 1, 520.
 Formaldehyd-methyl-methoxymethyl-acetal 1, 576.
 Glykolaldehyd-dimethylacetal 1, 818.
 Orthoameisensäure-trimethylester 2, 19.
 $C_4H_{10}O_4$ Inaktiver Erythrit 1, 525 (279); 17, 614.
 dl-Erythrit 1, 527 (279).
 d-Erythrit 1, 527.
 l-Erythrit 1, 528.
 $C_4H_{10}N_2$ Butylamin 2, 276 (123).
 Isobutylamin 2, 294.
 N,N'-Dimethyl-acetamidin 4, 59.
 N-Äthyl-acetamidin 4, 110.

N-Methylen-trimethylendiamin 4 (419).
 Hexahydropyrimidin 23 (3).
 Piperazin 26, 4 (4).
 C₄H₁₀N₄ Diacetyldihydrazon 1 (399); 26, 346.
 Bernsteinsäurediamidin 2, 616.
 C.C-Dimethyl-bis-hydrazimethylen 26, 346;
 vgl. a. 1 (399).
 C₄H₁₀N₆ Glyoxal-bis-guanylhydrazon 3, 118.
 C₄H₁₀S Diäthyl-sulfid 1, 344 (172); 6, 1279;
 10, 1121.
 Methyl-isopropyl-sulfid 1, 367.
 n-Butyl-mercaptan 1, 370 (187).
 sek.-Butyl-mercaptan 1, 373 (189).
 Isobutyl-mercaptan 1, 378 (191).
 tert.-Butyl-mercaptan 1, 383.
 C₄H₁₀S₂ Diäthyl-disulfid 1, 347 (173).
 Äthandithiol-dimethyläther, Dithioäthyl-
 lenglykol-dimethyläther 1, 471 (244).
 Äthandithiol-äthyläther 1, 471.
 Tetramethylendimercaptan 1, 479.
 C₄H₁₀S₃ Diäthyl-trisulfid 1, 348.
 Trithioorthoameisensäure-trimethylester
 2 (39).
 C₄H₁₀S₄ Diäthyl-tetrasulfid 1, 348 (173).
 C₄H₁₀S₅ Diäthyl-pentasulfid 1, 348.
 C₄H₁₀Be Berylliumdiäthyl 4, 645.
 C₄H₁₀Cd Cadmiumdiäthyl 4, 677 (611).
 C₄H₁₀Hg Quecksilberdiäthyl 4, 679 (612).
 C₄H₁₀Mg Magnesiumdiäthyl 4 (602).
 C₄H₁₀Se Diäthyl-selenid 1, 349 (175).
 Methyl-propyl-selenid 1, 360.
 n-Butylselenmercaptan 1, 371.
 C₄H₁₀Se₂ Diäthyl-diselenid 1, 349.
 C₄H₁₀Sn Zinnäthyl 4, 631 (583).
 C₄H₁₀Te Diäthyl-tellurid 1, 350 (175).
 C₄H₁₀Zn Zinkdiäthyl 4, 672 (609).
 C₄H₁₁N Dimethyl-äthyl-amin 4, 94.
 Diäthylamin 4, 95 (345).
 Methyl-propyl-amin 4, 137.
 Methyl-isopropyl-amin 4, 153.
 n-Butylamin 4, 156 (370).
 sek.-Butylamin 4, 160, 161 (372).
 Isobutylamin 4, 163 (373).
 tert.-Butylamin 4, 173 (376).
 Petinin, vielleicht ein Butylamin 4, 175.
 Verbindung C₄H₁₁N, vielleicht ein Butyl-
 amin 4, 175.
 C₄H₁₁N₃ N.N.N'-Trimethyl-guanidin 4 (335).
 N.N.N''-Trimethyl-guanidin 4, 77 (337).
 N-Methyl-N'-äthyl-guanidin 4 (354).
 C₄H₁₁N₅ ω-Äthyl-biguamid 4, 117.
 C₄H₁₁P Dimethyl-äthyl-phosphin 4, 582.
 Diäthylphosphin 4, 582.
 Methyl-isopropyl-phosphin 4, 587.
 Isobutylphosphin 4, 588.
 C₄H₁₁As Dimethyl-äthyl-arsin 4, 602.
 Diäthylarsin 4, 602 (574).
 C₄H₁₁N₃ N.N'-Dimethyl-äthylendiamin
 4, 250 (415).
 N-Methyl-trimethylendiamin 4 (419).
 1.2-Diamino-butan 4, 264.
 1.3-Diamino-butan 4, 264 (419).
 1.4-Diamino-butan, Putrescin 4, 264 (420).
 2.3-Diamino-butan 4, 265.
 1.3-Diamino-2-methyl-propan 4 (421).

N.N-Diäthyl-hydrazin 4, 550 (561).
 N.N'-Diäthyl-hydrazin 4, 550.
 C₄H₁₂N₄ Tetramethyltetrazen 4, 579 (570).
 N.N'-Diamino-piperazin 23, 15 (7).
 C₄H₁₂N₆ 2.3.6.7.9.10-Hexaaza-dekahydro-
 naphthalin 26 (195).
 C₄H₁₂As₂ Kakodyl 4, 615 (577).
 C₄H₁₂As₃ Methylarsenik 4, 614 (577).
 C₄H₁₂Pb Bleitetramethyl 4, 639 (591).
 C₄H₁₂Si Siliciumtetramethyl 4, 625 (579).
 C₄H₁₂Sn Zinntetramethyl 4, 631 (583).
 C₄H₁₂N₂ Bis-[β-amino-äthyl]-amin, Diäthyl-
 lenthiamin 4, 255.
 C₄OCl₂ Bis-[α,β,β-trichlor-vinyl]-äther 1, 725.
 Dichlormaleinsäure-tetrachlorid 2, 608.
 C₄OCl₁₀ Dekachlor-diäthyläther 2, 210.
 C₄OBr₄ Hexabromfuran 17, 28.
 C₄OBr₆ Hexabrom-dihydrofuran 17, 21.
 C₄O₂N₄ Dicyanuroxan 27 (617).
 C₄O₂Cl₂ Dichlormaleinsäure-dichlorid 2, 754
 (305); 17 (138); vgl. a. 17, 250.
 C₄O₂Cl₄ Trichloressigsäure-pentachloräthyl-
 ester 2, 210.
 C₄O₂Br₄ Dibrommaleinsäure-dibromid 3, 938;
 17 (139).
 C₄O₂Br₆ Hexabromdiacetyl 1 (400).
 C₄O₂Cl₄ Dichlormaleinsäureanhydrid 17, 434.
 C₄O₂Cl₆ Trichloressigsäureanhydrid 2, 210.
 C₄O₂Br₆ Dibrommaleinsäureanhydrid 17, 435
 (233).
 C₄O₂I₂ Dijodmaleinsäureanhydrid 17 (233).
 C₄O₂Cl₄ Oxalsäure-bis-[trichlor-methylester]
 3, 17.
 C₄NCl₅ 2.2.3.4.5-Pentachlor-pyrrolenin 20,
 187.
 C₄NCl₇ Heptachlorpyrrolin 20, 134.
 C₄N₂Cl₄ Tetrachlorpyrimidin 23, 90.
 C₄N₂Br₄ Tetrabrompyrimidin 23, 90.
 C₄N₂Hg₂ Bis-oxydimercuri-äthancyanid
 2, 561; vgl. a. 4, 684.
 C₄Cl₄S Tetrachlorthiophen 17, 33.
 C₄Cl₄Hg Mercuritrichloräthylenid 1, 187;
 vgl. a. 4, 683.
 C₄Cl₈S Oktachlortetrahydrothiophen 17, 11.
 C₄Br₄S Tetrabromthiophen 17, 34 (18).
 C₄Br₄Hg Mercuritribromäthylenid 1, 192;
 vgl. a. 4, 683.
 C₄I₄S Tetrajodthiophen 17 (18).

— 4 III —

C₄HOCl, Heptachlorbutyraldehyd 1 (346).
 C₄HOBr₃ 2.3.4-Tribrom-furan 17, 28.
 C₄HO₂Cl₂ Chlorfumarsäure-dichlorid 2, 745
 (303).
 Mucocolorsäure-chlorid 3, 728.
 4.5.5-Trichlor-2-oxo-dihydrofuran, Chlor-
 maleinsäure-dichlorid 17 (138).
 C₄HO₂Br₃ Brommaleinsäure-dibromid 2, 756.
 Mucobromsäure-bromid 3, 730.
 C₄HO₂Cl₂ Chlormaleinsäureanhydrid 17, 434.
 C₄HO₂Br₃ Brommaleinsäureanhydrid 17, 435
 (233).
 C₄HO₂Cl₅ Oxalsäure-pentachloräthylester
 2, 540.

- C₄H₃O₄Br Bromoxallessigsäureanhydrid bezw. Brom-oxymaleinsäureanhydrid 17 (281).
 C₄HNC₄ 2.3.4.5-Tetrachlor-pyrrol 20, 166.
 C₄HNBr₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-pyrrol 20, 168.
 C₄HNI₄ 2.3.4.5-Tetrajod-pyrrol, Jodol 20, 168 (41).
 C₄HN₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-pyrimidin 23, 90.
 C₄HN₂Br₂ α-Brom-α,α'-dicyan-äthylen 2 (306).
 C₄HN₂I₂ α-Jod-α,α'-dicyan-äthylen 2 (306).
 C₄HCl₃S 2.3.5-Trichlor-thiophen 17, 33.
 C₄HBr₃S 2.3.5-Tribrom-thiophen 17, 34.
 C₄H₂OCl₂ Oktachlordiäthyläther 1, 624.
 C₄H₂OBr₂ 2.5-Dibrom-furan 17, 28.
 3.4-Dibrom-furan 17, 28.
 C₄H₂OBr₄ 1.1.1.4.4.4-Hexabrom-butanon-(2) 1, 670.
 2.2.3.4.5.5-Hexabrom-tetrahydrofuran 17, 10.
 C₄H₂OBr₈ Oktabromdiäthyläther 1, 626.
 C₄H₂OI₂ 2.5-Dijod-furan 17, 28.
 C₄H₂O₂N₂ Dioximino-bernsteinsäure-dinitril 8, 834.
 Pyrazolonopyrazolon 26, 446.
 C₄H₂O₂Cl₂ Fumarsäure-dichlorid 2, 743 (302).
 3.4-Dichlor-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 250.
 5.5-Dichlor-2-oxo-2.5-dihydro-furan, Maleinsäure-dichlorid 2, 752 (305); 17 (138).
 C₄H₂O₂Cl₄ 1.1.4.4-Tetrachlor-butandion-(2.3) 1, 774; 22, 634.
 Dichlorid der hochschmelzenden α,α'-Dichlor-bernsteinsäure 2, 619 (267).
 C₄H₂O₂Cl₆ Trichloressigsäure-[β,β,β-trichlor-äthylester] 2, 209.
 Trichloressigsäure-[α,β,β-trichlor-äthylester] 2, 209.
 C₄H₂O₂Br₂ Dibrommaleindialdehyd 1 (411); vgl. a. 1, 803; 17, 439 Zeile 13 v. o. und Anm.
 3.4-Dibrom-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 251.
 C₄H₂O₂Br₄ 1.1.4.4-Tetrabrom-butan-dion-(2.3) 1, 774 (400).
 2.3.4.4-Tetrabrom-buten-(2)-säure-(1) 2, 421.
 C₄H₂O₂Br₆ Tribromessigsäure-[β,β,β-tribrom-äthylester] 2, 221.
 Bromessigsäure-pentabromäthylester 2, 221.
 C₄H₂O₂N₂ α-Diazo-tetronsäure 27, 753.
 C₄H₂O₂N₄ Verbindung C₄H₂O₂N₄ aus Acetyl- 1, 244.
 Dicyanmethazonsäure 2, 223.
 C₄H₂O₂N₆ 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-azid 25 (583).
 C₄H₂O₂Cl₂ Mucochlorsäure 8, 727.
 α,α'-Dichlor-tetronsäure 17, 405.
 [α,α'-Dichlor-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 410 (229).
 Äthylenoxyd-α,α'-dicarbonsäure-dichlorid 18, 318.
 C₄H₂O₂Cl₄ Dichloressigsäure-anhydrid 2, 204.
 C₄H₂O₂Br₂ Mucobromsäure 8, 728 (254); 12, 1434.
 α,α'-Dibrom-tetronsäure 17, 406.
 [α,α'-Dibrom-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 411.
 C₄H₂O₂N₂ Alloxan 24, 500 (428); 28, 656.
 Tetraoxopiperazin 24, 517.
 C₄H₂O₂N₄ 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) 26, 570.
 C₄H₂O₂N₆ Hydrazidoxalsäure-diazid 2 (244).
 C₄H₂O₂Cl₂ Dichlormaleinsäure 2, 753.
 C₄H₂O₂Br₂ Dibromfumarsäure 2, 747 (303).
 Dibrommaleinsäure 2, 756 (306); 12, 1434.
 C₄H₂O₂I₂ Dijodfumarsäure 2, 747.
 Dijodmaleinsäure 2 (306).
 C₄H₂O₂N₂ 2.5-Dinitro-furan 17, 29.
 Nitrooxymaleinsäure-imid 21, 555.
 Furazan-dicarbonsäure-(3.4) 27, 713 (617).
 C₄H₂O₂N₂ Dimeres Oxalsäurenitriloxyd (?) 25, 160.
 Furoxandicarbonsäure 27, 713.
 C₄H₂O₂Hg₂ Verbindung C₄H₂O₂Hg₂ aus Äthylalkohol 1, 305.
 C₄H₂O₂N₆ Verbindung C₄H₂O₂N₆ aus Acetylen 1, 244.
 C₄H₂NCl₃ 2.3.5-Trichlor-pyrrol 20, 166.
 C₄H₂N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-pyrimidin 23, 90.
 C₄H₂N₂Cl₄ Dimolekulares Dichloracetonitril 2, 206.
 C₄H₂N₂S₈ Bis-[5-thion-1.3.4-thiodiazolinyll-(2)]-disulfid bezw. Bis-[5-mercapto-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 694.
 C₄H₂Cl₂S 2.5-Dichlor-thiophen 17, 33.
 C₄H₂Br₂S 2.5-Dibrom-thiophen 17, 33 (18).
 C₄H₂I₂S 2.5-Dijod-thiophen 17, 35 (18).
 C₄H₂ON₆ Pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-azid 25, 116.
 C₄H₂OCl Tetrolsäure-chlorid 2, 480.
 C₄H₂OBr 3-Brom-furan 17, 27.
 C₄H₂O₂N Maleinimid 21, 399 (336).
 C₄H₂O₂N₂ Verbindung C₄H₂O₂N₂ (Xanthinin) 25, 501.
 C₄H₂O₂N₂ Azoxulmoxin 2, 553.
 Stryphninsäure 26, 518.
 C₄H₂O₂N₂ Azidobernsteinsäure-diazid 2 (271).
 C₄H₂O₂Cl 3-Chlor-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 250.
 4-Chlor-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 250.
 C₄H₂O₂Cl₂ Trichloressigsäure-vinylester 2 (94).
 γ,γ,γ-Trichlor-crotonsäure 2, 418 (190).
 Chlorbernsteinsäure-dichlorid 2, 618.
 C₄H₂O₂Cl₂ Dichloressigsäure-[β,β,β-trichlor-äthylester] 2, 204.
 Trichloressigsäure-[β,β,β-dichlor-äthylester] 2, 209.
 C₄H₂O₂Br Brom-butendial 1, 802.
 3-Brom-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 250.
 4-Brom-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 17, 251.
 Verbindung C₄H₂O₂Br aus Brenzschleimsäure 18, 274.
 C₄H₂O₂Br₂ 2.3.4-Tribrom-buten-(2)-säure-(1) 2, 420.
 x.x.x-Tribrom-methacrylsäure 2, 425.
 α,β,β-Tribrom-butyrolacton 17, 234.

- C₄H₃O₂Br₅ Bromessigsäure-[α.α.β.β-tetra-brom-äthylester] 2, 219.
- C₄H₃O₂N Oxomalonsäure-methylester-nitril 3, 774 (269).
- 2-Nitro-furan 17, 28.
- Verbindung C₄H₃O₂N aus Acetylen 1, 244.
- C₄H₃O₂N₅ 5-Nitro-pyrimidon-(2) bezw. 5-Nitro-2-oxy-pyrimidin 24 (231).
- Alloxan-imid-(2) 24, 505.
- C₄H₃O₂Cl Chlorbernsteinsäureanhydrid 17, 410.
- C₄H₃O₂Cl₂ Essigsäure-trichloressigsäure-anhydrid 2, 209.
- Glykolsäure-chloralid 19, 103.
- Trichlormilchsäure-formalid 19, 104.
- C₄H₃O₂Br 3-Brom-butanon-(2)-dial-(1.4) bezw. Bromoxymaleindialdehyd 1 (413).
- α-Brom-tetronsäure 17, 405 (227).
- Brombernsteinsäureanhydrid 17, 410.
- Verbindung C₄H₃O₂Br aus Pyromekon-säure 17, 436.
- C₄H₃O₂I α-Jod-tetronsäure 17, 406.
- C₄H₃O₂N α-Oximino-tetronsäure 17, 552 (280).
- Oximinobernsteinsäureanhydrid 17, 554.
- C₄H₃O₂N₃ 2.3(oder 2.4)-Dinitro-pyrrol 20, 169.
- 2.5-Dinitro-pyrrol 20, 169.
- 5-Nitro-uracil 24, 320 (313).
- 5-Nitromethylen-hydantoin 25, 478; s. a. 24 (326).
- Allantoxansäure, Oxonsäure 24, 451 (402).
- Violursäure 24, 506 (433); vgl. a. 24 (413).
- 5 (bezw. 4)-Nitro-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 25 (531).
- 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 248 (582).
- 1.2.3-Triazol-dicarbon-säure-(4.5) 26, 297 (90).
- C₄H₃O₂Cl Chlorfumarsäure 2, 744 (302).
- Chlormaleinsäure 2, 752.
- β-Chlor-α-oxy-β-formyl-acrylsäure 3, 877.
- C₄H₃O₂Cl₂ Trichlorbernsteinsäure 2, 620.
- C₄H₃O₂Cl₂ Verbindung C₄H₃O₂Cl₂ aus Chlor-ameisensäure-methylester 3, 9 (5).
- C₄H₃O₂Br Bromfumarsäure 2, 745 (303).
- Brommaleinsäure 2, 765 (305).
- β-Brom-α-oxy-β-formyl-acrylsäure 3, 877.
- C₄H₃O₂Br₃ Tribrombernsteinsäure 2, 626.
- C₄H₃O₂I Jodfumarsäure 2, 747.
- Jodmaleinsäure 2, 757.
- C₄H₃O₂N α-Nitro-tetronsäure 17, 406.
- C₄H₃O₂N₃ 5-Nitro-barbitursäure, Dilitur-säure 24, 474 (413).
- Azimidol-dicarbon-säure-(4.5) 26, 299.
- C₄H₂NCl₂ 2.5-Dichlor-pyrrol 20, 166.
- C₄H₂N₂ Propargylrhodanid oder Propargyl-senfol 3, 178.
- C₄H₂N₂Cl 3-Chlor-pyridazin 23, 89.
- C₄H₂N₂Br₃ 2.4.5-Tribrom-1-methyl-imidazol 23, 49.
- C₄H₂N₂I₃ 1.4.5-Trijod-2-methyl-imidazol 23 (23).
- C₄H₂N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-pyrimidon-(2)-imid bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-pyrimidin 24, 81.
- 2.6-Dichlor-pyrimidon-(4)-imid bezw. 2.6-Dichlor-4-amino-pyrimidin 24, 82.
- C₄H₂N₂S 2-Cyan-thiazolon-(5)-imid (?) bezw. 5-Amino-2-cyan-thiazol (?) 27, 333.
- Verbindung C₄H₂N₂S aus 3-Nitroso-thiazolon-(2)-methylimid 27, 156.
- C₄H₂Cl₂S 2-Chlor-thiophen 17, 32.
- C₄H₂Br₂S 2-Brom-thiophen 17, 33 (18).
- C₄H₂I₂S 2-Jod-thiophen 17, 34 (18).
- C₄H₂ON₂ 3-Oximino-pyrrolenin 21, 268 (277).
- Pyridazon-(3) bezw. 3-Oxy-pyridazin 24, 79.
- Pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-pyrimidin 24 (231).
- Pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-pyrimidin 24, 81.
- Imidazol-aldehyd-(4 bezw. 5) 24 (232).
- C₄H₂ON₂ Nitroso-iminodiessigsäure-dinitril 4 (487).
- C₄H₂OCl₂ α.γ-Dichlor-crotonaldehyd 1, 731.
- α-Chlor-crotonsäure-chlorid 2, 415.
- β-Chlor-crotonsäure-chlorid 2, 416 (190); 4, 733.
- β-Chlor-isocrotonsäure-chlorid 2, 417.
- C₄H₂OCl₃ α.α.β-Trichlor-buttersäure-chlorid 2, 281.
- C₄H₂OCl₆ α.β.β.α'.β'.β'-Hexachlor-diäthyl-äther 1, 615.
- C₄H₂OBr₄ α.α.β.γ-Tetrabrom-butyr-aldehyd 1, 666.
- Brommethyl-[β.β.β-tribrom-äthyl]-keton 1, 670.
- C₄H₂O₂N₂ Acetylendicarbon-säure-diamid 2 (317).
- Mesoweinsäure-dinitril 3, 530.
- Cyanformaldoxim-acetat 3, 605.
- Maleinsäureanhydrid-hydrazon 17, 434.
- 3-Nitro-pyrrol bezw. 3-Isonitro-pyrrolenin 20, 169 (41).
- Maleinimid-oxim 21 (336).
- 3.6-Dioxo-tetrahydropyridazin 24, 312.
- Uracil 24, 312 (312).
- Pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 115.
- Pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 116.
- Imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 25, 117 (530).
- Verbindung C₄H₂O₂N₂ (α-Isouracil) 26, 444.
- Verbindung C₄H₂O₂N₂ (β-Isouracil) 26, 444.
- C₄H₂O₂N₂ β-Nitrosimino-α-oximino-butter-säure-nitril 3, 747.
- Nitro-iminodiessigsäure-dinitril 4 (488).
- 5-Nitro-pyrimidon-(2)-imid bezw. 5-Nitro-2-amino-pyrimidin 24 (231).
- Mykomelinsäure 26, 523.
- C₄H₂O₂N₂ Bernsteinsäure-diazid 2, 617.
- Methylmalonsäure-diazid 2 (272).
- Urazoguanazol 26, 539.
- Imidurazoimidurazol 26, 539.
- 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diamid 26, 571.
- 2.5-Dioxo-7-imino-1.2.4.5.6.7-hexahydro-1.3.4.6-tetraaza-indolizin 26 (194).

- $C_4H_4O_2Cl_2$, symm. Dichlordiacetyl 1, 774 (400).
 α, β -Dichlor-crotonsäure 2, 418.
 α, β -Dichlor-isocrotonsäure 2, 418.
 x, x -Dichlor-methacrylsäure 2, 423.
 Bernsteinsäure-dichlorid 2, 613 (264); 21, XV.
 Methylmalonsäure-dichlorid 2, 629.
 γ, γ -Dichlor-butyrolacton 17, 234.
 $C_4H_4O_2Cl_2$ [$\alpha, \beta, \beta, \beta$ -Tetrachlor-äthyl]-acetat 2, 153.
 Chloressigsäure- $[\beta, \beta, \beta$ -trichlor-äthylester] 2, 198.
 Dichloressigsäure- $[\beta, \beta$ -dichlor-äthylester] 2, 204.
 Trichloressigsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] 2, 209.
 x, x, x, x -Tetrachlor-buttersäure 2, 281.
 $C_4H_4O_2Br_2$, α, α' -Dibrom-succindialdehyd 1, 769.
 symm. Dibromdiacetyl 1, 774 (400).
 $[\beta, \beta$ -Dibrom-vinyl]-acetat 2 (64).
 α, β -Dibrom-crotonsäure 2, 420.
 α, β -Dibrom-isocrotonsäure 2, 420.
 x, x -Dibrom-methacrylsäure 2, 425.
 γ -Brom-acetessigsäure-bromid 3 (233).
 $C_4H_4O_2Br_2$ [$\alpha, \beta, \beta, \beta$ -Tetrabrom-äthyl]-acetat 2, 154.
 Bromessigsäure- $[\alpha, \alpha, \beta$ (?) -tribrom-äthylester] 2, 215.
 α, β, x, x -Tetrabrom-buttersäure (?) 2, 286.
 x, x, x, x -Tetrabrom-isobuttersäure 2, 297.
 $C_4H_4O_2I_2$ Tetrolsäuredijodid 2, 421.
 $C_4H_4O_2S$ Verbindung $C_4H_4O_2S$ (Thiophen-S-dioxyd ?) 17 (17).
 Thiotetronsäure 17 (228).
 Thiobernsteinsäureanhydrid 17, 411.
 Verbindung $C_4H_4O_2S$ aus Thioacetamid 2 (101).
 $C_4H_4O_2S_2$ Thiophen-sulfinsäure-(2) 18, 566.
 $C_4H_4O_2N_2$ Oximino-cyan-essigsäure-methylester 3, 774.
 4-Oxo-2-imino-3-oximino-tetrahydrofuran 17 (280).
 Methylparabansäure 24, 452 (402); 26, 656.
 Isobarbitursäure 24, 462 (408).
 Barbitursäure 24, 467 (410).
 2-Methoxy-4,5-dioxo-imidazolin 25, 54.
 4-Oxy-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 186.
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 205 (567).
 Pyrazolon-(3 bzw. 5)-carbonsäure-(4) 25, 208.
 4-Isonitroso-3-methyl-isoxazonon-(5) 27, 254.
 4-Methyl-furazan-carbonsäure-(3) 27, 707.
 Dihydrodiazotetronsäure 27, 752.
 $C_4H_4O_2N_4$ [Isonitroso-cyan-acetyl]-harnstoff 3, 776 (269).
 5-Nitro-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Nitro-2-amino-pyrimidon-(4) bzw. 5-Nitro-4-oxy-2-amino-pyrimidin 24, 321.
 5-Nitro-cytosin 24, 321 (313).
 Alloxan-imid-(2)-oxim-(5) 24, 509 (433).
 Alloxan-imid-(4)-oxim-(5) 24, 509 (433).
 Alloxan-hydrazon-(5) (?) 24 (434).
 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-amid 25 (582).
 5-Diazo-uracil 25, 565.
 $C_4H_4O_2N_6$ Äpfelsäure-diazid 3 (154).
 $C_4H_4O_2N_6$ Nitroso-iminodiessigsäure-diazid 4, 380 (488).
 $C_4H_4O_2Cl_2$ Chloressigsäureanhydrid 2, 199 (89).
 Essigsäure-dichloressigsäure-anhydrid 2, 204.
 Diglykolsäure-dichlorid 3, 240.
 $C_4H_4O_2Cl_4$ $\beta, \beta, \beta', \beta'$ -Tetrachlor- α -oxy-isobuttersäure 3, 318.
 $C_4H_4O_2Br_2$ Bromessigsäureanhydrid 2, 215 (97).
 α, β -Dibrom- γ -oxy-crotonsäure 3, 376.
 $C_4H_4O_2I_2$ Jodessigsäureanhydrid 2, 223.
 α, β -Dijod- γ -oxy-crotonsäure 3, 376.
 $C_4H_4O_2S$ Thiodiglykolsäure-anhydrid 19, 154.
 $C_4H_4O_2S_2$ Thiophen-sulfonsäure-(2) 18, 567.
 Thiophen-sulfonsäure-(3) 18, 568.
 $C_4H_4O_4N_2$ Nitrocyanessigsäure-methylester 2 (258).
 3-Nitro-4-oxo-2-imino-tetrahydrofuran 17 (227).
 α, β -Dioximino-butyrolacton 17, 552.
 Isodialursäure 25, 83.
 Dialursäure 25, 85 (511).
 Diazobernsteinsäure 25 (548).
 4-Nitro-3-methyl-isoxazonon-(5) bzw. 4-Nitro-5-oxy-3-methyl-isoxazol 27, 158.
 Isoxazonon-(5)-carbonsäure-(3)-hydroxylamid 27, 331.
 Methylfuroxancarbonsäure 27, 707.
 1.2.5-Oxdiazolon-(4)-essigsäure-(3) bzw. 4-Oxy-furazan-essigsäure-(3) 27, 719.
 $C_4H_4O_4N_4$ [Nitro-cyan-acetyl]-harnstoff 3, 66.
 β -Nitro- α, γ -dioximino-butyronitril 1 (627 Anm. 2).
 5-Nitro-barbitursäure-imid-(2) 24, 474.
 Diamid des dimeren Oxalsäurenitril-oxyds (?) 25, 160.
 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) 26, 299.
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) 26, 565.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6) 26, 567.
 Furoxandialdehyd-dioxim 27 (601).
 Furoxandicarbonsäure-diamid 27, 715 (617).
 α -Methazonsäureanhydrid 1 (332).
 β -Methazonsäureanhydrid 1 (332).
 $C_4H_4O_4N_6$ Weinsäure-diazid 3 (180).
 $C_4H_4O_4Cl_4$ Bis-chloracetyl-peroxyd 2, 199.
 d, α, α' -Dichlor-bernsteinsäure 2 (267).
 l, α, α' -Dichlor-bernsteinsäure 2 (267).
 dl, α, α' -Dichlor-bernsteinsäure 2, 619 (267).
 Meso- α, α' -dichlorbernsteinsäure 2, 619 (267).
 $C_4H_4O_4Cl_4$ Dichloralperoxydhydrat 1, 623.

- C₄H₄O₄Br₂ 1- α , α' -Dibrom-bernsteinsäure 2 (268).
 d- α , α' -Dibrom-bernsteinsäure 2 (269).
 dl- α , α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 625 (269).
 Meso- α , α' -dibrom-bernsteinsäure 2, 623 (269); 19 (900).
 α , β -Dibrom-isobernsteinsäure 2, 631.
 C₄H₄O₄S Thiooxalessigsäure bzw. Mercapto-maleinsäure 3, 786; 19, 499.
 Verbindung C₄H₄O₄S (Thiophen-S-tetroxyd?) 17 (17).
 C₄H₄O₄N₂ Nitromaleinsäure-amid 2, 758.
 Formyl-oxalursäure 3, 65; 23, 591.
 Glyoxylsäurederivat der Oxalhydrazidsäure 3, 600.
 Oxim der α -Nitro-tetransäure 17, 406.
 5,5-Dioxy-2,4,6-trioxo-hexahydropyrimidin 24, 500.
 Alloxansäure 3, 772; 25 (600); vgl. a. 3, (268); 25, 281.
 C₄H₄O₄S Verbindung C₄H₄O₄S(?) aus Glyoxylsäure 3, 595.
 C₄H₄O₄N₂ Hydrazidioxalsäure 2 (243).
 syn.-Dioximinobernsteinsäure 3, 832.
 anti-Dioximinobernsteinsäure 3, 832.
 Bei 168—170° schmelzende Dioximinobernsteinsäure 3, 833.
 C₄H₄O₄N₄ 1,4-Dinitro-2,5-dioxo-piperazin 24, 269.
 C₄H₄O₄N₄ 1,3-Dinitro-acetylendiurein 26, 443.
 x,x-Dinitro-acetylendiurein 26, 443.
 C₄H₄O₄S α -Sulfo-tetransäure 18, 575.
 C₄H₄O₄S₂ Thiophen-disulfonsäure-(2,4) 18, 571.
 Thiophen-disulfonsäure-(3,4) 18, 571.
 C₄H₄O₄S Fumarsäuresulfonsäure 4, 26.
 C₄H₄O₄N₂ Dinitroweinsäure 3, 509 (176).
 Dinitrotraubensäure 3, 527.
 C₄H₄NCl α -Chlor-crotonsäure-nitril 2, 415.
 γ -Chlor-crotonsäure-nitril 2, 418.
 2-Chlor-pyrrol 20, 166 (41).
 C₄H₄NBr γ -Brom-vinylelessigsäure-nitril 2, 408.
 α -Brom-vinylelessigsäure-nitril 2, 408.
 γ -Brom-crotonsäure-nitril 2, 420.
 C₄H₄N₂Cl₂ 4,5 (bzw. 3,4)-Dichlor-3 (bzw. 5)-methyl-pyrazol 23 (22).
 C₄H₄N₂Cl₂ Dimeres Chloralimid 23, 15.
 C₄H₄N₂Br₂ 4,5-Dibrom-2-methyl-imidazol 23, 68.
 2,5 (bzw. 2,4)-Dibrom-(4 bzw. 5)-methyl-imidazol 23, 71.
 C₄H₄N₂I₂ 4,5-Dijod-2-methyl-imidazol 23 (23).
 C₄H₄N₂S₂ Thiodiglykolsäure-dinitril 3 (99).
 C₄H₄N₂S₂ 2,6-Dithio-uracil 24, 323.
 Verbindung C₄H₄N₂S₂ aus Isopersulfocyanssäure 27, 512.
 C₄H₄N₂S₂ 2,4,6-Trithio-barbitursäure 24, 477.
 C₄H₄N₂Se₂ Äthlen-bis-selenocyanat 3, 227.
 C₄H₄N₂Cl₄ 4-Chlor-pyrimidon-(2)-imid bzw. 4-Chlor-2-amino-pyrimidin 24, 80.
 2-Chlor-pyrimidon-(4)-imid bzw. 2-Chlor-4-amino-pyrimidin 24, 82.
 C₄H₄N₂I₂ 6-Jod-pyrimidon-(4)-imid bzw. 6-Jod-4-amino-pyrimidin 24, 82.
 C₄H₄N₂Cl₂ 4,6-Dichlor-2-methylimino-dihydro-1,3,5-triazin bzw. 4,6-Dichlor-2-methylamino-1,3,5-triazin 26, 152.
 C₄H₄N₂Cl₂ 4,6-Diimino-2-trichlormethyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bzw. 4,6-Diamino-2-trichlormethyl-1,3,5-triazin 26, 230.
 C₄H₄N₂Br₂ 4,6-Diimino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bzw. 4,6-Diamino-2-tribrommethyl-1,3,5-triazin 26, 231.
 C₄H₄N₂S₂ Bis-[1,2,4-triazolyl-(3 bzw. 5)]-disulfid 26, 104.
 C₄H₄N₂S₂ Bis-[5-imino-1,3,4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid bzw. Bis-[5-amino-1,3,4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 691.
 C₄H₄Cl₂Br₂ 1,4-Dichlor-1,2,3,4-tetrabrombutan 1, 122.
 C₄H₄Cl₂As Diacetylenarsenrichlorid 1 (106).
 C₄H₄Cl₂S Hexachlordiäthylsulfid 1, 349.
 C₄H₄Br₂S Verbindung C₄H₄Br₂S aus Thiophen-S-tetroxyd(?) 17 (17).
 C₄H₄ON Tetrolaldehyd-oxim 1 (388).
 Tetrolsäure-amid 2, 480.
 α -Oxy-vinylelessigsäure-nitril 3, 371.
 Propionylcyanid 3, 630.
 Acetessigsäure-nitril, Cyanaceton 3, 659.
 β -Cyan-propionaldehyd 3, 668 (234).
 α -Cyan-propionaldehyd 3 (235).
 Isocyanensäure-allylester 4, 214.
 γ -Cyan-propylenoxyd 18, 261.
 1,2-Oxazin, Orthoxazin 27, 15.
 1,3-Oxazin, Metoxazin 27, 15.
 1,4-Oxazin, Paroxazin 27, 16.
 3-Methyl-isoxazol 27, 16.
 5-Methyl-isoxazol 27, 16 (208).
 [C₄H₄ON]_x Polymeres Cyanaceton 3, 659.
 C₄H₄ON₂ Acetonazocyanid 3 (56).
 Pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 42.
 Isocytosin 24, 313.
 Cytosin 24, 314 (312).
 C₄H₄ON₂ Azulminsäure 2, 553.
 C₄H₄ON₂ Imidurazoguanazol 26, 539.
 2-Oxo-5,7-diimino-1,2,4,5,6,7-hexahydro-1,3,4,6-tetraaza-indolizin 26 (194).
 C₄H₅OCl Äthylchlorketen 1 (379).
 [α oder β -Chlor-vinyl]-acetaldehyd 1 (379).
 α -Chlor-crotonaldehyd 1, 731.
 Crotonsäure-chlorid 2, 411 (188).
 Cyclopropan-carbonsäure-chlorid 9, 4.
 [C₄H₅OCl]_x Polymeres Äthylchlorketen 1 (379).
 C₄H₅OCl₂ Butyrylchloral 1, 664 (346).
 2,2,4-Trichlor-butanal-(1) 1, 665.
 1,1,3-Trichlor-butanon-(2) 1, 670.
 Äthyl-[α , β , β -trichlor-vinyl]-äther 1, 725.
 α , β -Dichlor-buttersäure-chlorid 2, 279 (124).
 C₄H₅OCl₃ α , β , β , β' -Pentachlor-diäthyläther 1, 623.
 α , α , β , β -Pentachlor-diäthyläther 2, 210.
 Methyl-[α , α , β , γ -pentachlor-propyl]-äther oder Methyl-[α , α , β , γ -pentachlor-propyl]-äther 2 (111).

- C_4H_5OBr Methyl- $[\gamma$ -brom-propargyl]-äther 1, 455.
 α -Brom-crotonaldehyd 1, 731 (380).
 $C_4H_5OBr_3$ Methyl- $[\beta$ - γ -tribrom-allyl]-äther 1, 440.
 $x.x.x$ -Tribrom-butanon-(2) 1 (349).
 C_4H_5OI Methyl- $[\gamma$ -jod-propargyl]-äther 1, 455.
 $C_4H_5OI_3$ 1.1.2-Trijod-buten-(1)-ol-(3) 1 (226).
 1.1.2-Trijod-buten-(1)-ol-(4) 1, 442.
 $C_4H_5O_3N$ Cyanameisensäure-äthylester 2, 547 (238).
 Cyanessigsäure-methylester 2, 584 (253).
 β -Cyan-propionsäure 2 (265).
 α -Cyan-propionsäure 2, 630 (271).
 Acetoxy-acetonitril 3, 243.
 α -Isocyan-propionsäure 4, 394.
 4-Oxo-2-imino-tetrahydrofuran 17 (227).
 Tetramsäure 21, 369.
 Bernsteinsäure-imid, Succinimid 21, 369 (328).
 3-Methyl-isoxazon-(5) 27, 157 (264).
 $C_4H_5O_4N_3$ O-Acetyl-cyanformamidoxim 2, 556.
 Cyanacetyl-harnstoff 3, 66 (30).
 4-Nitro-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazol 23, 64.
 4 (bezw. 5)-Nitro-2-methyl-imidazol 23 (23).
 5 (bezw. 4)-Nitro-4 (bezw. 5)-methyl-imidazol 23, 71.
 4-Isonitroso-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 324 (315).
 4.5-Dioxo-2-imino-hexahydropyrimidin bezw. 4.5-Dioxo-2-amino-tetrahydropyrimidin bezw. 4.5-Dioxy-2-amino-pyrimidin 24, 463.
 5-Oxy-cytosin 24, 463.
 5-Amino-uracil 24, 463 (408).
 Barbitursäure-imid-(2) bezw. 4.6-Dioxy-2-amino-pyrimidin 24, 468.
 Barbitursäure-imid-(4) bezw. 4-Amino-uracil bezw. 2.4-Dioxy-6-amino-pyrimidin 24, 469.
 Pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbonsäure-(3 bezw. 5)-amid 25, 206.
 3.5-Dioxy-6-methyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-methyl-1.2.4-triazin 26, 227.
 4.6-Dioxy-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dioxy-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 227 (65).
 4-Acetyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-4-acetyl-1.2.3-triazol 26, 232.
 2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278 (86).
 1-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26 (86).
 5 (bezw. 4)-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 26, 281.
 3- $[\beta$ -Oximino-äthyl]-furan 27, 631.
 4-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-amid 27, 707.
 $C_4H_5O_2N_5$ 5-Nitro-2.4-diimino-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-2.4-diaminopyrimidin 24, 322.
 Parabansäure-imid-(5)-[aminoformyl-imid]-(4) 24, 452.
 Alloxan-diimid-(2.4)-oxim-(5) 24, 509 (434).
 $\omega.\omega'$ -Oxalyl-biguanid 26 (79).
 $C_4H_5O_2N$ Iminodiacessigsäure-diazid 4 (482).
 $C_4H_5O_2Cl$ Chloressigsäure-vinylester 2 (89).
 α -Chlor-crotonsäure 2, 414 (189).
 α -Chlor-isocrotonsäure 2, 415 (189).
 β -Chlor-crotonsäure 2, 415 (189).
 β -Chlor-isocrotonsäure 2, 416 (190).
 γ -Chlor-crotonsäure 2, 418.
 β -Chlor-methacrylsäure 2, 423.
 Chlorameisensäure-allylester 3, 12.
 $C_4H_5O_2Cl_3$ $[\beta$ - β -Trichlor-äthyl]-acetat 2, 128.
 $[\alpha$ - β -Trichlor-äthyl]-acetat 2, 153.
 Chloressigsäure- $[\beta$ - β -dichlor-äthylester] 2, 198.
 Dichloressigsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] 2, 204.
 Trichloressigsäure-äthylester 2, 209 (94).
 $\alpha.\alpha.$ -Trichlor-buttersäure 2, 280 (124).
 $\alpha.\alpha.\gamma$ -Trichlor-buttersäure 2, 281.
 $\alpha.\beta.$ -Trichlor-buttersäure 2, 281.
 $\alpha.\beta.$ -Trichlor-isobuttersäure 2, 295.
 Dichlor-äthoxy-acetylchlorid 2, 543.
 Chlorameisensäure- $[\beta$ - γ -dichlor-propylester] 3, 12.
 Chlorameisensäure- $[\beta$ - β' -dichlor-isopropylester] 3, 12.
 $C_4H_5O_2Br$ $[\beta$ -Brom-vinyl]-acetat 2, 136 (64).
 γ -Brom-vinylessigsäure 2, 408.
 α -Brom-crotonsäure 2, 418 (190).
 α -Brom-isocrotonsäure 2, 419 (190).
 β -Brom-crotonsäure 2, 419.
 β -Brom-methacrylsäure 2, 423.
 Iso- β -brom-methacrylsäure 2, 424.
 $C_4H_5O_2Br_3$ 1.1.3 oder 1.3.3-Tribrom-butanol-(4)-on-(2) 1 (421).
 $[\alpha.\beta.$ -Tribrom-äthyl]-acetat 2 (71).
 Bromessigsäure- $[\alpha.\beta$ (?) -dibrom-äthylester] 2, 215.
 Tribromessigsäure-äthylester 2, 221 (98).
 $\alpha.\alpha.$ -Tribrom-buttersäure 2, 286.
 $\alpha.\beta.$ -Tribrom-isobuttersäure 2, 297.
 $C_4H_5O_2N$ Oxalsäure-äthylester-nitriloxyd(?) 2, 548 (238).
 Fumaramidsäure 2, 743.
 Maleinamidsäure 2, 752.
 Carbäthoxy-isocyanat 3, 36 (17).
 Brenztraubensäure-cyanhydrin 3, 441.
 Maleinaldehydsäure-oxim 3, 727 (254).
 α -Oximino-butyrolacton 17 (226).
 β -Oximino-butyrolacton 17, 405.
 α -Amino-tetronsäure 18, 623.
 N-Oxy-succinimid 21, 380.
 Diglykolsäure-imid 27, 249.
 2.4-Dioxo-5-methyl-oxazolidin 27 (312).
 $C_4H_5O_2N_3$ Oxalsäure-äthylester-azid 2 (244).
 Bernsteinsäure-azid 2 (266).
 Diazomalonsäure-methylester-amid 3 (268).
 4-Nitro-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 50 (218).
 1-Methyl-parabansäure-oxim-(5) 24 (403).

Hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (579).
 Uramil 25, 492 (704); vgl. a. 3 (34) (Verbindung C₄H₅O₃N₃).
 Verbindung C₄H₅O₃N₃ aus Amidooxalylbiuret 3 (34); vgl. a. 25, 492 (704) (Uramil); vgl. ferner 24 (402).
 1.2.3-Triazol-(5)-essigsäure-(1) 26, 136 (37).
 1-Acetyl-urazol 26, 203.
 Isocyanursäure-methylester 26, 249.
 1-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 283.
 2-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 283.
 1.2.3-Triazol-(5)-carbonsäure-(4)-methylester 26, 306 (92).
 Isoxazol-(4)-aldehyd-(5)-dioxim 27, 256.
 Verbindung C₄H₅O₃N₃ aus Dihydrodiazotetronsäure, vielleicht Lacton der 1-Oxy-5-oxymethyl-Δ⁴.1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4) 27, 752, 783.
 C₄H₅O₃N₃ [5-Oxo-4-oximino-1.2.3-triazolyl-(1)]-essigsäure-amid bzw. [4-Nitroso-5-oxy-1.2.3-triazolyl-(1)]-essigsäure-amid 26, 224 (64).
 Azurilsäure 26, 523.
 C₄H₅O₃Cl Essigsäure-chloressigsäure-anhydrid 2, 199.
 Athoxalylchlorid 2, 541 (234); 10, 1122.
 Malonsäure-methylester-chlorid 2, 582 (252).
 Acetoxy-acetylchlorid 3, 240.
 α-Formyloxy-propionylchlorid 3 (109).
 C₄H₅O₃Cl₃ [β.β.β-Trichlor-äthoxy]-essigsäure 3, 233.
 β.β.β-Trichlor-α-oxy-propionsäure-methylester 3, 287.
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-buttersäure 3, 310 (117).
 C₄H₅O₃Br [α-Brom-vinyl]-glykolsäure 3 (135).
 α-Brom-γ-oxy-crotonsäure 3, 376; 5, 795.
 C₄H₅O₃Br₃ β.β.γ-Tribrom-α-oxy-buttersäure 3 (114).
 β.γ.γ-Tribrom-α-oxy-buttersäure (?) 3 (114).
 C₄H₅O₃N Mesoxalsäure-methylamid oder Methylimino-malonsäure 4, 81 (340).
 C₄H₅O₃N₂ α-Azido-isobornsteinsäure 2 (272).
 Nitromalondialdehyd-ureid 3 (28).
 1-Nitro-3-methyl-hydantoin 24, 259.
 3-Nitro-hydroureil 24, 263.
 1-Nitro-2.5-dioxo-piperazin 24, 269.
 4-Nitro-2.6-dioxo-piperazin 24 (298).
 1-Nitro-5-methyl-hydantoin 24, 285.
 Isodialursäure-oxim 25, 84.
 Alloxansäure-amid 25 (601).
 Hydroxonsäure 25, 474 (691).
 C₄H₅O₃Cl Chlorbornsteinsäure 2, 618, 619 (266).
 α-Chlor-isobornsteinsäure 2, 631.
 O-Carbomethoxy-glykolsäure-chlorid 3 (92).
 C₄H₅O₃Br Brombornsteinsäure 2, 620, 621 (268).
 α-Brom-isobornsteinsäure 2, 631 (272).

C₄H₅O₃I Jodbornsteinsäure 2, 626 (270).
 C₄H₅O₃N Glyoxylsäurederivat der Hydroxylamin-O-essigsäure 3, 599.
 Methyloximino-malonsäure 3, 768.
 Hochschmelzende Oximinobornsteinsäure 3, 779 (273).
 Niedrigschmelzende Oximinobornsteinsäure 3, 779.
 Oxamidsäure-N-essigsäure 4, 357.
 Verbindung C₄H₅O₃N aus Äthyliminodiessigsäure-imid 24 (297).
 C₄H₅O₃N₂ Verbindung C₄H₅O₃N₂ aus Nitroacetamid 2, 226.
 C₄H₅O₃N₂ Allansäure 25, 476.
 C₄H₅O₃Cl β-Chlor-äpfelsäure 3, 438 (154).
 C₄H₅O₃Br β-Brom-äpfelsäure 3, 439.
 C₄H₅O₃N₂ Verbindung C₄H₅O₃N₂, vielleicht 2.5-Dioxy-1.2.5-oxdiazolin-dicarbon-säure-(3.4)-amid 2, 226; s. a. 27, 713.
 C₄H₅O₃N Nitrat der O-Glykoyl-glykolsäure 3, 240.
 Nitro-äpfelsäure 3, 429.
 C₄H₅NCl₂ β.γ-Dichlor-buttersäure-nitril 2, 280.
 C₄H₅NBr₂ α.β-Dibrom-buttersäure-nitril 2, 285.
 β.γ-Dibrom-buttersäure-nitril 2, 285.
 C₄H₅NS Allylrhodanid 3, 177.
 Allylsenfö 4, 214 (393); 12, 1434.
 2-Imino-2.3-dihydro-thiophen bzw. 2-Amino-thiophen, Thiophenin 17, 248 (136).
 1.3-Thiazin, Metathiazin 27, 15.
 1.4-Thiazin, Parathiazin 27, 16.
 2-Methyl-thiazol 27, 16.
 4-Methyl-thiazol 27, 16.
 C₄H₅NS₂ Propargyl-dithiocarbamidsäure 4, 229.
 4-Methyl-thiazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-methyl-thiazol 27, 161.
 C₄H₅NSe Allylsenocyanat (?) 3, 227.
 C₄H₅N₂Cl β-Chlorimino-butyronitril (?) 3, 661 (232).
 Cyanameisensäure-äthylimidchlorid 4, 113.
 4-Chlor-1-methyl-pyrazol 23, 43.
 5-Chlor-1-methyl-imidazol 23, 49.
 5 (bzw. 3)-Chlor-3 (bzw. 5)-methyl-pyrazol 23 (19).
 4 (bzw. 5)-Chlormethyl-imidazol 23 (24).
 C₄H₅N₂Br β-Bromimino-butyronitril (?) 3, 661.
 4-Brom-3 (bzw. 5)-methyl-pyrazol 23, 61.
 5 (bzw. 4)-Brom-4 (bzw. 5)-methyl-imidazol 23, 70.
 C₄H₅N₂I β-Jodimino-butyronitril (?) 3 (232).
 2-Jod-4 (bzw. 5)-methyl-imidazol 23, 71.
 C₄H₅N₂S₂ 5-Imino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) bzw. 5-Amino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) 27, 334.
 C₄H₅N₂Cl 6-Chlor-2.4-diimino-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Chlor-2.4-diaminopyrimidin 24, 318.
 C₄H₅N₂I 6-Jod-2.4-diimino-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Jod-2.4-diaminopyrimidin 24, 320.

- $C_4H_5N_5Cl_2$ 4.6-Diimino-2-dichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Di-amino-2-dichlormethyl-1.3.5-triazin **26**, 230.
Verbindung $C_4H_5N_5Cl_2$ aus Acetoguanamin **26**, 229.
- $C_4H_5N_5Br_2$ 4.6-Diimino-2-dibrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Di-amino-2-dibrommethyl-1.3.5-triazin **26**, 231.
- $C_4H_5Cl_2Br_2$ Dichlortribrombutan aus Cyclo-butendichlorid **1**, 121.
- $C_4H_6ON_2$ 3-Diazo-butanon-(2) **1** (399).
 α -Nitroso-isobuttersäure-nitril **2**, 298.
Cyanameisensäure-iminoäthyläther **2**, 549 (238).
 β -Cyan-propionsäure-amid **2**, 615.
 α -Cyan-propionsäure-amid **2**, 630.
Cyanaceton-oxim **3**, 661.
Cyanameisensäure-dimethylamid **4** (330).
1-Nitroso- Δ^2 -pyrrolin **20**, 134.
4-Oxy-1-methyl-pyrazol **23**, 351.
4 (bezw. 5)-Oxymethyl-imidazol **23** (103).
Pyridazinon-(3) **24** (189); vgl. a. **24**, 18.
3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) **24**, 19 (189).
4-Methyl-pyrazolon-(3 bezw. 5) **24**, 60.
2-Methyl-imidazol-(4 bezw. 5) **24**, 61.
3-Methyl-isoxazol-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-isoxazol **27**, 157.
3.4-Dimethyl-1.2.5-oxdiazol **27**, 564.
2.5-Dimethyl-1.3.4-oxdiazol **27**, 565.
- $[C_4H_5ON_2]_x$ Verbindung $[C_4H_5ON_2]_x$ aus Bernsteinsäure-dinitril **2**, 616.
- $C_4H_6N_2$ Cyanacetyl-guanidin **3**, 88.
Brenztraubensäure-nitril-semicarbazon **3**, 620.
4-Oxo-2.5-diimino-hexahydropyrimidin bezw. 2.5-Diamino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2.5-diamino-pyrimidin **24**, 464.
2-Oxo-4.5-diimino-hexahydropyrimidin bezw. 4.5-Diamino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4.5-diamino-pyrimidin **24**, 465 (409).
Barbitursäure-diimid-(2.4) bezw. 2.6-Di-amino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2.6-diamino-pyrimidin **24**, 469 (411).
Barbitursäure-diimid-(4.6) bezw. 4.6-Di-amino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4.6-diamino-pyrimidin **24**, 470.
Pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-hydrazid **25**, 116.
4-Acetamihio-1.2.4-triazol **26**, 19.
6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4-Oxy-6-amino-2-methyl-1.3.5-triazin **26**, 228 (66).
- $C_4H_6ON_2$ γ -Azido-buttersäure-azid **2** (126).
 $C_4H_6OCl_2$ Äthyl- $[\beta,\beta$ -dichlor-vinyl]-äther **1**, 434 (224); **10**, 1122.
 α,α -Dichlor- β -methoxy- α -propylen **1**, 435.
 α,α -Dichlor-butyraldehyd **1**, 664.
Dichlormethyl-äthyl-keton **1** (348).
Chlormethyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-keton **1**, 670 (348).
- Methyl- $[\alpha,\alpha$ -dichlor-äthyl]-keton **1**, 670 (349).
Methyl- $[\alpha,\beta$ -dichlor-äthyl]-keton **1**, 670.
 α,β -Dichlor-isobutyraldehyd **1**, 675.
Äthyl- $[\alpha,\beta$ -dichlor-vinyl]-äther **1**, 724 (377); **10**, 1122.
 α -Chlor-buttersäure-chlorid **2**, 277 (123).
 β -Chlor-buttersäure-chlorid **2**, 278.
 γ -Chlor-buttersäure-chlorid **2**, 278 (124).
 α -Chlor-isobutyrylchlorid **2**, 295.
 β -Chlor-isobutyrylchlorid **2**, 295.
Verbindung $C_4H_6OCl_2$ (?) aus Aceton-chloroform **1**, 383.
- $C_4H_6OCl_2$ α,β,β,β -Tetrachlor-diäthyläther **1**, 623.
 $C_4H_6OBr_2$ Äthyl- $[\beta,\beta$ -dibrom-vinyl]-äther **1**, 434 (224).
Methyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-allyl]-äther **1**, 440.
 α,β -Dibrom-butyraldehyd **1**, 665 (347).
Methyl- $[\alpha,\alpha$ -dibrom-äthyl]-keton **1** (349).
Methyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom-äthyl]-keton **1**, 670 (349).
Äthyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom-vinyl]-äther **1** (377).
 α -Brom-buttersäure-bromid **2**, 283.
 α -Brom-isobuttersäure-bromid **2**, 297 (129).
3.4-Dibrom-tetrahydrofuran **17**, 10.
 $[\alpha,\beta$ -Dibrom-äthyl]-äthylenoxyd **17** (6).
- $C_4H_6OBr_2$ Methyl- $[\beta,\beta,\gamma,\gamma$ -tetrabrom-propyl]-äther **1**, 358.
 $\alpha,\beta,\alpha,\beta'$ -Tetrabrom-diäthyläther(?) **1**, 625.
 $C_4H_6OS_2$ Allylxanthogensäure **3**, 212.
Verbindung $C_4H_6OS_2$ aus α,β,β,β -Tetrachlor-diäthyläther **1**, 623.
- C_4H_6OMg Äthylacetylen-magnesiumhydrazid vgl. **1**, 249.
- $C_4H_6O_2N_2$ Maleindialdehyd-dioxim **1** (411).
Butendial-dioxim **1**, 802; vgl. a. **1** (411).
 γ -Nitro-butyronitril **2**, 287.
 α -Nitro-isobuttersäure-nitril **2**, 299 (130).
Fumarsäure-diamid **2**, 743 (302).
[Acetamino-methyl]-isocyanat **3**, 36 (17).
Cyanamid-carbonsäureäthylester **3**, 81 (39).
N-Cyan-milchsäure-amid **3**, 283.
Diazoessigsäure-äthylester **3** (211, 662); **10** (570); vgl. a. **25**, 110 (530).
 α -Diazo-propionsäure-methylester **25**, 115.
5-Oxo-2.2-diamino-dihydrofuran **17**, 434.
N-Nitroso- α -pyrrolidon **21**, 238.
Succinimid-oxim **21**, 372.
N-Amino-succinimid **21** (331).
1-Methyl-hydantoin **24**, 244 (288).
3-Methyl-hydantoin **24**, 245 (288).
Hydrouacil **24**, 262 (295).
2.3-Dioxo-piperazin **24**, 263.
2.5-Dioxo-piperazin, Glycinanhydrid **24**, 264 (295).
Iminodiessigsäure-imid **24**, 269 (297).
4.5-Dioxo-3-methyl-pyrazolidin **24** (298).
5-Methyl-hydantoin **24**, 279 (304); **26**, 656.
5-Methyl-pseudohydantoin **27** (312).
Dimethylfuroxan **27**, 565.
Verbindung $C_4H_6O_2N_2$ aus Bernsteinsäure **2** (262).
- $C_4H_6O_2N_4$ Azin des Glyoxylsäure-amids **3**, 605.

- Diazoacetyl-glycin-amid 4 (483); vgl. a. 25, 114.
 Nitroso-kreatinin 24, 248.
 5-Isonitroso-kreatinin 24, 453 (404).
 5-Hydrazino-uracil 24, 465.
 Pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbonsäure-(3 bezw. 5)-hydrazid 25, 206 (567).
 4.5-Diamino-uracil 25, 481 (696).
 Divicin 25, 493 (704).
 1.2.3-Triazol-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 136.
 1-Amino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 283.
 Glyoxaldiurein, Acetylendiurein 26, 441 (131).
 Tetrazol-carbonsäure-(5)-äthylester 26 (183).
 2-Äthyl-tetrazol-carbonsäure-(5) 26 (184).
 C₄H₆O₄N₆ Triazoessigsäure-[β-triazo-äthylester] 2, 229.
 Diazoessigsäure-äthylester, Bistriazoessigsäure-äthylester 2, 230 (101).
 5-Nitro-barbitursäure-trimid bezw. 5-Nitro-2.4.6-triamino-pyrimidin 24, 474.
 4-Hydrazono-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-hydrazid 25, 249.
 4-Amino-1.2.4-triazol-dicarbonssäure-(3.5)-diamid 26, 299.
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonssäure-(3.6)-diamid 26, 566.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonssäure-(3.6)-diamid 26, 568.
 C₄H₆O₄Cl₂ [β,β'-Dichlor-isopropyl]-formiat 2, 21.
 [β,β-Dichlor-äthyl]-acetat 2, 128.
 [α,β-Dichlor-äthyl]-acetat 2, 153.
 Chloressigsäure-[β-chlor-äthylester] 2, 198.
 Dichloressigsäure-äthylester 2, 203 (91).
 α,α-Dichlor-propionsäure-methylester 2, 251 (114).
 α,β-Dichlor-propionsäure-methylester 2 (111).
 Crotonsäuredichlorid 2, 279 (124).
 Isocrotonsäuredichlorid 2, 280.
 β,γ-Dichlor-buttersäure 2, 280.
 x,x-Dichlor-buttersäure 2, 280.
 Äthoxychloracetylchlorid 3, 603.
 C₄H₆O₄Cl₂ Chloral-chloräthylalkoholat 1, 621.
 C₄H₆O₄Br₂ 2.3-Dibrom-buten-(2)-diol-(1.4) 1 (260).
 3.3-Dibrom-butanol-(1)-on-(2) 1, 827.
 [β,β-Dibrom-äthyl]-acetat 2, 129.
 Bromessigsäure-[β-brom-äthylester] 2, 215.
 Bromessigsäure-[α-brom-äthylester] 2, 215.
 Dibromessigsäure-äthylester 2, 219 (97).
 α,α-Dibrom-propionsäure-methylester 2, 258.
 α,β-Dibrom-propionsäure-methylester 2, 259.
 α,α-Dibrom-buttersäure 2, 284.
 Crotonsäuredibromid 10, 284 (125).
 Isocrotonsäuredibromid 2, 285 (126).
 β,γ-Dibrom-buttersäure 2, 285.
 α,β-Dibrom-isobuttersäure 2, 297.
 Verbindung C₄H₆O₄Br₂ aus dem Dianhydrid des Erythrits 19, 15.
 C₄H₆O₄I₂ Dijodessigsäure-äthylester 2, 224.
 x,x-Dijod-isobuttersäure 2, 298.
 C₄H₆O₄F₂ Essigsäure-[β,β-difluor-äthylester] 2, 128.
 Difluoressigsäure-äthylester 2, 194.
 C₄H₆O₄S Diacetylsulfid 2, 232 (101).
 Thioglyoxylsäure-äthylester 3, 608.
 C₄H₆O₄S₂ Bis-[β-oxo-äthyl]-disulfid 1 (418).
 Diacetyldisulfid 2, 232.
 Dithiooxalsäure-dimethylester 2, 565.
 Dithiobernsteinsäure 2, 627.
 C₄H₆O₄S₂ Bis-methylxanthogen 3, 214 (85).
 [C₄H₆O₄N]_x Nitrosit des normalen Butadienkauschuks 1 (109).
 C₄H₆O₄N₂ Oxalessigsäure-diamid 3, 785.
 Äthylenoxyd-α,α'-dicarbonssäure-diamid 18, 319.
 1 (oder 3)-Oxymethyl-hydantoin 24, 257.
 5-Oxy-hydrouracil 25, 50.
 5-Oxymethyl-pseudohydantoin 27 (362).
 C₄H₆O₄N₄ Oxamidsäurehydrazid-derivat des Glyoxylsäure-amids 3, 605.
 Allantoin 25, 474 (692).
 Acetylderivat des 4-Amino-urazols 26, 205.
 C₄H₆O₄Cl₂ Dichlor-methoxy-essigsäure-methylester 2, 542 (236).
 β,β-Dichlor-α-oxy-isobuttersäure 3, 317.
 β,β'-Dichlor-α-oxy-isobuttersäure 3, 318.
 C₄H₆O₄Br₂ β,γ-Dibrom-α-oxy-buttersäure 3, 306.
 C₄H₆O₄S S-Acetyl-thioglykolsäure 3 (96).
 C₄H₆O₄S₂ Methylxanthogenessigsäure 3, 251.
 C₄H₆O₄S₂ Schwefligsäure-methylxanthogenessäure-anhydrid 3 (85).
 [C₄H₆O₄Hg]_x Anhydrid der β-Oxy-α-hydroxymercuributtersäure 4, 689.
 C₄H₆O₄N₂ Oxamid-acetylhydroxamsäure 2, 555.
 Azodicarbonssäure-dimethylester 3 (58).
 α,β-Dioximino-buttersäure 3, 743.
 Methyloximino-malonsäure-amid 3, 773.
 ω-Methyl-oxalursäure 4, 67 (331).
 Oxamid-N-essigsäure 4, 357.
 4.5-Dioxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazin 25 (510).
 3-Nitro-2-oxo-tetrahydro-1.3-oxazin(?) 27, 142.
 C₄H₆O₄N₄ Hydrazidioxamid 2 (243).
 Oxim des Ureids des Nitromalondialdehyds 3 (28).
 Oxalsäure-diureid 3 (30).
 Amidooxalyl-biuret 3 (34).
 Oxalsäure-bis-[nitroso-methyl-amid] 4 (341).
 Verbindung C₄H₆O₄N₄ aus Parabansäure 24, 451 (401).
 [C₄H₆O₄N₄]_x Verbindung [C₄H₆O₄N₄]_x aus dem α- oder β-Oxim des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 C₄H₆O₄S Thioäpfelsäure 3, 439 (154, 155, 156).

$C_4H_6O_4S_2$, Verbindung $C_4H_6O_4S_2$, aus Silberacetat 2, 170.

Dithio-diglykolsäure 3, 254 (97).

$C_4H_6O_4S_2$, Trithio-diglykolsäure 3, 254.

$C_4H_6O_4S_2$, Tetrathio-diglykolsäure 3, 255.

$C_4H_6O_4Se$ Selendiglykolsäure 3, 260.

Verbindung $C_4H_6O_4Se$ aus Erythrit 1, 527.

$C_4H_6O_4N_2$, Nitrooximinodiessigsäure-äthylester 2, 558 (242).

O-Allophanyl-glykolsäure 3, 234.

Nitroso-iminodiessigsäure 4, 380 (487).

Ureidomalonsäure 4, 471 (530).

5.5.6-Trioxo-2.4-dioxo-hexahydropyrimidin 25, 83.

$C_4H_6O_4N_4$, 1.3-Dinitro-2-oxo-hexahydropyrimidin 24, 5.

$C_4H_6O_4S$ Schwefligsäure-essigsäure-anhydrid 2, 170 (78).

Thionylglykolsäure 3, 253 (97).

$C_4H_6O_4N_2$, Dinitroessigsäure-äthylester 2, 228 (100).

β - β -Dinitro-propionsäure-methylester 2, 263.

Nitro-iminodiessigsäure 4 (488).

$C_4H_6O_4N_4$, α - β - β -Trinitro-propionaldehyd-methylimid 4, 56.

N.N'-Dinitro-N.N'-dimethyl-oxamid 4, 86.

$C_4H_6O_4S$ Sulfondiessigsäure 3, 253 (97).

$C_4H_6O_4Hg$, α -Oxy- α' -hydroxymercuri-bernstainsäure 4, 690 (617).

$C_4H_6O_4S$ Schwefligsäure-glykolsäure-anhydrid 3 (92).

Sulfobernsteinsäure 4, 25.

$C_4H_6O_6N_2$, Glycerin-formiat-dinitrat 2, 24.

$C_4H_6O_6S$, β -Sulfo-äpfelsäure 4 (314).

$C_4H_6O_{11}N_4$, Nitroisobutylglycerintrinitrat 1 (277).

$C_4H_6O_{11}N_4$, Erythrittetranitrat 1, 527.

C_4H_5NCl , α -Chlor-buttersäure-nitril 2, 277.

β -Chlor-buttersäure-nitril 2, 278.

γ -Chlor-buttersäure-nitril 2, 278 (124).

2-Chlor- Δ^1 -pyrrolin 20, 134.

$C_4H_5NCl_2$, α - α - β -Trichlor-butylidenimid 1, 665.

Dichloressigsäure-äthylimid-chlorid 4, 110.

C_4H_5NBr , γ -Brom-buttersäure-nitril 2, 283 (125).

$C_4H_5N_2S$, 2-Methylmercapto-imidazol 23, 353.

1-Methyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-1-methyl-imidazol 24, 17.

4-Methyl-imidazolthion-(2) bzw. 3-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-imidazol 24, 62.

Thiazolon-(2)-methylimid bzw. 2-Methyl-amino-thiazol 27, 155.

3-Methyl-thiazolon-(2)-imid 27, 156.

2-Methyl-thiazolon-(5)-imid bzw.

5-Amino-2-methyl-thiazol 27, 158.

4-Methyl-thiazolon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-thiazol 27, 159.

5-Methyl-thiazolon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-methyl-thiazol 27, 162.

2.5-Dimethyl-1.3.4-thiodiazol 27, 565.

$C_4H_5N_2S_2$, Dithiokohlensäure-S-S'-dimethylester-[cyan-imid] 3, 220.

2.5-Dithion-piperazin 24 (297).

$C_4H_5N_2S_2$, 5-Methylimino-3-thion-4-methyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 512.

Persulfocyanensäure-dimethylester 27, 616.

2.5-Bis-methylmercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 616 (583).

3.5-Dithion-2.4-dimethyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 665.

5-Methylmercapto-3-methyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 694.

$C_4H_5N_2Se$, 4-Methyl-selenazolon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-selenazol 27, 161.

2.5-Dimethyl-1.3.4-selenodiazol 27, 565.

$C_4H_5N_2S$, 2-Thio-barbitursäure-diimid-(4.6) bzw. 4.6-Diamino-thiopyrimidon-(2) bzw. 4.6-Diamino-2-mercapto-pyrimidin 24, 476.

6-Imino-4-thion-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Amino-4-mercapto-2-methyl-1.3.5-triazin 26 (66).

1.2.3.4-Thiotriazol-(5)-allylimid bzw.

5-Allylamino-1.2.3.4-thiotriazol 27, 782.

$C_4H_5N_2Cl$, 6-Chlor-2-imino-4-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-2-amino-4-methylamino-1.3.5-triazin 26, 226.

$C_4H_4Cl_2Br$, 1.1-Dichlor-2.3-dibrom-butan 1, 121.

Dichloridibrombutan aus Cyclobutendichlorid 1, 121.

$C_4H_4Cl_2Br$, 1.1.1-Trichlor-2-brom-2-methylpropan 1, 127.

$C_4H_4Cl_2S$, Verbindung $C_4H_4Cl_2S$ (?) aus Äthylen 1, 184.

$C_4H_4Br_2S$, Verbindung $C_4H_4Br_2S$ [vielleicht $(CHBr_2 \cdot CH_2)_2SBr_2$] 1, 434.

C_4H_4SHg , Verbindung C_4H_4SHg , aus dem Cyanid $NC \cdot Hg \cdot (Hg \cdot C \cdot C \cdot (Hg) \cdot Hg \cdot CN$ 2, 561.

C_4H_4ON , Crotonaldoxim 1, 730.

Vinylessigsäure-amid 2, 408.

Crotonsäure-amid 2, 412 (188).

Isocrotonsäure-amid 2 (189).

Äthoxy-acetonitril 3, 242 (93).

α -Methoxy-propionsäure-nitril 3, 285.

β -Methoxy-propionsäure-nitril 3 (113).

α -Oxy-buttersäure-nitril 3, 305.

β -Oxy-buttersäure-nitril 3, 309 (115, 116).

γ -Oxy-buttersäure-nitril 3, 311.

α -Oxy-isobuttersäure-nitril 3, 316.

Acrylsäure-methylamid 4, 60.

Propylisocyanat 4 (366).

Isopropylisocyanat 4, 155 (370).

Ameisensäure-allylamid 4, 208 (390).

Cyclopropan-carbonsäure-amid 9, 4.

Pyrrolidon-(2) 21, 236.

3-Methyl- Δ^1 -isoxazolin 27, 12.

2-Methyl- Δ^1 -oxazolin 27, 13.

$C_4H_4ON_2$, 1-Azido-butanon-(2) 1, 671.

3-Azido-butanon-(2) 1, 671.

ω -Äthyl-allophanensäure-nitril 4, 116.

α -Ureido-propionsäure-nitril 4, 398.

Δ^1 -Pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 29.

N^1 -Methyl-glykoxyamidin 24 (287); vgl. a.

24, 244.

- Kreatinin 24, 245 (288).
 3-Methyl-glykocyamidin 24, 249 (289).
 β-Alakreatinin 24, 262.
 5-Oxo-4-imino-3-methyl-pyrazolidin 24 (299).
 Alakreatinin 24, 280 (305).
 4-Aminomethyl-imidazol-(2) 25 (675).
 4 (bezw. 5)-Aminomethyl-imidazol-(5 bezw. 4) 25, 460.
 3-Oxo-6-methyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 149.
 Leukazon 27, 773.
 C₄H₈ON₂ 5.6-Diamino-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bezw. 2.5.6-Triamino-4-oxo-pyrimidin bezw. 2.5.6-Triamino-pyrimidon-(4) 25, 481 (696).
 2-Äthyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amid 26 (184).
 C₄H₇OCl Äthyl-[β-chlorvinyl]-äther 1, 433.
 β-Chlor-crotylalkohol 1, 442.
 1-Chlor-2-methyl-propen-(1)-ol-(3) 1, 443.
 β-Chlor-butyraldehyd 1, 663.
 Chlormethyl-äthyl-ke-ton 1, 669 (348); 19 (900).
 Methyl-[α-chlor-äthyl]-ke-ton 1, 669 (348).
 Methyl-[β-chlor-äthyl]-ke-ton 1, 670.
 α-Chlor-isobutyraldehyd 1, 675.
 Äthyl-[α-chlor-vinyl]-äther 1, 724.
 Butyrylchlorid 2, 274 (122).
 Isobutyrylchlorid 2, 293 (128).
 α-Methyl-α'-chlormethyl-äthylenoxyd (?) 17, 11.
 C₄H₇OCl₂ 5.6.γ-Trichlor-butyralkohol 1, 369.
 α.α.α-Trichlor-β-oxy-β-methyl-propan, Chloreton 1, 382 (192); 4, 733 (661).
 α.β.β-Trichlor-diäthyläther 1, 615.
 C₄H₇OBr Methyl-[γ-brom-allyl]-äther 1, 439.
 Methyl-[β-brom-allyl]-äther 1, 440.
 2-Brom-buten-(1)-ol-(3) 1 (226).
 2-Brom-buten-(1)-ol-(4) 1, 442.
 1-Brom-2-methyl-propen-(1)-ol-(3) 1, 443 (227).
 x-Brom-butyraldehyd 1, 665.
 Brommethyl-äthyl-ke-ton 1, 670.
 Methyl-[α-brom-äthyl]-ke-ton 1, 670 (349).
 α-Brom-isobutyraldehyd 1, 675 (350).
 Butyrylbromid 2, 275 (122).
 Isobutyrylbromid 2, 293 (129).
 3-Brom-tetrahydrofuran 17, 10 (5).
 [β-Brom-äthyl]-äthylenoxyd 17, 11 (6).
 C₄H₇OBr₂ Methyl-[β.β.γ-tribrom-propyl]-äther 1, 358.
 Methyl-[β.γ.γ-tribrom-propyl]-äther 1, 358.
 1.3.4-Tribrom-butan-ol-(2) 1 (188).
 1.1.1-Tribrom-2-methyl-propan-ol-(2), Brometon 1 (193).
 C₄H₇OI x-Jod-isobutyraldehyd 1, 676 (350); 2, 919.
 Butyryljodid 2, 275.
 C₄H₇O₂N 1-Nitro-2-methyl-propen-(1) 1, 209.
 Methyläther des Isonitrosoacetons 1, 764.
 Diacetyl-oxim 1, 772 (398).
 Diacetamid 2, 181 (82).
 N-Formyl-propionamid 2, 244.
 Carbamidsäure-allylester 3, 30.
 α-Oxy-vinylessigsäure-amid 3, 371.
 Propionylameisensäure-amid 3, 630.
 Acetessigsäure-amid 3, 659 (231).
 α-Methylenamino-propionsäure 4, 394 (494).
 β-Methylenamino-propionsäure 4 (499).
 α-Amino-butyrolacton 18, 601 (568).
 3-Oxy-pyrrolidon-(2) 21 (453).
 C₄H₇O₂N₂ Essigsäure-[β-azido-äthylester] 2, 129.
 Azidoessigsäure-äthylester 2, 229 (101).
 α-Azido-buttersäure 2, 287.
 γ-Azido-buttersäure 2 (126).
 α-Azido-isobuttersäure 2, 299.
 Äthoxyessigsäure-azid 3 (94).
 Aminobutendiamid von THOMAS-MAMERT 3, 786.
 Aminobutendiamid von CLAUS, VOELLER 3, 786.
 Succinimid-dioxim 21, 372.
 α.α'-Imino-bernsteinsäure-diamid 22, 117.
 1-Nitroso-5-methyl-pyrazolidon-(3) 24, 8 (185).
 5-Amino-hydrouracil oder 5-Aminomethyl-hydantoin 25, 479.
 1.2-Dimethyl-urazol 26, 193.
 3.5-Dioxo-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-methyl-1.6-dihydro-1.2.4-triazin 26, 221.
 ω.ω'-Äthyliden-biuret 26, 221.
 Oxyleukazon 27, 773.
 C₄H₇O₂N₂ α-Azido-isobernsteinsäure-diamid 2 (272).
 Diazoacetyl-glycin-hydrazid 4 (483).
 Verbindung C₄H₇O₂N₂ aus Guanidin, vielleicht Allantoin-imid-(2) 3, 597; vgl. a. 25, 478.
 Allantoin-imid-(4) 25, 476.
 1.2.3-Triazol-(5)-essigsäure-(1)-hydrazid 26 (37).
 C₄H₇O₂Cl [β-Chlor-äthyl]-acetat 2, 128 (57).
 [α-Chlor-äthyl]-acetat 2, 152 (71).
 Chloressigsäure-äthylester 2, 197 (88).
 Chlormethyl-propionat 2, 242.
 α-Chlor-propionsäure-methylester 2, 248, 249 (111).
 β-Chlor-propionsäure-methylester 2, 250.
 Unterchlorigsäure-buttersäure-anhydrid 2, 274.
 α-Chlor-buttersäure 2, 276 (123).
 β-Chlor-buttersäure 2, 277 (123); 4 (662).
 γ-Chlor-buttersäure 2, 278 (124).
 α-Chlor-isobuttersäure 2, 294.
 Chlorameisensäure-propylester 3, 11 (6).
 Chlorameisensäure-isopropylester 3, 12.
 Äthoxy-acetylchlorid 3, 240 (92).
 Chloracetaldehyd-äthylenacetal 19, 8.
 Formaldehyd-[γ-chlor-propylen]-acetal 19, 8 (610).
 C₄H₇O₂Cl₂ Trichloracetaldehyd-dimethyl-acetal 1, 621.
 Trichloracetaldehyd-äthylacetal, Chloral-alkoholat 1, 621 (330).
 Butyrylchloralhydrat 1, 664.

C₄H₇O₂Br [β -Brom-äthyl]-acetat 2, 128 (57).
 [α -Brom-äthyl]-acetat 2, 153.
 Bromessigsäure-äthylester 2, 214 (96).
 α -Brom-propionsäure-methylester 2, 253, 254 (112).
 α -Brom-buttersäure 2, 281 (124, 125); 11, 442.
 β -Brom-buttersäure 2, 283 (125).
 γ -Brom-buttersäure 2, 283.
 α -Brom-isobuttersäure 2, 295 (129).
 β -Brom-isobuttersäure 2, 297.
 Verbindung C₄H₇O₂Br aus Glykoläthylidenäther 19, 8.
 C₄H₇O₂Br₂ Bromal-äthylalkoholat 1, 626.
 C₄H₇O₂I [β -Jod-äthyl]-acetat 2, 129.
 Jodessigsäure-äthylester 2, 222 (99).
 β -Jod-propionsäure-methylester 2, 262.
 α -Jod-buttersäure 2, 286.
 β -Jod-buttersäure 2, 286.
 γ -Jod-buttersäure 2, 286.
 α -Jod-isobuttersäure 2, 297.
 β -Jod-isobuttersäure 2, 298 (129).
 C₄H₇O₂F [β -Fluor-äthyl]-acetat 2 (57).
 Fluoressigsäure-äthylester 2, 193.
 C₄H₇O₂N α -Oxy- β -oxo- γ -oximino-butan 1 (431).
 Diacethydroxamsäure 2, 188.
 Butyrylnitrit 2 (122).
 Oxamidsäure-äthylester, Oxamäthan 2, 544 (236).
 Succinamidsäure 2, 613 (264).
 Acetyl-carbamidsäure-methylester 3, 21.
 Formyl-carbamidsäure-äthylester 3, 26.
 Acetoxycetamid 3, 241.
 Oximinoessigsäure-äthylester 3, 602.
 α -Oximino-propionsäure-methylester 3, 616.
 α -Oximino-buttersäure 3, 629.
 β -Oximino-buttersäure 3, 631.
 β -Aldehydo-propionsäure-oxim 3 (234).
 Methyl-oxamidsäure-methylester 4, 60.
 Dimethyl-oxamidsäure 4, 61.
 Äthyl-oxamidsäure 4, 112.
 Acetursäure 4, 354 (473).
 C₄H₇O₂N₂ Malonursäureamid 3, 66.
 ω -Acetyl-biuret 3, 72 (33).
 Glyoxylsäure-methylester-semicarbazon 3 (209).
 Diamid der Oximinoessigsäure 3, 604.
 Acetyloximino-äthénylamidoxim 3, 606.
 Brenztraubensäure-semicarbazon 3 (219).
 α,β -Dioximino-buttersäure-amid 3, 747.
 Methyloximino-malonsäure-diamid 3, 774.
 Oxalsäure-[methyl-guanid] 4 (337).
 Oxamid-N-essigsäureamid 4 (476).
 Formamino-malonsäure-diamid 4, 470 (530).
 C₄H₇O₂N₂ Biguanidoxalsäure 3 (45).
 Diisonitrosoaceton-semicarbazon 3 (55).
 C₄H₇O₂Cl β -Chlor-milchsäure-methylester 3, 286.
 Niedrigschmelzende β -Chlor- α -oxy-buttersäure 3, 305.
 Hochschmelzende β -Chlor- α -oxy-buttersäure 3, 306.

γ -Chlor- α -oxy-buttersäure 3 (114).
 α -Chlor- β -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt 62—63° 3, 309.
 α -Chlor- β -oxy-buttersäure vom Schmelzpunkt 80,5° 3, 310.
 β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure 3, 317 (120).
 α -Chlor- β -oxy-isobuttersäure 3 (121).
 C₄H₇O₂Br β -Brom- α -oxy-buttersäure 3, 306.
 α -Brom- β -oxy-buttersäure 3, 310.
 α -Brom- β -oxy-buttersäure oder β -Brom- α -oxy-buttersäure 3, 313.
 β -Brom- α -oxy-isobuttersäure 3, 318, 319.
 C₄H₇O₂N [β -Nitro-äthyl]-acetat 2, 129.
 Nitroessigsäure-äthylester 2, 225 (100).
 Butyrylnitrat 2, 274.
 α -Nitro-isobuttersäure 2 (129).
 Succinhydroxamsäure 2, 616.
 Ammoniakdicarbonsäure-dimethylester 3, 21.
 Diglykolamidsäure 3, 241.
 dl- α -Malamidsäure 3, 438.
 d- β -Malamidsäure 3, 418 (149).
 l- β -Malamidsäure 3, 435 (153).
 dl- β -Malamidsäure 3, 438 (154).
 N-Carbomethoxy-glycin 4, 358.
 Sarkosin-N-carbonsäure 4, 363.
 Iminodiessigsäure 4, 365 (481).
 dl-Alanin-N-carbonsäure 4, 396.
 d(+)-Asparaginsäure 4, 471 (531).
 l(—)-Asparaginsäure 4, 472 (531).
 dl-Asparaginsäure 4, 483 (534).
 α -Amino-isobornsteinsäure 4, 488 (536).
 C₄H₇O₂N₂ Oxybrenztraubensäure-semicarbazon 3 (300).
 Methyloxalursäure-oxim 4 (337); s. a. 24 (403).
 C₄H₇O₂N₂ Ammoniakdicarbonsäure-diureid, Tetruret 3, 73.
 Acetylmethylnitrolsäure-semicarbazon 3, 622.
 C₄H₇O₂P Phosphorigsäure-[tetrahydrofurylen-(3.4)-ester] 17, 154.
 C₄H₇O₂N₂ Äthylenglykol-nitrat-acetat 2, 142.
 Glykolsäure-äthylester-nitrat 3, 238.
 Milchsäure-methylester-nitrat 3, 280.
 α -Oxy-buttersäure-nitrat 3, 304.
 β -Oxy-buttersäure-nitrat 3, 308.
 α -Nitro- β -oxy-buttersäure 3, 310.
 α -Oxy-isobuttersäure-nitrat 3, 315.
 Tartaramidsäure 3, 520 (179).
 α -Oxy- α' -amino-bernsteinsäure von SKRAUP 4, 521.
 α -Oxy- α' -amino-bernsteinsäure von NEUBERG, SILBERMANN 4, 521.
 C₄H₇O₂N₂ N-[Nitramino-acetyl]-aminoessigsäure 4, 575.
 C₄H₇O₂P Phosphorsäure-[tetrahydrofurylen-(3.4)-ester] 17, 154.
 C₄H₇NBr₂ 3.4-Dibrom-pyrrolidin 20, 6.
 C₄H₇NF₂ Bis- $[\beta,\beta$ -difluor-äthyl]-amin 4, 132.
 C₄H₇NS Propylrhodanid 3, 177.
 Isopropylrhodanid 3, 177.
 Propylsenfö 4, 145 (366).
 Isopropylsenfö 4, 155.

- Thio- α -pyrrolidon bezw. 2-Mercapto- Δ^1 -pyrrolin 21, 238.
 Δ^1 -Dihydro-1.3-thiazin 27 (206).
 2-Methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 13.
 5-Methyl- Δ^1 -thiazolin 27 (206).
 C₄H₇NS₂ Dithiocarbamidsäure-allylester 3, 219.
 Allyl-dithiocarbamidsäure 4, 214.
 Äthylen-methyliminomethylen-disulfid 19, 101.
 Propylen-iminomethylen-disulfid 19, 104.
 Trimethylendithiocarbamidsäure 20, 3.
 2-Methylmercapto- Δ^1 -thiazolin 27, 94.
 2-Thion-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. 2-Mercapto- Δ^1 -dihydro-1.3-thiazin 27, 143.
 4-Methyl-thiothiazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto-4-methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 143 (260).
 5-Methyl-thiothiazolidon-(2) bezw. 2-Mercapto-5-methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 152 (262).
 C₄H₇NSe 2-Methyl- Δ^1 -selenazolin 27, 13.
 C₄H₇N₂S N.S.-Dimethyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
 N-Äthyl-N'-cyan-thioharnstoff 4, 118.
 4-Aminomethyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4 (bezw. 5)-aminomethyl-imidazol 25 (677).
 4-Äthyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 3-Mercapto-4-äthyl-1.2.4-triazol 26, 143.
 3-Methyl-thiazolon-(2)-hydrazon 27, 156.
 1.3.4-Thiodiazolon-(2)-äthylimid bezw. 2-Äthylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 625.
 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)-methylimid 27, 626.
 2-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimid bezw. 5-Methylamino-2-methyl-1.3.4-thiodiazol 27, 629.
 2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-imid 27, 630.
 C₄H₇N₂S₂ 1.2-Dimethyl-dithiourazol 26, 218.
 5-Äthylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Äthylamino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-5-äthylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 675.
 C₄H₇N₂S 5.6-Diamino-4-imino-2-thion-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Mercapto-4.5.6-triamino-pyrimidin bezw. 4.5.6-Tris-amino-thiopyrimidon-(2) 25, 486.
 6-Methylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Methylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 271.
 C₄H₇ClBr 1-Chlor-2.3-dibrom-butan 1, 121.
 3-Chlor-1.2-dibrom-2-methyl-propan 1, 128.
 C₄H₇Cl₂Br 2.3-Dichlor-1-brom-butan 1, 119.
 C₄H₇ON₂ Diacetyl-hydrazon 1 (399).
 Crotonsäure-hydrazid 2, 412 (189).
 Allyl-harnstoff 4, 209.
 Methyl-allyl-nitrosamin 4, 218.
 α -Hydroxylamino-butyronitril 4, 543.
 α -Hydroxylamino-isobutyronitril 4, 544 (559).
 N.N'-Trimethylen-harnstoff 20, 3.
 N-Nitroso-pyrrolidin 20, 6.
 N.N'-Trimethylen-harnstoff 24, 5.
 O.N'-Trimethylen-isoharnstoff 27, 142.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-5-methyl- Δ^1 -oxazolin 27, 144.
 C₄H₇ON₄ 1-Azido-butanon-(2)-oxim 1, 671.
 α -Azido-buttersäure-amid 2, 287.
 α -Azido-isobuttersäure-amid 2, 299.
 Propyl-carbamidsäure-azid 4 (366).
 Isopropyl-carbamidsäure-azid 4 (370).
 α -Semicarbazino-propionsäure-nitril 4, 558.
 C₄H₇ON₃ 1-[Azido-isopropyliden]-semicarbazid 8, 102.
 C₄H₉OCl₂ Methyl- $[\beta,\beta'$ -dichlor-isopropyl]-äther 1 (185).
 1.3- oder 3.4-Dichlor-butanol-(2) 1, 373.
 1.1-Dichlor-2-methyl-propanol-(2) 1, 382.
 1.3-Dichlor-2-methyl-propanol-(2) 1, 382.
 Chlormethyl- $[\beta$ -chlor-isopropyl]-äther 1, 581.
 α,α' -Dichlor-diäthyläther 1, 607.
 α,β -Dichlor-diäthyläther, Dichloräther 1, 612 (328); 6, 1280.
 C₄H₉OBr₂ Methyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-propyl]-äther 1, 357 (182).
 2.3-Dibrom-butanol-(1) 1, 370.
 3.4-Dibrom-butanol-(1) 1, 370 (187).
 1.4-Dibrom-butanol-(2) 1, 373 (188).
 2.3-Dibrom-2-methyl-propanol-(1) 1, 378.
 α,β -Dibrom-diäthyläther, Dibromäther 1, 625.
 C₄H₉OI₂ β,β' -Diod-diäthyläther 1, 339 (171).
 C₄H₉OF₂ β,β -Difluor-diäthyläther 1, 336.
 C₄H₉OS Thioessigsäure-O-äthylester 2, 232 (101).
 Thioessigsäure-S-äthylester 2, 232.
 Thiopropionsäure-S-methylester 2, 264.
 Thiobuttersäure 2, 287.
 1.4-Thioxan 19, 3 (609).
 Diäthylidenoxydsulfid 19, 8, 386.
 C₄H₉OS₂ Äthylxanthogensäure-methylester 3, 210 (84).
 Methylxanthogensäure-äthylester 3, 210 (84).
 Propylxanthogensäure 3, 211 (84).
 C₄H₉OHg [β,β -Dimethyl-vinyl]-quecksilberhydroxyd 4, 683.
 Quecksilberdiäthylenoxyd 27, 811.
 C₄H₉OHg₂ Diquecksilberdiäthylenoxyd 4, 685.
 C₄H₉OMg Cyclopropylmethylmagnesiumhydroxyd 16, 926.
 C₄H₇O₂N₂ Oxim des Isonitrosoaceton-methyläthers 1, 764.
 Äthylglyoxim 1 (397).
 Succindialdoxim 1, 769 (397).
 Dimethylglyoxim 1, 772 (398).
 Bis-formimino-äthylen-äther 2, 29.
 N.N'-Diacetyl-hydrazin 2, 191.
 N.N'-Diacetyl-hydrazin 2, 192 (86).
 α -Nitroso-isobuttersäure-amid 2, 298.
 Oxalsäure-bis-iminomethyläther 2, 547.
 Bernsteinsäure-diamid, Succinamid 2, 614 (265).
 Methylmalonsäure-diamid 2, 630 (271).

- O-Methyl-N-acetyl-isoharnstoff 3, 74.
 Äthyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 Brenztraubensäure-methylester-hydrazon 25, 108.
 α -Oximino-buttersäure-amid 3, 630.
 N.N'-Dimethyl-oxamid 4, 61 (330).
 N.N'-Dimethyl-oxamid 4, 61 (330).
 N-Methyl-N'-acetyl-harnstoff 4, 66 (331).
 Äthyl-oxamid 4, 112 (352).
 N.N'-Diformyl-äthylendiamin 4, 253.
 Acetursäure-amid 4, 355.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-diformyl-hydrazin 4, 548.
 N-Methyl-O-allyl-isonitramin 4, 568.
 Methyl-allyl-nitramin 4, 568.
 asymm.-Succinamid (?) 17, 410.
 N.N'-[β -Oxy-trimethylen]-harnstoff 25, 2.
 α -Hydrazo-propionsäure-methylester 25, 108.
 Isoacetoxim-N-carbonsäureamid 27, 5.
 4-Nitroso-morpholin 27, 8.
 2-Imino-5-oxymethyl-oxazolidin bezw.
 2-Amino-5-oxymethyl- Δ^2 -oxazolin 27, 290.
 $C_4H_8O_2N_4$ Äthylazaurolsäure 2, 192.
 Fumarsäure-diamid-dioxim 2 (302).
 Fumarsäure-dihydrazid 2, 744.
 Azidomethyl-urethan 3 (11).
 Acetyl-[dicyan-diamidin] 3, 94.
 Isonitrosoaceton-semicarbazon 3, 110.
 Glyoxylsäure-methylester-guanylhudrazon 3, 601.
 Brenztraubensäure-guanylhudrazon 3, 616.
 Brenztraubensäure-amid-semicarbazon 3, 620.
 N.N'-Dinitroso-piperazin 23, 14 (7).
 Hydraziglykolid 26, 441.
 Verbindung $C_4H_8O_2N_4$ vom Schmelzpunkt 210° aus Kreatinin 24, 248.
 Verbindung $C_4H_8O_2N_4$ vom Schmelzpunkt 195° aus Kreatinin 24, 248.
 $C_4H_8O_2N_8$ Glyoxal-disemicarbazon 3, 109.
 2-Oxo-5-imino-4-amino-4-ureido-imidazolidin 24, 452.
 $C_4H_8O_2N_8$ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonylsäure-(3.6)-dihydrazid 26, 570.
 $C_4H_8O_2Cl_2$ 1.4-Dichlor-butandiol-(2.3) 1, 479.
 Dichloracetaldehyd-dimethylacetal 1, 614.
 Dichloracetaldehyd-äthylacetal 1, 614.
 $C_4H_8O_2Br_2$ 3.4-Dibrom-butandiol-(1.2) 1, 477 (248).
 Niedrigschmelzendes 1.4-Dibrom-butandiol-(2.3) 1, 479.
 Hochschmelzendes 1.4-Dibrom-butandiol-(2.3) 1, 479.
 $C_4H_8O_2S$ Thioessigsäure-S-methoxymethylester 2 (101).
 Thiokohlensäure-O-methylester-O-äthylester 3 (62).
 S-Äthyl-thioglykolsäure 3, 248 (95).
 Thioglykolsäure-äthylester 3, 255 (98).
 α -Mercapto-buttersäure 3, 306.
 β -Mercapto-buttersäure 3 (117).
 α -Mercapto-isobuttersäure 3, 319.
 Tetramethylensulfon 17 (5).
 α -Methyl-trimethylensulfon 17 (6).
 $[C_4H_8O_2S]_x$ Dimethylthetin 3, 248.
 $C_4H_8O_2S_2$ Diäthylendisulfoxid 19, 4.
 $C_4H_8O_2N_2$ 2-Nitroso-2-nitro-butan 1, 124.
 Butylen-nitrosit vgl. 1, 204.
 Pseudobutylen-nitrosit vgl. 1, 205.
 Butylnitrolsäure 2, 276.
 Isobutylnitrolsäure 2, 294.
 α -Nitro-isobuttersäure-amid 2, 299 (130).
 Oxamid-äthylhydroxamsäure 2, 555.
 Oxalsäure-äthylester-amidoxim 2, 556 (240).
 Oxalsäure-amid-oxymid-äthyläther 2 (240).
 Oxalsäure-äthylester-hydrazid 2 (243).
 Bernsteinsäure-hydrazid 2 (265).
 Allophansäure-äthylester 3, 69 (31); 12, 1434.
 Nitrosourethan-O-methyläther 3, 124 (59).
 Diglykolsäure-diamid 3, 242.
 d-Malamid 3, 418.
 l-Malamid 3, 435 (154).
 dl-Malamid 3, 438.
 Crasulaceenäpfelsäure-diamid 3, 440.
 α -Oxy-isobernsteinsäure-diamid 3 (156).
 Äthyläther-aci-nitroessigsäure-amid 3, 605.
 ω -Methyl-allophansäure-methylester 4 (332).
 N-Nitroso-N-methyl-carbamidsäure-äthylester 4, 85 (342).
 Oxalhydroxamsäure-äthylamid 4, 112.
 N-Nitroso-N-äthyl-carbamidsäure-methylester 4, 129.
 N-Methyl-hydantoinensäure 4, 363 (478).
 Iminodiessigsäure-amid 4, 366 (481).
 Glycyl-glycin 4, 371 (484).
 α -Ureido-propionsäure 4, 396 (490, 496).
 β -Ureido-propionsäure 4, 404.
 d-(+)-Asparagin 4, 471 (531).
 l-(—)-Asparagin 4, 476 (532); 12 (607).
 dl-Asparagin 4, 484.
 dl- α -Asparagin 4, 484 (535).
 α -Isoasparagin 4, 488.
 $[C_4H_8O_2N_2]_x$ Isobutylen-nitrosit 1, 208.
 $C_4H_8O_2N_4$ Äthylxyazaurolsäure 2, 193.
 Nitroaceton-semicarbazon 3, 102.
 Biuret- ω -essigsäureamid 4, 362.
 Hydantoinensäure-ureid 4, 362.
 Nitroso-iminodiessigsäure-diamid 4 (487).
 Ureidomalonsäure-diamid 4 (530).
 $C_4H_8O_2N_6$ Caluret 3 (26).
 $C_4H_8O_2Cl_2$ Bis-[chlormethoxy-methyl]-äther 1, 581.
 Chloracetaldehyd-hydrat 1, 611.
 $C_4H_8O_2S$ Diäthylenoxydsulfon 19, 3.
 $C_4H_8O_2S_2$ Glycerinxanthogensäure 3, 213.
 $C_4H_8O_2Hg$ [β -Acetoxy-äthyl]-queckailberhydroxyd 4, 685.
 $C_4H_8O_2Mg$ [Carbäthoxy-methyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
 $C_4H_8O_2N_2$ 1.1-Dinitro-butan 1, 124.
 1.4-Dinitro-butan 1 (40).
 2.2-Dinitro-butan 1, 124.
 2.3-Dinitro-butan 1 (40).

- 1.1-Dinitro-2-methyl-propan 1, 130.
 [β-Nitro-butyl]-nitrit 1 (187).
 Nitrat des α-Oxy-isobutyraldoxid 1, 830.
 Mesowinsäuredialdehyd-dioxim 1 (433).
 Biscarbaminsäureester des Glykols 3, 31.
 Allophansäureester des Glykols 3, 70.
 Hydrazodicarbonsäure-dimethylester 3 (46).
 Weinsäure-diamid, Tartramid 3, 520, 522 (179).
 N-Nitro-N-methyl-carbaminsäure-äthylester 4, 86.
 Meso-α,α'-diamino-bernsteinsäure 4, 486.
 dl-α,α'-Diamino-bernsteinsäure 4, 487.
 Hydrazin-N,N-diessigsäure 4 (563).
 Methyläther-isonitramino-essigsäure-methylester 4, 575.
 Äthyläther-isonitraminoessigsäure 4, 575.
 Nitraminoessigsäure-äthylester 4, 575.
 Methyläther-α-isonitramino-propionsäure 4, 576.
 α-Isonitramino-buttersäure 4, 576.
 α-Isonitramino-isobuttersäure 4, 576.
 Verbindung C₄H₉O₄N₂ aus Isobutylen 1, 208.
 C₄H₉O₄N₂ Allantoinensäure 3, 599 (208).
 Nitroiminodiessigsäure-diamid 4 (488).
 N,N'-Dinitro-piperazin 23, 15 (7).
 C₄H₉O₄N₂ Hydrazidioxalsäure-dihydrazid 2 (243).
 Oxalsäure-diureid-dioxim 3, 65.
 ω,ω'-Dinitroso-ω,ω'-dimethyl-oxalsäure-dihydrazid 4, 549 (561).
 C₄H₉O₄S Äthylsulfonessigsäure 3, 248 (96); 6, 1282.
 β-Methylsulfon-propionsäure 3 (114).
 Butyraldehyd-β-sulfonsäure 4, 19.
 Verbindung C₄H₉O₄S aus Erythrit 1, 527.
 C₄H₉O₄S₂ Trimethylen-methylen-disulfon 19, 2.
 Diäthylendisulfon 19, 4.
 Anhydrid der β-Oxy-diäthylsulfon-β'-sulfinsäure 19, 383.
 [C₄H₉O₄S₂]_x Polymeres Anhydrid der Ox-äthylsulfonäthansulfinsäure 4, 3.
 C₄H₉O₄Hg β-Oxy-α-hydroxymercuri-buttersäure 4, 689 (616).
 C₄H₉O₄N₂ β,β-Dinitro-diäthyläther 1, 340.
 [β-Nitro-butyl]-nitrat 1, 370.
 1.1-Dinitro-butanol-(2) 1, 373.
 C₄H₉O₄S Butyrylschwefelsäure 2 (122).
 α-Sulfo-buttersäure 4, 23.
 β-Sulfo-buttersäure 4, 23.
 α-Sulfo-isobuttersäure 4, 23.
 C₄H₉O₄S₂ Saures Thiosulfat des Glykolsäure-äthylesters 3, 238.
 Sulton der β-Oxy-diäthylsulfon-β'-sulfonsäure 19, 383.
 C₄H₉O₄Cr Butyrylchromsäure 2, 274.
 [C₄H₉O₄Hg₂]_x Trimercuridialdehyd aus Acetaldehyd 1, 602.
 C₄H₉O₄S₂ Saures Sulfat des Glykolsäureäthylesters 3, 238.
 C₄H₉O₄S₂ α-Butylen-δ,δ-disulfonsäure 1 (379).
 Isobutylendisulfonsäure 2, 320 (139).
 C₄H₉O₂N₂ Glycerin-α-methyläther-α',β'-dinitrat 1 (272).
 C₄H₉N₂Cl₂ N,N'-Dichlor-piperazin 23, 14.
 C₄H₉N₂Br₂ N,N'-Dibrom-piperazin 23, 14.
 C₄H₉N₂I₂ Bernsteinsäure-bis-amidjodid 2, 615.
 C₄H₉N₂S S-Allyl-isothioharnstoff 3, 193 (78).
 Thioeinamin 4, 211 (391).
 2-Methylmercapto-Δ²-imidazolin 23, 349.
 2-Thion-hexahydropyrimidin bezw. 2-Mercapto-1.4.5.6-tetrahydropyrimidin 24, 5.
 Thiazolidon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-Δ²-thiazolin 27, 137.
 3-Methyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 137.
 2-Imino-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. 2-Amino-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 142.
 4-Methyl-thiazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-methyl-Δ²-thiazolin 27 (260).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 146 (261).
 C₄H₉N₂S₂ N,N'-Dimethyl-dithiooxamid 4, 61.
 C₄H₉N₂S₂ Trithioallophansäure-äthylester 3, 218.
 Thiodiglykolsäure-dithioamid 3 (99).
 C₄H₉N₂S₂ Äthylen-bis-dithiocarbamat 3, 219.
 S,S'-Dimethyl-isothiuramdisulfid 3, 221.
 N,N'-Dimethyl-thiuramdisulfid 4, 72.
 C₄H₉N₂Se Allyl-selenharnstoff 4 (393).
 2-Imino-tetrahydro-1.3-selenazin bezw. 2-Amino-Δ²-dihydro-1.3-selenazin 27, 143.
 5-Methyl-selenazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-5-methyl-Δ²-selenazolin 27, 152.
 C₄H₉N₂S₂ 2.5-Bis-methylimino-1.3.4-thio-diazolidin bezw. 2.5-Bis-methylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 667 (598).
 C₄H₉N₂S₂ Verbindung C₄H₉N₂S₂ aus 5-Methylimino-1.2.3.4-thiotriazolin 27, 782.
 C₄H₉N₂S₂ Glyoxal-dithiosemicarbazon 3, 196.
 C₄H₉ClI 2-Chlor-1-jod-2-methyl-propan 1, 129.
 C₄H₉Cl₂S β,β'-Dichlor-diäthylsulfid, Senfgas 1, 349 (175).
 C₄H₉Cl₂S₂ β,β'-Dichlor-diäthyl-disulfid 1, 349.
 [C₄H₉Cl₂Al]_x Verbindung [C₄H₉Cl₂Al]_x aus Äthylen 1, 185.
 [C₄H₉Br₂Al]_x Verbindung [C₄H₉Br₂Al]_x aus Äthylen 1, 185.
 C₄H₉Br₂S₂ Verbindung C₄H₉Br₂S₂ aus Diäthylen-1.2.5.6-tetrasulfid 19, 434.
 C₄H₉ON 2-Nitroso-2-methyl-propan 1, 129.
 O-Äthyl-acetaldoxim 1, 609.
 O-Methyl-acetoxim 1, 650.
 Butyraldoxim 1, 663.
 Methyläthylketoxim 1, 668 (348).
 Isobutyraldoxim 1, 674 (350).
 Formiminopropyläther 2, 29.
 Acetiminonäthyläther 2, 182 (83); 12, 1433.
 Butyramid 2, 275 (122).
 Isobutyramid 2, 293 (129).
 N,N-Dimethyl-acetamid 4, 59.
 N-Äthyl-acetamid 4, 109.
 N-Isopropyl-formamid 4, 154.

- Dimethylamino-acetaldehyd 4, 308.
 γ -Amino-butyraldehyd 4, 319.
 Aminomethyl-äthyl-keton 4, 319.
 Methyl-[α -amino-äthyl]-keton 4, 319 (452).
 Methyl-[β -amino-äthyl]-keton 4, 319.
 3-Methyl-oxazolidin 27, 3.
 N-Methyl-isoacetoxim 27, 3.
 Morpholin 27, 5.
 2-Methyl-oxazolidin 27, 9.
C₄H₉ON₃ β -Azido-diäthyläther 1 (171).
 Diacetyl-oxim-hydrazon 1 (399).
 α -Nitroso-isobutyramidin 2, 298.
 Propionylguanidin 3, 88.
 Propionaldehyd-semicarbazon 3, 101 (48).
 Aceton-semicarbazon 3, 101 (48).
 N-Nitroso-piperazin 23 (7).
C₄H₉ON₂ γ -Azido-buttersäure-hydrazid 2 (126).
 [γ -Azido-propyl]-harnstoff 4 (368).
C₄H₉OCl β -Chlor-diäthyläther 1, 337 (170).
 Methyl-[γ -chlor-propyl]-äther 1, 356 (181).
 3-Chlor-butan-ol-(2) 1, 373.
 4-Chlor-butan-ol-(2) 1 (188).
 1-Chlor-2-methyl-propan-ol-(2), α -Iso-butylenchlorhydrin 1, 382.
 2-Chlor-2-methyl-propan-ol-(1), β -Isobutylenchlorhydrin 1, 378.
 Chlormethyl-propyl-äther 1, 581 (305).
 Chlormethyl-isopropyl-äther 1, 581.
 α -Chlor-diäthyläther 1, 606 (327).
C₄H₉OBr β -Brom-diäthyläther 1, 338 (171).
 Methyl-[γ -brom-propyl]-äther 1 (181).
 1-Brom-2-methyl-propan-ol-(2) 1, 383.
 Brommethyl-propyl-äther 1 (305).
 α -Brom-diäthyläther 1, 607.
C₄H₉OJ β -Jod-diäthyläther 1, 339 (171).
 Methyl-[γ -jod-propyl]-äther 1, 358 (182).
 Jodmethyl-propyl-äther 1 (305).
C₄H₉O₂N 1-Nitro-butan 1, 123.
 2-Nitro-butan 1, 123.
 1-Nitro-2-methyl-propan 1, 129 (42).
 2-Nitro-2-methyl-propan 1, 129.
 Salpetrigsäure-butylester 1, 369.
 Salpetrigsäure-sek.-butylester 1, 372.
 Salpetrigsäure-isobutylester 1, 377 (190).
 Salpetrigsäure-tert.-butylester 1, 382.
 Aldol-oxim 1 (420).
 Propionylcarbinol-oxim 1, 827.
 β -Acetyl-äthylalkohol-oxim 1 (421).
 α -Oxy-isobutyraldoxid 1, 830.
 Acethydroximsäure-äthyläther 2 (85).
 N-Oxymethyl-propionamid 2, 244.
 Butyrhydroxamsäure 2, 276 (123).
 Carbamidsäure-propylester 3, 28 (13).
 Carbamidsäure-isopropylester 3, 29.
 Äthoxyacetamid 3, 241 (93).
 α -Methoxy-propionamid 3, 283.
 β -Methoxy-propionamid 3 (113).
 β -Oxy-buttersäure-amid 3 (116).
 α -Oxy-isobuttersäure-amid 3, 315.
 α -Oxy-isobuttersäure-isoamid (?) 3, 315 (120).
 Methyl-carbamidsäure-äthylester 4, 64 (330).
 Dimethyl-carbamidsäure-methylester 4, 73 (334).
 Äthyl-carbamidsäure-methylester 4, 114.
 Glykolsäure-äthylamid 4, 125.
 β -Acetoxy-äthylamin 4, 275.
 β -Acetamino-äthylalkohol 4 (430).
 Glycin-äthylester 4, 340 (467); 6, 1283.
 [Dimethyl-amino]-essigsäure 4, 346 (469).
 [Äthyl-amino]-essigsäure 4, 349.
 dl-Alanin-methylester 4, 389.
 N-Methyl-d-alanin 4 (490).
 N-Methyl-l-alanin 4 (491).
 N-Methyl-dl-alanin 4, 391 (494); 12, 1434.
 β -Amino-propionsäure-methylester 4, 402 (499).
 β -Methylamino-propionsäure 4, 403.
 α -Amino-buttersäure 4, 408 (501, 502).
 β -Amino-buttersäure 4, 412 (504).
 γ -Amino-buttersäure 4, 413 (506).
 α -Amino-isobuttersäure 4, 414 (507).
 Aminobuttersäure aus Casein 4 (509).
 Verbindung C₄H₉O₂N aus Betain 4 (471).
C₄H₉O₂N₂ Bernsteinsäure-amid-hydrazid 2 (266).
 Guanidinoameisensäure-äthylester, Guanolin 3, 89.
 β -Oxy-propionaldehyd-semicarbazon 3, 113.
 Oxyaceton-semicarbazon 3, 113.
 ω -Äthyl-biuret 4, 116.
 Diglycinamid 4, 344.
 Acetursäure-hydrazid 4, 355 (474).
 Methylglykocyamin 4, 360.
 Kreatin 4, 363 (478).
 Iminodiessigsäure-diamid 4, 367 (481).
 α -Guanidino-propionsäure, Alakreatin 4, 396 (496).
 α -Ureido-propionsäure-amid 4, 397.
 β -Guanidino-propionsäure 4, 404.
 Asparaginsäure-diamid 4, 480.
 α -Amino-isobernsteinsäure-diamid 4, 488.
C₄H₉O₃N Triazen-carbonsäure-(1)-äthylester-carbonsäure-(3)-amidin 3, 128.
 Biguanidessigsäure 4 (477).
C₄H₉O₃N₂ Azidobernsteinsäure-dihydrazid 2 (271).
 ω , ω' -Diguanyl-biuret 3, 91.
 Verbindung C₄H₉O₃N₂ aus Azidomethylisocyanat 3 (17).
C₄H₉O₂Cl β' -Chlor- β -oxy-diäthyläther 1, 467.
 β -Chlor- α -oxy- γ -methoxy-propan 1, 476.
 Chlorbutylenglykol aus Butenylglycerin 1, 480.
 Chloracetaldehyd-äthylacetal 1, 611.
 α -Chlor- β -oxy-diäthyläther 1, 818.
C₄H₉O₂Br Äthylenglykol-[β -brom-äthyl-äther] 1, 467.
 Bromacetaldehyd-dimethylacetal 1, 624.
C₄H₉O₂N β -Nitro-diäthyläther 1, 339.
 Salpetersäure-butylester 1, 369.
 2-Nitro-butan-ol-(1) 1, 370.
 Salpetersäure-sek.-butylester 1, 372 (188).
 1-Nitro-butan-ol-(2) 1, 373.
 3-Nitro-butan-ol-(2) 1, 373.
 Salpetersäure-isobutylester 1, 377.

- 2-Nitro-2-methyl-propanol-(1) 1, 378.
 Orymethoxy-carbamidsäure-äthylester 3, 24.
 N-Methoxy-urethan 3, 95.
 N-Orymethoxy-milchsäure-amid 3, 283.
 Hydroxylamin-O- α -buttersäure 3, 304.
 Hydroxylamin-O- α -isobuttersäure 3, 315 (119); 7, 954.
 [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-methylester 4, 286.
 l-Serin-methylester 4, 506.
 dl-Serin-methylester 4, 512.
 β -Methyl-isoserin 4, 513.
 α -Oxy- γ -amino-buttersäure 4 (548).
 β -Oxy- α -amino-buttersäure 4, 514.
 γ -Oxy- α -amino-buttersäure 4, 514.
 α -Oxy- β -amino-buttersäure oder β -Oxy- α -amino-buttersäure 4, 515.
 d- α -Methyl-isoserin 4, 515.
 l- α -Methyl-isoserin 4, 515.
 dl- α -Methyl-isoserin 4, 515.
 Hydroxylamino-casigsäure-äthylester 4, 542.
 α -Hydroxylamino-buttersäure 4, 543.
 α - oder β -Hydroxylamino-buttersäure 4, 543.
 α -Hydroxylamino-isobuttersäure 4, 543.
 2.6-Dioxy-morpholin 27, 124.
 Verbindung C₄H₉O₂N(?) aus Azidomethyl-urethan 3 (11).
 C₄H₉O₂N₃ β -Amino- α -[nitroso-methyl-amino]-propionsäure 4, 407.
 Asparaginsäure-hydrazid 4 (533).
 N-Nitroso-hydrazinoessigsäure-äthylester 4 (564).
 α -Semicarbazino-propionsäure 4, 557.
 Methyläther- α -isonitramino-propionsäure-amid 4, 576.
 C₄H₉O₂Cl Erythritchlorhydrin 1, 519.
 C₄H₉O₂N 2-Nitro-2-methyl-propandiol-(1.3) 1, 480.
 C₄H₉O₂N₂ 2,2-Dinitro-1-dimethylamino-äthan 4, 136.
 Verbindung C₄H₉O₂N₂ aus Glyoxylsäure-äthylester 3, 601.
 C₄H₉O₂N Nitroisobutylglycerin 1, 520 (276).
 C₄H₉O₂P Propan- β -carbonsäure- α -phosphonsäure, Propan- β -carbonsäure- α -phosphonsäure 4, 597.
 Phosphorigsäure-[4-oxy-tetrahydrofuryl-(3)-ester] 17, 153.
 C₄H₉O₂Cl Verbindung C₄H₉O₂Cl aus Äthylenoxyd 1, 469.
 C₄H₉O₂P Phosphorsäure-[4-oxy-tetrahydrofuryl-(3)-ester] 17, 154.
 C₄H₉O₂N Diacetyl-orthosalpetersäure 2, 171.
 C₄H₉O₂P Diacetyl-orthophosphorsäure 2, 172.
 C₄H₉NCl₂ Butyldichloramin 4, 158.
 Isobutyldichloramin 4, 171.
 C₄H₉NBr₂ Bis-[β -brom-äthyl]-amin 4, 135.
 Methyl-[β , γ -dibrom-propyl]-amin 4, 149.
 C₄H₉NS Trimethylsulfoniumcyanid 2, 88.
 Thioacetiminoäthyläther 2 (102).
 Thioessigsäure-dimethylamid 4 (329).
 Thiomorpholin 27, 9.
 C₄H₉NS₂ Dithiocarbamidsäure-propylester 3, 218.
 Dithiocarbamidsäure-isopropylester 3, 218.
 Verbindung von Trimethylamin mit Schwefelkohlenstoff 4, 46.
 Dimethyl-dithiocarbamidsäure-methylester 4, 75.
 Dithiokohlensäure-dimethylester-methylimid 4, 78 (339).
 Propyl-dithiocarbamidsäure 4, 143.
 Methyl-thioformaldin 27, 460.
 C₄H₉N₂S Aceton-thiosemicarbazid 3, 195.
 4-Allyl-thiosemicarbazid 4, 214 (392).
 1-Allyl-thiosemicarbazid 4 (562).
 C₄H₉N₂S₂ ω -Äthyl-dithiobiuret 4, 118.
 Thioglycyl-thioglycinamid 4 (488).
 C₄H₉N₂S₂ Verbindung C₄H₉N₂S₂ aus Thiosemicarbazid 3 (86).
 C₄H₉ClS β -Chlor-diäthylsulfid 1, 349.
 C₄H₉Cl₂P Isobutyldichlorphosphin 4, 588.
 C₄H₉Cl₂Si Butylsiliciumtrichlorid 4 (582).
 Isobutylsiliciumtrichlorid 4 (582).
 C₄H₉Br₂Bi Isobutylwismutdibromid 4, 624.
 C₄H₉IMg Isobutylmagnesiumjodid 4, 665.
 C₄H₉IZn Butylzinkjodid 4 (610).
 C₄H₉S₂P Anhydro-dimethylphosphin-P-di-thiocarbonsäure-hydroxymethylat 4, 581.
 C₄H₉ON₂ Buttersäure-hydrazid 2, 276.
 Isobuttersäure-hydrazid 2, 294.
 O-Propyl-isoharnstoff 3, 74.
 α -Oxy-isobutyramidin 3, 317 (120).
 Trimethyl-harnstoff 4, 74 (335).
 O.N.N-Trimethyl-isoharnstoff 4, 74.
 N-Methyl-N'-äthyl-harnstoff 4, 115.
 O-Methyl-N-äthyl-isoharnstoff 4 (354).
 Diäthylnitrosamin 4, 129 (358); 16 (647).
 Propyl-harnstoff 4, 142.
 Methylpropylnitrosamin 4, 146.
 Isopropyl-harnstoff 4, 155 (369).
 Glyciniminoäthyläther 4, 344.
 Äthylamino-acetamid 4, 349.
 α -Amino-buttersäure-amid 4, 409 (502).
 β -Amino-buttersäure-amid 4, 412.
 α -Amino-isobuttersäure-amid 4, 415.
 4-Amino-morpholin 27, 8.
 C₄H₉ON₃ Triazen-carbonsäure-(1)-imino-äthyläther-carbonsäure-(3)-amidin 3, 128.
 C₄H₉OS Diäthyl-sulfoxyd 1, 346 (172).
 Dimethylvinylsulfoniumhydroxyd 1 (224).
 Methyl-[β -methoxy-äthyl]-sulfid 1 (244).
 Äthyl-[β -oxy-äthyl]-sulfid 1, 470.
 C₄H₉OHg sek.-Butylqueckailberhydroxyd 4, 682.
 C₄H₉OMg Butylmagnesiumhydroxyd 4, 664.
 sek.-Butylmagnesiumhydroxyd 4, 665.
 Isobutylmagnesiumhydroxyd 4, 665 (606).
 tert.-Butylmagnesiumhydroxyd 4, 665 (607).
 C₄H₉OPb Diäthylbleioxyd 4 (599).
 [C₄H₉OSi]_x Diäthylsiliciumoxyd 4, 628.
 C₄H₉OSn Diäthylzinnoxyd 4, 635.
 C₄H₉OTe Diäthyltelluroxyd 1, 350.
 C₄H₉OZn Butylzinkhydroxyd 4 (610).

$C_4H_{10}O_2N_2$ Diazoäthoxan 1, 328.
 Äthoxy-acethydrazid 3 (94).
 α -Oxy-isobutyramidoxim 3, 317.
 N,N-Dimethyl-N'-oxymethyl-harnstoff 4, 74.
 N,N'-Dimethyl-N-oxymethyl-harnstoff 4, 76.
 Diäthylnitramin 4, 130.
 [β -Amino-propyl]-carbaminsäure oder [β -Amino-isopropyl]-carbaminsäure 4, 261.
 α,β -Diamino-propionsäure-methylester 4, 406.
 β -Amino- α -methylamino-propionsäure 4, 407.
 α,β -Diamino-buttersäure 4, 414.
 α,γ -Diamino-buttersäure 4, 414.
 N-Oxy-N-isopropyl-harnstoff 4, 538.
 α -Hydroxylamino-isobutyramid 4, 544.
 Hydrazinoessigsäure-äthylester 4, 556 (562).
 α -Hydrazino-buttersäure 4, 559.
 α -Hydrazino-isobuttersäure 4, 559.
 Methyl-propyl-nitramin 4, 568.
 Methyl-isopropyl-nitramin 4, 568.
 O,N-Diäthyl-isonitramin 4, 570.
 Butylnitramin 4, 571 (569).
 sek.-Butylnitramin 4, 571.
 Isobutylnitramin 4, 571.
 2,5-Dioxy-piperazin 23, 480.
 $C_4H_{10}O_2N_2$ Bernsteinsäure-bis-amidoxim 2, 617.
 Bernsteinsäure-dihydrazid 2, 617 (266).
 Methylmalonsäure-dihydrazid 2, 630 (272).
 Äthylendiarnstoff 4, 254.
 N,N'-Dinitroso-N,N'-dimethyl-äthylen-diamin 4, 256.
 β -Amino-milchsäurealdehyd-semicarbazon 4, 327.
 α -Amino- β -guanidino-propionsäure 4, 407.
 ω,ω' -Dimethyl-oxalsäure-dihydrazid 4, 548 (560).
 α -Semicarbazino-propionsäure-amid 4, 557.
 $C_4H_{10}O_2N_2$ Dicyan-disemicarbazid 3, 116.
 $C_4H_{10}O_2S$ Diäthyl-sulfon 1, 346 (173); 4 (661).
 Bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-sulfid, Thiodiglykol 1, 470 (244).
 Bis-[methoxy-methyl]-sulfid 1 (320).
 2-Methyl-propan-sulfinsäure-(1) 4, 2.
 $C_4H_{10}O_2S_2$ Diäthylester der thionschwefligen Säure(?) 1, 325.
 Diäthyl-disulfoxyd 1, 348 (173); s. a. 4 (309).
 Bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-disulfid 1, 471.
 Bis-[methoxy-methyl]-disulfid 1 (320).
 Äthanthiosulfonsäure-äthylester 4 (309); s. a. 1, 348 (173).
 $C_4H_{10}O_2Hg$ β -Hydroxymercuri-diäthyläther 4 (614).
 [β -Oxy-isobutyl]-quecksilberhydroxyd 4, 686.
 $C_4H_{10}O_2Mg$ γ -Methoxy-propylmagnesium-hydroxyd 4, 669.
 $C_4H_{10}O_2Mg_2$ Tetramethylen-bis-magnesium-hydroxyd 4 (608).

$C_4H_{10}O_2N_4$ Äpfelsäure-dihydrazid 3 (154).
 $C_4H_{10}O_2N_4$ Nitroso-iminodiessigsäure-dihydrazid 4, 380.
 5-Oxy-4,5-diamino-4-ureido-imidazolidon-(2) 24, 452.
 $C_4H_{10}O_2S$ Schweflignsäure-diäthylester 1, 325 (164); 20, 565.
 Äthyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-sulfon 1, 470.
 S-Methyl-thioglykolsäure-hydroxymethylat 3, 247.
 Äthansulfonsäure-äthylester 4, 6 (309).
 Butan-sulfonsäure-(1) 4, 8.
 2-Methyl-propan-sulfonsäure-(1) 4, 8 (309).
 $C_4H_{10}O_2S_2$ Isobutylthioschwefelsäure 1, 376.
 $C_4H_{10}O_2Hg_2$ β,β' -Bis-hydroxymercuri-di-äthyläther 4, 685.
 $C_4H_{10}O_2Se$ Diäthylester der selenigen Säure 1, 328.
 $C_4H_{10}O_2Si$ Kieselsäure-diäthylester 1, 334.
 $C_4H_{10}O_4N_2$ Dimolekulares Glykolsäure-isoamid 3, 240 (92).
 Methyl- $[\beta,\gamma$ -dioxy-propyl]-nitramin 4, 568; vgl. a. 4, 303.
 $C_4H_{10}O_4N_4$ α -Dimethylester des Äthyliden-diisonitramins 1, 609.
 Weinsäure-dihydrazid 3, 520 (179).
 N,N'-Dinitro-N,N'-dimethyl-äthylen-diamin 4 (416); s. a. 4, 573.
 Dimethyl-äthylendinitramin 4, 573; s. a. 4 (416).
 Tetramethylen-dinitramin 4, 573.
 $C_4H_{10}O_4S$ Schwefelsäure-diäthylester 1, 327 (165).
 Schwefelsäure-butylester 1, 369.
 Schwefelsäure-sek.-butylester 1, 372, 373.
 Schwefelsäure-isobutylester 1, 376 (190); 6, 1279.
 Butyraldehydschweflige Säure 1, 663.
 Isobutyraldehydschweflige Säure 1, 674.
 Äthyläther-äthionsäure 4, 15.
 Äthionsäure-äthylester 4, 15.
 Butanol-(1)-sulfonsäure-(3) 4, 17.
 2-Methyl-propanol-(2)-sulfonsäure-(1) 4, 17.
 2-Methyl-propanol-(1 oder 2)-sulfonsäure-(2 oder 1) 4, 17.
 $C_4H_{10}O_4S_2$ α,β -Bis-methylsulfon-äthan 1, 471.
 α,α -Bis-methylsulfon-äthan 1, 628.
 $C_4H_{10}O_2N_2$ [β,β',β'' -Trioxy-tert.-butyl]-nitrosohydroxylamin 4, 574.
 $C_4H_{10}O_2N_4$ Verbindung $C_4H_{10}O_2N_4$ aus Guanidincarbonsäure-azid 3, 130.
 $C_4H_{10}O_2S_2$ Propionylcarbinolschweflige Säure 1, 827.
 Methylacetylcarbinolschweflige Säure 1, 829.
 $C_4H_{10}O_2S_2$ β -Oxy-diäthylsulfon- β' -sulfinsäure 4, 3.
 $C_4H_{10}O_2N_4$ Verbindung $C_4H_{10}O_2N_4$ aus α -Methylharnsäure 26 (154).
 $C_4H_{10}O_2S_2$ Äthan-disulfonsäure-(1.1)-dimethylester 1, 606; 6, 1280.
 Butan-disulfonsäure-(2.2) 1, 668 (348); 6, 1280.
 2-Methyl-propan-disulfonsäure-(1.2) 4, 12.
 β -Oxy-diäthylsulfon- β' -sulfonsäure 4, 16.

- C₄H₁₀O₈S₂ Dimethyldimethylentrisulfon 1, 594.
- C₄H₁₀O₆P₂ Verbindung C₄H₁₀O₆P₂ aus Glykol 27, 809.
- C₄H₁₀O₈S₂ Diäthyläther-β-β'-disulfonsäure, Disäthionsäure 4, 15.
Isäthionylisäthionsäure 4, 15.
Verbindung C₄H₁₀O₇S₂ aus Crotonaldehyd, β-Sulfo-butyrinaldehydschweflige Säure 4, 19 (312).
- C₄H₁₀O₈S₂ Succindialdehyd-di-schweflig-säure 1, 769.
Dioxy-butan-disulfonsäure aus Erythrit-anhydrid 4, 18.
- C₄H₁₀O₆S₄ Erythrittetraschwefelsäure 1, 527 (279).
- C₄H₁₀NCI Diäthylchloramin 4, 127 (358).
Dimethyl-[β-chlor-äthyl]-amin 4, 133.
Butylchloramin 4, 158.
β-Chlor-butylamin 4, 159.
γ-Chlor-butylamin 4, 159.
δ-Chlor-butylamin 4, 159 (372).
Isobutylchloramin 4, 171.
[Chlor-tert.-butyl]-amin 4, 175.
- C₄H₁₀NBr β-Brom-butylamin 4, 159.
δ-Brom-butylamin 4, 159.
γ-Brom-β-amino-butan 4, 163.
- C₄H₁₀NI δ-Jod-butylamin 4, 159.
- C₄H₁₀NCs Casiumisobutylamid 4, 164.
- C₄H₁₀N₂S S-Propyl-isothioharnstoff 3, 193.
N-Methyl-S-äthyl-isothioharnstoff 4, 71 (334).
Trimethyl-thioharnstoff 4, 75 (336).
N.N'-S-Trimethyl-isothioharnstoff 4 (338).
N-Methyl-N'-äthyl-thioharnstoff 4, 118.
S-Methyl-N-äthyl-isothioharnstoff 4 (355).
Propyl-thioharnstoff 4, 142.
Isopropyl-thioharnstoff 4, 155.
- C₄H₁₀N₂S₂ S.S'-Äthylen-diisothioharnstoff 3, 193.
Hydrazin-N.N'-bis-[thiocarbonsäure-methylamid] 4 (334).
- C₄H₁₀Cl₂Si Diäthylsiliciumdichlorid 4, 629.
- C₄H₁₀BrAu Diäthylgoldbromid 4, 691.
- C₄H₁₀BrBi Diäthylwismuthbromid 4, 623.
- C₄H₁₁ON O-sek.-Butyl-hydroxylamin 1 (188).
Butyraldehydammoniak 1, 663.
Propylamino-methylalkohol 4, 141.
β-Amino-diäthyläther 4, 275.
β-Dimethylamino-äthylalkohol 4, 276 (425).
β-Äthylamino-äthylalkohol 4, 282.
β-Amino-butylalkohol 4, 291 (438).
γ-Amino-butylalkohol 4 (438).
δ-Amino-butylalkohol 4, 291 (439).
β-Oxy-butylamin 4, 292.
Methyl-[α-amino-äthyl]-carbinol 4, 292.
β-Oxy-isobutylamin 4, 292.
O.N-Diäthyl-hydroxylamin 4, 536 (556).
N.N-Diäthyl-hydroxylamin 4, 536.
Verbindung C₄H₁₁ON aus Äthylnitrat 1, 330.
- C₄H₁₁ON₂ α-Hydroxylamino-isobutyramidin 4, 544.
2-Methyl-4-äthyl-semicarbazid 4, 549.
- C₄H₁₁OAs Diäthylarsenhydroxyd 4, 609.
- C₄H₁₁OAu Diäthylgoldhydroxyd 4, 691.
- C₄H₁₁OB Diäthylborhydroxyd 4, 641.
- C₄H₁₁OBI Diäthylwismuthhydroxyd 4, 623.
- C₄H₁₁OTI Diäthylthalliumhydroxyd 4, 644.
- C₄H₁₁O₂N Aldolammoniak 1, 826.
Bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 283.
γ-Methylamino-propylenglykol 4, 302.
β-Methylamino-trimethylenglykol(?) 4, 303.
β-Amino-β-methyl-trimethylenglykol 4, 303.
- C₄H₁₁O₂N₂ Iminodiessigsäure-dihydrazid 4 (481).
Asparaginsäure-dihydrazid 4 (533).
- C₄H₁₁O₂P Diäthylphosphinsäure 4, 593.
Isobutylphosphinigsäure 4, 594.
- C₄H₁₁O₂As Diäthylarsinsäure, Diäthylarsinigsäure 4, 612.
- C₄H₁₁O₂B Äthylborsäure-äthylester 4, 642.
Isobutylborsäure 4, 642.
- C₄H₁₁O₃N [β.β'.β''-Trioxy-tert.-butyl]-amin 4, 303.
α.γ-Dioxy-β-hydroxylamino-β-methyl-propan 4, 540.
- C₄H₁₁O₃N₂ Verbindung C₄H₁₁O₃N₂ aus Methylguanidin 4, 69.
- C₄H₁₁O₃P Phosphorigsäure-diäthylester 1, 330 (166).
Phosphorigsäure-isobutylester 1 (191).
[α-Oxy-isopropyl]-phosphinigsäure-methylester, Methylester der [α-oxy-isopropyl]-unterphosphorigen Säure 1, 652; vgl. a. 4, 594.
[α-Oxy-α-methyl-propyl]-phosphinigsäure, Oxybutyl-unterphosphorige Säure 1, 669; vgl. a. 4, 594.
Isobutylphosphonsäure, Isobutylphosphinsäure 4, 596 (573).
- C₄H₁₁O₄N α.γ-Dioxy-β-hydroxylamino-β-oxy-methyl-propan 4, 541.
Verbindung C₄H₁₁O₄N aus Hexamethylentetramin 1 (317); 27 (647).
- C₄H₁₁O₄P Phosphorsäure-dimethylester-äthylester 1, 332 (167).
Phosphorsäure-diäthylester 1, 332 (167).
Phosphorsäure-isobutylester 1, 377 (191).
[α-Oxy-α-methyl-propyl]-phosphonsäure, Oxybutylphosphinsäure 1, 669; vgl. a. 4, 597.
[α-Oxy-isobutyl]-phosphonsäure, Oxyisobutylphosphinsäure 1, 674; vgl. a. 4, 597.
- C₄H₁₁O₄P Erythrophosphorige Säure 1, 527.
- C₄H₁₁N₂S β-Amino-diäthylsulfid 4 (431).
Methyl-[γ-amino-propyl]-sulfid 4 (434).
Methyl-[β-amino-isopropyl]-sulfid 4 (437).
- C₄H₁₁N₂S 2-Methyl-4-äthyl-thiosemicarbazid 4, 549.
- C₄H₁₁S₂P Diäthylthiophosphinsäure 4, 593.
- C₄H₁₁S₄P Tetrathio-phosphorsäure-diäthylester 1, 333.
- C₄H₁₁ON₂ Bis-[α-amino-äthyl]-äther 1, 607.
β.β'-Diamino-diäthyläther 4, 275.
N-[β-Oxy-äthyl]-äthylendiamin 4, 286.
Methyl-[β.γ-diamino-propyl]-äther 4 (437).

$C_4H_{12}OS$ Dimethyl-äthyl-sulfoniumhydroxyd 1, 343 (172).

$C_4H_{12}OAs_2$ Kakodyloxyd 4, 608.

$C_4H_{12}O_2N_2$ N.N-Bis-[β -oxy-äthyl]-hydrazin 4, 553.

Methylhydrazino-acetaldehyd-hydroxy-methylat 4, 553.

$C_4H_{12}O_2N_2$ Hydrazin N.N-diessigsäure-dihydrazid 4 (563).

$C_4H_{12}O_4N_2$ Verbindung $C_4H_{12}O_4N_2$ aus Brombernsteinsäure 2, 621.

$C_4H_{12}O_4N_2$ Verbindung $C_4H_{12}O_4N_2$ (?) aus x.x-Dinitro-acetylendiurein 26, 443.

$C_4H_{12}O_4Si$ Kieselsäure-tetramethylester 1, 287.

$C_4H_{12}O_2P_2$ Unterphosphorsäure-tetramethylester 1, 285.

Unterphosphorsäure-isobutylester 1, 377.

$C_4H_{12}O_7P_2$ Pyrophosphorsäure-tetramethylester 1, 286 (142).

$C_4H_{12}O_8S_2$ Dimethylisäthiondischwefelsäure 4, 14.

$C_4H_{12}N_2S$ β . β' -Diamino-diäthylsulfid 4, 287.

$C_4H_{12}N_2S_2$ β . β' -Diamino-diäthyldisulfid 4, 287 (431).

Disulfid des N.N-Dimethyl-thiohydroxyamins 4, 535.

$C_4H_{12}N_2Se_2$ β . β' -Diamino-diäthyldiselenid 4, 287.

$C_4H_{12}SAs_2$ Kakodylsulfid 4, 608.

$C_4H_{12}S_2As_2$ Kakodyldisulfid 4, 609.

$C_4H_{12}S_2Sb_2$ Ansulphydrid der Dithiodimethylstibinsäure, Ansulphydrid der Dithiodimethylstibinigsäure 4, 621.

$C_4H_{12}As_2Se$ Kakodylselenid 4, 609.

$C_4H_{12}ON$ Tetramethylammoniumhydroxyd 4, 50 (325).

$C_4H_{12}OP$ Tetramethylphosphoniumhydroxyd 4, 581 (571).

$C_4H_{12}OAs$ Tetramethylarsoniumhydroxyd 4, 600.

$C_4H_{12}OSb$ Tetramethylstiboniumhydroxyd 4, 617 (578).

$C_4H_{12}O_2N$ Methoxytrimethylammoniumhydroxyd 4, 50 (325).

Formocholin 4, 54.

$[C_4H_{12}O_2N_2]_x$ Verbindung $[C_4H_{12}O_2N_2]_x$ aus Oxomalonsäure-diäthylester 3, 770.

$C_4H_{12}N_2Cl$ N.N-Dimethyl-N-äthyl-hydrazoniumchlorid 4, 550.

$C_4H_{14}ON_2$ N.N-Dimethyl-N-äthyl-hydrazoniumhydroxyd 4, 550.

$C_4H_{14}O_{12}S_2$ Säure $C_4H_{14}O_{12}S_2$ aus Äthylenrhodanid 3, 178.

$C_4ON_2Cl_2$ 2.5-Bis-trichlormethyl-1.3.4-oxdiazol 27 (573).

C_4OCl_2Br 3.4.5-Trichlor-2-brom-furan 17, 28.

C_4OCl_2Br Tetrabromid des Bis-[α . β . β' -trichlor-vinyl]-äthers 1, 725.

$C_4O_2Cl_2Br_2$ Dibromfumarsäure-dichlorid 2 (303).

Dibrommaleinsäure-dichlorid 17 (138).

$C_4O_2Cl_2I_2$ Dijodfumarsäure-dichlorid 2, 748.

C_4O_2ClBr Chlorbrommaleinsäureanhydrid 17, 435 (233).

$C_4O_2N_2Br_2$ 3.4-Dibrom-2.5-dinitro-furan 17, 29.

$C_4O_2Br_2S_2$ [2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4)]-anhydrid 19, 438.

$C_4N_2Cl_2I_2$ Dichlor-dijod-pyrimidin 23, 90.

$C_4N_2Cl_3I$ Trichlor-jod-pyrimidin 23, 90.

$C_4N_4S_4Si$ Siliciumtetraarhodanid 3, 180.

— 4 IV —

C_4HONCl_4 3.4.5.5-Tetrachlor- Δ^3 -pyrrolon-(2) 21, 254.

C_4HONBr_2 Verbindung C_4HONBr_2 aus Mucobromsäure-amid 3, 731.

$C_4HO_2NCl_2$ Dichlormaleinsäure-imid 21, 401.

4.5-Dichlor-6-oxo-1.2-oxazin 27, 165.

$C_4HO_2NCl_4$ Tetrachlorbernsteinsäure-imid 21, 381.

$C_4HO_2NCl_6$ Hexachlor-diacetamid 2, 211.

$C_4HO_2NBr_2$ Dibrommaleinsäure-imid 21, 404 (337).

4.5-Dibrom-6-oxo-1.2-oxazin 27, 166.

$C_4HO_2N_2I_3$ 3.4.5 (oder 2.4.5)-Trijod-2 (oder 3)-nitro-pyrrol 20, 169.

$C_4HO_2N_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-5-nitro-pyrimidin 23, 90.

$C_4HO_2Cl_2Br$ Mucochlorsäure-bromid 3, 728.

$C_4HO_2Cl_2Br_2$ α -Chlor- α . α' -dibrom-bernsteinsäure-dichlorid 2 (270).

$C_4HO_2Br_2S_2$ 2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3) 18, 569.

$C_4HO_2N_2Br_2$ 3.4-Dibrom-2.5-dinitro-pyrrol 20, 169.

$C_4HO_2N_2I_2$ x.x-Dijod-x.x-dinitro-pyrrol 20, 170.

$C_4HO_2Cl_2$ Jodfumarsäure-jodosochlorid 2, 748.

$C_4HO_2Cl_2I$ Chlorfumarsäure-jodosochlorid 2, 747.

$C_4HNCIBr_2$ 5-Chlor-2.3.4-tribrom-pyrrol 20, 168.

$C_4HNCIBr_2$ 2.5-Dichlor-3.4-dibrom-pyrrol 20, 167.

$C_4HNCIBr$ 2.4.5-Trichlor-3-brom-pyrrol 20, 167.

$C_4HN_2Cl_2Br$ 2.4-Dichlor-5-brom-pyrimidin 23, 90.

$C_4H_2ON_2Cl_2$ Verbindung $C_4H_2ON_2Cl_2$ (?) aus Chloralhydrat 1 (330).

$C_4H_2ON_2Cl_2$ 4.5-Dibrom-pyridazon-(3) bzw. 4.5-Dibrom-3-oxo-pyridazin 24, 79.

$C_4H_2ON_2Br_2$ Verbindung $C_4H_2ON_2Br_2$ aus Bromalhydrat 1 (331).

$C_4H_2ON_2Cl_2$ 4 (bzw. 5)-Trichloracetyl-1.2.3-triazol 26, 154.

$C_4H_2ON_2Cl$ Chlormaleinsäure-imid 21, 401.

4 (oder 5)-Chlor-6-oxo-1.2-oxazin 27, 165.

$C_4H_2ON_2Br$ Brommaleinsäure-imid 21, 403 (337).

4 (oder 5)-Brom-6-oxo-1.2-oxazin 27, 166.

$C_4H_2ON_2Br_2$ Pentabrom-acetessigsäure-amid 3, 666.

$C_4H_2ON_2Cl_2$ Verbindung $C_4H_2ON_2Cl_2$ aus Kaliumcyanat 3, 36.

- C₄H₂O₂N₂Cl₃ N.N'-Bis-[trichlor-acetyl]-hydrazin 2, 212 (95).
- C₄H₂O₂N₂Br₂ 5-Dibrommethylen-hydantoin 24, 340.
- C₄H₂O₂N₂Cl₃ 4.6-Dioxo-2-trichlormethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Dioxy-2-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 230.
- C₄H₂O₂ClH 4-Chlor-3-jod-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 251.
- C₄H₂O₂Cl₂Br₂ Dichlorid der hochschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 625.
- C₄H₂O₂BrI 4-Brom-3-jod-2-oxo-2.5-dihydro-furan 17, 252.
- C₄H₂O₂NCl₃ 4.5-Dioxo-2-trichlormethyl-oxazolidin 27 (312).
- C₄H₂O₂NCl₃ Oxamidsäure-perchloräthylester 2, 545.
- C₄H₂O₂N₂Cl₂ 5.5-Dichlor-barbitursäure 24, 472 (412).
- C₄H₂O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-barbitursäure 24, 472 (413).
- C₄H₂O₂ClBr Mucobrombromsäure 3, 728.
- α-Chlor-α-brom-tetransäure 17, 406.
- [α-Chlor-α'-brom-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 411.
- C₄H₂O₂Br₂S₂ 2.5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3) 18, 568.
- C₄H₂O₂N₂S 2.5-Dinitro-thiophen 17, 35.
- 1.2.3-Thiodiazol-dicarbonsäure-(4.5) 27, 713.
- C₄H₂O₂ClBr Chlorbrommaleinsäure 2, 756.
- C₄H₂O₂ClH Chlorjodfumarsäure 2, 747.
- C₄H₂O₂Cl₂S₂ Thiophen-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 18, 571.
- Thiophen-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 18, 571.
- C₄H₂O₂Br₂S 2.5-Dibrom-furan-sulfonsäure-(3) 18, 568.
- C₄H₂O₂Br₂S₂ 2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4) 18, 571.
- C₄H₂ONCl₄ β.β.β'.β'-Tetrachlor-α-oxy-isobuttersäure-nitril 3, 318.
- C₄H₂ON₂Cl α- oder β-Chlor-β-cyan-acrylsäure-amid 2 (306).
- C₄H₂ON₂Br₂ Verbindung C₄H₂ON₂Br₂ aus Bromalhydrat 1 (331).
- C₄H₂ON₂Br₂ 6-Oxo-4-imino-2-tribrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4-Oxy-6-amino-2-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 231.
- C₄H₂OSAs α-Thienylarsenoxyd 18 (603).
- C₄H₂O₂NCl₃ Mucobrombromsäure-amid 3, 728.
- C₄H₂O₂NCl₃ N-Chloracetyl-trichloracetamid 2, 211.
- C₄H₂O₂NBr₂ Mucobrombromsäure-amid 3, 730.
- C₄H₂O₂NS 2-Nitro-thiophen 17, 35 (18).
- C₄H₂O₂N₂Cl Chlor-acetoximino-acetonitril 2 (242).
- Iminochlorbernsteinsäure-imid bzw. Amino-chlormaleinsäure-imid 21, 554 (433).
- 5-Chlor-uracil 24, 318.
- C₄H₂O₂N₂Cl₂ Trichloracrylsäure-ureid 3, 64.
- Verbindung C₄H₂O₂N₂Cl₂ aus Kaliumcyanat 3, 36.
- C₄H₂O₂N₂Br 5-Brom-uracil 24, 318 (313).
- 5-Brommethylen-hydantoin 24, 340.
- C₄H₂O₂N₂I 5-Jod-uracil 24, 320.
- C₄H₂O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-barbitursäure-imid-(2) 24, 473.
- C₄H₂O₂N₂S 5-Nitro-2-imino-1.3-thiazin 27 (266).
- C₄H₂O₂N₂Cl 2-Chlor-5-nitro-pyrimidon-(4)-imid bzw. 2-Chlor-5-nitro-4-amino-pyrimidin 24, 82.
- C₄H₂O₂ClS₂ Thiophen-sulfonsäure-(2)-chlorid 18, 567.
- Thiophen-sulfonsäure-(3)-chlorid 18, 568.
- C₄H₂O₂Cl₂Br Brombernsteinsäure-dichlorid 2, 622.
- C₄H₂O₂SAs α-Thienylarsendioxyd 18 (604).
- C₄H₂O₂NCl₂ Chlor-acetoximino-acetylchlorid 2 (241).
- Dichlormaleinsäure-amid 2, 754.
- Mucobrombromsäure-oxim 3, 727.
- C₄H₂O₂NBr₂ Mucobrombromsäure-oxim 3, 730.
- C₄H₂O₂NS 5(?) Nitro-2-oxo-2.3-dihydro-thiophen bzw. 5(?) Nitro-2-oxy-thiophen 17, 249.
- C₄H₂O₂N₂Cl 5-Chlor-barbitursäure 24 (411).
- C₄H₂O₂N₂Br 5-Brom-barbitursäure 24, 472 (412).
- C₄H₂O₂N₂Br₂ Tribrombrenztraubensäure-ureid 3, 626.
- C₄H₂O₂N₂S 2-Thio-violursäure 24, 516 (442).
- C₄H₂O₂ClS₂ 2-Chlor-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- C₄H₂O₂BrS₂ 2-Brom-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- Isomere 2-Brom-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- C₄H₂O₂NCl₂ Verbindung C₄H₂O₂NCl₂ aus Kaliumcyanat 3, 36.
- C₄H₂O₂N₂Br 1-Brom-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)(?) 26, 570.
- C₄H₂O₂ClBr₂ α-Chlor-α.α'-dibrom-bernsteinsäure 2 (270).
- C₄H₂O₂NS₂ 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x) 18, 569.
- C₄H₂O₂NS 5-Nitro-furan-sulfonsäure-(2) 18, 567.
- C₄H₂O₂IS₂ 2-Jod-thiophen-disulfonsäure-(x.x) 18, 572.
- C₄H₂O₂NH₃ Trimercuriessigsäure-nitrat-acetat 2, 562.
- C₄H₂Cl₂SP α-Thienyl-dichlorphosphin 18, 653.
- C₄H₂Cl₂SAs α-Thienyl-dichlorarsin 18 (603).
- C₄H₂Cl₂SP α-Thienyl-orthophosphonsäure-tetrachlorid, α-Thienyl-orthophosphinsäure-tetrachlorid 18, 654.
- C₄H₂ISMg α-Thienyl-magnesiumjodid 18, 654.
- C₄H₂ONCl N-Acetyl-chloralimid 2, 179 (82).
- C₄H₂ON₂Cl₂ [β.β.β-Trichlor-äthyliden]-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyliden]-diamin 23, 348.
- C₄H₂ON₂Br₂ 4.4-Dibrom-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 48 (216).
- C₄H₂ON₂S 2-Thio-uracil 24, 323 (315).
- 6-Thio-uracil 24, 323.

- $C_4H_4ON_2S_3$ 5-Acetimino-3-thion-1.2.4-di-thiazolidin 27, 512.
- $C_4H_4ON_2Cl$ 4-Chlor-cytosin 24, 318.
- $C_4H_4ON_2Br$ 5-Brom-4-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 5-Brom-2-amino-pyrimidon-(4) bezw. 5-Brom-4-oxy-2-amino-pyrimidin 24, 319.
- 5-Brom-cytosin 24, 319.
- $C_4H_4ON_2I$ 5-Jod-2-oxo-4-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 5-Jod-4-amino-pyrimidon-(2) bezw. 5-Jod-2-oxy-4-amino-pyrimidin 24, 320.
- 6-Jod-4-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 6-Jod-2-amino-pyrimidon-(4) bezw. 6-Jod-4-oxy-2-amino-pyrimidin 24, 320.
- $C_4H_4ON_2Br_2$ 6-Oxo-4-imino-2-dibrommethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4-Oxy-6-amino-2-dibrommethyl-1.3.5-triazin 26, 231.
- $C_4H_4OCl_2Br_2$ α,γ -Dichlor- α,β -dibrom-butyr-aldehyd 1, 665.
- $C_4H_4OCl_2I$ α,β -[Dichlor-vinyl]- β -[chlor-vinyl]-jodoniumhydroxyd 1, 193.
- C_4H_4OSHg 2-Hydroxymercuri-thiophen 18, 655 (605).
- C_4H_4OSMg α -Thienylmagnesiumhydroxyd 18, 654.
- $C_4H_4O_2NCl$ N-Chlor-succinimid 21, 380 (331).
- 4-Chlor-3-methyl-isoxazon-(5) bezw. 4-Chlor-5-oxy-3-methyl-isoxazol 27, 158.
- $C_4H_4O_2NCl_2$ N-Chloracetyl-dichloracetamid 2, 205.
- β -Chlor- α -dichlormethyl-glycidsäure-amid 18, 262.
- $C_4H_4O_2NCl_2$ Chloral-dichloracetamid 2, 205.
- $C_4H_4O_2NBr$ 3-Brom-4-oxo-2-imino-tetrahydrofuran bezw. 3-Brom-4-oxy-2-imino-2.5-dihydro-furan 17 (227).
- N-Brom-succinimid 21, 380 (331).
- Brombernsteinsäure-imid 21, 381.
- $C_4H_4O_2NI$ N-Jod-succinimid 21, 380 (331).
- $C_4H_4O_2N_2I_2$ Dijodfumarsäure-diamid 2, 748.
- $C_4H_4O_2N_2S$ 4-Oxo-2-imino-3-oximino-tetrahydrothiophen 17 (281).
- 1-Methyl-2-thio-parabansäure 24, 480 (406).
- 2-Thio-barbitursäure 24, 476 (414).
- 2-Imino-thiazolin-carbonsäure-(4) bezw. 2-Amino-thiazol-carbonsäure-(4) 27, 335.
- 5-Methyl-1.2.3-thiodiazol-carbonsäure-(4) 27, 706.
- $C_4H_4O_2N_3Cl$ 5-Chlor-1-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
- $C_4H_4O_2N_3Br$ 2-Brom-5-nitro-4-methyl-imidazol 28, 71.
- $C_4H_4O_2N_3Br_2$ 4,4-Dibrom-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 137.
- $C_4H_4O_2N_3S$ 2-Thio-alloxanimid-(4)-oxim-(5) 24, 516.
- $C_4H_4O_2ClBr_3$ [α -Chlor- β,β,β -tribrom-äthyl]-acetat 2, 154.
- $C_4H_4O_2Cl_2S$ Thiodiglykolsäure-dichlorid 8, 257.
- $C_4H_4O_2Cl_3Br$ [β,β,β -Trichlor- α -brom-äthyl]-acetat 2, 153.
- $C_4H_4O_2Cl_3I$ [β,β,β -Trichlor- α -jod-äthyl]-acetat 2, 153.
- $C_4H_4O_2Cl_3S$ Bis- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor- α -oxy-äthyl]-sulfid 1, 628 (333).
- $C_4H_4O_2SHg_2$ 2.5-Bis-hydroxymercuri-thiophen 18, 656 (608).
- $C_4H_4O_2NCl$ Chlormaleinaldehydsäure-oxim 8, 727.
- $C_4H_4O_2NBr$ Brommaleinaldehydsäure-oxim 8, 728.
- $C_4H_4O_2NBr_3$ Tribrom- γ -oximino-buttersäure 8, 668.
- $C_4H_4O_2N_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-4-oxy-hydrouracil 25, 50.
- $C_4H_4O_2N_2Cl_4$ Allophansäure- $[\alpha,\beta,\beta,\beta$ -tetrachlor-äthylester] 8 (33).
- $C_4H_4O_2N_2Br_2$ β,β -Dibrom- α -carbaminyloxy-imino-propionsäure bezw. β,β -Dibrom- α -ureido-acrylsäure 8, 625.
- 5.5-Dibrom-4-oxy-hydrouracil 25, 51.
- $C_4H_4O_2N_2S$ 5-Mercapto-barbitursäure 25, 86.
- $C_4H_4O_2N_2Br$ 4-Brom-4-nitro-3-methyl-pyrazolon-(5) 24 (221).
- 5-Bromamino-barbitursäure 25, 501.
- $C_4H_4O_2ClBr$ Brommalonsäure-methylesterchlorid 2 (257).
- $C_4H_4O_2NCl$ Chlor-acetoximino-essigsäure 2 (241).
- $C_4H_4O_2NCl_3$ N- $[\beta,\beta,\beta$ -Trichlor- α -oxy-äthyl]-oxamidsäure 2 (236).
- $C_4H_4O_2NBr$ Verbindung $C_4H_4O_2NBr$, vielleicht Oximinomalonsäure-methylesterbromid 22, 132.
- $C_4H_4O_2N_2Br_2$ 1.1.4.4-Tetrabrom-1.4-dinitrobutan 1 (40).
- $C_4H_4O_2N_2S_2$ 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid 18, 569.
- $C_4H_4O_2ClBr$ Niedrigschmelzende α -Chlor- α' -brom-bernsteinsäure 2, 622.
- Hochschmelzende α -Chlor- α' -brom-bernsteinsäure 2, 622.
- $C_4H_4O_2CH$ α -Chlor- α' -jod-bernsteinsäure 2, 626.
- $C_4H_4O_2Cl_2S_2$ Bis-chloracetyl-thiosulfid 2 (89).
- $C_4H_4O_2Cl_2Sb_2$ Verbindung $C_4H_4O_2Cl_2Sb_2$, aus Dimethyloxalat 2, 534.
- $C_4H_4O_2SHg_4$ Tetrakis-hydroxymercuri-thiophen 18, 657.
- $C_4H_4O_2N_3Cl$ 5-Chlor-5-nitro-4-oxy-hydrouracil 25, 51.
- $C_4H_4O_2N_3Br$ 5-Brom-5-nitro-4-oxy-hydrouracil 25, 51.
- $C_4H_4O_2N_3S$ Tetronsäurediazosulfonsäure 17, 553.
- $C_4H_4O_2N_3S$ Alloxanschweifige Säure 24, 504 (430).
- C_4H_4NClS [β -Chlor-allyl]-senföhl 4, 219.
- 2-Chlor-4-methyl-thiazol 27 (208).
- C_4H_4NBrS [β -Brom-allyl]-senföhl 4, 220.
- $C_4H_4N_2ClBr$ 5 (bezw. 3)-Chlor-4-brom-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazol 28 (22).
- $C_4H_4N_2ClI$ 5 (bezw. 3)-Chlor-4-jod-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazol 28 (23).

- C₄H₅ONCl₂ α,β-Dichlor-crotonaldoxim 1, 731.
Dichlor-äthoxy-acetonitril 2, 548.
β,β-Dichlor-α-oxy-isobuttersäure-nitril 3, 318.
- C₄H₅ONI₂ Amid des Tetrolsäuredijodids 2, 421.
- C₄H₅ONS Propionylthiocarbimid 3, 173.
Rhodanaceton 3, 179 (72).
γ-Rhodan-propylenoxyd 17, 106.
4-Oxo-2-imino-tetrahydrothiophen bezw.
4-Oxy-2-imino-2,5-dihydro-thiophen 17 (228).
4-Methyl-thiazolon-(2) bezw. 2-Oxy-4-methyl-thiazol, α-Methylrhodim 27, 158 (264); vgl. a. 19 (658).
Isomethylrhodim vgl. 3 (72).
- C₄H₅ONS, N-Methyl-rhodanin 27, 243.
Propiorhodanin 27 (312).
5-Methyl-rhodanin 27, 251 (313).
- C₄H₅ONMg Pyrrolmagnesiumhydroxyd 20, 163 (38).
- C₄H₅ONSe Selenocycansäure-acetolester (?) 3, 227.
- C₄H₅ON₂Br 4-Brom-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 47 (214).
- C₄H₅ON₂S 2-Thio-barbitursäure-imid-(4) bezw. 4-Amino-2-thio-uracil bezw.
4-Oxy-6-amino-2-mercapto-pyrimidin 24, 476.
2-Nitrosimino-3-methyl-thiazolin 27, 156.
3-Nitroso-thiazolon-(2)-methylimid 27, 156.
N-Acetyl-[2-imino-1.3.4-thiodiazolin] 27, 625.
- C₄H₅ON₂S₂ Acetyl-[5-imino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin] 27, 675.
- C₄H₅ON₂S 2-Thio-alloxan-diimid-(4,6)-oxim-(5) 24, 516.
- C₄H₅OClBr₂ α-Chlor-α,β-dibrom-butyraldehyd 1, 665.
Chlorid der α,β-Dibrom-buttersäure vom Schmelzpunkt 87° 2, 285.
- C₄H₅OCl₂Br₂ α,β,β-Trichlor-α,β-dibrom-diäthyläther 2, 218.
- C₄H₅OCl₂Hg₂ [Tris-chlormercuri-methyl]-äthyl-keton 3, 630; s. a. 4, 687.
- C₄H₅O₂NCl₂ symm. Dichlor-diacetamid 2, 200.
- C₄H₅O₂NCl₂ β,β,β',β'-Tetrachlor-α-oxy-isobuttersäure-amid 3, 318.
- C₄H₅O₂NCl₂ Verbindung C₄H₅O₂NCl₂ (Dioxy-bis-trichloräthylidenimin) 1 (330).
- C₄H₅O₂NBr₂ symm. Dibrom-diacetamid 2, 216.
- C₄H₅O₂N₂S Carbäthoxythiocarbimid 3, 174 (71).
Rhodanessigsäure-methylester 3, 255.
α-Oxy-propionyl-rhodanid 3, 294.
2,4-Dioxo-3-methyl-thiazolidin 27, 238.
2,4-Dioxo-tetrahydro-1,3-thiazin 27, 246.
Thiodiglykolsäure-imid 27, 249.
2,4-Dioxo-5-methyl-thiazolidin 27, 250.
- C₄H₅O₂N₂S Thiophen-sulfonsäure-(2)-amid 18, 567.
Thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 568.
- C₄H₅O₂N₂Se α-Selencyan-propionsäure 3, 294.
- C₄H₅O₂N₂Cl 1 (oder 3)-Chlormethyl-hydantoin 24, 257.
- C₄H₅O₂N₂Cl₂ β,β-Trichlor-α,α-bis-formyl-amino-äthan 2, 27.
- C₄H₅O₂N₂Br Brommaleinsäure-diamid 2, 756.
5-Brom-hydouracil 24, 263.
- C₄H₅O₂N₂Br₂ β,β-Dibrom-α-imino-propionsäure-ureid bezw. β,β-Dibrom-α-amino-acrylsäure-ureid 3, 625.
- C₄H₅O₂N₂S 1-Methyl-2-thio-parabansäure-oxim-(4) 24 (407).
2-Thio-uramil 25 (709).
4-Thio-uramil 25, 502.
Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-amid 27, 242.
5-Oximino-N³-methyl-pseudothiohydantoin 27, 286.
Verbindung C₄H₅O₂N₂S aus 4-Oxo-2-imino-3-oximino-tetrahydrothiophen 17 (281).
- C₄H₅O₂N₂Se Selencyanessigsäure-ureid 3, 261.
- C₄H₅O₂N₂Cl N-Chloracetyl-glycinazid 4 (474).
- C₄H₅O₂N₂Br N-Bromacetyl-glycinazid 4 (474).
- C₄H₅O₂N₂I N-Jodacetyl-glycinazid 4 (474).
- C₄H₅O₂ClBr₂ Chlordibromessigsäure-äthylester 2, 220.
α-Chlor-α,β-dibrom-buttersäure 2, 286.
- C₄H₅O₂ClF₂ Difluorchloroessigsäure-äthylester 2, 201.
- C₄H₅O₂Cl₂S S-Acetyl-thioglykolsäure-chlorid 3 (98).
- C₄H₅O₂Cl₂Br Dichlorbromessigsäure-äthylester 2, 218.
- C₄H₅O₂Cl₂F Fluordichloroessigsäure-äthylester 2, 206.
- C₄H₅O₂Cl₂P Verbindung von Chloral mit Phosphorwasserstoff 1, 624.
- C₄H₅O₂Br₂F Fluordibromessigsäure-äthylester 2, 220 (98).
- C₄H₅O₂SP α-Thienylphosphinigsäure 18, 653.
- C₄H₅O₂NBr₂ Amid der hochschmelzenden α,α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 625.
- C₄H₅O₂NHg Hydroxymercuri-cyanessigsäure-methylester 4 (615).
α-Hydroxymercuri-α-cyan-propionsäure 4 (616).
- C₄H₅O₂N₂Cl Chlor-acetoxymino-acetamid 2 (241).
Chlorantiglyoxim-acetat 3, 606 (216).
3-Nitroso-5-chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- C₄H₅O₂N₂Cl₂ ω,ω-Dichlor-ω'-acetyl-biuret (?) 3 (35).
- C₄H₅O₂N₂S Nitromalondialdehyd-thioureid 3 (77).
- C₄H₅O₂SP α-Thienylphosphonsäure, α-Thienylphosphinsäure 18, 653.
- C₄H₅O₂SA₃ α-Thienylarsonsäure 18 (603).
- C₄H₅O₂NBr₂ Dibromnitroessigsäure-äthylester 2, 228.
- C₄H₅O₂NHg Mercuri-aci-nitro-essigsäure-äthylester-anhydrid 3, 602 (215).
- C₄H₅O₂N₂Cl 3-Nitro-5-chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- C₄H₅O₂N₂S Thionursäure 25, 501.

- $C_4H_5NCl_2Si$ [Pyrryl-(1)]-dichlormonosilan 20, 166.
- $C_4H_5NBr_2S$ β , γ -Dibrom-propylsenföhl 4, 151.
- C_4H_5ONCl α -Chlor-crotonsäure-amid 2, 415.
 β -Chlor-crotonsäure-amid 2, 416.
 β -Chlor-isocrotonsäure-amid 2, 417.
 γ -Chlor-crotonsäure-amid 2, 418.
 γ -Chlor- β -oxy-buttersäure-nitril 3, 310.
 β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure-nitril 3, 317.
- $C_4H_5ONCl_2$ Butyrylchloral-oxim 1, 665.
 α , β -Trichlor-buttersäure-amid 2, 281.
Trichloressigsäure-dimethylamid 4, 59.
Trichloressigsäure-äthylamid 4, 110.
Verbindung $C_4H_5ONCl_2$ aus Dimethylamin 4, 43.
- C_4H_5ONBr α -Brom-crotonaldoxim 1 (380).
 γ -Brom-crotonsäure-amid 2, 419.
 γ -Brom- β -oxy-buttersäure-nitril 3, 310.
N-Brom- α -pyrrolidon 21, 237.
- $C_4H_5ON_2F$ Bis-[β , β -difluor-äthyl]-nitrosamin 4, 133.
- $C_4H_5ON_2S$ Rhodanacetoxim 3, 179.
3-Amino-4-oxy-2-imino-2.5-dihydrothiophen 18 (579).
3-Methyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (292); 25, 622.
5-Methyl-2-thio-hydantoin 24 (305).
2-Methylmercapto-imidazol-4 (bezw. 5) 25 (457).
N³-Methyl-pseudothiohydantoin 27, 235.
5-Methyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
- $C_4H_5ON_2S_2$ 5-Oxo-3-methylimino-4-methyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
- $C_4H_5ON_2Se$ 5-Methyl-pseudoselenohydantoin 27, 251.
- $C_4H_5ON_2Cl_2$ α , α , α -Trichlor-aceton-semicarbazon 3 (48).
- $C_4H_5ON_2S$ 4.5-Diamino-2-thio-uracil 25, 486 (697).
5-Imino-thiazolin-carbonsäure-(2)-amid-oxim (?) bzw. 5-Amino-thiazol-carbonsäure-(2)-amidoxim (?) 27, 333.
- $C_4H_5ON_2S_2$ Nitrosderivat des 5-Äthylimino-2-thion-1.3.4-thiadiazolidins 27, 675.
- C_4H_5OClBr α -Brom-buttersäure-chlorid 2, 283 (125).
 β -Brom-buttersäure-chlorid 2, 283.
Verbindung C_4H_5OClBr aus 1.1-Dichlor-2.3-dibrom-butan 1, 121.
- $C_4H_5OCl_2Br$ β , β -Dichlor- α - β -dibrom-diäthyläther 1, 625.
- $C_4H_5OCl_2S$ Dichlor-thioessigsäure-S-äthylester 2, 233.
Verbindung $C_4H_5OCl_2S$ aus α , β , β , β -Tetrachlor-diäthyläther 1, 623.
- $C_4H_5OBrF_3$ α , α , β (oder α , β , β)-Trifluor- β -brom-diäthyläther 1, 92.
- $C_4H_5OBr_2F_2$ Äthyl-[α , α -difluor- β , β -dibrom-äthyl]-äther 2 (98).
- $C_4H_5O_2NCl$ N-Acetyl-chloracetamid 2, 200.
Acetursäure-chlorid 4, 355.
5-Chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145 (260).
- $C_4H_5O_2NCl_2$ Chloral-acetaldoxim 1, 624.
Methyläther des Chloralformamids 2 (21).
- Chloral-acetamid 2, 179 (81).
 γ , γ , γ -Trichlor- β -amino-buttersäure 4, 413.
- $C_4H_5O_2NBr$ 3-Oxim des 1-Brom-butan-2-dions-(2.3) 1 (400).
- $C_4H_5O_2NBr_2$ Bromal-acetamid 2, 179.
- $C_4H_5O_2N_2Cl_2$ Dichloräthenyl-acetylamid-oxim 2, 206 (92).
N-Chlormethyl-N'-chloracetyl-harnstoff 3, 63.
N,N'-Dichlor-N,N'-dimethyl-oxamid 4, 82.
- $C_4H_5O_2N_2Br_2$ N,N'-Dibrom-N,N'-dimethyl-oxamid 4, 83.
- $C_4H_5O_2N_2S$ β -Rhodan- α -amino-propionsäure 4 (544).
Verbindung $C_4H_5O_2N_2S$ aus 2-Thio-uracil 24 (315).
- $C_4H_5O_2ClBr$ Bromessigsäure-[β -chlor-äthylester] 2, 215.
Chlorbromessigsäure-äthylester 2, 217.
 α -Chlor- β -brom-propionsäure-methylester 2, 257.
 γ -Chlor- β -brom-buttersäure 2, 284.
- $C_4H_5O_2ClI$ Jodessigsäure-[β -chlor-äthylester] 2, 222.
- $C_4H_5O_2Cl_2S_2$ Verbindung $C_4H_5O_2Cl_2S_2$ aus Diäthylendisulfoxyd 19, 4.
- $C_4H_5O_2BrF$ Fluorbromessigsäure-äthylester 2, 217.
- $C_4H_5O_2IF$ Fluorjodessigsäure-äthylester 2, 224.
- $C_4H_5O_2S_2As_2$ Verbindung aus Diacetyldisulfid und Arsenisulfid 2, 232.
- $C_4H_5O_2NCl$ Chlor-oximino-essigsäure-äthylester 2, 556 (241).
Chloracetyl-carbamidsäure-methylester 3 (9).
Chlorformyl-carbamidsäure-äthylester 3, 31.
- $C_4H_5O_2NCl_3$ [β , β , β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-carbamidsäure-methylester 3 (9).
- $C_4H_5O_2NBr$ Bromoximinoessigsäure-äthylester 2, 556 (242).
Brombernsteinsäure-amid 2, 621 (268).
Bromacetyl-carbamidsäure-methylester 3 (9).
- $C_4H_5O_2NI$ Jod-oximino-essigsäure-äthylester 2 (242).
Jodbernsteinsäure-amid 2 (270).
Jodacetyl-glycin 4 (473).
- $C_4H_5O_2N_2S$ 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-sulfonsäure-(4) 25, 236.
- $C_4H_5O_2N_2Br$ Bromoxymaleindialdehydtrioxim 1 (413).
- $C_4H_5O_2Cl_2S$ α -Sulfo-isobuttersäure-dichlorid 4, 24.
- $C_4H_5O_2NBr$ Essigsäure-[β -brom- β -nitro-äthylester] 2, 129.
 α' -Brom- α -amino-bernsteinsäure 4, 486.
- $C_4H_5O_2N_2S_2$ Thiophen-disulfonsäure-(2.4)-diamid 18, 571.
Thiophen-disulfonsäure-(3.4)-diamid 18, 571.
Thiophen-disulfonsäure-(x.x)-diamid 18, 572.

- C₄H₆O₄Br₂S₂ Trimethylen-dibrommethylen-disulfon 19, 2.
- C₄H₆O₄N₂Cl₂ Disalpetersäureester des Dichlorhydrins des natürlichen Erythrits 1, 479.
- C₄H₆O₄N₂Br₂ Disalpetersäureester des Dichlorhydrins des natürlichen Erythrits 1, 479.
- C₄H₆O₄Br₂S₂ Tetrabromderivat des Dimethyldimethylentrisulfons 3, 215.
- C₄H₆NCIS [γ-Chlor-propyl]-rhodanid 3, 177.
- C₄H₆ONCl₂ β,γ-Dichlor-buttersäure-amid 2, 280.
- Dichloressigsäure-äthylamid 4, 110.
- Dichlor-[äthyl-amino]-acetaldehyd 4, 126.
- C₄H₆ONBr₂ β,γ-Dibrom-buttersäure-amid 2, 285.
- Dibromessigsäure-dimethylamid 4, 59.
- C₄H₆ONS Äthoxymethyl-senföl 3, 173.
- C₄H₆ONS₂ Acetyl-dithiocarbamidsäure-methylester 3, 217.
- [γ-Oxy-propylen]-iminomethylen-disulfid 19, 199.
- C₄H₆ON₂Cl [β-Chlor-propyliden]-harnstoff 3 (28).
- C₄H₆ON₂Cl₂ N-Trichloracetyl-äthylendiamin 4, 253.
- Verbindung C₄H₆ON₂Cl₂ aus Äthylen-diamin 4, 250, 253.
- C₄H₆ON₂Br 5-Brommethyl-oxazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-brommethyl-Δ²-oxazolin 27, 146.
- C₄H₆ON₂I 5-Jodmethyl-oxazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-jodmethyl-Δ²-oxazolin 27, 146.
- C₄H₆ON₂Cl₂ α,α-Dichlor-aceton-semicarbazon 3 (48).
- C₄H₆ON₂S 1-Amino-3-methyl-2-thio-hydantoin 24, 261.
- C₄H₆ON₂S 3-Nitroso-2.5-bis-methylimino-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 3-Nitroso-5-methylamino-2-methylimino-1.3.4-thiodiazolin 27 (599).
- C₄H₆OCIBr₂ 2-Chlor-2.3-dibrom-butanol-(1) 1, 370.
- β-Chlor-α,β-dibrom-diäthyläther 1, 625.
- C₄H₆OCIS Chlor-thioessigsäure-S-äthylester 2, 233.
- Thiokohlensäure-O-propylester-chlorid 3 (63).
- C₄H₆OCIF₂ α-Fluor-β,β-dichlor-diäthyläther 1, 615.
- C₄H₆OCl₂S β,β-Trichlor-α-oxy-diäthylsulfid 1, 628.
- C₄H₆OCl₂Zn Äthylzink-trichloräthylat 4, 677.
- C₄H₆OBBrF₂ β,β-Difluor-β-brom-diäthyläther 1 (171).
- C₄H₆O₂NCl₂ Dichlorglycin-äthylester 2, 546.
- Carbamidsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 3, 29.
- Dichlor-carbamidsäure-propylester 3 (14).
- Carbamidsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 3, 29 (14).
- C₄H₇O₂NBr₂ 1.1-Dibrom-1-nitro-butan 1, 124.
- 1.1-Dibrom-1-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- 1.2-Dibrom-1-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- β,γ-Dibrom-α-oxy-buttersäure-amid 3, 306.
- C₄H₇O₂NS Thiooxamidsäure-äthylester 2, 564 (244).
- Acetyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 3, 137.
- Acetyl-thiocarbamidsäure-S-methylester 3, 137 (63).
- 2-Thion-5-oxymethyl-oxazolidin bzw. 2-Mercapto-5-oxymethyl-Δ²-oxazolin 27, 290.
- C₄H₇O₂NS₂ S-Thiocarbomethoxy-thioglykolsäure-amid 3, 258.
- β-Methylsulfon-äthylsenföl 4 (432).
- N-Dithiocarboxy-sarkosin 4 (480).
- α-Dithiocarboxyamino-propionsäure 4 (497).
- C₄H₇O₂N₂Cl Oxalsäure-iminoäthyläther-oxyimid-chlorid 2 (241).
- N-Methyl-N'-chloracetyl-harnstoff 4, 67.
- N-Chloracetyl-glycin-amid 4 (474).
- C₄H₇O₂N₂Br [α-Brom-propionyl]-harnstoff 3, 63.
- C₄H₇O₂N₂I Acetylderivat des Jodäthenylamidoxims 2, 224 (99).
- Jodacetyl-glycinamid 4 (474).
- C₄H₇O₂N₂S Nitroderivat des 5-Methyl-thiazolidon-(2)-imids bzw. des 2-Amino-5-methyl-Δ²-thiazolins 27, 146.
- C₄H₇O₂N₂Cl Brenztraubenhydroximsäure-chlorid-semicarbazon 3, 621.
- C₄H₇O₂N₂Cl₂ Chloraldiureid 3, 59 (27).
- C₄H₇O₂N₂Br Verbindung C₄H₇O₂N₂Br(?) aus Kreatinin 24, 248.
- C₄H₇O₂ClBr₂ Chlor-dibrom-acetaldehyd-äthylalkoholat 1, 626.
- C₄H₇O₂Cl₂Br Dichlor-brom-acetaldehyd-äthylalkoholat 1, 625.
- C₄H₇O₂Cl₂S Verbindung C₄H₇O₂Cl₂S aus Chloralhydrat 1, 628.
- C₄H₇O₂NS Carbomethoxy-thiocarbamidsäure-O-methylester 3, 137.
- S-Carbaminyl-thioglykolsäure-methylester 3, 255.
- Thiodiglykolamidsäure 3, 259.
- S-Carbaminyl-thiohydracrylsäure 3, 299 (114).
- β-Mercapto-succinamidsäure 3 (155, 156).
- C₄H₇O₂N₂Br Äthylätherisonitrobromessigsäure-amid 2, 568.
- C₄H₇O₂N₂S Aminomalonsäure-thioureid 4 (530).
- C₄H₇O₂N₂Br 1-Brom-1.1-dinitro-butan 1, 124.
- 1-Brom-1.1-dinitro-2-methyl-propan 1, 130.
- C₄H₇O₂N₂Br Verbindung C₄H₇O₂N₂Br aus 5-Amino-uracil-carbonsäure-(4) 25, 265.
- C₄H₇O₂CIS 2-Acetoxy-äthan-sulfonsäure-(1)-chlorid 4 (311).
- Isobuttersäure-α-sulfochlorid 4, 24.
- C₄H₇O₄F₄P Bis-[β,β'-difluor-äthyl]-phosphorsäure 1, 337.

- $C_4H_7O_5NHg$ Hydroxymercuri-nitro-essigsäure-äthylester 3 (215).
- $C_4H_7O_5N_2Br$ β -Brom- β -dinitro-diäthyläther 1, 340.
- $C_4H_7O_5BrS$ β -Brom- α -acetoxy-äthan- β -sulfonsäure 2, 155.
- $C_4H_7N_2ClS$ [β -Chlor-allyl]-thioharnstoff 4, 219.
- Verbindung $C_4H_7N_2ClS$ aus 1.2.3.4-Thio-triazolon-(5)-allylimid 27, 782.
- $C_4H_7N_2BrS$ [β -Brom-allyl]-thioharnstoff 4, 220.
- 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-brommethyl- Δ^2 -thiazolin 27, 149.
- $C_4H_7N_2IS$ 5-Jodmethyl-thiazolidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-jodmethyl- Δ^2 -thiazolin 27, 151.
- C_4H_8ONCl α -Chlor-isobutyraldoxid 1, 675.
- Acetiminol- $[\beta$ -chlor-äthyl]-äther 2, 183.
- N-Chlor-acetiminoläthyläther 2 (83).
- Chloracetiminoläthyläther 2 (90).
- Chloressigsäure-dimethylamid 4 (329).
- Chloressigsäure-äthylamid 4 (352).
- N-Chlor-N-äthyl-acetamid 4, 127.
- α -Amino-buttersäure-chlorid 4, 409.
- C_4H_8ONBr 2-Brom-2-nitroso-butan 1, 123.
- N-Brom-acetiminoläthyläther 2 (83).
- α -Brom-buttersäure-amid 2, 283 (125).
- β -Brom-buttersäure-amid 2, 283.
- N-Brom-isobutyramid 2, 294 (129).
- α -Brom-isobuttersäure-amid 2, 297.
- C_4H_8ONI N-Jod-acetiminoläthyläther 2 (83).
- $C_4H_8ON_2Br$ [β - γ -Dibrom-propyl]-harnstoff 4, 151.
- $C_4H_8ON_2S$ N,N-Dimethyl-thiooxamid 4 (330).
- Äthyl-thiooxamid 4, 112.
- N'-Oxy-N-allyl-thioharnstoff 4, 214.
- 5-Methyl-1.2.3-thiodiazol-hydroxymethylat 27, 564.
- $C_4H_8ON_2S_2$ Dithioallophansäure-äthylester 3, 192 (77).
- Dithiokohlensäure-S-S'-dimethylester-ureid 3, 220.
- $C_4H_8ON_2Cl$ Chloracetone-semicarbazon 3, 102.
- C_4H_8OClBr 1-Chlor-4-brom-butanol-(2) 1 (188).
- C_4H_8OClI Methyl-chlorjodpropyl-äther 1, 358.
- Methyl- $[\beta$ -chlor- β' -jod-isopropyl]-äther (?) 1, 366.
- C_4H_8ONCl 1-Chlor-2-nitro-butan 1, 124.
- 1-Chlor-1-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- 1-Chlor-2-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- β -Chlor-isobutyl-nitrit 1, 378.
- Chlor-carbamidsäure-propylester 3 (14).
- β -Chloracetamino-äthylalkohol 4 (430).
- β -Chlor- α -amino-propionsäure-methylester 4, 385, 401.
- C_4H_8ONBr 1-Brom-1-nitro-butan 1, 124.
- 2-Brom-2-nitro-butan 1, 124.
- 1-Brom-1-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- 1-Brom-2-nitro-2-methyl-propan 1, 130.
- N-Oxymethyl- α -brom-propionsäure-amid 2, 256.
- $C_4H_8O_2NI$ β -Jodacetamino-äthylalkohol 4 (430).
- $C_4H_8O_2N_2Br_2$ Methyl- $[\beta$ - γ -dibrom-propyl]-nitramin 4, 568.
- N-Methyl-O- $[\beta$ - γ -dibrom-propyl]-iso-nitramin 4, 568.
- $C_4H_8O_2N_2S$ Thioallophansäure-S-äthylester 3, 139.
- Carbäthoxy-thioharnstoff 3, 191 (77).
- S-Carbäthoxy-isothioharnstoff 3, 194.
- Thiodiglykolsäure-diamid 3, 259.
- S- $[\beta$ -Carboxy-äthyl]-isothioharnstoff 3, 299.
- N-Methyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff 4, 71.
- N-Methyl-isothioharnstoff-S-essigsäure 4 (334).
- $C_4H_8O_2N_2S_2$ Glykol-S-S'-bis-thiocarbamat 3, 140.
- Dithiodiglykolsäure-diamid 3, 259 (99).
- $C_4H_8O_2N_2Se$ Selendiglykolsäure-diamid 3, 260.
- $C_4H_8O_2N_2Cl$ N-Chloracetyl-glycin-hydrazid 4 (474).
- $C_4H_8O_2N_2Br$ N-Bromacetyl-glycin-hydrazid 4 (474).
- $C_4H_8O_2NI$ N-Jodacetyl-glycin-hydrazid 4 (474).
- $C_4H_8O_2N_2S$ Isothioureido-essigsäure-ureid 3, 258.
- $C_4H_8O_2N_2S$ Verbindung $C_4H_8O_2N_2S$ aus 1-Carbaminyl-thiosemicarbazid 3, 196.
- $C_4H_8O_3NCl$ 2-Chlor-2-nitro-butanol-(1) 1, 370.
- β -Chlor-isobutyl-nitrat 1, 378.
- $C_4H_8O_3NBr$ Salpetersäure-[brom-tert.-butylester] 1, 383.
- $C_4H_8O_3NBr$ 2-Brom-2-nitro-butandiol-(1.3) 1, 478.
- $C_4H_8O_4N_2S$ N-Acetyl-acetamidin-N'-sulfonsäure 2, 186.
- Sulfon-bis-essigsäureamid 3, 259.
- $C_4H_8O_4Cl_2P_2$ Verbindung $C_4H_8O_4Cl_2P_2$ aus Glykol 27, 809.
- $C_4H_8O_4Br_2S$ Bis- $[\beta$ -brom-äthyl]-sulfat 1, 338.
- $C_4H_8O_5N_2S$ Glyoxylsäure-äthylester-sulfohydrazon 3 (211); 25, 108.
- N-Sulfo-hydraziesigsäure-äthylester 25, 108 (529).
- $C_4H_8O_7Br_2S_2$ Dibrom-diisäthionsäure 1, 819.
- $C_4H_8O_{12}N_2S_4$ Acetaldazin-tetrasulfonsäure 1, 762.
- $C_4H_8Cl_2Br_2Si$ Bis- $[\beta$ -brom-äthyl]-siliciumdichlorid 4, 629.
- C_4H_8ONS Thiocarbamidsäure-O-propylester 3 (64).
- Thiocarbamidsäure-S-isopropylester 3, 139.
- Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-imid 3 (71).
- Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthylester-imid 3 (71).
- S-Äthyl-thioglykolsäure-amid 3, 258.
- Äthoxy-thioessigsäure-amid 3, 260.
- Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (335).

- Dimethyl-thiocarbamidsäure-S-methyl-
ester 4 (335).
- Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-
methylimid 4 (338).
- Thionyl-isobutylamin 4, 171.
- [γ -Mercapto-propyl]-formamid 4 (435).
- [β -Mercapto-propyl]-formamid 4 (438).
- C₄H₉ON₂S ω -Äthyl-thiobiuret 4, 116.
- 4-Äthyl-1-formyl-thiosemicarbazid 4, 119.
- C₄H₉OCl₂P Butylphosphorigsäure-dichlorid
1, 369.
- Isobutylphosphorigsäure-chlorid 1, 377.
- Isobutylphosphonsäure-dichlorid, Iso-
butylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.
- C₄H₉OIMg γ -Methoxy-propylmagnesium-
jodid 4, 669.
- C₄H₉O₂NS 2,6-Dioxy-thiomorpholin 27, 125.
- C₄H₉O₂ClS Chlorsulfinsäure-isobutylester
1 (190).
- Butan- α -sulfonsäure-chlorid 4, 8.
- β -Methyl-propan- α -sulfonsäure-chlorid
4, 8.
- C₄H₉O₂BrS Methyl-[γ -brom-propyl]-sulfon
1 (183).
- C₄H₉O₂N₂P Hydrinphosphorsäure 26, 356.
- C₄H₉O₂ClS Isobutylschwefelsäure-chlorid
1, 376.
- C₄H₉O₂NS Butyraldoxim- β -sulfonsäure 4, 19.
- C₄H₉O₂NS N-Isäthionyl-glycin 4 (487).
- γ -Amino-buttersäure- α -sulfonsäure 4, 533.
- C₄H₉Cl₂SP Isobutylthiophosphonsäure-
dichlorid, Isobutylthiophosphinsäure-
dichlorid 4, 596.
- C₄H₁₀ON₂S Äthoxymethyl-thioharnstoff
8, 190.
- N'-Oxy-N-methyl-N'-äthyl-thioharnstoff
4, 536.
- N'-Thionyl-N.N-diäthyl-hydrazin 4, 551.
- C₄H₁₀O₂N₂I₂ Verbindung C₄H₁₀O₂N₂I₂ aus
4-Amino-urazol 26, 205.
- C₄H₁₀O₂Cl₂Si Dichlor-diäthoxy-monosilan
1, 335.
- C₄H₁₀O₂Cl₂Si₂ Tetrachlor-diäthoxy-silico-
äthan 1 (169).
- C₄H₁₀O₂FB Borsäure-diäthylester-fluorid
1, 335.
- C₄H₁₀O₂N₂S α -Sulfo-isobuttersäure-diamid
4 (313).
- Verbindung C₄H₁₀O₂N₂S aus Allylthio-
harnstoff 4 (392).
- C₄H₁₀O₂CIP Diäthylphosphorsäure-chlorid
1, 332.
- C₄H₁₀O₂CIV Vanadinsäure-diäthylester-
chlorid 1 (169).
- C₄H₁₀O₂BrP Diäthylphosphorsäure-bromid
1, 332.
- C₄H₁₀O₂N₂S Äthansulfonsäure-[N-nitro-
äthylamid] 4, 130.
- α -Ureido-propan- β -sulfonsäure 4, 532.
- C₄H₁₀O₂CIP Phosphorsäure-äthylester-
[β -chlor-äthylester] 1 (170).
- C₄H₁₀NCIS β' -Chlor- β -amino-diäthylsulfid
4 (431).
- C₄H₁₀NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-
diäthylamid 4, 130.
- Phosphorigsäure-dichlorid-isobutylamid
4, 172.
- C₄H₁₀NCl₂B Borsäure-dichlorid-diäthylamid
4, 132.
- C₄H₁₀NCl₂Si Orthokieselsäure-trichlorid-
diäthylamid 4, 132.
- C₄H₁₀NCl₂P Orthophosphorsäure-tetra-
chlorid-diäthylamid 4, 131.
- C₄H₁₀N₂Cl₂Hg₂ Verbindung C₄H₁₀N₂Cl₂Hg₂
aus Äthylamin 4, 91.
- C₄H₁₀ClS₂As Dithioarsenigsäure-diäthylester-
chlorid 1 (174).
- C₄H₁₀ClS₂Sb Dithioantimonigsäure-diäthyl-
ester-chlorid 1 (175).
- C₄H₁₁ONS β -Amino-diäthylsulfoxyd 4 (431).
- Methyl-[γ -amino-propyl]-sulfoxyd 4 (435).
- C₄H₁₁ON₂Cl N.N-Dimethyl-N-äthylal-hydr-
azoniumchlorid 4, 553.
- C₄H₁₁OSP Diäthylthiophosphinsäure, Di-
äthylthiophosphinigsäure 4 (572).
- C₄H₁₁OS₂P Trithiophosphorsäure-S.S-di-
äthylester 1 (174).
- C₄H₁₁O₂NS Butan- α -sulfonsäure-amid
4, 8.
- β -Methyl-propan- α -sulfonsäure-amid 4, 8.
- Äthansulfonsäure-dimethylamid 4, 83.
- Äthansulfonsäure-äthylamid 4, 128.
- Isobutylamin-N-sulfonsäure 4, 171.
- β -Amino-diäthylsulfon 4 (431).
- γ -Methylsulfon-propylamin 4 (435).
- β -Methylsulfon-propylamin 4 (438).
- C₄H₁₁O₂S₂P Dithiophosphorsäure-diäthyl-
ester 1, 333; 11, 441; vgl. a. 1 (174).
- Dithiophosphorsäure-O.S-diäthylester
1 (173).
- Dithiophosphorsäure-O.O- oder O.S-di-
äthylester 1 (174); vgl. a. 1, 333.
- C₄H₁₁O₂NS Dimethyl-sulfamidsäure-äthyl-
ester 4, 84.
- Diäthylamin-N-sulfonsäure 4, 128.
- Isobutylamin-N-sulfonsäure 4 (376).
- N.N-Dimethyl-taurin 4, 530.
- N-Äthyl-taurin 4, 530.
- γ -Methylamino-propan- α -sulfonsäure
4, 531.
- N- β -Dimethyl-taurin 4, 531.
- β -Äthyl-taurin 4, 532.
- C₄H₁₁O₂N₂S N-Methyl-N-guanyl-taurin
4, 531.
- C₄H₁₁O₂SP Thiophosphorsäure-O.O-diäthyl-
ester 1, 333 (168).
- Thiophosphorsäure-O.O- oder O.S-di-
äthylester 1, 333.
- C₄H₁₁O₂SeP Selenophosphorsäure-O.O-di-
äthylester 1 (168).
- C₄H₁₁O₂N₂S Triazandicarbonsäure-(1,3)-
äthylester-amidin-sulfonsäure-(2) 8, 127.
- C₄H₁₁O₂NS₂ β , β' -Imino-bis-äthansulfonsäure
4, 531.
- C₄H₁₂ONBr Trimethyl-brommethyl-ammo-
niumhydroxyd 4, 55.
- C₄H₁₂ONI Trimethyl-jodmethyl-ammonium-
hydroxyd 4, 55 (328).
- C₄H₁₂ON₂S β , β' -Diamino-diäthylsulfoxyd
4, 287.

- $C_4H_{12}O_2N_2S$ Tetramethyl-sulfamid 4, 84.
 β, β' -Diamino-diäthylsulfon 4, 287.
 $C_4H_{11}ONP$ Phosphorsäure-diäthylester-amid 1 (167).
 $C_4H_{12}O_2N_2I$ Methyljodidverbindung aus Formaldoxim 1, 591.
 $C_4H_{13}O_2N_2P$ Phosphorsäure-amid-diäthylester 4, 131.
 $C_4H_{13}O_2NP_2$ Imidodiphosphorsäure-diäthylester 1 (167).
 $C_4H_{13}N_4IS_2$ Verbindung $C_4H_{13}N_4IS_2$ aus Thioharnstoff 3, 193.
 $C_4ON_2S_2Hg_2$ Verbindung $C_4ON_2S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiadiazolidin 27 (600).
 $C_4O_2NCl_2S$ 2.4.5-Trichlor-3-nitro-thiophen 17, 35.
 $C_4O_2NBr_2S$ 2.4.5-Tribrom-3-nitro-thiophen 17, 35.
 $C_4O_2ClBr_2S_2$ 2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-chlorid 18, 569.
 $C_4O_2N_2Br_2S$ 2.5-Dibrom-3.4-dinitro-thiophen 17, 36.
 $C_4O_2Cl_2Br_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 18, 572.

— 4 V —

- $C_4H_9ONClBr$ Chlorbrommaleinsäure-imid 21, 404.
 $C_4H_9O_2ClBr_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-chlorid 18, 569.
 $C_4H_9O_2NBr_2S_2$ 2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 569.
 $C_4H_9O_2NIS$ 5-Jod-2-nitro-thiophen 17, 35.
 $C_4H_9O_2NClS_2$ 2-Nitro-thiophen-sulfonsäure-(x)-chlorid 18, 569.
 $C_4H_9O_4ClBrS$ 5-Chlor-2-brom-furan-sulfonsäure-(3) 18, 568.
 $C_4H_9ON_2ClBr$ 4-Chlor-5-brom-cytosin 24, 320.
 $C_4H_9OClSHg$ [5-Chlor-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 18 (606).
 $C_4H_9OCl_2SP$ α -Thienylphosphorsäure-dichlorid, α -Thienylphosphinsäure-dichlorid 18, 654.
 $C_4H_9OBrSHg$ [5-Brom-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 18 (606).
 C_4H_9OISHg [5-Jod-thienyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 18 (606).
 $C_4H_9O_2NBr_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 569.
 $C_4H_9O_2NBr_2S$ 2.5-Dibrom-furan-sulfonsäure-(3)-amid 18, 568.
 C_4H_9ONClS 5-Chlor-4-methyl-thiazolon-(2) bzw. 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-thiazol 27 (265).
 C_4H_9ONBrS 3-Brom-4-oxo-2-imino-tetrahydrothiophen bzw. 3-Brom-4-oxy-2-imino-2.5-dihydro-thiophen 17 (228).
 $C_4H_9ON_2BrS$ 5-Brom-2-thio-barbitursäure-imid-(4) bzw. 5-Brom-4-amino-2-thio-uracil bzw. 5-Brom-4-oxy-6-amino-2-mercapto-pyrimidin 24, 477.
 $C_4H_9O_2N_2ClBr$ 5-Chlor-5-brom-4-oxy-hydroxyuracil 25, 51.

- $C_4H_4O_4N_2Br_2S_2$ 2.5-Dibrom-thiophen-disulfonsäure-(3.4)-diamid 18, 572.
 $C_4H_4O_2NSAs$ 5-Nitro-thiophen-arsonsäure-(2) 18 (604).
 $C_4H_4NCIBr_2S$ [β -Chlor- β, γ -dibrom-propyl]-isothiocyanat 4, 151.
 $C_4H_5O_2NCIBr$ N-Chloracetyl-bromacetamid 2, 216.
 $C_4H_5O_2ClBrF$ Fluorchlorbromessigsäure-äthylester 2, 217.
 $C_4H_5O_2NCIBr_2$ [β -Chlor- β, β -dibrom- α -oxy-äthyl]-acetamid 2, 179.
 $C_4H_5O_2NCl_2P$ Oxalsäureäthylester-amid-chlorid-N-phosphorsäuredichlorid 2, 546.
 $C_4H_5O_2NSAs$ 2-Imino-2.3-dihydro-thiophen-arsonsäure-(5) bzw. 2-Amino-thiophen-arsonsäure-(5) 18 (604).
 $C_4H_7O_2NCIBr$ Carbamidsäure- $[\gamma$ -chlor- β -brom-propylester] 3 (13).
 $C_4H_7O_2NCl_2P$ N-Trichloracetyl-phosphamidsäure-dimethylester 2, 212 (95).
 $C_4H_9OCl_2SP$ Isobutylthiophosphorsäure-dichlorid 1, 377 (191).
 $C_4H_9ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-diäthylamid 4, 131.
 Phosphorsäure-dichlorid-isobutylamid 4, 172.
 $C_4H_{10}O_2NClS$ Diäthyl-sulfamidsäure-chlorid 4, 128.
 $C_4H_{10}O_2Cl_2AsHg_2$ Verbindung $C_4H_{10}O_2Cl_2AsHg_2$ aus Bisdiäthylarsen 4, 616 (578).
 $C_4H_{10}NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-diäthylamid 4, 132.
 Thiophosphorsäure-dichlorid-isobutylamid 4, 172.
 $C_4H_{10}NBr_2SP$ Thiophosphorsäure-dibromid-diäthylamid 4, 132.
 $C_4H_{12}ON_2ClP$ Phosphorsäure-chlorid-bis-äthylamid 4 (359).
 $C_4H_{18}O_5N_2SSe_4$ Verbindung $C_4H_{18}O_5N_2SSe_4$ aus Selenharnstoff 3, 228.

— 4 VI —

- $C_4H_5O_2NCIBrS$ 5-Chlor-2-brom-furan-sulfonsäure-(3)-amid 18, 568.
 $C_4H_7O_2NCl_2BrP$ N-Dichlorbromacetyl-phosphamidsäure-dimethylester 2, 218 (97).
 $C_4H_5O_2N_2ClBrS$ α -Chlor- β -brommethyl-taurocarbaminsäure 27, 150.

 C_5 -Gruppe.

— 5 I —

- C_5H_8 Isopropenylacetylen 1 (126).
 Valylen 1, 263.
 Pirylen 1, 263.
 Cyclopentadien 5, 112 (60).
 C_5H_8 Pentin-(1) 1, 250 (110).
 Pentin-(2) 1, 250 (110).
 Pentadien-(1.3) 1, 251 (110).
 Pentadien-(1.4) 1, 251.

Pentadien-(2.3) 1, 251 (111).
 2-Methyl-butin-(3) 1, 251 (111); 10, 1121.
 2-Methyl-butadien-(1.3), Isopren 1, 252 (111); 16 (647).
 2-Methyl-butadien-(2.3) 1, 252 (117).
 Valerylen aus Fuselöl-Amylen 1, 252.
 Cyclopenten 5, 61 (29).
 1-Methyl-cyclobuten-(1) 5 (30).
 Methylenecyclobutan 5, 62 (30).
 Spiropentan 5 (31).
 Kohlenwasserstoff C₅H₈, vielleicht Vinyl-trimethylen 5, 62 (30).
 Kohlenwasserstoff C₅H₈, vielleicht Äthylidentrimethylen 5, 63 (30).
 Kohlenwasserstoff C₅H₈ aus Jodcyclopentan 5 (5).
 [C₅H₈]_x Normaler Piperylenkautschuk 1 (110).
 Normaler Isoprenkautschuk 1 (115).
 γ-Isoprenkautschuk 1 (116).
 α-Isoprenkautschuk 1 (116).
 C₅H₁₀ Penten-(1) 1, 210 (86).
 Penten-(2) 1, 210 (86).
 2-Methyl-buten-(1) 1, 211 (86).
 2-Methyl-buten-(2) 1, 211 (87).
 2-Methyl-buten-(3) 1, 213 (88).
 Gewöhnliches Fuselölamylen 1, 214 (89).
 Amylene aus Erdpech 1, 215.
 Cyclopentan 5, 19 (4); 6, 1283.
 Methylenecyclobutan 5, 20 (5).
 Äthylcyclopropan 5 (5).
 1.1-Dimethyl-cyclopropan 5, 20.
 1.2-Dimethyl-cyclopropan 5 (6).
 C₅H₁₂ Pentan 1, 130 (42).
 Isopentan 1, 134 (45); 4 (661).
 Tetramethylmethan 1, 141 (50); 11, 441.
 Pentan aus Rohpetroleum 1, 142 (50).
 Pentane von unbekannter Herkunft oder fraglicher Reinheit 1 (50).
 C₅O₆ Leukonsäure 7, 905.
 C₅Cl₈ Oktachlor-cyclopenten 5, 62.
 Verbindung C₅Cl₈ (Perchlormekylen) 18, 461.

— 5 II —

C₅H₄O₂ Krokonsäure 8, 488.
 C₅H₂Cl₈ Verbindung C₅H₂Cl₈ aus 1.5.5-Tri-chlor-penten-(1)-dion-(3.4) 1, 803.
 C₅H₃N₃ α.α.α-Tricyan-athan 2, 814.
 [C₅H₄O]_x Verbindung [C₅H₄O]_x aus Benzoylessigester 10, 679.
 C₅H₄O₄ α-Pyron, Cumalin 17, 271.
 γ-Pyron 17, 271 (145).
 Furfurol 17, 272 (145).
 C₅H₄O₃ Pyromekonsäure 17, 435 (233).
 Isobrenzschleimsäure 17, 438 (233).
 Glutaconsäureanhydrid 17, 439 (234).
 5-Oxo-4.5-dihydro-furfurol bzw. 5-Oxy-furfurol 17, 440.
 Citraconsäureanhydrid 17, 440 (234).
 [Cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)]-anhydrid 17, 442 (235); 19, 500.
 Itaconsäureanhydrid 17, 442 (234).
 3-Oxy-furfurol 18, 12.

Brenzschleimsäure 18, 272 (438).
 Furan-carbonsäure-(3) 18 (439).
 C₅H₄O₄ Propin-α.γ-dicarbonensäure, Glutinsäure 2, 803.
 3(?)-Oxy-brenzschleimsäure 18, 345.
 Aconsäure 18, 395.
 C₅H₄O₅ Tetronsäure-α-carbonsäure 18, 450 (507).
 Krokonsäurehydrat 8, 489.
 Hydrokrokonsäure 8, 490.
 C₅H₄O₆ Ameisensäure-malonsäure-anhydrid 2, 581.
 C₅H₄O₇ Oxalmalonsäure 3, 849 (291).
 C₅H₄N₄ 1.2.3-Triaza-indolizin 26 (111).
 Purin 26, 354.
 C₅H₅N Pyridin 20, 181 (54); 21, XVI.
 [C₅H₅N]_x Verbindung [C₅H₅N]_x aus Pyrrol 20 (39).
 C₅H₅N₃ 4 (bezw. 5)-Cyanmethyl-imidazol 25 (532).
 C₅H₅N₅ Isoadenin 26, 414.
 Adenin 26, 420 (126); 27, 870.
 6'-Methyl-[pyrimidino-4'.5':4.5-triazol] 26, 597.
 C₅H₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-cyclopenten-(1) 5 (30).
 [C₅H₅I]_x Polymeres Jodcyclopentadien 5 (60).
 C₅H₅As Arsenabenzol, Arsedin 27 (672).
 C₅H₆O Cyclopenten-(1)-on-(3) 7 (45).
 α-Pyran 17, 36.
 γ-Pyran 17, 36.
 2-Methyl-furan, Silvan 17, 36 (18).
 [C₅H₆O]_x Verbindung [C₅H₆O]_x aus Methylensulfat 1, 580.
 C₅H₆O₂ Propargyl-acetat 2, 140.
 Propiolsäure-äthylester 2, 477 (208).
 γ-Butin-α-carbonsäure 2, 481.
 Äthylpropiolsäure 2, 481.
 β-Vinyl-acrylsäure 2, 481 (208).
 Carbonsäure C₅H₆O₂ aus Pentachlor-pentadiensäure 2, 482.
 Cyclopentandion-(1.2) 7, 552 (309).
 Furfuralkohol 17, 112 (56).
 α-Angelicalacton 17, 252.
 β-Angelicalacton 17, 253 (139).
 C₅H₆O₃ Diformyl-aceton bzw. Bis-oxy-methylen-aceton 1, 806.
 Pentantrion 1, 806 (413).
 β-Acetyl-acrylsäure 3, 731 (254).
 Glutarsäureanhydrid 17, 411 (229).
 γ-Methyl-tetronsäure 17 (229).
 α-Oxo-γ-valerolacton 17, 412.
 α-Methyl-tetronsäure 17, 412 (229).
 Methylbernsteinsäureanhydrid 17, 414 (229).
 [C₅H₆O₃]_x Verbindung [C₅H₆O₃]_x (polymerisiertes Dimethylmalonsäureanhydrid) 2, 648 (276).
 C₅H₆O₄ Fumarsäure-methylester 2, 741 (302).
 Maleinsäure-methylester 2 (305).
 Glutaconsäure 2, 758 (307).
 Itaconsäure 2, 760 (308).
 Mesaconsäure 2, 763 (308).
 Citraconsäure 2, 768 (309).
 Crotaconsäure 2, 772.

- α,β -Dioxo-buttersäure-methylester 3, 743.
 Acetonoxalsäure 3, 747 (261); 16 (647).
 β,γ -Dioxo-n-valeriansäure 3, 748 (262).
 γ,δ -Dioxo-n-valeriansäure 3, 749.
 Cyclopentandiol-(2.4)-dion-(1.3)(?) 8, 374.
 Cyclopropan-dicarbonssäure-(1.1) 9, 721.
 cis-Cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2) 9, 723.
 trans-Cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2) 9, 723, 724.
 [Methoxy-bernsteinsäure]-anhydrid 18 (342).
 Butyrolacton- α -carbonsäure 18, 370.
 Lacton der α -Oxy-glutarsäure 18 (477).
 Paraconsäure 18, 371 (477).
 Methyl diglykolsäure-anhydrid 19, 154.
 $C_5H_6O_6$ Oxomalonsäure-dimethylester 3, 768 (267).
 α -Oxo-glutarsäure 3, 789 (275).
 Aceton- α,α' -dicarbonssäure 3, 789 (275).
 Formylbernsteinsäure bezw. Oxymethylen-bernsteinsäure 3, 794.
 α,β -Oxido-brenzweinsäure 18, 319.
 Lacton der α,β -Dioxy-glutarsäure 18, 515.
 Lacton der α,α' -Dioxy-glutarsäure 18, 516.
 β -Oxy-paraconsäure 18, 516.
 Äpfelsäure-methylenester 19, 211.
 Äpfelsäure-formalid 19, 307.
 Verbindung $C_5H_6O_6$ aus Brenztraubensäure 3, 613.
 $C_5H_6O_6$ Äthan- α,α,β -tricarbonssäure 2, 812.
 Lacton der Ribotrioxylglutarsäure 18, 538 (540).
 Methylenweinsäure 19, 285.
 $C_5H_6O_7$ α -Oxy-äthan- α,α,β -tricarbonssäure 3, 555.
 $C_5H_6O_8$ α,β -Dioxy-äthan- α,α,β -tricarbonssäure, Desoxalsäure 3, 586.
 $C_5H_6N_2$ Glutarsäure-dinitril 2, 635 (273).
 Brenzweinsäure-dinitril 2, 640.
 Äthylmalonsäure-dinitril 2, 646.
 Dimethylmalonsäure-dinitril 2, 649.
 2-Amino-pyridin bezw. α -Pyridon-imid 22, 428 (629).
 3-Amino-pyridin 22, 431 (632).
 4-Amino-pyridin bezw. γ -Pyridon-imid 22, 433 (632).
 3-Methyl-pyridazin 23, 92.
 2-Methyl-pyrimidin 23, 92.
 4-Methyl-pyrimidin 23, 92.
 5-Methyl-pyrimidin 23, 93.
 Methylpyrazin 23, 94.
 $C_5H_6N_6$ 2.6-Diamino-purin 26, 453.
 $C_5H_6Cl_2$ 1.1-Dichlor-pentadien-(1.4) 1 (111).
 2.4-Dichlor-pentadien-(1.4)(?) 1, 251.
 $C_5H_6Cl_4$ 1.2.3.4-Tetrachlor-cyclopentan 5, 19.
 $C_5H_6Cl_6$ 2.3.3.4.4.4-(?) Hexachlor-2-methylbutan 1, 136.
 $C_5H_6Br_2$ 3.5-Dibrom-cyclopenten-(1) 5, 62.
 $C_5H_6Br_4$ 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclopentan 5, 19.
 C_5H_6S Penthiofphen 17, 36.
 2-Methyl-thiophen, α -Thiotolen 17, 37 (19).
 3-Methyl-thiophen, β -Thiotolen 17, 38 (19).
 $C_5H_6S_2$ Methyl- α -thienyl-sulfid 17, 111.
 $C_5H_6S_2$ Verbindung $C_5H_6S_2$ aus Isovaleraldehyd 1, 688.
 C_5H_7N Allylessigsäure-nitril 2, 426.
 Propylidenessigsäure-nitril 2, 426.
 Penten-(2)-nitril-(1) oder Penten-(2)-nitril-(5) 2, 427.
 α,β -Dimethyl-acrylsäure-nitril 2, 431.
 β,β -Dimethyl-acrylsäure-nitril 2, 433.
 Cyclobutancarbonssäure-nitril 9, 5.
 N-Methyl-pyrrol 20, 163 (39).
 2-Methyl-pyrrol 20, 170 (41).
 3-Methyl-pyrrol 20, 171 (41).
 $C_5H_7N_3$ N-Äthyl-N-cyan-glycin-nitril 4, 365.
 Methyl-iminodiessigsäure-dinitril 4, 367.
 2.4-Diamino-pyridin 22 (646).
 2.5-Diamino-pyridin 22 (646).
 2.6-Diamino-pyridin 22 (647).
 3.5-Diamino-pyridin 22 (648).
 2-Hydrazino-pyridin 22 (688).
 2-Methyl-pyrimidon-(4)-imid bezw. 4-Amino-2-methyl-pyrimidin 24, 84.
 4-Methyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-methyl-pyrimidin 24, 84.
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 5-Methyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Methyl-pyrimidon-(4)-imid bezw. 4-Amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Amino-4-methyl-pyrimidin 25, 316.
 1-Allyl-1.2.4-triazol 26, 14.
 $C_5H_7N_5$ 4-Azido-3.5-dimethyl-pyrazol 23 (25).
 Desoxyguanin 26, 411.
 C_5H_7Cl Chloreyclopenten 5, 62.
 $C_5H_7Cl_3$ 1.2.3- oder 1.2.4-Trichlor-cyclopentan 5, 19.
 $C_5H_7Cl_5$ 3.3.4.4.4-Pentachlor-2-methylbutan 1, 136.
 Pentachlorderivat des 2-Methyl-butans 1, 136.
 $C_5H_7Br_3$ 3.4.4-Tribrom-penten-(2) 1 (86).
 $C_5H_7Br_5$ Pentabrom-2-methylbutan 1, 138.
 C_5H_7I 4-Jod-2-methylbutin-(3) 1, 251.
 C_5H_8O Äthyl-propargyl-äther 1, 454 (234).
 Butin-(1)-ol-(4)-methyläther 1, 455.
 1-Methoxy-butin-(2) 1 (235).
 Äthyl-acetylenyl-carbinol 1 (235).
 Dimethyl-acetylenyl-carbinol 1 (235).
 Äthyl-vinyl-keton 1, 731; 18, 700.
 Methyl-allyl-keton 1, 732 (381).
 Äthylidenacetone 1, 732 (381).
 Methyl-isopropenyl-keton 1, 733 (381).
 α -Äthyl-acrolein 1, 733.
 Tiglinaldehyd 1, 733 (381).
 Cyclopentanon 7, 5 (3).
 Cyclobutylformaldehyd 7, 7 (5).
 Methyl-cyclopropyl-keton 7, 7 (5).
 Keton C_5H_8O aus Cyclopropan und Acetyl-bromid 5 (4).
 Keton C_5H_8O aus dem Semicarbazone eines Ketons C_5H_8O aus Cyclopropan und Acetyl-bromid 5 (4).
 2-Methyl-4.5-dihydro-furan 17, 21.
 Cyclopentenoxyd 17, 21 (13).
 $C_5H_8O_2$ Propargylaldehyd-dimethylacetal 1, 750.
 Lävulinaldehyd 1, 774 (400).

- Glutardialdehyd 1, 776 (401).
 Acetylpropionyl 1, 776 (401).
 Acetylaceton 1, 777 (401); 2 (355); 8 (819).
 2-Methyl-butanon-(3)-al-(1) bzw. 2-Methyl-buten-(1)-ol-(1)-on-(3) 1 (404).
 2-Methyl-butanon-(3)-al-(4) 1, 787 (405); 8, 937.
 Crotylformiat 2, 23.
 Allylacetat 2, 136 (64).
 Acrylsäure-äthylester 2, 399 (186).
 Crotonsäure-methylester 2, 410 (188).
 Isocrotonsäure-methylester 2 (189).
 Allylessigsäure 2, 425 (191).
 β-Äthyl-acrylsäure 2, 426 (191).
 β-Äthyliden-propionsäure 2, 426 (191).
 α-Äthyl-acrylsäure 2, 428.
 Angelicasäure 2, 428 (192).
 Tiglinsäure 2, 430 (192); 19, 499.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure 2, 432 (192); 8 (819).
 Cyclopentanol-(2)-on-(1) 8 (504).
 Cyclopropan-carbonsäure-methylester 9 (3).
 Cyclobutan-carbonsäure 9, 5 (3); 15, 723.
 Cyclopropyl-lessigsäure 9, 6 (4).
 2-Methyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9, 6 (4).
 δ-Valerolacton 17, 235.
 Tetrahydro-γ-pyron 17 (131).
 γ-Valerolacton 17, 235 (131).
 α-Methyl-butyrolacton 17, 237.
 [C₅H₈O₅]_x Polymeres δ-Valerolacton 17, 235.
 C₅H₈O₅ Erythrolformiat 2, 23.
 Propionylcarbinol-formiat 2, 24.
 Acetoinformiat 2, 24.
 α-Acetoxy-propionaldehyd 2, 155.
 Acetol-acetat 2, 155 (72).
 Essigsäure-propionsäure-anhydrid 2 (108).
 β-Äthoxy-acrylsäure 3, 369.
 α-Äthoxy-acrylsäure 3, 370.
 α-Methoxy-acrylsäure-methylester 3 (134).
 β-Methoxy-crotonsäure 3, 371.
 α-Methoxymethyl-acrylsäure 3, 377.
 γ-Oxy-γ-methyl-crotonsäure(?) 3, 377.
 Angelactinsäure 3, 378.
 Brenztraubensäure-äthylester 3, 616 (219); 19 (900).
 Formyllessigsäure-äthylester bzw. β-Oxy-acrylsäure-äthylester 3, 627 (221).
 Acetessigsäure-methylester 3, 632 (223).
 Butyrylameisensäure 3, 669 (235).
 Lävulinsäure 3, 671 (235); vgl. a. 18, 2.
 Glutaraldehydsäure 3, 678.
 α-Methyl-acetessigsäure 3, 678.
 β-Formyl-isobuttersäure 3, 682 (238).
 Isobutyrylameisensäure 3, 682.
 Cyclopentenoxonid 5, 62 (30).
 Cyclobutanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 3.
 Glycidacetat 17, 106.
 3-Oxy-4-oxo-tetrahydropyran 18 (296).
 β-Oxy-γ-valerolacton (?) 18, 2.
 α-Oxy-γ-valerolacton 18, 2.
 δ-Oxy-γ-valerolacton 18, 2.
 Glycidsäure-äthylester 18, 261.
 Tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (435).
 α,β-Dimethyl-glycidsäure 18, 264.
 β,β-Dimethyl-glycidsäure 18, 264.
 β-Oxy-buttersäure-methylenätherester 19, 104.
 Milchsäure-äthylenätherester 19, 104.
 α-Oxy-buttersäure-methylenätherester 19, 104.
 Milchsäure-äthylidenätherester 19, 105 (655).
 α-Oxy-isobuttersäure-methylenätherester 19, 106.
 Verbindung C₅H₈O₅(?) aus Mucolactonsäure 18, 396.
 [C₅H₈O₅]_x Ozonid aus normalem Piperylenkautschuk 1 (111).
 Ozonid aus normalem Isoprenkautschuk 1 (116).
 Ozonid aus Natriumisoprenkautschuk 1 (116).
 Nicht explosives polymeres Cyclopentenoxonid 5 (30).
 Explosives polymeres Cyclopentenoxonid 5 (30).
 C₅H₈O₄ Lävulinaldehydperoxyd 1, 775 (400).
 Pentantrion-hydrat 1, 807.
 Methylendiacetat 2, 152 (71).
 Methyläthylloxalat 2, 535 (232).
 Propyloxalat 2, 539.
 Isopropyloxalat 2, 539.
 Malonsäure-dimethylester 2, 572 (247).
 Malonsäure-äthylester 2, 572.
 Bernsteinsäure-methylester 2, 608 (263).
 Glutarsäure 2, 631 (272).
 Brenzweinsäure 2, 637 (273, 274).
 Äthylmalonsäure 2, 643 (275).
 Dimethylmalonsäure 2, 647 (276).
 α-Acetoxy-propionsäure 3, 279.
 α-Formyloxy-isobuttersäure 3 (119).
 γ-Oxy-α-oxo-n-valeriansäure 3, 872.
 α-Oxy-lävulinsäure 3, 872.
 β-Oxy-lävulinsäure 3, 873 (301).
 Cyclopentenoxonid 5 (30).
 α,β-Dioxy-γ-valerolacton 18, 79 (341).
 α,δ-Dioxy-γ-valerolacton 18 (342).
 4-Oxy-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 344.
 δ-Lacton der Glycerin-O^α-essigsäure(?) 19, 199.
 [C₅H₈O₅]_x Ozonid des normalen Isoprenkautschuks 1 (115).
 Polymeres Cyclopentenoxonid 5 (30).
 C₅H₈O₅ Arabinoson 1, 877.
 Glycerin-diformiat 2, 24.
 O-Carbomethoxy-milchsäure 3 (108).
 Carboxymethyläther-milchsäure 3, 279.
 Äthoxymalonsäure 3, 416.
 Tartronsäure-dimethylester 3 (148).
 Methoxy-bernsteinsäure 3, 417, 428, 437 (149, 152).
 Äpfelsäure-β-methylester 3, 429.
 α-Oxy-glutarsäure 3, 442 (157); 6, 1282; 12, 1434.
 β-Oxy-glutarsäure 3, 443 (157).
 Citramalsäure 3, 443, 444.
 α'-Oxy-α-methyl-bernsteinsäure 3, 445 (158).

- Itamalsäure 3, 446 (158).
 Äthyltartronsäure 3, 447.
 [α -Oxy-äthyl]-malonsäure 3, 448.
 [β -Oxy-äthyl]-malonsäure 3, 448.
 γ -Lacton der Ribonsäure 18, 157 (384).
 γ -Lacton der Arabonsäure 18, 157 (384); 19, 500.
 γ -Lacton der Xylonsäure 18, 158 (385).
 γ -Lacton der Lyxonsäure 18, 158 (385).
 $C_5H_8O_5$ α -Oxy- α' -methoxy-bernsteinsäure 3 (176).
 d-Weinsäure-methylester 3, 509 (176).
 Traubensäure-methylester 3, 527.
 Mesoweinsäure-methylester 3, 530 (183).
 α , β -Dioxy-glutarsäure 3, 531 (183).
 α , α' -Dioxy-glutarsäure 3, 531 (183, 184).
 α , β -Dioxy-brenzweinsäure 3, 532.
 β , γ -Dioxy-brenzweinsäure 3, 532.
 Dioxymalonsäure-dimethylester 3, 768 (267).
 Oxyarabonsäure 3 (304).
 $C_5H_8O_5$, Ribotrioxylglutarsäure 3, 552.
 Arabotrioxylglutarsäure 3, 552, 553 (192).
 Xylotrioxylglutarsäure 3, 553 (192).
 Cassonsäure 3, 553.
 Trioxylglutarsäure aus d-Sorbose von DESSAIGNES, Aposorbinsäure 3, 553.
 Trioxylglutarsäure aus d-Sorbose von KILIANI, SCHEIBLER 3, 553.
 Trioxylglutarsäure aus Dextro-d-chitosaminheptonsäure 3 (192).
 Trioxylglutarsäure aus Laevo-d-chondrosaminheptonsäure 3 (193).
 Trioxylglutarsäure aus Cellulosenitrat 3 (193).
 Oxymethyl-weinsäure 3, 554 (193).
 $C_5H_8O_5$, Leukonsäure 7, 906.
 $C_5H_8N_2$, β -Imino- α -methyl-buttersäure-nitril bzw. β -Amino- α -methyl-crotonsäure-nitril 3, 681 (237).
 α -Äthylidenamino-propionsäure-nitril 4, 394 (495).
 1-Äthyl-imidazol 23, 46.
 1.3-Dimethyl-pyrazol 23, 51 Anm.
 1.5-Dimethyl-pyrazol 23, 51.
 1.2-Dimethyl-imidazol 23, 66.
 1.4-Dimethyl-imidazol 23, 69.
 1.5-Dimethyl-imidazol 23, 69 (24).
 3.4 (bzw. 4.5)-Dimethyl-pyrazol 23, 72 (24).
 3.5-Dimethyl-pyrazol 23, 74 (25).
 2-Äthyl-imidazol 23, 78.
 4 (bzw. 5)-Äthyl-imidazol 23, 79.
 2.4 (bzw. 2.5)-Dimethyl-imidazol 23, 79 (25).
 4.5-Dimethyl-imidazol 23, 79 (26).
 Methyläthylaziathan 23, 80.
 $C_5H_8N_4$, 2.4.6-Triamino-pyridin 22 (652).
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-hydrazon bzw. -6-Hydrazino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 2.5-Diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2.5-Diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 342.
 2.6-Diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 345.
 5.6-Diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 353.
 2.4-Diimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2.4-Diamino-5-methyl-pyrimidin 24, 355.
 4.6-Diimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Diamino-5-methyl-pyrimidin 24, 356.
 6-Imino-2.4-dimethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Amino-2.4-dimethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 Verbindung $C_5H_8N_4$ aus 1.2.4.5-Tetrazin 26 (111).
 $C_5H_8Cl_2$, 3.4-Dichlor-penten-(2) 1, 210.
 Verbindung $C_5H_8Cl_2$ aus γ -Isoprenkautschuk 1 (116).
 $C_5H_8Cl_4$, Tetrachlorderivat des 2-Methylbutans 1, 136.
 Tetrachlor-2-methyl-butan aus Diisoomylsulfid 1, 136.
 x-Tetrachlorisopentan aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 Tetrakis-chlormethyl-methan 1, 141.
 $C_5H_8Br_2$, 1.2-Dibrom-penten-(1) 1, 210.
 2.3-Dibrom-penten-(2) 1 (86).
 3.4-Dibrom-2-methyl-buten-(1)(?) 1, 211 (87).
 1.3 oder 3.4-Dibrom-2-methyl-buten-(2) 1 (88).
 x,x-Dibrom-2-methyl-buten-(2) 1 (88).
 3.4-Dibrom-2-methyl-buten-(3) 1, 214.
 Bromid $C_5H_8Br_2$ aus normalem Isoprenkautschuk 1 (116).
 1.2-Dibrom-cyclopentan 5, 19; 6 (641).
 1.1-Bis-brommethyl-cyclopropan 5 (6).
 Bromid $C_5H_8Br_2$ aus Jodycyclopentan 5 (5).
 Dibromid aus Vinyltrimethylen 5, 20; 6, 1283.
 $[C_5H_8Br_2]_x$ Bromid $[C_5H_8Br_2]_x$ (?) aus normalem Piperylenkautschuk 1 (111).
 Bromid $[C_5H_8Br_2]_x$ (?) aus Natriumisoprenkautschuk 1 (116).
 $C_5H_8Br_4$, 1.1.2.2-Tetrabrom-pentan 1, 132.
 1.2.3.4-Tetrabrom-pentan 1, 132.
 1.2.4.5-Tetrabrom-pentan 1, 132.
 2.2.3.3-Tetrabrom-pentan 1 (44).
 1.2.3.4-Tetrabrom-2-methyl-butan 1, 138.
 3.3.4.4-Tetrabrom-2-methyl-butan 1, 138.
 Tetrakis-brommethyl-methan 1, 142 (50).
 $C_5H_8I_2$, 1.2-Dijod-penten-(1) 1, 210.
 $C_5H_8I_4$, Tetrakis-jodmethyl-methan 1, 142.
 $C_5H_8S_2$, 5-Thion-2-methyl-tetrahydrothiophen 17 (132).
 C_5H_8N n-Valeriansäure-nitril 2, 301 (131); 4 (662).
 Methyläthylessigsäure-nitril 2, 306.
 Isovaleriansäure-nitril 2, 315 (138).
 Trimethyllessigsäure-nitril 2, 320.
 Isobutylcarbylamin 4, 167.
 tert.-Butyl-carbylamin 4, 174 (3 77).
 3 oder 4-Amino-cyclopenten-(1) 12, 32.

- 1-Methyl- Δ^2 -pyrrolin 20, 133.
 Δ^1 -Piperidein 20, 134.
 2-Methyl- Δ^2 -pyrrolin 20, 135.
 3-Methyl- Δ^4 -pyrrolin 20, 136.
 C₅H₅N₃ 4-Amino-3,5-dimethyl-pyrazol
 25 (629).
 Histamin 25, 315 (629).
 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-amino-
 methyl-imidazol 25 (632).
 5-Methyl-1-äthyl-1.2.3-triazol 26 (5).
 N,N';N,N''-Diäthylen-guanidin 26 (7).
 C₅H₅N₄ Verbindung C₅H₅N₄(?) aus N-Imino-
 methyl- α -nitroso-isobutyramidin 2, 299.
 C₅H₅N₅ 2,5,6-Triimino-4-methyl-hexahydro-
 pyrimidin bezw. 2,5,6-Triamino-4-me-
 thyl-pyrimidin 24, 479.
 2,4,6-Triimino-5-methyl-hexahydro-
 pyrimidin bezw. 2,4,6-Triamino-5-me-
 thyl-pyrimidin 24, 481.
 4,6-Diimino-2-äthyl-tetrahydro-1,3,5-tri-
 azin bezw. 4,6-Diamino-2-äthyl-1,3,5-
 triazin 26, 232.
 C₅H₅Cl 2-Chlor-penten-(1) 1, 210.
 4-Chlor-penten-(1) 1 (86).
 4-Chlor-penten-(2) 1, 210.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(1) 1, 211 (87).
 β -Äthyl-allylchlorid 1, 211.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2) 1, 213.
 2-Chlor-2-methyl-buten-(3) 1, 214 (88).
 4-Chlor-2-methyl-buten-(3) 1, 214.
 Cyclopentylchlorid 5, 19 (4).
 [α -Chlor-äthyl]-cyclopropan 5 (5).
 [C₅H₅Cl]_x Hydrochlorid des Isoprenkaut-
 schuks 1 (116).
 Hydrochlorid des Natriumisoprenkaut-
 schuks 1 (116).
 C₅H₅Cl₃ 2,3,3-Trichlor-2-methyl-butan 1, 135.
 4,4,4-Trichlor-2-methyl-butan 1, 136.
 Trichlorderivate des 2-Methyl-butans 1, 136.
 x-Trichlorisopentan aus Fuselöl-Amylen
 1, 139.
 C₅H₅Br 5-Brom-penten-(1) 1 (86).
 1-Brom-2-methyl-buten-(1) 1, 211.
 3-Brom-2-methyl-buten-(2) 1, 213 (88).
 2-Brom-2-methyl-buten-(3), Isoprenhydro-
 bromid 1, 214 (88).
 3-Brom-2-methyl-buten-(3) 1 (89).
 4-Brom-2-methyl-buten-(3) 1, 214.
 Bromamylen aus Amylenbromid aus
 Fuselöl-Amylen 1, 139.
 Cyclopentylbromid 5, 19 (4).
 [α -Brom-äthyl]-cyclopropan 5 (6).
 [C₅H₅Br]_x Hydrobromid des Isoprenkaut-
 schuks 1 (116).
 C₅H₅Br₃ 1,2,5-Tribrom-pentan 1 (44); 2 (354).
 1,3,4-Tribrom-pentan 1 (44); 2 (354).
 2,3,3-Tribrom-2-methyl-butan 1, 138.
 3,3,4-Tribrom-2-methyl-butan 1 (49).
 1,2,2¹-Tribrom-2-methyl-butan 1 (49).
 x-Tribromisopentan aus Fuselöl-Amylen
 1, 139.
 x-Tribromisopentan aus Isoamylalkohol
 1, 139.
 Verbindung C₅H₅Br₃ aus Bromamylen
 1, 139.

- C₅H₅I Cyclopentyljodid 5, 19 (4).
 1-Jod-1-methyl-cyclobutan 5 (5).
 Hydrojodid aus Vinyltrimethylen 5, 20.
 Hydrojodid aus Äthylidientrimethylen
 5, 20.
 C₅H₅F x-Fluor-2-methyl-butan 1, 139.
 C₅H₁₀O Äthyl-propenyl-äther 1, 435.
 Äthyl-isopropenyl-äther 1, 435 (224).
 Äthyl-allyl-äther 1, 438 (226).
 Buten-(1)-ol-(4)-methyläther 1, 442 (227).
 Methyl-crotyl-äther 1, 442.
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(1)-methyläther
 1, 442.
 Penten-(1)-ol-(3) 1, 443 (227).
 Penten-(1)-ol-(4) 1, 443 (227).
 Penten-(1)-ol-(5) 1, 443.
 Penten-(2)-ol-(4) 1, 443 (227).
 2-Methyl-buten-(1)-ol-(3) 1, 444 (228).
 β -Äthyl-allylalkohol 1, 444.
 2-Methyl-buten-(2)-ol-(1), Tiglylalkohol
 1, 444.
 2-Methyl-buten-(2)-ol-(4) 1, 444.
 2-Methyl-buten-(3)-ol-(2), Isoprenalkohol
 1, 444 (228).
 Alkohol C₅H₁₀O aus Pentaerythrittribrom-
 hydrin 1, 444.
 n-Valeraldehyd 1, 676 (350).
 Methyl-propyl-keton 1, 676 (350).
 Diäthylketon, Propion 1, 679 (351).
 Methyl-äthyl-acetaldehyd 1, 681, 682 (352).
 Methyl-isopropyl-keton 1, 682, 983 (352).
 2-Methyl-butanal-(4), Isovaleraldehyd
 1, 684, 983 (353).
 Trimethylacetaldehyd 1, 688 (354).
 Cyclopentanol 6, 5 (3).
 1-Methyl-cyclobutanol-(1) 6 (4).
 Cyclobutylcarbinol 6, 5 (4).
 Cyclobutylcarbinol(?) aus dem Alkohol
 C₅H₁₀O aus Brommethyl-cyclopropan
 5 (4).
 Methyl-cyclopropyl-carbinol 6 (4).
 Alkohol C₅H₁₀O aus Brommethyl-cyclo-
 propan 5 (4).
 Tetrahydropyran 17, 12 (6).
 2-Methyl-tetrahydrofuran 17, 12.
 3-Methyl-tetrahydrofuran 17 (8).
 Isopropyl-äthylenoxyd 17, 12.
 α -Methyl- α -äthyl-äthylenoxyd 17, 13 (8).
 α -Methyl- α' -äthyl-äthylenoxyd 17, 13.
 Trimethyl-äthylenoxyd 17, 13.
 C₅H₁₀O₂ Äthylenglykol-allyläther 1, 468.
 Isovaleraldehydperoxyd 1 (353).
 Acrolein-dimethylacetal 1 (378).
 Äthoxy-aceton 1, 822 (418).
 α -Methoxy- β -oxo-butan 1, 827.
 Methyl- $[\alpha$ -methoxy-äthyl]-keton 1, 829
 (421); 11, 441.
 γ -Oxy-n-valeraldehyd bezw. 5-Oxy-2-me-
 thyl-tetrahydrofuran 1 (421).
 Pentanol-(3)-on-(2) 1, 830.
 Pentanol-(4)-on-(2) 1, 830 (422).
 Pentanol-(5)-on-(2) 1, 831 (422).
 Pentanol-(2)-on-(3) 1, 832 (422).
 2-Methyl-butanol-(3)-al-(1) 1, 832 (422);
 11, 441.

- 2-Methyl-butanol-(1)-on-(3) 1 (422).
 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3) 1, 832 (422).
 2,2-Dimethyl-propanol-(3)-al-(1) 1, 833.
 Butylformiat 2, 21 (18).
 Isobutylformiat 2, 21 (18).
 Propylacetat 2, 129 (58).
 Isopropylacetat 2, 130 (58).
 Äthylpropionat 2, 240 (105).
 Methylbutyrat 2, 270 (118).
 Methylisobutyrat 2, 290 (127).
 n-Valeriansäure 2, 299 (130, 355).
 Methyläthyllessigsäure 2, 304, 305 (133).
 Isovaleriansäure 2, 309 (134); 4 (662).
 Trimethyllessigsäure, Pivalinsäure 2, 319 (139).
 Cyclopentandiol-(1.2) 6, 739 (369).
 1.1-Bis-oxymethyl-cyclopropan 6 (370).
 Dioxy-Verbindung $C_5H_{10}O_2$ aus Vinyltri-methylen 6, 739 (370).
 Glycidäthyläther 17, 105.
 Acetaldehyd-trimethylenacetal 19, 9.
 Propionaldehyd-äthylenacetal 19, 9.
 Acetaldehyd-propylenacetal 19, 10.
 $C_5H_{10}O_3$ Methylglyoxal-dimethylacetal 1 (395).
 Dioxypivalinsäurealdehyd 1, 849.
 β -Äthoxy-äthylformiat 2 (19).
 γ -Methoxy-propylformiat 2 (19).
 [β -Methoxy-äthyl]-acetat 2, 141 (66).
 [β -Oxy-propyl]-acetat 2, 142.
 [β -Oxy-isopropyl]-acetat 2 (66).
 [γ -Oxy-propyl]-acetat 2 (67).
 Acetat des Formaldehyd-äthylacetals 2, 151 (71).
 Methoxymethyl-propionat 2 (107).
 Diäthylcarbonat 3, 5 (4).
 Methylpropylcarbonat 3, 6.
 tert.-Butyl-carbonat 3, 6.
 Propyloxy-essigsäure 3, 233 (90).
 Isopropyloxy-essigsäure 3 (90).
 Äthoxy-essigsäure-methylester 3, 236 (91).
 Methoxy-essigsäure-äthylester 3, 236 (91).
 Glykolsäure-propylester 3, 239.
 α -Äthoxy-propionsäure 3, 264, 267, 278 (108).
 α -Methoxy-propionsäure-methylester 3, 264, 280 (101, 109).
 Milchsäure-äthylester 3, 264, 267, 280 (102, 109).
 β -Äthoxy-propionsäure 3, 297 (112).
 β -Methoxy-propionsäure-methylester 3, 297 (112).
 Hydracrylsäure-äthylester 3, 297 (113).
 α -Methoxy-buttersäure 3, 303.
 β -Methoxy-buttersäure 3, 308 (116).
 β -Oxy-buttersäure-methylester 3, 308, 309 (116).
 γ -Methoxy-buttersäure 3 (118).
 α -Methoxy-isobuttersäure 3 (119).
 α -Oxy-isobuttersäure-methylester 3 (119).
 α -Oxy-n-valeriansäure 3, 320.
 β -Oxy-n-valeriansäure 3, 322.
 γ -Oxy-n-valeriansäure 3, 322 (122).
 δ -Oxy-n-valeriansäure 3, 323.
 Methyläthylglykolsäure 3, 324 (122).
 β -Oxy- α -methyl-buttersäure 3, 325.
 γ -Oxy- α -methyl-buttersäure 3, 326.
 α -Äthyl-hydracrylsäure 3, 326.
 β -Oxy-isovaleriansäure 3, 327.
 α -Oxy-isovaleriansäure 3, 328.
 Oxy-pivalinsäure 3, 330.
 3.4-Dioxy-tetrahydropyran 17 (89).
 α,β -Oxido-propionaldehyd-dimethylacetal 17 (130).
 α,α' -Äthyliden-glycerin, α,β -Äthyliden-glycerin 19, 64 (632).
 $C_5H_{10}O_4$ Methyltetrose aus Rhamnonsäure 1, 856; vgl. a. 1 (432).
 Methyltetrose aus Isorhodeonsäure 1 (432).
 Rhodetetrose 1 (432).
 Methyltetrose aus α,β -Dioxy- γ -valerolacton 1 (432).
 Metasaccharopentose 1, 857 (432).
 Pentantriol-(1.4.5)-on-(2) aus Isosaccharinsäure 1, 857.
 Pentantriol-(1.2.4)-on-(3) aus 1.2.4-Tribrom-pentan-3-on 1, 857.
 Glycerin- α -acetat 2 (69).
 Glycerin-acetat 2, 146 (69).
 Glycerinsäure-äthylester 3, 393, 397 (141, 142).
 α,γ -Dioxy-n-valeriansäure 3, 400.
 β,γ -Dioxy-n-valeriansäure 3, 400.
 γ,δ -Dioxy-n-valeriansäure 3, 400.
 Hochschmelzende α,β -Dimethyl-glycerinsäure 3, 400.
 Niedrigschmelzende α,β -Dimethyl-glycerinsäure 3, 401.
 α -Äthyl-glycerinsäure 3, 401.
 β,β -Dimethyl-glycerinsäure 3 (143).
 α,α -Bis-oxymethyl-propionsäure 3, 401.
 $[C_5H_{10}O_4]_x$ Acetylacetonperoxyd 1, 785.
 $C_5H_{10}O_5$ d-Ribose 1, 859 (434).
 l-Ribose 1, 859 (435).
 dl-Ribose 1 (435).
 d-Arabinose 1, 859 (435).
 l-Arabinose 1, 860 (435).
 dl-Arabinose 1, 865.
 Xylose 1, 865, 868 (437).
 d-Lyxose 1, 868 (438).
 l-Lyxose 1 (439).
 dl-Lyxose 1 (439).
 dl-Araboketose 1, 869.
 d-Araboketose 1, 869.
 l-Araboketose 1, 870.
 dl-Xyloketose 1, 870.
 Apiose 1, 870.
 Ketopentose aus Formaldehyd 1, 870.
 Cyclose 1, 870.
 Tragantose 1, 870.
 Tetrodopentose 1 (439).
 α,β,γ -Trioxy-n-valeriansäure aus akt. Methyltetrose 3, 413 (147).
 α,β,γ -Trioxy-n-valeriansäure aus β -Angelicallacton 3, 413 (147).
 d-Erythro- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (147).
 l-Erythro- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (148).

- d-Threo- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (148).
 l-Threo- α,γ,δ -trioxy-n-valeriansäure 3 (148).
 β,γ,δ -Trioxy-n-valeriansäure 3, 413.
 C₅H₁₀O₆ Ribonsäure 3, 473 (164).
 Arabonsäure 3, 473, 474 (164, 165).
 Xylonsäure 3, 475 (165).
 Lyxonsäure 3, 476 (165).
 Apionsäure 3, 476.
 C₅H₁₀N₂ 4-Diazo-2-methyl-butan 1 (354).
 Diäthylcyanamid 4, 121 (356).
 α -Dimethylamino-propionsäure-nitril 4, 392.
 α -Äthylamino-propionsäure-nitril 4, 393.
 α -Methylamino-isobuttersäure-nitril 4 (507).
 Valin-nitril 4, 431.
 Methylcyclopropylketon-hydrazon 7 (6).
 1.2-Dimethyl- Δ^2 -imidazolin 23, 32.
 2-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 23, 32.
 3-Äthyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 32.
 2-Äthyl- Δ^2 -imidazolin 23, 33.
 2.4 (bezw. 2.5)-Dimethyl- Δ^2 -imidazolin 23, 33.
 [C₅H₁₀N₂]_x Methylenpiperazin 23, 6.
 C₅H₁₀N₆ N^N.N^N.N^N-Dimethyl-melamin 26, 246.
 C₅H₁₀Cl₂ 1.4-Dichlor-pentan 1, 131.
 1.5-Dichlor-pentan 1, 131 (43).
 2.2-Dichlor-pentan 1, 131.
 2.3-Dichlor-pentan 1, 131.
 2.4-Dichlor-pentan 1 (43).
 1.4-Dichlor-2-methyl-butan 1 (47).
 2.3-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 2.4-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 3.3-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135.
 3.4-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 4.4-Dichlor-2-methyl-butan 1, 135 (47).
 x-Dichlorisopentan aus Isoamylchlorid 1, 139.
 x-Dichlorisopentan aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 C₅H₁₀Br₂ 1.2-Dibrom-pentan 1, 131.
 1.3-Dibrom-pentan 1 (43).
 1.4-Dibrom-pentan 1, 131 (43); 4 (661); 17, 614.
 1.5-Dibrom-pentan 1, 131 (43); 6, 1278.
 2.2-Dibrom-pentan 1, 132.
 2.3-Dibrom-pentan 1, 132 (44).
 2.4-Dibrom-pentan 1, 132 (44).
 1.2-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137.
 1.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (48).
 2.3-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (48); 6, 1278; 7, 953.
 2.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (49).
 3.3-Dibrom-2-methyl-butan 1 (49).
 3.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137 (49).
 4.4-Dibrom-2-methyl-butan 1, 137.
 x-Dibromisopentan aus Fuselöl-Amylen 1, 139.
 1.1-Dibrom-2.2-dimethyl-propan 1, 141.
 1.3-Dibrom-2.2-dimethyl-propan 1, 142 (50).

- C₅H₁₀I₂ 1.4-Dijod-pentan 1, 133 (44); 10, 1121.
 1.5-Dijod-pentan 1, 133 (44).
 2.4-Dijod-pentan 1, 133.
 2.x-Dijod-pentan 1 (45).
 C₅H₁₀S₈ Äthyl-isopropenyl-sulfid 1, 435.
 Fester Thioisovaleraldehyd 1, 688.
 Flüssiger Thioisovaleraldehyd 1, 688.
 Pentamethylensulfid 17, 12 (6).
 2-Methyl-tetrahydrothiophen 17 (7).
 3-Methyl-tetrahydrothiophen 17 (8).
 α,α' -Dimethyl-trimethylensulfid 17 (8).
 [C₅H₁₀S]_x Polymeres Pentamethylensulfid 17 (6).
 C₅H₁₀S₈ Verbindung C₅H₁₀S₈, wahrscheinlich Äthandithiol-methyläther-vinyläther 19, 5.
 Dithiopropionsäure-äthylester 2 (115).
 Dithioisovaleriansäure 2, 319.
 Trimethylen-äthyliden-disulfid 19, 9.
 Äthylen-propylen-disulfid 19, 9.
 Äthylen-isopropylen-disulfid 19, 9.
 C₅H₁₀S₈ Trithiokohlensäure-diäthylester 3, 224 (87).
 Trithiokohlensäure-isobutylester 3, 224.
 C₅H₁₀Hg Pentamethylenquecksilber(?) 27 (675).
 C₅H₁₀Se Selenisovaleraldehyd 1, 688.
 C₅H₁₁N Isovaleraldimid 1, 688.
 Dimethyl-allyl-amin 4, 206 (390).
 Äthyl-allyl-amin 4, 207.
 4-Amino-penten-(1) 4, 222.
 5-Amino-penten-(1) 4 (395).
 Cyclopentylamin 12, 4 (113).
 [Cyclobutyl-methyl]-amin 12, 5.
 α -Cyclopropyl-äthylamin 12, 5 (113).
 N-Methyl-pyrrolidin 20, 4 (3).
 Piperidin 20, 6 (5); 21, XVI; 25 (825).
 2-Methyl-pyrrolidin 20, 92 (26).
 3-Methyl-pyrrolidin 20, 94.
 α,β -Dimethyl-trimethylenimin 20 (27).
 Base C₅H₁₁N aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
 Isomere Base C₅H₁₁N aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
 C₅H₁₁N₅ ω -Allyl-biguanid 4, 210.
 1.2.3.4.5-Pentaamino-cyclopentadien-(1.3) 13, 345.
 Diäthyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.
 C₅H₁₁Cl 1-Chlor-pentan 1, 130 (42).
 2-Chlor-pentan 1, 131 (43).
 3-Chlor-pentan 1, 131.
 1-Chlor-2-methyl-butan 1, 134 (46).
 2-Chlor-2-methyl-butan 1, 134 (46).
 3-Chlor-2-methyl-butan 1, 135 (46).
 4-Chlor-2-methyl-butan 1, 135 (46).
 1-Chlor-2.2-dimethyl-propan 1, 141 (50).
 C₅H₁₁Br 1-Brom-pentan 1, 131 (43).
 2-Brom-pentan 1, 131.
 3-Brom-pentan 1 (43).
 1-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (47).
 2-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (47); 6, 1278.
 3-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (47).
 4-Brom-2-methyl-butan 1, 136 (48).
 1-Brom-2.2-dimethyl-propan 1, 141.

- C₅H₁₁I 1-Jod-pentan 1, 133 (44); 4, 733.
 2-Jod-pentan 1, 133 (44).
 3-Jod-pentan 1, 133 (44).
 1-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 2-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 3-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 4-Jod-2-methyl-butan 1, 138 (49).
 1-Jod-2,2-dimethyl-propan 1, 142.
 C₅H₁₁As Pentamethylenarsin, Arsepedin 27 (670).
 C₅H₁₁Na Natriumisoamyl 4 (619).
 C₅H₁₁O Äthyl-propyl-äther 1, 354 (178).
 Äthyl-isopropyl-äther 1, 362.
 Methyl-butyl-äther 1, 369 (187).
 Methyl-isobutyl-äther 1, 376 (190).
 Methyl-tert.-butyl-äther 1, 381.
 Pentanol-(1), n-Amylalkohol 1, 383 (193).
 Methyl-propyl-carbinol 1, 384 (193); 2 (354).
 Diäthylcarbinol 1, 385 (194).
 2-Methyl-butanol-(1), aktiver Amylalkohol 1, 385, 388 (194, 195).
 2-Methyl-butanol-(2), tert.-Amylalkohol 1, 388 (195); 8, 937.
 Methyl-isopropyl-carbinol 1, 391 (196).
 2-Methyl-butanol-(4), Isoamylalkohol 1, 392 (196); 4 (661).
 tert.-Butyl-carbinol 1, 406 (201).
 C₅H₁₂O₂ Äthylenglykol-propyläther 1, 468 (244).
 Trimethylenglykol-äthyläther 1, 476 (247).
 1-Methyläther des 2-Methyl-propanediols-(1.2) 1 (250).
 Pentandiol-(1.4) 1, 480 (250); 17, 614.
 Pentandiol-(1.5) 1, 481.
 Pentandiol-(2.3) 1, 481.
 Pentandiol-(2.4) 1, 482 (250).
 2-Methyl-butandiol-(1.2) 1, 482.
 2-Methyl-butandiol-(1.3) 1, 482 (250).
 2-Methyl-butandiol-(1.4) 1, 482 (250).
 2-Methyl-butandiol-(2.3) 1, 482 (251).
 2-Methyl-butandiol-(2.4) 1, 483, 983 (251).
 2-Methyl-butandiol-(3.4) 1, 483, 983 (251); 4, 733.
 2,2-Dimethyl-propandiol-(1.3) 1, 483 (251).
 Formaldehyd-diäthylacetal 1, 574 (301); 6, 1279.
 Acetaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 603.
 Propionaldehyd-dimethylacetal 1, 630.
 Aceton-dimethylacetal 1, 648.
 C₅H₁₃O₃ Glycerin- α,α' -dimethyläther 1, 512.
 Glycerin- α -äthyläther 1, 512.
 α,β -Dioxy- δ -methoxy-butan 1, 519.
 Pentantriol-(1.2.3) 1, 520.
 Pentantriol-(1.2.4) 1, 520.
 Pentantriol-(2.3.4) 1, 520.
 2-Methyl-butantriol-(1.2.3) 1, 520.
 2-Methylol-butandiol-(1.2) 1, 520.
 2-Methyl-2-methylol-propandiol-(1.3), Pentaglycerin 1, 520.
 Trioxyverbindung C₅H₁₂O₃ aus dem Alkohol C₅H₁₀O aus Brommethyl-cyclopropan 5 (4).
 Orthoameisensäure-dimethylester-äthylester 2, 20.
 C₅H₁₂O₄ Pentantetrol-(1.2.3.4) 1 (280).
 Pentantetrol-(1.2.3.5) 1, 528.
 Pentaerythrit 1, 528 (280).
 Glycerinaldehyd-dimethylacetal 1 (427).
 C₅H₁₂O₅ Adonit 1, 530 (280).
 d-Arabit 1, 531.
 l-Arabit 1, 531 (281).
 dl-Arabit 1, 531.
 Xylit 1, 531.
 C₅H₁₂N₂ N,N-Diäthyl-formamidin 4, 109.
 N,N'-Diäthyl-formamidin 4, 109.
 Diamin C₅H₁₂N₂ aus Vinyltrimethylen 13, 1 (3).
 N-Amino-piperidin 20, 89 (25).
 4-Amino-piperidin 22 (624).
 Äthylen-trimethylen-diamin 23, 15.
 2-Methyl-piperazin 23, 17.
 3,5-Dimethyl-pyrazolidin 23, 18.
 C₅H₁₂N₄ Glutarsäurediamidin 2, 635.
 C₅H₁₂S Äthyl-propyl-sulfid 1, 359 (183).
 Äthyl-isopropyl-sulfid 1, 367.
 n-Amylmercaptan 1, 384.
 Pentanthiol-(3) 1 (194).
 akt.-Amylmercaptan 1, 387 (194).
 tert.-Amylmercaptan 1 (196).
 Isoamylmercaptan 1, 405 (200).
 C₅H₁₂S₂ Trimethylen-bis-methylsulfid 1, 477.
 Pentamethylendimercaptan 1, 481.
 Methylen-bis-äthylsulfid 1, 593.
 C₅H₁₂Se Methyl-butyl-selenid 1, 371.
 C₅H₁₃N Methyl-diäthyl-amin 4, 99 (347).
 Äthyl-propyl-amin 4, 138 (361).
 Dimethyl-propyl-amin 4, 138.
 Äthyl-isopropyl-amin 4, 153.
 Methyl-butyl-amin 4, 157.
 Methyl-sek.-butyl-amin 4 (372).
 Methyl-isobutyl-amin 4, 164 (373).
 Methyl-tert.-butyl-amin 4, 174.
 n-Amylamin 4, 175 (377).
 2-Amino-pentan 4, 177 (378).
 3-Amino-pentan 4, 178 (379).
 1-Amino-2-methyl-butan 4, 178.
 tert.-Amylamin 4, 179 (379).
 3-Amino-2-methyl-butan 4, 179.
 Isoamylamin 4, 180 (380).
 1-Amino-2,2-dimethyl-propan 4, 188.
 C₅H₁₃N₃ N,N,N',N'-Tetramethyl-guanidin 4 (335).
 N,N,N',N''-Tetramethyl-guanidin 4 (338).
 N,N'-Diäthyl-guanidin 4, 116.
 N,N-Diäthyl-guanidin 4, 121.
 C₅H₁₃P Methyl-diäthylphosphin 4, 582.
 Isoamylphosphin 4, 588.
 C₅H₁₃As Methyl-diäthylarsin 4, 602.
 Dimethylpropylarsin 4, 604.
 C₅H₁₄N₂ Bis-dimethylamino-methan 4, 54 (327).
 N,N,N'-Trimethyl-äthylendiamin 4 (415).
 N-Methyl-N'-äthyl-äthylendiamin 4 (415).
 3-Amino-1-methylamino-butan 4 (419).
 Cadaverin 4, 266 (421).
 α -Form des β,δ -Diamino-pentans 4, 268.
 β -Form des β,δ -Diamino-pentans 4, 268.
 α,δ -Diamino- β -methyl-butan 4, 268 (422).
 N-Methyl-N-butyl-hydrazin 4, 552.

- C₅H₁₄N₄ Agmatin 4 (420).
 C₅H₁₄Pb Bleitrimethyläthyl 4 (591).
 C₅H₁₄Si Trimethyläthylmonosilan 4 (579).
 C₅H₁₄Sn Trimethyläthylstannan 4, 632.
 C₅OCl₆ Hexachlor-cyclopenten-(1)-on-(3 oder 4) 7, 49.
 Hexachlor-cyclopenten-(1)-on-(4 oder 3) 7, 50.
 C₅OCl₆ Verbindung C₅OCl₆ aus Tetrachlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5), vielleicht Perchlor-penten-(2)-on-(4) 7, 571; s. a. 1, 733.
 C₅O₂Cl₄ Tetrachlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 571.
 C₅O₂Cl₆ α,β-Dichlor-β-trichloracetyl-acrylsäure-chlorid 3, 733.
 Hexachlor-cyclopentandion-(1.3) 7, 553.
 C₅O₂Cl₈ Oktachlor-pentandion-(2.4) 1, 785.
 C₅O₂Br₄ 1.2.5.5-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 7, 570 (321).
 1.2.4.4-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 572 (322).
 C₅O₂Br₈ Oktabrom-pentandion-(2.4) 1, 786 (404); 6, 1280.
 C₅O₂Cl₁₀ Bis-[pentachlor-äthyl]-carbonat 3, 8.
 C₅NCl₅ Pentachlor-pyridin 20, 232 (81).

— 5 III —

- C₅HOCl₅ 1.2.4.5.5-Pentachlor-cyclopenten-(1)-on-(3) oder 1.2.3.3.5-Pentachlor-cyclopenten-(1)-on-(4) 7, 49.
 C₅HOCl₇ 1.1.2.3.5.5.5-Heptachlor-penten-(2)-on-(4) 1, 732 (381); 6, 1280; 23, 591.
 C₅HO₂Cl₃ 1.2.4-Trichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 1.4.4-Trichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 C₅HO₂Cl₅ 1.1.3.4.4-Pentachlor-pentadien-(1.2)-säure oder 1.1.2.3.4-Pentachlor-pentadien-(1.3)-säure 2, 482.
 1.1.2.3.4-Pentachlor-pentadien-(1.3)-säure oder 1.1.3.4.4-Pentachlor-pentadien-(1.2)-säure 2, 482.
 C₅HO₂Br₃ 1.2.4-Tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 572.
 1.4.4-Tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 572.
 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-bromid 18, 286.
 C₅HO₂Br₇ 1.1.1.3.3.5.5-Heptabrom-pentandion-(2.4) 1, 786.
 C₅HO₂Cl₃ 3.3.5-Trichlor-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 852.
 3.4.5-Trichlor-brenzschleimsäure 18, 283.
 C₅HO₂Cl₅ α,β-Dichlor-β-trichloracetyl-acrylsäure 3, 733.
 C₅HO₂Cl₇ Trichlormilchsäure-tetrachlor-äthylidenätherester 19, 105.
 C₅HO₂Br₅ 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853 (468).
 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure 18, 286.
 C₅HNCl₅ 2.3.4.5-Tetrachlor-pyridin 20, 232 (81).

- 2.3.4.6-Tetrachlor-pyridin 20, 232.
 2.3.5.6-Tetrachlor-pyridin 20, 232.
 C₅HN₂Cl₅ 2.5.6-Trichlor-4-dichlormethyl-pyrimidin oder 2.6-Dichlor-4-trichlor-methyl-pyrimidin 23, 93.
 C₅HN₂Cl₃ 2.6.8-Trichlor-purin 26, 356.
 C₅HBr₅S 3.4.5-Tribrom-2-dibrommethylthiophen 17 (19).
 C₅H₂OCl₆ 1.1.2.3.5.5-Hexachlor-penten-(2)-on-(4) 1, 732; 23, 591.
 1.1.3.5.5.5-Hexachlor-penten-(2)-on-(4) 1, 732 (381); 2, 919; 23, 591.
 C₅H₂O₂N₄ Pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-diazid 25, 162.
 C₅H₂O₂Cl₂ 1.2-Dichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 1.4-Dichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 570.
 C₅H₂O₂Cl₆ Bis-trichloracetyl-methan 1, 785.
 C₅H₂O₂Br₂ 1.2-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7 (322).
 1.4-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 571.
 4.4-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 571.
 3.5-Dibrom-pyron 17, 272.
 C₅H₂O₂Br₄ 2.2.4.5-Tetrabrom-cyclopentantrion-(1.3) 7, 554.
 2.4.4.5-Tetrabrom-cyclopentandion-(1.3) 7, 554.
 C₅H₂O₂Br₈ Bis-tribromacetyl-methan 1, 786.
 C₅H₂O₂Cl₈ 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure 18, 282.
 3.5-Dichlor-brenzschleimsäure 18, 283.
 4.5-Dichlor-brenzschleimsäure 18, 283.
 C₅H₂O₂Cl₄ α,β-Dichlor-β-dichloracetyl-acrylsäure 3, 732.
 β-Chlor-β-trichloracetyl-acrylsäure 3, 733.
 2.4-Bis-dichlormethylen-1.3.5-trioxan 19, 393.
 C₅H₂O₂Cl₆ Trichlormilchsäure-chloralid, Chloralid 19, 105 (656).
 C₅H₂O₂Cl₈ Bis-[α,β,β,β-tetrachlor-äthyl]-carbonat 3, 8.
 C₅H₂O₂Br₂ 3.5-Dibrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.
 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure 18, 285.
 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure 18, 285.
 C₅H₂O₂Br₄ α oder β-Brom-β-tribromacetyl-acrylsäure 3, 734.
 C₅H₂O₂Br₆ Tribrommilchsäure-bromalid, Bromalid 19, 106.
 C₅H₂O₂N₄ Verbindung C₅H₂O₂N₄(?) aus 4-Nitro isoxazol 27, 14.
 C₅H₂O₂Cl₄ Tetrachlorglutaconsäure 2, 760.
 C₅H₂O₂Cl₆ Methylen-bis-trichloracetat 2, 920 (94).
 C₅H₂O₂S Thiokrokonsäure 8, 490.
 C₅H₂O₂N₂ 5(oder 6)-Nitro-2.3.4-trioxo-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 561.
 C₅H₂O₂N₄ Verbindung C₅H₂O₂N₄ aus 4-Methyl-uracil 24, 343.
 C₅H₂O₂N₂ 5-Nitro-2.3.4.6-tetraoxo-piperidin (?) 21, 571.

- $C_5H_2O_7N_4$ Verbindung $C_5H_2O_7N_4$ aus β,β -Dinitro-äthylalkohol 1, 340.
 $C_5H_2NCl_2$ 2.3.5-Trichlor-pyridin 20, 231 (80).
 3.4.5-Trichlor-pyridin 20, 232 (80).
 x.x.x-Trichlor-pyridin 20, 232.
 $C_5H_2NBr_3$ 2.3.5-Tribrom-pyridin 20 (81).
 Verbindung $C_5H_2NBr_3$ aus Tetrabrom-tropinon 21, 260.
 $C_5H_2N_2Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-amino-pyridin 22, 431 (631).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-amino-pyridin 22, 433.
 $C_5H_2N_2Cl_4$ 6-Imino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 $C_5H_2N_2Br_4$ 6-Imino-2.4-bis-tribrommethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Amino-2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 155.
 $C_5H_2N_2I_2$ 2.6-Dijod-purin 26, 358.
 C_5H_2ON Brenzschleimsäure-nitril 18, 278.
 $C_5H_2OBr_2$ 2.4.4-Tribrom-cyclopenten-(1)-on-(3) 7 (45).
 $C_5H_2OBr_5$ 2.2.3.5.5(?) Pentabrom-cyclopentanon-(1) 7 (5).
 $C_5H_2O_2N$ 2.5-Dioxo-2.5-dihydro-pyridin (?) 21, 423.
 $C_5H_2O_2N_3$ Brenzschleimsäure-azid 18, 281.
 5-Cyan-uracil 25, 258.
 $C_5H_2O_2Cl$ 6-Chlor-pyron-(2) 17 (145).
 Brenzschleimsäure-chlorid 18, 276.
 Chlorpyromekensäure 18, 505.
 $C_5H_2O_2Cl_2$ 1.5.5-Trichlor-penten-(1)-dion-(3.4) 1, 803 (411); 8, 937.
 Verbindung $C_5H_2O_2Cl_2$ aus 2-Methyl-phloroglucin 6, 1110.
 $C_5H_2O_2Br$ 3-Brom-pyron 17, 272.
 Verbindung $C_5H_2O_2Br$ (oder $C_5H_2O_2Br$) aus Cyclopentanon 7 (5).
 $C_5H_2O_2Br_3$ 3.3.5-Tribrom-cyclopentandion-(1.2) 7, 553.
 Verbindung $C_5H_2O_2Br_3$ aus β,δ -Dibrom-lävulinsäure 8, 677.
 $C_5H_2O_2Br_5$ Pentabrom-acetylaceton 1, 768.
 $C_5H_2O_2N$ 2.4-Dioxo-3-cyan-tetrahydrofuran bzw. 4-Oxy-2-oxo-3-cyan-2.5-dihydrofuran 18 (509).
 2.3.4-Trioxo-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin, Pyromekazon 21, 560 (434).
 $C_5H_2O_2N_3$ Carboxybernsteinsäure-triazid 2 (321).
 $C_5H_2O_2Cl$ 3-Chlor-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 852.
 2-Chlor-pyromekensäure 17, 437.
 Chlorcitronsäureanhydrid 17, 441.
 3-Chlor-brenzschleimsäure 18, 282.
 5-Chlor-brenzschleimsäure 18, 282.
 $C_5H_2O_2Cl_2$ β -Chlor- β -dichloracetyl-acrylsäure 8, 732.
 β -Trichloracetyl-acrylsäure 8, 732.
 $C_5H_2O_2Cl_4$ 4-Trichlormethyl-2-dichlormethylen-1.3.5-trioxan 19, 393.
 $C_5H_2O_2Br$ 2-Brom-pyromekensäure 17, 437.
 4(oder 5)-Brom-isobrenzschleimsäure 17, 439 (234).
 Bromcitronsäureanhydrid 17, 441.
 3-Brom-brenzschleimsäure 18, 284.
 5-Brom-brenzschleimsäure 18, 284.
 $C_5H_2O_2Br_3$ β -Tribromacetyl-acrylsäure 8, 734.
 2.2.5-Tribrom-cyclopentanol-(4)-dion-(1.3) 8, 226.
 Verbindung $C_5H_2O_2Br_3$, Dibromid der Bromisobrenzschleimsäure 17 (234).
 $C_5H_2O_2Br_5$ 2.3.4.5.5-Pentabrom-tetrahydro-brenzschleimsäure 18, 263.
 $C_5H_2O_2I$ 2-Jod-pyromekensäure 17, 437.
 x-Jod-isobrenzschleimsäure 17, 439.
 $C_5H_2O_2N$ Krokonsäure-imid 8, 490.
 Oximinopyromekensäure 17, 557 (283).
 $C_5H_2O_2Cl_5$ $\alpha,\alpha,\beta,\alpha',\alpha'$ -Pentachlor-glutarsäure 2, 636.
 $C_5H_2O_2Br_3$ β,δ,δ -Tribrom-acetonoxalsäure, Xanthotonsäure 8 (262).
 $C_5H_2O_2N$ 2(?) Nitro-pyromekensäure 17, 437.
 5-Nitro-brenzschleimsäure 18, 287.
 $C_5H_2O_2N_2$ x.x-Dinitro-3-oxy-pyridin 21, 48.
 Kaffolid 27 (654); vgl. s. 27, 786.
 $C_5H_2O_2Br$ Verbindung $C_5H_2O_2Br$ aus 6-Oxy-komensäure 18, 540.
 $C_5H_2O_2N$ 4-Oxy-isoxazol-dicarbonensäure-(3.5) bzw. Isoxazolon-(4)-dicarbonensäure-(3.5) 27, 330.
 $C_5H_2O_2N_3$ 5-Nitro-uracil-carbonsäure-(4) 25, 255.
 $C_5H_2O_2N_3$ 3.5-Dinitro-4-diazo-2.6-dioxy-pyridin bzw. 3.5-Dinitro-2.6-dioxo-4-nitrosimino-piperidin 22, 591.
 $C_5H_2NCl_2$ 2.4-Dichlor-pyridin 20, 231.
 2.5-Dichlor-pyridin 20 (80).
 2.6-Dichlor-pyridin 20, 231.
 3.5-Dichlor-pyridin 20, 231 (80).
 $C_5H_2NCl_4$ 2.3.4.5-Tetrachlor-1-methyl-pyrrol 20, 167.
 $C_5H_2NBr_2$ 2.5-Dibrom-pyridin 20, 233 (81).
 3.5-Dibrom-pyridin 20, 233.
 Dibrom-pyridin vom Schmelzpunkt 164° bis 165° 20, 234.
 $C_5H_2NBr_4$ 2.3.4.5-Tetrabrom-1-methyl-pyrrol 20, 168.
 C_5H_2NS Thiophen- α -carbonsäure-nitril 18, 290.
 $C_5H_2N_2Cl_2$ 3.4.5-Trichlor-2-amino-pyridin 22, 431.
 3.5.6-Trichlor-2-amino-pyridin 22, 431.
 2.3.5-Trichlor-4-amino-pyridin 22, 433.
 2.3.6-Trichlor-4-amino-pyridin 22, 433.
 2.5.6-Trichlor-4-methyl-pyrimidin 22, 93.
 2.4.6-Trichlor-5-methyl-pyrimidin 22, 93.
 $C_5H_2N_2Cl_4$ Verbindung $C_5H_2N_2Cl_4$ aus 2.5.6-Trichlor-4-dichlormethyl-pyrimidin oder 2.6-Dichlor-4-trichlormethyl-pyrimidin 22, 93.
 $C_5H_2N_2Cl_2$ 2.8-Dichlor-adenin 22, 427.
 $C_5H_2Br_3S$ 3.4.5-Tribrom-2-methyl-thiophen 17, 38.
 2.4.5-Tribrom-3-methyl-thiophen 17, 38 (19).
 $C_5H_2ON_4$ Ureidomethylen-malonsäure-dinitril 8 (275).

- Pyrrol- α -carbonsäure-azid 22, 24.
 2-Oxy-purin 26, 414 (125).
 Hypoxanthin 26, 416 (126).
 8-Oxy-purin 26, 429.
 5- α -Furyl-tetrazol 27, 794.
 C₅H₄OBr₂ 2.2.5.5(?) Tetrabrom-cyclopenta-
 non-(1) 7, 7 (5).
 C₅H₄O₈ α -Thiophen-aldehyd 17, 285 (148).
 [C₅H₄O₈]_x Polymeres Thiofurfurol 17, 285.
 C₅H₄O₂N₂ Dicyanessigsäure-methylester
 2, 811.
 3-Nitro-pyridin 20 (81).
 N-Cyan-succinimid 21, 378.
 2.4-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-nitril
 22, 324.
 Pyridazin-carbonsäure-(3) 25, 125.
 Pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 125.
 Pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 125.
 Pyrazincarbonsäure 25, 125.
 C₅H₄O₂N₄ 4.6-Dioxo-2-cyanimino-hexahydro-
 pyrimidin bezw. 4.6-Dioxo-2-cyanamino-
 pyrimidin 24, 469.
 Isoxanthin 26, 447.
 Xanthin 26, 447 (131).
 2.8-Dioxo-2.3.8.9-tetrahydro-purin bezw.
 2.8-Dioxy-purin 26 (141).
 6.8-Dioxo-1.6.8.9-tetrahydro-purin bezw.
 6.8-Dioxy-purin 26, 479.
 [C₅H₄O₂N₄]_x Pseudoxanthin 26, 523.
 C₅H₄O₂N₄ Alloxan-imid-(4)-cyanimid-(2)-
 oxim-(5) 24, 509 (434).
 C₅H₄O₂Cl₂ Itaconylchlorid 2, 762.
 Mesaconylchlorid 2, 767.
 Citraconylchlorid 2, 771.
 2.2-Dichlor-cyclopentandion-(1.3)(?)
 7, 553.
 α,β -Dichlor- γ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton
 17, 253.
 C₅H₄O₂Cl₆ 1.1.1.5.5.5-Hexachlor-pentanol-
 (4)-on-(2) 1, 831.
 C₅H₄O₂Br₂ α,β -Dibrom- γ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -croton-
 lacton 17, 253.
 C₅H₄O₂S Thiophen-carbonsäure-(2) 18, 289
 (438).
 Thiophen-carbonsäure-(3) 18, 292.
 C₅H₄O₂N₂ 3-Nitro-2-oxy-pyridin bezw.
 3-Nitro-pyridon-(2) 21 (202).
 5-Nitro-2-oxy-pyridin bezw. 5-Nitro-
 pyridon-(2) 21 (202).
 x-Nitro-3-oxy-pyridin vom Schmelzpunkt
 295—298° 21, 48.
 x-Nitro-3-oxy-pyridin vom Schmelzpunkt
 210—211° 21, 48.
 2.6-Dioxo-3-oximino-1.2.3.6-tetrahydro-
 pyridin 21 (434).
 Uracil-aldehyd-(4) 24 (419).
 Pyridazon-(6)-carbonsäure-(3) bezw.
 6-Oxy-pyridazin-carbonsäure-(3) 25, 218.
 [Imidazol-4 bezw. 5]-glyoxylsäure
 25, 219 (570).
 C₅H₄O₂N₄ 5-Cyanamino-barbitursäure, Iso-
 harnsäure 25, 496; vgl. a. 26, 513 Anm. 1.
 Harnsäure 26, 513 (151).
 $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Isoharnsäure 26 (157); vgl. a. 26, 513
 Anm. 1.
- Verbindung C₅H₄O₂N₄ aus 4-Methyl-uracil
 24, 343.
 C₅H₄O₂N₄ 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-essig-
 säure-(3)-azid 25, 259.
 C₅H₄O₂Cl₂ Mucochlorsäure-pseudomethyl-
 ester 18, 6.
 C₅H₄O₂Cl₃ 2.4-Bis-trichlormethyl-1.3.5-tri-
 oxan 19, 384.
 C₅H₄O₂Br₂ Mucobromsäure-methylester
 8, 730.
 α,β -Dibrom- β -acetyl-acrylsäure 8, 734.
 [α,α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure]-
 anhydrid 17, 415.
 [α -Brom- α -brommethyl-bernsteinsäure]-
 anhydrid 17, 415.
 Mucobromsäure-pseudomethylester 18, 7.
 Verbindung C₅H₄O₂Br₂ aus Xanthogallol
 6, 1079 (539).
 C₅H₄O₂Br₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydro-
 brenzschleimsäure 18, 263.
 C₅H₄O₂Br₆ Hexabromdiacetyl-methylacetal
 1 (400).
 2.4-Bis-tribrommethyl-1.3.5-trioxan
 19, 385.
 C₅H₄O₂I₂ x,x-Dijod- β -acetyl-acrylsäure
 8, 734.
 C₅H₄O₂N₂ 5-Nitro-brenzschleimsäure-amid
 18, 288.
 3-Nitro-2.6-dioxy-pyridin 21 (239).
 3-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 27 (493).
 4-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 27 (493).
 5-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 27 (493).
 5-Amino-2.3.4.6-tetraoxo-piperidin(?)
 22, 538.
 Methylalloxan 24, 510 (434); s. a.
 26 (172 Anm.).
 2.3.5.6-Tetraoxo-1-methyl-piperazin
 24, 517 (443).
 Pyrazol-dicarbonsäure-(3.4 bezw. 4.5)
 25, 161.
 Pyrazol-dicarbonsäure-(3.5) 25, 162.
 Imidazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 163
 (548).
 Orotsäure 25, 253 (583).
 Uracil-carbonsäure-(5) 25, 256.
 5-Carboxymethylen-hydantoin 25, 260.
 C₅H₄O₂N₄ 3,5-Dinitro-2-amino-pyridin
 22 (632).
 5-Nitro-2-nitramino-pyridin 22 (703).
 Spirodihydantoin 26 (159); vgl. a. 26, 540.
 C₅H₄O₄Cl₂ Dichlormaleinsäure-methylester
 2, 754.
 Säure C₅H₄O₄Cl₂ aus Gallussäure 2, 772;
 vgl. a. 2, 763, 768, 771.
 C₅H₄O₄Br₂ Dibrommaleinsäure-methylester
 2 (306).
 x,x-Dibrom-trans(?)-cyclopropan-dicar-
 bonsäure-(1.2) vom Schmelzpunkt 282°
 9, 724.
 x,x-Dibrom-trans(?)-cyclopropan-dicar-
 bonsäure-(1.2) vom Schmelzpunkt 202°
 9, 724.
 Verbindung C₅H₄O₄Br₂ aus 4 (oder 5)-
 Brom-isobrenzschleimsäure 17, 439
 (234).

- $C_5H_4O_5N_2$ 5 (oder 6)-Nitro-2.3.4-trioxy-pyridin **21**, 197.
 4^A-Imidazol-2(1)-dicarbonsäure-(4.5) **25** (594).
 $C_5H_4O_5N_4$ Leukonsäure-tetraoxim **7**, 906.
 3-Nitro-4-diazo-2.6-dioxy-pyridin bezw. 3-Nitro-2.6-dioxy-4-nitrosimino-piperidin **22**, 591.
 5-Diazo-uracil-carbonsäure-(4) **25**, 566.
 $C_5H_4O_5N_4$ 3.5-Dinitro-4-amino-2.6-dioxy-pyridin bezw. 3.5-Dinitro-4-imino-2.6-dioxy-piperidin **22**, 512.
 Verbindung $C_5H_4O_5N_4$ aus 1-Methyl-1.4-dihydro-benzotetrazin **26**, 358.
 $C_5H_4O_5N_6$ Nitroderivat des 5-Diazo-4-isoxantinosomethyl-uracils **25**, 566.
 $C_5H_4O_5S$ 3-Sulfo-brenzschleimsäure **18**, 579.
 5-Sulfo-brenzschleimsäure **18**, 581.
 C_5H_4NCl 2-Chlor-pyridin **20**, 230 (80).
 3-Chlor-pyridin **20**, 230.
 4-Chlor-pyridin **20**, 231 (80).
 $C_5H_4NCl_2$ 2.3.5-Trichlor-1-methyl-pyrrol **20**, 166.
 C_5H_4NBr 2-Brom-pyridin **20**, 233 (81).
 3-Brom-pyridin **20**, 233.
 C_5H_4NI 2-Jod-pyridin **20** (81).
 4-Jod-pyridin **20**, 234.
 C_5H_4NF 2-Fluor-pyridin **20** (80).
 $C_5H_4N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2-amino-pyridin **22**, 430.
 2.6-Dichlor-4-amino-pyridin **22** (632).
 3.5-Dichlor-4-amino-pyridin **22** (632).
 2.6-Dichlor-4-methyl-pyrimidin **23**, 92.
 2.4-Dichlor-5-methyl-pyrimidin **23**, 93.
 $C_5H_4N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-amino-pyridin **22**, 431 (631).
 2.6 (oder 4.6)-Dibrom-3-amino-pyridin **22**, 432.
 3.5-Dibrom-4-amino-pyridin **22**, 434.
 $C_5H_4N_2S$ Äthylendirhodanid **3**, 178.
 $C_5H_4N_2Cl_2$ 3.5.6-Trichlor-2.4-diamino-pyridin **22**, 485.
 $C_5H_4N_2S$ 8-Thion-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Mercapto-purin **26**, 433.
 $C_5H_4N_2S_3$ Trithioharnsäure **26**, 536.
 $C_5H_4N_2Br$ 2 (oder 8)-Brom-adenin **26**, 428.
 $[C_5H_4Cl_2Hg_2]_x$ Verbindung $[C_5H_4Cl_2Hg_2]_x$ aus Cyclopentadien **5**, 113.
 $C_5H_4Br_2$ 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-methylthiophen **17**, 38.
 2.5(7)-Dibrom-3-methyl-thiophen **17**, 38.
 C_5H_4ON Furfurol-imid **17**, 278.
 N-Formyl-pyrrol **20** (40).
 2-Oxy-pyridin bezw. Pyridon-(2) **21**, 43, 268 (202).
 3-Oxy-pyridin **21**, 46.
 4-Oxy-pyridin bezw. Pyridon-(4) **21**, 48, 269 (203).
 Pyrrol-aldehyd-(2) **21**, 270 (279).
 $C_5H_4ON_2$ Dicyanessigsäure-iminomethyläther **2**, 812.
 Pyridin-isodiazohydroxyd-(2) **22** (702).
 Imidazol-aldehyd-(4 bezw. 5)-cyanhydrin **25** (559).
- $C_5H_5ON_2$ Barbitursäure-imid-(4)-cyanimid-(2) **24**, 469.
 Guanin **26**, 449 (132).
 2-Oxo-6-imino-tetrahydropurin bezw. 2-Oxy-6-amino-purin **26**, 452.
 8-Oxo-6-imino-tetrahydropurin bezw. 8-Oxy-6-amino-purin **26**, 479.
 7-Oxo-5-methyl-6.7-dihydro-1.2.3.4-tetraaza-indolizin bezw. 7-Oxy-5-methyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin **26**, 599.
 $C_5H_5OCl_2$ 1.1.1-Trichlor-penten-(2)-on-(4) **1**, 732.
 C_5H_5OBr 2-Brommethyl-furan **17** (19).
 $C_5H_5O_2N$ Cyanameisensäure-allylester **2**, 548.
 α -Cyan-crotonsäure **2**, 773.
 α -Acetoxy-acrylsäure-nitril(?) **8** (134).
 5-Nitro-cyclopentadien-(1.3) **5**, 113.
 1-Cyan-cyclopropan-carbonsäure-(1) **9**, 722.
 β -Furfuraldioxim **17**, 281.
 α -Furfuraldioxim **17**, 282.
 Brenzschleimsäure-amid **18**, 276.
 2.4-Dioxy-pyridin **21**, 160.
 2.5-Dioxy-pyridin bezw. 5-Oxy-pyridon-(2) **21**, 161.
 2.6-Dioxy-pyridin **21**, 161 (238).
 3.4-Dioxy-pyridin bezw. 3-Oxy-pyridon-(4) **21**, 161.
 3.5-Dioxy-pyridin **21**, 162.
 N-Oxy- γ -pyridon bezw. 4-Oxy-pyridin-1-oxyl **21**, 270.
 N-Methyl-maleinimid **21**, 399.
 Citraconimid **21**, 406 (337).
 Pyrrol-carbonsäure-(2) **22**, 22 (492).
 Pyrrol-carbonsäure-(3) **22**, 27 (494).
 $C_5H_5O_2N_2$ 3-Nitro-2-amino-pyridin **22** (631).
 5-Nitro-2-amino-pyridin **22** (631).
 2-Nitramino-pyridin **22** (702).
 Cytosin-aldehyd-(4) **24** (420).
 3-Imino-dihydropyrazin-carbonsäure-(2) bezw. 3-Amino-pyrazin-carbonsäure-(2) **25**, 218.
 $C_5H_5O_2N_2$ 6.8-Dioxy-2-imino-hexahydropurin bezw. 6.8-Dioxy-2-amino-purin **26**, 523.
 2.8-Dioxy-6-imino-hexahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-6-amino-purin **26**, 524.
 $C_5H_5O_2Cl$ Chlorglutacondialdehyd **1**, 803 (411); **2**, 919.
 2-Chlor-pentadien-(1.3)-säure oder 4-Chlor-pentadien-(2.3)-säure-(1) **2**, 482.
 3-Chlor-cyclopentandion-(1.2) **7**, 552.
 β -Chlor- α -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton **17**, 253.
 $C_5H_5O_2Cl_2$ Trichloressigsäure-allylester **2**, 209.
 Trichloracrylsäure-äthylester **2**, 402.
 γ,γ,γ -Trichlor-crotonsäure-methylester **2** (190).
 $C_5H_5O_2Br$ [γ -Brom-propargyl]-acetat **2**, 140.
 3-Brom-cyclopentandion-(1.2) **7**, 553.
 2-Brom-cyclobuten-(1)-carbonsäure-(1) **9**, 40.
 Verbindung $C_5H_5O_2Br$ (oder $C_5H_5O_2Br$) aus Cyclopentanone **7** (5).

C₅H₅O₄Br₃ 3.4.4-Tribrom-penten-(2)-säure-(5) 2, 427.

1.2.2-Tribrom-cyclobutan-carbonsäure-(1) 9, 6.

α.α.δ-Tribrom-γ-valerolacton 17, 237.

C₅H₅O₄I Jodpropionsäure-äthylester 2, 479.

C₅H₅O₄I₃ [β.γ.γ-Trijod-allyl]-acetat 2, 137.

C₅H₅O₄N Formyl-cyan-essigsäure-methylester bezw. Oxymethylen-cyan-essigsäure-methylester 3, 788.

α-Oxo-β-cyan-buttersäure 3 (276).

Furfurhydroxamsäure 18, 279.

2(?)-Amino-3-oxy-pyron-(4) 18, 623.

2.3.4-Trioxo-pyridin 21, 196 (249).

2.4.6-Trioxo-pyridin bezw. 2.4.6-Trioxo-piperidin 21, 197 (249).

5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 315 (375).

3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5) 27, 315.

2-Methyl-oxazol-carbonsäure-(4) 27, 316.

C₅H₅O₄N₃ 5-Nitro-2-methoxy-pyrimidin 23 (105).

[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-glyoxylsäure-oxim 25, 219 (570).

6-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4) bezw. 2-Amino-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-amino-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 254.

Uracil-carbonsäure-(4)-amid 25 (583).

2-Oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5) bezw. 4-Amino-pyrimidon-(2)-carbonsäure-(5) bezw. 2-Oxy-4-amino-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 256.

Uracil-carbonsäure-(5)-amid 25, 257.

C₅H₅O₄Cl₂ α-Dichloracetoxy-propionylchlorid 3 (110).

Trichlorbrenztraubensäure-äthylester 3, 623.

Milchsäure-chloralid 19, 105.

C₅H₅O₄Br α oder β-Brom-β-acetyl-acrylsäure 3, 734.

3-Brom-penten-(2)-on-(4)-säure-(5) oder 3-Brom-2-methyl-buten-(2)-al-(4)-säure-(1) 3, 735.

α-Brom-α-methyl-tetronsäure 17, 414.

Brommethyl-bernsteinsäureanhydrid 17, 415.

Verbindung C₅H₅O₄Br aus β-Brom-α-oxo-γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 453.

C₅H₅O₄Br₃ x.x.x-Tribrom-lavulinsäure 3, 677.

Milchsäure-bromalid 19, 105.

C₅H₅O₄N α-Nitroso-α-methyl-tetronsäure 17, 414.

4-Oxo-2-imino-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3) bezw. 4-Oxy-2-imino-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18 (507).

2.4-Dioxo-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-amid bezw. 4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-amid 18 (508).

1.2.3-Trioxo-pyridon-(4) 21, 606 (469).

Verbindung C₅H₅O₄N, vielleicht Anhydrid der [α-Oximino-propionyl]-glykolsäure 17, 413.

Verbindung C₅H₅O₄N(?) (Pyromekazonhydrat) 21, 561.

C₅H₅O₄N₃ Acetylderivat des Nitrocyanacetaldoxims 3, 628.

Acetylverbindung der syn-Isonitroso-cyanacethydroxamsäure 3 (271).

Nitroglutazin 22, 512.

5-Nitro-3-methyl-uracil 24, 322 (314).

5-Nitro-1-methyl-uracil 24, 322.

5-Nitro-4-methyl-uracil 24, 350.

Violursäuremethyllather 24, 508.

1-Methyl-violursäure 24, 511 (436).

4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-methylester 25, 249.

5-Amino-uracil-carbonsäure-(4) 25, 264.

Barbitursäure-carbonsäure-(5)-amid

25, 265.

2-Imino-1⁴-imidazolin-dicarbon-säure-(4.5) bezw. 2-Amino-imidazol-dicarbon-säure-(4.5) 25 (594).

[4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure bezw. [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure 26, 315.

C₅H₅O₄N₅ 5-Diazo-4-isonitrosomethyl-uracil 25, 566.

C₅H₅O₄Cl β-Chlor-glutaconsäure 2, 760.

Chloritaconsäure von SWARTS 2, 763.

Chloritaconsäure von WISLICENUS, BÖKLEN, REUTHE 2, 763.

Chlormesaconsäure 2, 768.

Chlorcitraconsäure 2, 771.

C₅H₅O₄Cl₃ β.β.β-Trichlor-α-acetoxy-propionsäure 3, 287 (111).

C₅H₅O₄Br Bromitaconsäure 2, 763.

Brommesaconsäure 2, 768.

Bromcitraconsäure 2, 771.

C₅H₅O₄Br₃ Tribrombrenzweinsäure 2, 643.

C₅H₅O₅N aci-α-Nitro-tetronsäure-methyllather 17, 552.

C₅H₅O₅N₃ 5-Nitro-3.4-diamino-furan-carbonsäure-(2) 18 (586).

5-Nitro-1-methyl-barbitursäure 24, 475.

Carboxymethyl-isocyanursäure(?) 26, 255.

Verbindung C₅H₅O₅N₃(?) aus Cusparin 27 (461).

C₅H₅O₅N₅ Pentacyansäure 2 (38).

Leukonsäure-pentaoxim 7, 906.

C₅H₅O₅N Nitromaleinsäure-methylester 2, 757.

Verbindung C₅H₅O₅N aus α-Methyl-tetronsäure 17 (229).

C₅H₅NS 2-Mercapto-pyridin bezw. Thio-pyridon-(2) 21, 45.

C₅H₅N₃Cl 6-Chlor-3-amino-pyridin 22, 432 (632).

6-Chlor-3-methyl-pyridazin 23, 92.

4-Chlor-2-methyl-pyrimidin 23, 92.

6-Chlor-4-methyl-pyrimidin 23, 92.

2-Chlor-5-methyl-pyrimidin 23, 93.

C₅H₅N₂Br 5-Brom-2-amino-pyridin 22, 431 (631).

C₅H₅N₂Br₃ 2.4.5-Tribrom-1-äthyl-imidazol 23, 50.

C₅H₅N₂I 6-Jod-4-methyl-pyrimidin 23, 93.

C₅H₅N₂I₃ 2.4.5-Trijod-1-äthyl-imidazol 23 (18).

$C_5H_5N_2Cl_2$ 3,5-Dichlor-2,6-diamino-pyridin 22, 485.

4,6-Dichlor-5-methyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 4,6-Dichlor-2-amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.

2,6-Dichlor-5-methyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 2,6-Dichlor-4-amino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.

$C_5H_5N_2S$ 2-Mercapto-adenin 26, 477.

C_5H_5ClS 5-Chlor-2-methyl-thiophen 17, 37.

2-Chlormethyl-thiophen 17, 37.

2 oder 5(?) -Chlor-3-methyl-thiophen 17, 38.

C_5H_5BrS 5-Brom-2-methyl-thiophen 17, 37.

2 oder 5(?) -Brom-3-methyl-thiophen 17, 38.

C_5H_5IS 5-Jod-2-methyl-thiophen 17 (19).

$C_5H_5ON_2$ Verbindung $C_5H_5ON_2$, Allylalkoholdicyanid 2, 554; vgl. a. 2, 549.

β -Oxy-glutarsäure-dinitril 3 (157).

1-Cyan-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 723.

Furfuröl-hydrazon 17 (147).

Brenzschleimsäure-amidin 18, 279.

Pyrrrol-N-carbonsäure-amid 20, 165.

α -Pyrrrolaldoxim 21, 271.

Pyrrrol- α -carbonsäure-amid 22, 23 (492).

5-Amino-2-oxy-pyridin bzw. 5-Amino-pyridon-(2) 22, 498.

x-Amino-x-oxy-pyridin 22, 498.

1-Acetyl-pyrazol 23, 42.

3-Methyl-pyridazin-(6) bzw. 6-Oxy-3-methyl-pyridazin 24, 83.

2-Methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-methyl-pyrimidin 24, 84.

4-Methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-pyrimidin 24, 85.

[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-acetaldehyd 24, 88.

$C_5H_5ON_4$ 2,6-Diimino-3-oximino-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin 21 (434).

4-Imino-5-formimino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Amino-5-formamino-pyrimidin 24, 324.

Desoxyxanthin 26, 411.

$C_5H_5ON_2$ 5,6-Diamino-4-oxo-2-cyanimino-tetrahydropyrimidin bzw. 5,6-Diamino-2-cyanamino-4-oxy-pyrimidin bzw.

5,6-Diamino-2-cyanamino-pyrimidon-(4) 25, 482.

8-Oxo-2,6-diimino-hexahydropurin bzw.

8-Oxy-2,6-diamino-purin 26, 524.

6-Oxo-2,8-diimino-hexahydropurin bzw.

6-Oxy-2,8-diamino-purin 26, 524.

3-Methyl-1-[tetrazolyl-(5)]-pyrazolon-(5) 26, 592.

$C_5H_5OBr_4$ 1,1,1,4-Tetrabrom-pentanon-(2) 1, 678.

x.x.x.x-Tetrabrom-2-methyl-butanon-(3) 1 (352).

C_5H_5OS 2-Oxymethyl-thiophen 17, 113.

5-Oxo-2-methyl-4,5-dihydro-thiophen bzw. 5-Oxy-2-methyl-thiophen 17, 252.

C_5H_5OMg Cyclopentadien-(1,3)-yl-(5)-magnesiumhydroxyd 16 (550).

$C_5H_5O_2N_2$ Diacetyldiazomethan 1 (414); vgl. a. 27, 631 (585).

Diacetylcyanamid 3, 80.

Iminomethyl-cyan-essigsäure-methylester bzw. Aminomethylen-cyan-essigsäure-methylester 3, 788.

Brenzschleimsäure-hydrazid 18, 279.

Citraconimid-oxim 21, 406.

α -Imino-brenzweinsäure-imid bzw.

α -Amino-citraconsäure-imid 21, 556 (433).

α -Pyrryl-formhydroxamsäure bzw.

α -Pyrryl-formhydroximsäure 22 (493).

Glutazin 22, 511 (656).

3-Methyl-uracil 24, 316 (313).

1-Methyl-uracil 24, 316.

4-Methyl-uracil 24, 342 (326).

5-Methyl-uracil, Thymin 24, 353 (330).

5-Äthyliden-hydantoin 24, 358.

1-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(5) 25, 116.

Imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-methylester 25 (531).

4-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 117.

3 (bzw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 118.

5 (bzw. 3)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 119.

[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-essigsäure 25, 121 (532).

2-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 25 (534).

5 (bzw. 4)-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 25 (534).

5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-amid 27, 315.

3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5)-amid 27, 316.

$C_5H_5O_2N_2$ 3-Nitro-2,6-diamino-pyridin 22 (647).

4-Methyl-pyrimidon-(6)-nitrimid bzw.

6-Nitramino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.

Formylderivat von 2-Oxy-4,5-diamino-pyrimidin 24 (409).

Cytosin-carbonsäure-(5)-amid 25, 257.

$C_5H_5O_2N_2$ Glutarsäure-diazid 2, 635.

Äthylmalonsäure-diazid 2 (275).

$C_5H_5O_2Cl_2$ 3,3-Dichlor-pentandion-(2,4) 1, 785 (404).

Dichloressigsäure-allylester 2, 204.

β,β -Dichlor-acrylsäure-äthylester 2, 401 (186).

2,4-Dichlor-penten-(2)-säure-(5) 2, 427.

Glutarsäure-dichlorid 2, 634 (273).

Brenzweinsäure-dichlorid 2, 640 (274).

Äthylmalonsäure-dichlorid 2, 645.

Dimethylmalonsäure-dichlorid 2, 648 (276); 5 (417).

α,δ -Dichlor- γ -valerolacton 17 (131).

$C_5H_5O_2Cl_2$ α,α -Dichlor-propionsäure-[α,α -dichlor-äthylester] 2, 250.

$C_5H_5O_2Br_2$ [β,γ -Dibrom-allyl]-acetat 2, 137.

β,β -Dibrom-acrylsäure-äthylester 2, 404.

α,β -Dibrom-crotonsäure-methylester 2, 420.

α,β -Dibrom-isocrotonsäure-methylester 2, 420.

β,γ -Dibrom- γ -valerolacton 17, 237.

C₅H₆O₄Br₄ α.β.γ.δ-Tetrabrom-n-valeriansäure 2, 303.
 C₅H₆O₄S Verbindung C₅H₆O₄S (β-Thiotolens-dioxyd ?) 17 (19).
 C₅H₆O₄Hg₂ Bis-hydroxymercuri-cyclopentadien 16, 958.
 C₅H₆O₄N₂ Cyanmalonsäure-methylesteramid 25, 209.
 N-Cyan-succinamidsäure 3, 80.
 α-Diazo-acetessigsäure-methylester 3 (259).
 Methyloximino-malonsäure-methylester-nitrit 3, 775.
 Oximino-cyan-essigsäure-äthylester 3, 775.
 γ-Oximino-γ-cyan-buttersäure 3, 789.
 Cyclopentanon-(2)-dioxim-(1.3) 7, 852.
 2.4-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-amid 22, 324.
 4-Hydroxylamino-2.6-dioxy-pyridin bzw. 4-Oximino-2.6-dioxo-piperidin 22, 562.
 1-Acetyl-hydantoin 24, 258.
 Dimethylparabansäure 24, 453 (404).
 Äthylparabansäure 24, 453 (404).
 3-Methyl-isobarbitursäure 24, 465 (409).
 1-Methyl-isobarbitursäure 24, 465.
 1-Methyl-barbitursäure 24, 470 (411).
 5-Oxy-4-methyl-uracil 24, 478.
 5-Methyl-barbitursäure 24, 480.
 4-Oxymethyl-uracil 25 (487).
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-carbonsäure-(3 bzw. 5)-methylester 25, 206.
 N.N'-[Carbomethoxy-äthenyl]-harnstoff 25, 209.
 Pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3) 25, 212 (569).
 Pyridazinon-(6)-carbonsäure-(4) 25, 212.
 Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4) 25, 214.
 5-Oxo-4-methyloximino-3-methyl-isoxazolin 27, 255.
 Furazan-[β-propionsäure]-(3) 27, 707.
 Verbindung C₅H₆O₄N₂ aus β-Isonitrosolävulinsäure 3, 749.
 Verbindung C₅H₆O₄N₂ aus Hydrazin-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (387).
 Verbindung C₅H₆O₄N₂ aus 3.9-Dimethyl-harnsäure 26, 528.
 C₅H₆O₄N₄ N-Methyl-N'-[isonitroso-cyanacetyl]-harnstoff 4 (332).
 5-Nitro-2-oxo-4-methylimino-tetrahydro-pyrimidin bzw. 5-Nitro-4-methyl-amino-pyrimidon-(2) bzw. 5-Nitro-2-oxy-4-methylamino-pyrimidin 24 (314).
 5-Nitro-3-methyl-cytosin 24 (314).
 5-Nitro-4-methyl-cytosin 24, 351.
 5-Ureido-uracil 24, 464 (408).
 1-Methyl-alloxan-imid-(6)-oxim-(5) 24, 511 (437).
 4-Amino-5-formamino-uracil 25, 483.
 C₅H₆O₄Cl₂ α-[Chlor-acetoxy]-propionylchlorid 3 (109).
 Methoxybernsteinsäure-dichlorid 3 (153).
 Dichlorbrenztraubensäure-äthylester 3 (221).
 β.δ-Dichlor-lävulinsäure 3, 676.

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

C₅H₆O₄Cl₄ Tetrachlordiäthylcarbonat 3, 5.
 2.4-Bis-dichlormethyl-1.3.5-trioxan 19, 384.
 C₅H₆O₄Br₂ α.β-Dibrom-lävulinsäure 3, 677.
 β.δ-Dibrom-lävulinsäure 3, 677.
 C₅H₆O₄S₂ 2-Methyl-thiophen-sulfonsäure-(5) 18, 570.
 C₅H₆O₄Hg₂ Acetat des Oxydimercuriacetons 2, 622; vgl. a. 4, 687.
 C₅H₆O₄N₂ Nitrocyanessigsäure-äthylester 2, 598 (258).
 Maleinsäure-ureid 3, 68.
 Cyanamid-dicarbonsäure-dimethylester 3 (39).
 Hydantoin-essigsäure-(1) 24, 258.
 Methylisodialursäure 25, 84 (511).
 1-Methyl-dialursäure 25 (511).
 4-Oxy-2.5.6-trioxo-4-methyl-hexahydro-pyrimidin 25, 87.
 5-Oxy-5-acetyl-hydantoin 25, 89.
 1^a-Pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5) 25, 160.
 3-Methyl-hydantoin-carbonsäure-(5) 25 (579).
 Hydantoin-essigsäure-(5) 25, 247 (580).
 1.2.5-Oxdiazolon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-furazan-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (618).
 C₅H₆O₄N₄ [5-Oxo-4-oximino-pyrazolidyliden-(3)]-carbonsäure-methylester bzw. [5-Oxo-4-oximino-pyrazolinyl-(3)]-carbonsäure-methylester 24 (400).
 5-Hydrazino-uracil-carbonsäure-(4) 25, 265.
 Pseudoharnsäure 25, 496 (706).
 4.6-Dioxo-2-imino-hexahydro-1.3.5-triazin-essigsäure-(1)(?) 26, 256.
 C₅H₆O₄Cl₂ Methylen-bis-chloracetat 2, 920 (89).
 Dichlormalonsäure-dimethylester 2, 593.
 Citradichlorbrenzweinsäure 2, 640.
 Mesadichlorbrenzweinsäure 2, 641.
 Itadichlorbrenzweinsäure 2, 641.
 α-[Dichlor-acetoxy]-propionsäure 3 (108).
 C₅H₆O₄Br₂ Dibrommalonsäure-dimethylester 2, 595.
 Methylester der hochschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 624.
 α.β-Dibrom-glutarsäure 2 (273).
 Meso-α.α'-dibrom-glutarsäure 2, 636.
 dl-α.α'-Dibrom-glutarsäure 2, 636.
 x.x-Dibrom-glutarsäure 2, 636.
 Citradibrombrenzweinsäure 2, 642; 14, 934.
 Mesadibrombrenzweinsäure 2, 642.
 α.α-Dibrom-propan-α.β-dicarbonsäure 2, 642.
 Itadibrombrenzweinsäure 2, 643.
 α.γ-Dibrom-äthylmalonsäure 2, 646.
 C₅H₆O₄I₂ Dijodmalonsäure-dimethylester 2, 596.
 C₅H₆O₄S Verbindung C₅H₆O₄S (β-Thiotolens-tetroxyd?) 17 (19).
 C₅H₆O₄S₂ Thioacarbonyl-bis-thioglykolsäure 3, 252 (97).
 C₅H₆O₄N₂ Acetyl-oxalursäure 3, 66.
 N-Formyl-malonursäure 3, 67.
 Glyoxylsäurederivat des Oxalhydrazidsäure-methylesters 3, 600.

- Acetonoxalsäure-nitramid 3 (261).
 N-Methyl-alloxansäure 4, 81.
 Oxim des aci- α -Nitro-tetronsäure-methyl-
 äthers 17, 553.
 5-Oxy-5-methoxy-barbitursäure 24 (430).
 5,5-Dioxy-2,4,6-trioxy-1-methyl-hexa-
 hydropyrimidin 24, 510.
 Alloxansäure-methylester 25 (601).
 $C_5H_6O_5N_4$ 5-Oxy-pseudoharnsäure 24 (430).
 Alloxansäure-ureid 25 (601).
 Harnsäureglykol 26, 553 (172).
 $C_5H_6O_5S$ Furfurolschweflige Säure 17, 278.
 $C_5H_6O_5S_2$ Thiocarbonyl-glykolsäure-thio-
 glykolsäure 3, 251 (97).
 Carbonyl-bis-thioglykolsäure 3, 252.
 $C_5H_6O_{13}N_4$ Arabinosetetranitrat 1, 863.
 $C_5H_6NCl_3$ Verbindung $C_5H_6NCl_3$ aus Glutar-
 imid 21, 382.
 $C_5H_6N_2Br_2$ 3,4-Dibrom-1,5-dimethyl-pyrazol
 23, 63.
 2,5-Dibrom-1,4-dimethyl-imidazol 23, 71.
 2,4-Dibrom-1,5-dimethyl-imidazol 23, 71.
 $C_5H_6N_2S$ γ -Rhodan-buttersäure-nitril 3, 312.
 2-Methylmercapto-pyrimidin 23 (105).
 4-Methyl-thiopyrimidon-(6) bzw. 6-Mer-
 capto-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
 $C_5H_6N_2S_2$ Propylendirhodanid 3, 178; 18,
 700.
 Trimethylendirhodanid 3, 179.
 4-Methyl-dithiouracil 24, 352.
 2,6-Dithio-thymin 24 (331).
 $C_5H_6N_2Se_2$ Propylen-bis-selenocyanat 3, 227.
 Trimethylen-bis-selenocyanat 3, 227.
 $C_5H_6N_2Cl$ 6-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(2)-
 imid bzw. 6-Chlor-2-amino-4-methyl-
 pyrimidin 24, 84.
 2-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(6)-imid bzw.
 2-Chlor-6-amino-4-methyl-pyrimidin
 24, 86.
 5-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(6)-imid bzw.
 5-Chlor-6-amino-4-methyl-pyrimidin
 24, 86.
 2-Chlor-5-amino-4-methyl-pyrimidin
 25, 316.
 $C_5H_6N_2Br$ 5-Brom-4-methyl-pyrimidon-(6)-
 imid bzw. 5-Brom-6-amino-4-methyl-
 pyrimidin 24, 86.
 $C_5H_6N_2I$ 6-Jod-5-methyl-pyrimidon-(4)-imid
 bzw. 6-Jod-4-amino-5-methyl-pyrimi-
 din 24, 88.
 $C_5H_6N_2Cl_2$ 4,6-Dichlor-2-äthylimino-dihydro-
 1,3,5-triazin bzw. 4,6-Dichlor-2-äthyl-
 amino-1,3,5-triazin 26, 152.
 $C_5H_6N_2Cl_3$ 4-Imino-6-methylimino-2-trichlor-
 methyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bzw.
 4-Amino-6-methylamino-2-trichlor-
 methyl-1,3,5-triazin 26, 231.
 C_5H_7ON Crotonaldehyd-cyanhydrin 3, 378.
 α -Oxo-n-valeriansäure-nitril 3, 671 (235).
 β -Oxo-n-valeriansäure-nitril 3, 671.
 α -Methyl-acetessigsäure-nitril 3, 680 (237).
 Isobutyrylcyamid 3, 683.
 α -Cyan-isobutyraldehyd 3, 684.
 Cyclopenten-(1)-on-(3)-oxim 7 (45).
 Furfurylamin 18, 584.
 3,5-Dimethyl-isoxazol 27, 17.
 2,4-Dimethyl-oxazol 27, 17.
 2,5-Dimethyl-oxazol 27 (208).
 Verbindung C_5H_7ON aus x.x-Diamino-
 n-valeriansäure 4, 425.
 $C_5H_7ON_3$ Tetrolaldehyd-semicarbazone 3 (53).
 N-Allyl-N'-cyan-harnstoff 4, 210.
 Brenzschleimsäure-imid-hydrazid bzw.
 Brenzschleimsäure-amid-hydrazon
 18, 280.
 Pyrrol- α -carbonsäure-hydrazid 22, 24.
 3-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid
 23 (19).
 5-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid
 23 (19).
 4-Nitroso-3,5-dimethyl-pyrazol 23, 77 (25).
 Imidazol-(2)-acetimid bzw. 2-Acet-
 amino-imidazol 24 (188).
 Anhydrodiacetylguanidin 24, 18.
 2-Oxo-4-methylimino-tetrahydropyrimi-
 din bzw. 4-Methylamino-pyrimidon-(2)
 bzw. 2-Oxy-4-methylamino-pyrimidin
 24 (313).
 3-Methyl-cytosin 24, 317.
 6-Oxo-4-imino-2-methyl-tetrahydropyr-
 imidin bzw. 6-Amino-2-methyl-pyrimi-
 don-(4) bzw. 4-Oxy-6-amino-2-methyl-
 pyrimidin 24, 341.
 6-Oxo-2-imino-4-methyl-tetrahydropyr-
 imidin bzw. 2-Amino-4-methyl-pyrimi-
 don-(6) bzw. 6-Oxy-2-amino-4-methyl-
 pyrimidin 24, 343.
 4-Methyl-cytosin 24, 345.
 4-Oxo-2-imino-5-methyl-tetrahydropyr-
 imidin bzw. 2-Amino-5-methyl-pyrimi-
 don-(4) bzw. 4-Oxy-2-amino-5-methyl-
 pyrimidin 24, 354.
 5-Methyl-cytosin 24, 355.
 4-Methoxy-2-imino-dihydropyrimidin
 bzw. 4-Methoxy-2-amino-pyrimidin
 25, 7.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-1,3,5-triazin 26, 106.
 6-Oxo-2,4-dimethyl-dihydro-1,3,5-triazin
 bzw. 6-Oxy-2,4-dimethyl-1,3,5-triazin
 26, 154.
 4 (bzw. 5)-Methyl-5 (bzw. 4)-acetyl-
 1,2,3-triazol 26 (40).
 $C_5H_7ON_5$ 2,4-Diimino-5-formimino-hexa-
 hydropyrimidin bzw. 2,4-Diamino-
 5-formamino-pyrimidin 24, 465.
 C_5H_7OCl Allylessigsäure-chlorid 2, 426 (191).
 α -Äthyl-acrylsäure-chlorid 2, 428.
 Tiglinsäure-chlorid 2, 431.
 β , β -Dimethyl-acrylsäure-chlorid 2, 433
 (193).
 2-Chlor-cyclopentan-(1) 7 (5).
 Chlormethyl-cyclopropyl-keton(?) 7 (6).
 Cyclobutan-carbonsäure-chlorid 9, 5.
 2-Methyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-
 chlorid 9 (4).
 $C_5H_7OCl_3$ 5,5,5-Trichlor-penten-(1)-ol-(4)
 1 (227).
 3,3,4-Trichlor-pentan-(2) 1, 678.
 4,4,4-Trichlor-2-methyl-butan-(3) 1, 684.
 2-Trichlormethyl-tetrahydrofuran 17, 12.

C₅H₇OCl₂ Äthyl-[α.α.β.β.γ. oder α.α.β.β.γ.γ-pentachlor-propyl]-äther 2 (111).
 C₅H₇OBr 3-Brom-penten-(2)-on-(4) 1, 733.
 2-Brom-cyclopentanon-(1) 7 (5).
 C₅H₇OBr₂ 1.2.3-Tribrom-penten-(2)-ol-(5) 1 (227).
 1.2.4-Tribrom-pentanon-(3) 1, 681.
 2.4.4-Tribrom-2-methyl-butanon-(3) 1 (352).
 C₅H₇OI Äthyl-[γ-jod-propargyl]-äther 1, 455.
 C₅H₇OI₃ Äthyl-[β.γ.γ-trijod-allyl]-äther 1, 440.
 1.1.2-Trijod-4-methoxy-buten-(1) 1 (227).
 1.1.2-Trijod-penten-(1)-ol-(3) 1 (227).
 C₅H₇O₂N Cyaneessigsäure-äthylester 2, 585 (254); 7, 953.
 γ-Cyan-buttersäure 2, 634.
 α-Cyan-buttersäure 2, 645 (275).
 Dimethylcyaneessigsäure 2, 649 (276).
 Propionyloxy-acetonitril 3, 243.
 α-Acetoxy-propionsäure-nitril 3, 285.
 β-Acetoxy-propionsäure-nitril 3, 298.
 5-Oxo-2-methylimino-tetrahydrofuran(?) 17 (228).
 Imid bezw. Amid der α-Methyl-tetronsäure 17, 413.
 2-Oxo-5-imino-3-methyl-tetrahydrofuran(?) 17 (229).
 N-Methyl-succinimid 21, 373.
 Glutarsäureimid 21, 382 (331).
 Brenzweinsäureimid 21, 384.
 Δ²-Pyrrolin-carbonsäure-(2) 22 (488).
 3.4-Dimethyl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3.4-dimethyl-isoxazol 27, 162.
 C₅H₇O₂N₃ Malonsäure-nitril-amidoximacetat 2, 591.
 Malonsäure-nitril-[acetyl-hydrazid] 2, 591.
 N-Methyl-N'-cyanacetyl-harnstoff 4, 67 (332).
 4-Nitro-1.5-dimethyl-imidazol 23, 71.
 4-Nitro-3.5-dimethyl-pyrazol 23, 78 (25).
 5(bzw. 4)-Nitro-2.4(bzw. 2.5)-dimethyl-imidazol 23, 79.
 3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 24, 43.
 Nitrosoderivat des 3.4 (bzw. 4.5)-Dimethyl-pyrazolons-(5 bzw. 3) 24, 63.
 6-Oxo-2-oximino-4-methyl-tetrahydro-pyrimidin 24 (326).
 5-Methylamino-uracil 24 (408).
 4-Amino-3-methyl-uracil 24, 470.
 5-Amino-4-methyl-uracil 24, 478.
 4.6-Dioxo-2-imino-5-methyl-hexahydro-pyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-2-amino-5-methyl-pyrimidin 24, 480.
 2-Methoxy-6-oxo-4-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 4-Oxy-2-methoxy-6-amino-pyrimidin bezw. 2-Methoxy-6-amino-pyrimidon-(4) 25, 62.
 Amino-[imidazyl-(4 bzw. 5)]-essigsäure 25, 512.
 4.6-Dioxo-2.5-dimethyl-tetrahydro-1.3.5-triazin 26, 230.
 1-Äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26 (86).

1.5-Dimethyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26 (87).
 C₅H₇O₂N₅ 4-Isonitroso-3-methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin 24 (324).
 5-Nitro-2.6-diimino-4-methyl-tetrahydro-pyrimidin bezw. 5-Nitro-2.6-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 351.
 4.6-Dioxo-2-guanylimino-hexahydro-pyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-2-guanidino-pyrimidin 24 (411).
 6-Amino-5-formamino-4-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidin bezw. 2.6-Diamino-5-formamino-4-oxy-pyrimidin 25 (696).
 C₅H₇O₂Cl 3-Chlor-pentandion-(2.4) 1, 785 (404).
 [γ-Chlor-allyl]-acetat 2, 136.
 [β-Chlor-allyl]-acetat 2, 136.
 Chloressigsäure-allylester 2, 198.
 β-Chlor-acrylsäure-äthylester 2, 401.
 α-Chlor-crotonsäure-methylester 2, 414 (189).
 β-Chlor-crotonsäure-methylester 2 (189).
 β-Chlor-isocrotonsäure-methylester 2, 417 (190).
 2-Chlor-penten-(2)-säure-(5) 2, 427.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) vom Schmelzpunkt 73°, 3-Chlor-buten-(2)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 73° 2, 431 (192).
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) vom Schmelzpunkt 55° 2, 432.
 α-Chlor-β.β-dimethyl-acrylsäure 2, 433.
 γ-Chlor-γ-valerolacton 17, 236.
 δ-Chlor-γ-valerolacton 17, 236 (131).
 C₅H₇O₂Cl₃ Chloral-allylalkoholat 1, 622.
 Chloralacetone 1, 831.
 [β.β.β-Trichlor-isopropyl]-acetat 2, 130.
 Trichloressigsäure-propylester 2, 209.
 x.x.x-Trichlor-isovaleriansäure 2, 316.
 C₅H₇O₂Br 3-Brom-pentandion-(2.4) 1 (404).
 [γ-Brom-allyl]-acetat 2, 137.
 [β-Brom-allyl]-acetat 2, 137, 920 (64).
 Bromessigsäure-allylester 2 (96).
 α-Brom-acrylsäure-äthylester 2, 403.
 3-Brom-penten-(2)-säure-(5) 2, 427.
 β-Brom-angelicasäure 2, 432.
 β-Brom-tiglicinsäure 2, 432.
 α-Brom-β.β-dimethyl-acrylsäure 2, 434 (193).
 1-Brom-cyclobutan-carbonsäure-(1) 9, 5.
 δ-Brom-γ-valerolacton 17, 236.
 [C₅H₇O₂Br]_x Verbindung [C₅H₇O₂Br]_x aus α.β-Dibrom-propionsäure-äthylester 2, 259.
 C₅H₇O₂Br₃ β.γ.δ-Tribrom-n-valeriansäure 2 (132).
 C₅H₇O₂I γ-Jod-δ-valerolacton 17, 235.
 C₅H₇O₃N ms-Isonitroso-acetylacetone 1, 807 (413).
 Oxamidsäure-allylester 2, 545.
 Fumarsäure-methylester-amid 2, 743.
 Mesaconsäure-β-amid 2, 767.
 Mesaconsäure-α-amid 2, 767.
 Hochschmelzendes Oxim der β-Acetyl-acrylsäure 3, 731.

Niedrigschmelzendes Oxim der β -Acetylacrylsäure 3, 731.
 Acetonoxalsäure-amid 3 (261).
 Fumarsäure-methylamid 4, 63.
 Maleinsäure-methylamid 4, 64.
 Oxalsäure-allylamid 4 (390).
 [Carbathoxy-methyl]-isocyanat 4, 365.
 Lactam der Glutaminsäure 22, 284, 285 (570, 571).
 2.4-Dioxo-3-äthyl-oxazolidin 27 (302).
 Methyl diglykolsäure-imid 27, 251.
 2.4-Dioxo-5.5-dimethyl-oxazolidin 27, 252.
 Verbindung $C_5H_7O_2N$ aus Glutaminsäure 22 (755).
 $C_5H_7O_2N_2$ [Isositroso-cyan-methyl]-urethan 3 (13).
 Diazomalonsäure-äthylester-amid 3 (269); vgl. a. 25, 158.
 Fulminursäure-äthyläther 3, 776 (269).
 α -Diazo-bernsteinsäure- α' -methylester- α -amid 3 (274); vgl. a. 25, 159.
 Diazomalonsäure-methylester-methylamid 4 (340); vgl. a. 25, 157.
 Verbindung $C_5H_7O_2N_3$, wahrscheinlich Hydantoin-carbonsäure-(1)-methylamid 26 (176).
 Hydantoin-essigsäure-(1)-amid 24, 259.
 Anhydroureidobernsteinsäure-amid-25, 247.
 1-Methyl-uramil 25, 493 (704).
 7-Methyl-uramil 25, 493 (705).
 5-Methyl-uramil 25, 502.
 Isocyanursäure-dimethylester 26, 249 (76).
 ω,ω -Acetonylen-biuret 26, 259.
 Cyanursäure-dimethylester 26, 268.
 1.2.3-Triazol-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 5-Oxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26 (92).
 1-Methyl-1.2.3-triazol-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bzw. 5-Oxy-1-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 307 (93).
 5-Oxo-4-oximino-3-dimethylamino-isoxazolin 27, 432.
 β -Fulminursäure-äthylester 27 (659).
 Verbindung $C_5H_7O_2N_3$ aus Fulminursäure 2, 599 (258).
 $C_5H_7O_2N_3$ 6-Amino-5-ureido-2.4-dioxo-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Amino-5-ureido-2.4-dioxo-pyrimidin 25 (697).
 Pseudoharnsäure-imid-(2) 25, 497 (707).
 1-Ureido-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.
 5-Nitrosimino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 5-Nitrosamino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 5-Diazo-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 311.
 $C_5H_7O_2Cl$ Chloracetol-acetat 2, 155 (72).
 Oxalsäure-propylester-chlorid 2, 542.
 Malonsäure-äthylester-chlorid 2, 582 (252).
 Dimethylmalonsäure-chlorid 2, 648.
 α -Acetoxy-propionsäure-chlorid 3, 283.
 α -Formyloxy-isobutyrylchlorid 3 (120).
 γ -Chlor-angelactinsäure 3, 378.

Formyl-chloressigsäure-äthylester bzw. Oxymethylen-chloressigsäure-äthylester 3 (221).
 α -Chlor-lävulinsäure 3, 676.
 α -Chlor- α -methyl-acetessigsäure 3, 681.
 $C_5H_7O_2Cl_2$ β,β,β -Trichlor- α -oxy-propionsäure-äthylester 3, 287 (111); 19, 499.
 γ,γ,γ -Trichlor- β -oxy-buttersäure-methylester 3, 310 (117).
 β,β,γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure 3, 321.
 $C_5H_7O_2Br$ β -Brom-angelactinsäure 3 (136).
 α -Brom-lävulinsäure 3, 676.
 β -Brom-lävulinsäure 3, 676.
 α -Brom- α -methyl-acetessigsäure 3, 681.
 $C_5H_7O_2Br_3$ β,β,β -Tribrom- α -oxy-propionsäure-äthylester 3, 289.
 $C_5H_7O_4N$ Brenztraubensäure-oximacetat 3, 615.
 Acetat des anti-Oxims der Malonaldehydsäure 3, 627.
 Acetat des syn-Oxims der Malonaldehydsäure 3, 627.
 β -Isositroso-lävulinsäure 3, 748 (262).
 α -Oxal-propionsäure-amid 3 (276).
 N-Methyl-d-tartrimid 21, 623.
 N-Methyl-dl-tartrimid 21, 625.
 Verbindung $C_5H_7O_4N$ (Oxypyrrolidon-carbonsäure?) 4 (550).
 $C_5H_7O_4N_2$ 1-Azido-propan-dicarbonssäure-(1.1) 2 (276).
 Formyl-acetyl-biuret 3 (33).
 Hydroxylaminderivat der α,β -Dioxo- β -butylen- α -carbonsäure 3, 762.
 Acetyloximino-malonsäure-diamid 3, 774.
 Nitromalondialdehyd-methylureid 4 (331).
 1-Nitro-3-äthyl-hydantoin 24, 259.
 1-Nitro-5.5-dimethyl-hydantoin 24, 293.
 5-Oxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (602).
 Hydroxonsäure-methylester 25 (691).
 Theursäure 26, 314.
 $C_5H_7O_4N_2$ 5-Amino-pseudoharnsäure 24 (432).
 5-Amino-4-oxo-dihydroharnsäure 26 (189).
 Verbindung $C_5H_7O_4N_2$ aus Harnsäure 26, 523.
 $C_5H_7O_4Cl$ γ -Chlor-propylenglykol-diformiat 2, 23.
 Chlormalonsäure-dimethylester 2, 592.
 Chlormalonsäure-äthylester 2, 592.
 α -Chlor-glutarsäure 2, 636 (273).
 Citrachlorbrenzweinsäure 2, 640.
 Itachlorbrenzweinsäure 2, 640 (274).
 Äthylchlormalonsäure 2, 646 (275).
 O-Chlorformyl-glykolsäure-äthylester 3, 238.
 O-Chloracetyl-milchsäure 3 (108).
 O-Carbomethoxy-milchsäure-chlorid 3 (110).
 $C_5H_7O_4Cl_3$ Trichlorbrenztraubensäure-äthylester-hydrat 3, 623.
 $C_5H_7O_4Br$ Brommalonsäure-dimethylester 2, 594 (257).
 β -Brom-glutarsäure 2, 636.
 Citrabrombrenzweinsäure 2, 641 (274).

- α -Brom-propan- α,β -dicarbonsäure 2, 641 (275).
 Itabrombrenzweinsäure 2, 641 (275).
 Äthylbrommalonsäure 2, 646 (275).
 γ -Brom-propan- α,α -dicarbonsäure 2, 646 (275).
 C₅H₈O₄I Itajodbrenzweinsäure 2, 643 (275).
 C₅H₈O₄N Brenztraubensäurederivat der Hydroxylamin-O-essigsäure 2, 615.
 α -Oximino-propionsäure-[carboxy-methylester] 2, 619.
 Oximinomalonsäure-dimethylester 2, 769.
 α -Oximino-glutarsäure 2, 789 (275).
 β -Oximino-glutarsäure 2, 790.
 C₅H₈O₄N₂ 5-Nitro-4-oxy-hydrothymine 25, 54.
 C₅H₈O₄N₂ Verbindung C₅H₈O₄N₂, Anhydroalloxansemicarbazid 24, 504.
 C₅H₈O₄Cl α' -Chlor- α -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 2, 444.
 α -Chlor- α' -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 2, 446.
 α -Chlor- α -oxymethyl-bernsteinsäure 2, 447.
 Chlor-tartronsäure-dimethylester 2, 769.
 C₅H₈O₄Br α' -Brom- α -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 2, 445.
 α -Brom- α' -oxy- α -methyl-bernsteinsäure 2, 446.
 Brom-tartronsäure-dimethylester 2, 769.
 C₅H₈O₄N Nitromalonsäure-dimethylester 2, 596.
 β -Nitro- α -acetoxy-propionsäure 2, 289.
 N-Carboxy-asparaginsäure 4, 481.
 C₅H₈O₄N₂ Arabitpentanitrat 1, 531.
 Xylitpentanitrat 1, 531.
 C₅H₈NS Allylomethylsenfö 4, 221.
 Crotylsenfö 4, 221 (395).
 Crotonylsenfö 4, 222 (395).
 2-Methylimino-2,3-dihydro-thiophen bezw. 2-Methylamino-thiophen 17 (136).
 2,4-Dimethyl-thiazol 27, 18.
 2,5-Dimethyl-thiazol 27, 18 (208).
 C₅H₈N₂Cl 4-Chlor-1,2-dimethyl-imidazol 22, 67 Anm.
 5-Chlor-1,2-dimethyl-imidazol 22, 67.
 5(bzw. 4)-Methyl-4(bzw. 5)-chlormethyl-imidazol 22 (26).
 C₅H₈N₂Br 5-Brom-1,4-dimethyl-imidazol 22, 70.
 4-Brom-1,5-dimethyl-imidazol 22, 70.
 C₅H₈N₂S N-Allyl-N'-cyan-thioharnstoff 4, 213.
 6-Imino-2-thion-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-4-methylthiopyrimidon-(2) bezw. 2-Mercapto-6-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 352.
 2-Imino-6-thion-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4-methylthiopyrimidon-(6) bezw. 6-Mercapto-2-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 352.
 2-Methylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bezw. 2-Methylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 9.
 [Imidaryl-(4 bzw. 5)]-thioessigsäure-amid 25 (534).
 4-Allyl-1,2,4-triazolthion-(5) bezw. 3-Mercapto-4-allyl-1,2,4-triazol 26, 143.
- 1,3,4-Thiodiazolon-(2)-allylimid bezw. 2-Allylamino-1,3,4-thiodiazol 27, 625.
 C₅H₈N₂S₂ 5-Imino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-iminomethyläther (?) bezw. 5-Amino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-imino-methyläther (?) 27, 335.
 5-Allylimino-2-thion-1,3,4-thiodiazolidin bezw. 5-Allylamino-1,3,4-thiodiazolthion-(2) bezw. 5-Allylamino-2-mercapto-1,3,4-thiodiazol 27, 675 (600).
 C₅H₈N₄Cl 2-Chlor-5,6-diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Chlor-5,6-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 353.
 6-Chlor-2,4-diimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Chlor-2,4-diamino-5-methyl-pyrimidin 24, 356.
 Verbindung C₅H₈N₄Cl aus 7-Methyl-2-chlor-purin 26, 355.
 C₅H₈N₄Br 5-Brom-2,6-diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Brom-2,6-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 350.
 C₅H₈N₂S Verbindung C₅H₈N₂S (Äthylen-thioammelin) 26, 257.
 C₅H₈BrMg Isopropylacetylenmagnesiumbromid 4 (607).
 C₅H₈ON₂ γ -Cyan-buttersäure-amid 2, 634.
 α -Cyan-butyramid 2, 645.
 α -Cyan-isobutyramid 2, 649.
 Butyrylcyanamid 2, 80.
 α -Cyan-isobutyraldoxim 2, 684.
 α -Acetamino-propionsäure-nitril 4, 395.
 Pyrazin-hydroxymethylat 22, 91.
 4-Oxy-3,5-dimethyl-pyrazol bezw. 4-Oxo-3,5-dimethyl- Δ^2 -pyrazolin 22, 369.
 4(bzw. 5)-[β -Oxy-äthyl]-imidazol 22, 369 (104); 24, 577.
 5(bzw. 4)-Methyl-4(bzw. 5)-oxymethyl-imidazol 22, 369 (105).
 1,3-Dimethyl-pyrazolon-(5) 24, 19 (189).
 3-Methyl-pyridazinon-(6) 24, 62 (223).
 4-Methyl-pyridazinon-(3) 24 (224).
 3,4(bzw. 4,5)-Dimethyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 63.
 4-Äthyl-imidazol-(2) 24, 67.
 4,5-Dimethyl-imidazol-(2) 24, 68 (226).
 3-Methyl-4-äthyl-furazan 27, 585.
 C₅H₈ON₄ Hochschmelzendes Semicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 2, 661.
 Niederschmelzendes Semicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 2, 661.
 Ameisensäureamid-azo-isobuttersäure-nitril 4, 563.
 3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin 24 (208).
 2-Oxo-5-imino-4-methylimino-hexahydropyrimidin bezw. 2-Oxy-5-amino-4-methylamino-pyrimidin 24 (409).
 2-Oxo-4,5-diimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 4,5-Diamino-1-methyl-pyrimidon-(2) 24 (410).
 6-Oxo-2,5-diimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 2,5-Diamino-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2,5-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 479.

- 2-Oxo-5.6-diimino-4-methyl-hexahydro-pyrimidin bzw. 5.6-Diamino-4-methyl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-5.6-diamino-4-methyl-pyrimidin 24, 479 (414).
 [Imidazy]-(4 bzw. 5)]-essigsäurehydrazid 25 (533).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-diazoniumhydr-oxyd-(4) 25 (742).
 Acetylverbindung des 5-Amino-3-methyl-1.2.4-triazols 26, 146.
 $C_5H_8ON_3$ Acetonazocyanid-semicarbazon 8 (57).
 2.4.5(oder 2.4.6)-Triamino-6(oder 5)-formamino-pyrimidin 25, 424.
 $C_5H_8OCl_2$ α,α -Dichlor- β -äthoxy- α -propylen 1, 435.
 3.3-Dichlor-pentanon-(2) 1, 678.
 x.x-Dichlor-isovaleraldehyd 1, 688.
 α -Chlor-n-valeriansäure-chlorid 2, 302.
 γ -Chlor-n-valeriansäure-chlorid 2 (132).
 α -Chlor- α -methyl-buttersäure-chlorid 2, 307.
 α -Chlor-isovaleriansäure-chlorid 2, 316.
 $C_5H_8OCl_4$ [α,β,β,β -Tetrachlor-äthyl]-propyl-äther 1, 623.
 $C_5H_8OBr_2$ α,β -Dibrom- γ -äthoxy- α -propylen 1, 440.
 1.2-Dibrom-pentanon-(3) 1, 681.
 2.4-Dibrom-pentanon-(3) 1, 681.
 2.4-Dibrom-2-methyl-butanon-(3) 1 (352).
 x.x-Dibrom-isovaleraldehyd 1, 688.
 α -Brom-isovalerylbromid 2 (138).
 C_5H_8OS 5-Oxo-2-methyl-tetrahydrothiophen 17 (131).
 $C_5H_8OS_2$ Allylxanthogensäure-methylester 8, 212.
 $C_5H_8O_2N_2$ α -Nitro- α -methyl-buttersäure-nitril 2 (134).
 Itaconsäure-diamid 2, 762.
 Mesaconsäure-diamid 2, 768.
 Citraconsäure-diamid 2, 771.
 [α -Oxy-buteryl]-cyanamid 3, 305.
 [α -Oxy-isobuteryl]-cyanamid 3, 316.
 Oxim des β -Acetyl-acrylsäure-amids 3 (255).
 Verbindung $C_5H_8O_2N_2$ aus Diacetonitril 3 (232, 262).
 N-Carbäthoxy-glycin-nitril 4, 363 (478).
 Cyclopentandion-(1.2)-dioxim 7, 552.
 1-Nitroso-2-methyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
 Glutarimid-oxim 21, 383.
 Pyroglutamid 22, 284, 285 (571).
 [N-Methyl-asparaginsäure]-imid 22, 529.
 Homoasparaginsäure-imid 22, 530.
 1.3-Dimethyl-hydantoin 24 (289).
 1-Äthyl-hydantoin 24, 249.
 3-Äthyl-hydantoin 24, 249 (290).
 Methyliminodiessigsäure-imid 24 (297).
 1.5-Dimethyl-hydantoin 24, 280.
 N.N'-Äthylen-malonamid 24, 286.
 4-Methyl-hydouracil 24, 287 (306).
 5-Methyl-hydouracil, Hydrothymin 24, 287.
 Lactam des Glycylalanins 24, 287 (306).
 5-Äthyl-hydantoin 24, 288 (306).
 5.5-Dimethyl-hydantoin 24, 289 (307).
 α -Diazo-propionsäure-äthylester 25, 115.
 α -Diazo-buttersäure-methylester 25, 115.
 Methyl-äthyl-furoxan 27, 565.
 $C_5H_8O_2N_2$ Diacetyldiazomethan-dioxim 1 (414).
 Hydantoin-imid-(4)-essigsäure-(1)-amid 24, 259.
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-essigsäure-(3 bzw. 5)-hydrazid 25, 213.
 Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4)-hydr-azid 25, 214.
 4-Ureidomethyl-imidazol-(2) 25 (676).
 4.5-Diamino-1-methyl-uracil 25, 482.
 4.5-Diamino-3-methyl-uracil 25, 482.
 5-Methyl-4-acetyl-azimidol-oxim 26, 155 (41).
 4-Isopropylidenamino-urazol 26, 205.
 4.6-Dimethoxy-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Dimethoxy-6-amino-1.3.5-triazin 26, 269.
 5-Imino-1.2.4-triazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 5-Amino-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 311.
 Puren 26, 443.
 Isopuren 26, 443.
 $C_5H_8O_2N_6$ 3.5-Bis-aminoformylimino-pyrazolidin 24, 241.
 4-Acetyl-1.2.3-triazolon-(5)-semicarbazon 26, 232.
 2.4.6-Triimino-hexahydro-1.3.5-triazin-essigsäure-(1) (?) 26, 256.
 1-Methyl-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diamid 26, 567.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-amid-methylamid 26, 569.
 $C_5H_8O_2Cl_2$ 3.3-Dichlor-1-methoxy-butanon-(2) 1 (420).
 [β,γ -Dichlor-propyl]-acetat 2, 129 (58).
 [β,β' -Dichlor-isopropyl]-acetat 2, 130 (59).
 Dichloressigsäure-propylester 2, 204.
 β -Chlor-propionsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] 2, 250.
 α,α -Dichlor-propionsäure-äthylester 2, 251.
 α,β -Dichlor-propionsäure-äthylester 2, 252 (111).
 β,β -Dichlor-propionsäure-äthylester 2, 253.
 Methylester der α,β -Dichlor-buttersäure vom Schmelzpunkt 63° 2, 279.
 $C_5H_8O_2Br_2$ [β,γ -Dibrom-propyl]-acetat 2, 130 (58).
 [β,β' -Dibrom-isopropyl]-acetat 2, 130.
 α,α -Dibrom-propionsäure-äthylester 2, 258 (113).
 α,β -Dibrom-propionsäure-äthylester 2, 259 (113).
 Methylester der α,β -Dibrom-buttersäure vom Schmelzpunkt 87° 2 (125).
 α,β -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303 (132).
 α,δ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
 β,γ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
 γ,γ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
 γ,δ -Dibrom-n-valeriansäure 2, 303 (132).
 x.x-Dibrom-n-valeriansäure 2, 303.
 Tiglinsäuredibromid 2, 307.

- Angelicasäuredibromid 2, 308.
 α -Brom- α -brommethyl-buttersäure 2, 308.
 α , β -Dibrom-isovaleriansäure 2, 318 (138).
 3.5-Dibrom-cyclopentandiol-(1.2) vom Schmelzpunkt 76—77° 6, 739.
 3.5-Dibrom-cyclopentandiol-(1.2) vom Schmelzpunkt 75,5° 6, 739.
 C₅H₈O₄I₂ γ , γ -Dijod-n-valeriansäure 2, 304.
 C₅H₈O₂S Verbindung C₅H₈O₂S aus Croton-säure-methylester, vielleicht Propylen-sulfid- α -carbonsäure-methylester 2, 411; s. a. 18, 263.
 Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2) 18, 263.
 C₅H₈O₂S₂ Essigsäure-äthylxanthogensäure-anhydrid 3, 213 (85).
 Brenztraubensäureäthylenmercaptol 19, 267.
 C₅H₈O₂S₂ Thioglykolsäure-S-dithiocarbon-säure-äthylester 3, 252.
 C₅H₈O₂N₂ Methyl-acetyl-glyoxim 1, 808.
 N,N'-Diacetyl-harnstoff 3, 63 (29).
 Allophansäure-allylester 3 (33).
 β -Carbaminylimino-buttersäure bzw. β -Ureido-crotonsäure 3, 631.
 Methylenglycylglycin 4 (485).
 β -[α -Methyl-ureido]-acrylsäure 4, 466.
 Methylen-asparagin 4, 480 (533).
 Cyclopentylpseudonitrol 5 (5).
 Pseudonitrosit des Kohlenwasserstoffs C₅H₈ aus Pentaerythrittetrahydrohydrin 5, 63.
 5-Oxy-1.3-dimethyl-hydantoin 25, 50.
 5-Oxy-5-methyl-hydouracil 25, 53.
 Glycylserin-anhydrid 25 (484).
 β -Oxy- α -diazo-propionsäure-äthylester 25, 185.
 C₅H₈O₃N₄ 1-Methyl-allantoin 25, 476 (693).
 3-Methyl-allantoin 25, 476 (693).
 5-Methyl-allantoin, Homoallantoin 25, 478 (694).
 5-Ureido-hydouracil oder 5-Ureidomethyl-hydantoin 25, 479 (695).
 Verbindung C₅H₈O₃N₄ (Isotetrahydro-harnsäure) 26, 444.
 C₅H₈O₃N₆ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-methylester-hydrazid 26, 569.
 C₅H₈O₃Cl₂ α , β -Dichlor-diäthylcarbonat 3, 8.
 β , β -Dichlor-milchsäure-äthylester 3, 286.
 C₅H₈O₃Br₂ β , γ -Dibrom- α -oxy-n-valeriansäure 3, 322.
 C₅H₈O₃S₂ O-Dithiocarbäthoxy-glykolsäure 3, 234.
 S-Thiocarbäthoxy-thioglykolsäure 3, 251 (97).
 C₅H₈O₂N₂ 3-Nitroso-3-nitro-pentanon-(2) 1, 678.
 Oxalursäure-äthylester 3, 65.
 Bernsteinsäure-ureid 3, 67.
 Diacetyl-isohydroxylharnstoff 3, 96.
 Acetoxycetyl-harnstoff 3 (93).
 γ , δ -Dioximino-n-valeriansäure 3, 749.
 ω -Äthyl-oxalursäure 4, 116.
 Oxamid-N-essigsäure-methylester 4 (476).
 C₅H₈O₄S S-Carbäthoxy-thioglykolsäure 3, 250.
 S-Carboxymethyl-thiomilchsäure 3, 291.
 S-Carboxymethyl-thiohydracrylsäure 3, 300.
 α' -Mercapto- α -methyl-bernsteinsäure 3, 446.
 C₅H₈O₄S₂ Methylen-bis-thioglykolsäure 3, 249.
 C₅H₈O₅N₂ 2.2-Dinitro-pentanon-(3) 1, 681.
 N,N-Dicarbomethoxy-harnstoff 3 (35).
 Carbäthoxy-äthylnitrolsäure 3, 95.
 N,N'-Bis-oxycetyl-harnstoff 3, 241.
 Allophanyl-milchsäure 3, 279.
 Carbamid-N,N'-diessigsäure 4, 359.
 Unbeständige Glycylglycin-carbonsäure 4, 372.
 Beständige Glycylglycin-carbonsäure 4, 372.
 Ureidobernsteinsäure 4, 482.
 Asparagin-carbonsäure 4, 482.
 β -Amino-athan- α , β -tricarbonsäure-amid 4, 501.
 4.5.5-Trioxo-4-methyl-hydouracil 25, 87.
 C₅H₈O₅N₄ 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diamid 25, 284.
 C₅H₈O₅N₆ Carbonyldibiuret 3, 73.
 C₅H₈O₅S α -Oxy- α' -[carboxymethyl-mercapto]-propionsäure 3, 626.
 Verbindung C₅H₈O₅S aus Citronensäure 3, 566.
 C₅H₈O₆N₂ O-Nitraminoformyl-glykolsäure-äthylester 3, 238.
 C₅H₈O₆N₄ Uroxansäure 3, 767 (267).
 N,N'-Dinitro-N,N'-dimethyl-malonamid 4, 86.
 C₅H₈O₆S Sulfon-essigsäure- α -propionsäure 3, 291.
 Sulfon-essigsäure- β -propionsäure 3, 300.
 C₅H₈O₆S₂ Schwefligsäure-ester des Pentaerythrits 1, 528; s. a. 19, 482.
 C₅H₈O₆Hg α -Oxy- α' -hydroxymercuri- α -methyl-bernsteinsäure oder α' -Oxy- α -hydroxymercuri- α -methyl-bernsteinsäure 4, 690.
 α -Hydroxymercuri- α -oxymethyl-bernsteinsäure oder α -Oxy- α -[hydroxymercuri-methyl]-bernsteinsäure 4, 690.
 C₅H₈O₇S α -Sulfo-brenzweinsäure 4, 26.
 C₅H₈O₈N₂ Glycerin-acetat-dinitrat 2, 148.
 C₅H₈O₁₂N₄ Pentaerythrittetranitrat 1, 528 (280).
 C₅H₈NCl α -Chlor-n-valeriansäure-nitril 2, 302.
 α -Chlor- α -methyl-buttersäure-nitril 2, 307.
 α -Chlor-isovaleriansäure-nitril 2, 316.
 C₅H₈NBr α -Brom-isovaleriansäure-nitril 2, 318.
 C₅H₈N₂S 2-Methylmercapto-1-methyl-imidazol 23, 353.
 4-Äthyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4(bzw. 5)-äthyl-imidazol 24, 67.
 4.5-Dimethyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4.5-dimethyl-imidazol 24, 68 (226).
 3-Methyl-thiazolon-(2)-methylimid 27, 156.

- 4-Methyl-thiazolon-(2)-methylimid bzw. 2-Methylamino-4-methyl-thiazol 27, 159.
 3,4-Dimethyl-thiazolon-(2)-imid 27, 160.
 Verbindung C₅H₈N₂S aus Allylthioharnstoff 4 (392).
 C₅H₈N₂Cl 5-Chlor-4-methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol 26, 24.
 C₅H₈N₂Br 5-Brom-4-methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol 26, 24.
 C₅H₈N₂S Hochschmelzendes Thiosemicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 3, 661.
 Niedrigschmelzendes Thiosemicarbazon des Acetessigsäure-nitrils 3, 662.
 1-Äthyl-2-thio-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 460.
 2-Methylmercapto-4.6-diimino-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-4.6-diamino-pyrimidin 25, 63.
 C₅H₈N₂S 4-Thioureidomethyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4(bzw. 5)-thioureidomethyl-imidazol 25 (677).
 4.6-Bis-methylmercapto-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-methylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin 26, 269.
 C₅H₈N₂Cl 6-Chlor-2.4-bis-methylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-2.4-bis-methylamino-1.3.5-triazin 26, 226.
 6-Chlor-2-imino-4-äthylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-2-amino-4-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 226.
 C₅H₈Cl₂Br₂ 3,4-Dichlor-2.3-dibrom-pentan 1, 132.
 C₅H₈ON 2-Methyl-buten-(1)-oxim-(3) 1, 733.
 Tiglinaldehyd-oxim 1 (382).
 Acetylaceton-imid oder 2-Amino-penten-(2)-on-(4) 1, 785 (404); 26, 654.
 Allylessigsäure-amid 2, 426.
 α-Äthyl-acrylsäure-amid 2, 428.
 Propyloxy-acetonitril 3, 243 (94).
 α-Äthoxy-propionsäure-nitril 3, 285.
 γ-Äthoxy-propionsäure-nitril 3, 298 (113).
 γ-Methoxy-buttersäure-nitril 3, 312 (118).
 Butyraldehyd-cyanhydrin 3, 321.
 Methyläthylketon-cyanhydrin 3, 324.
 β-Oxy-isovaleriansäure-nitril 3, 328.
 Isobutyraldehyd-cyanhydrin 3, 329.
 Oxypivalinsäure-nitril 3, 332.
 Acrylsäure-äthylamid 4, 111.
 Isocyansäure-isobutylester 4, 170.
 Isocyansäure-tert.-butylester 4, 175.
 Essigsäure-allylamid 4, 208.
 Cyclopentanoxim 7, 7 (5).
 Methyl-cyclopropyl-ketoxim 7, 8.
 Cyclobutanocarbonsäure-amid 9, 5.
 N-Methyl-α-pyrrolidon 21, 237.
 Piperidon-(2) 21, 238.
 Piperidon-(4) bzw. 4-Oxy-Δ²-piperidein 21 (262).
 2-Methyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
 3-Methyl-Δ²-dihydro-1.2-oxazin 27, 13.
 3-Äthyl-Δ²-isoxazolin 27, 13.
 2.5-Dimethyl-Δ²-oxazolin 27, 14.
 Verbindung C₅H₈ON aus dem Oxim des Formisobutyraldols 1, 834.
 Verbindung C₅H₈ON(?) aus Piperidin 20, 15.
 Verbindung C₅H₈ON (Isomethylpyrrolidon) 20, 15.
 [C₅H₈ON]_x Verbindung [C₅H₈ON]_x (polymerisiertes Nitrosotrimethyläthylent) 1, 684.
 C₅H₈ON₂ 2-Azido-2-methyl-butanon-(3) 1 (353).
 Isovaleriansäure-azid 2, 316.
 Methyl-vinyl-keton-semicarbazon 2, 107 (52); vgl. a. 1, 728.
 Crotonaldehyd-semicarbazon 23, 31.
 Cyclobutanon-semicarbazon 7, 5 (3).
 Cyclopropylformaldehyd-semicarbazon 7, 5 (3).
 3-Methyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 30.
 5-Methyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23, 31.
 3 (oder N³)-Methyl-kreatinin 24, 249 (290).
 1-Äthyl-glykocyamidin 24, 249.
 4-Oxo-2-imino-1-methyl-hexahydropyrimidin 24, 262.
 5-Methyl-kreatinin, Homokreatinin 24, 280.
 5-Äthyl-glykocyamidin 24, 289.
 5.5-Dimethyl-hydantoin-imid-(4) 24, 290.
 4 (bzw. 5)-[β-Amino-α-oxy-äthyl]-imidazol 25 (664).
 1-Methyl-5-aminomethyl-imidazol-(4) 25, 460.
 Verbindung C₅H₈ON₂ aus N-[Imino-methyl]-α-nitroso-isobutyramidin 2, 299.
 Verbindung C₅H₈ON₂ aus Trimethylen-dicyanid 2, 635.
 C₅H₈ON₄ Porphyrexid 24, 2v1.
 C₅H₈ON₂ Aceton-[azidoacetyl-hydrazon] 2 (101).
 Hydrazon des α-Oxal-propionsäure-nitril-hydrazids 3 (277).
 6-Oxo-2.4-bis-methylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Oxy-4.6-bis-methyl-amino-1.3.5-triazin 26, 245.
 6-Äthoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Äthoxy-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 270.
 C₅H₈OCl Äthyl-[γ-chlor-allyl]-äther 1, 439.
 Äthyl-[β-chlor-allyl]-äther 1, 439.
 3-Chlor-penten-(2)-ol-(4) 1, 443.
 1-Chlor-pentanon-(2) 1 (350).
 3-Chlor-pentanon-(2) 1, 678.
 4-Chlor-pentanon-(2) 1, 678.
 1-Chlor-pentanon-(3) 1, 680.
 2-Chlor-pentanon-(3) 1, 681.
 x-Chlor-isovaleraldehyd 1, 688.
 n-Valeriansäure-chlorid 2, 301.
 Methyläthyllessigsäure-chlorid 2, 306.
 Isovaleriansäure-chlorid 2, 315 (137).
 Trimethyllessigsäure-chlorid 2, 320 (139).
 2-Chlor-cyclopentanol-(1) 6, 5.
 C₅H₈OCl₃ 3.3.4-Trichlor-pentanol-(2) 1, 384.
 4.4.4-Trichlor-2-methyl-butanol-(3) 1, 392.
 Pentaerythrittrichlorhydrin 1, 407.
 C₅H₈OBr α-Brom-γ-Äthoxy-α-propylen 1, 439.
 β-Brom-γ-Äthoxy-α-propylen 1, 440.

1-Brom-buten-(1)-ol-(4)-methyläther 1, 442.
 2-Brom-buten-(1)-ol-(4)-methyläther 1, 442.
 1-Brom-2-methyl-propen-(1)-ol-(3)-methyläther 1 (227).
 2-Brom-penten-(1)-ol-(3) 1 (227).
 4-Brom-pentanon-(2) 1, 678 (351).
 5-Brom-pentanon-(2) 1, 678.
 1-Brom-pentanon-(3) 1, 681.
 2-Brom-pentanon-(3) 1, 681.
 2-Brom-2-methyl-butanon-(3) 1 (352).
 γ-Brom-isovaleraldehyd 1, 688.
 Isovalerylbromid 2, 315.
 α-Brommethyl-α'-äthyl-äthylenoxyd 17 (8).
 C₅H₉OBr₃ Pentaerythrittribromhydrin 1, 407.
 C₅H₉OI 5-Jod-pentanon-(2) 1, 678.
 α-Jod-isovaleraldehyd 1, 688.
 Isovaleryljodid 2, 315.
 C₅H₉OI₃ Pentaerythrittrijodhydrin 1, 407.
 C₅H₉OF Äthyl-[β-fluor-äthyl]-äther 1 (226).
 C₅H₉O₂N 4-Nitro-penten-(1) 1, 210.
 3-Nitro-2-methyl-buten-(2) 1, 213.
 Isonitrosoaceton-äthyläther 1, 764.
 Succindialdehyd-oximethyläther 1, 769.
 Diacetyl-oximethyläther 1, 772.
 Isonitroso-diäthylketon 1, 776 (401).
 Isonitroso-methylpropylketon 1, 776 (401).
 N-Acetyl-propionamid 2, 244.
 Aldolcyanhydrin 3, 400.
 β-Imino-buttersäure-methylester bezw.
 β-Amino-crotonsäure-methylester 3, 632.
 α-Oxo-n-valeriansäure-amid 3, 670 (235).
 Lävulinsäure-amid 3, 676.
 α-Methyl-acetessigsäure-amid 3, 680.
 Isobutyrylameisensäure-amid 3, 683 (238).
 N-Methyl-diacetamid 4, 59 (329).
 γ-Formylamino-butyraldehyd 4, 319.
 Aminoesigsäure-allylester 4, 343.
 Allylamino-essigsäure 4 (472).
 α-Amino-allylessigsäure 4, 467.
 Nitrocyclopentan 5 (5).
 1-Nitro-1-methyl-cyclobutan 5 (5).
 Cyclopentanol-nitrit 6 (3).
 Tetrahydrobrenzschleimsäure-amid 18 (435).
 α-Amino-γ-valerolacton 18, 601.
 3-Oxy-piperidon-(2) 21, 574.
 5-Oxy-piperidon-(2) 21, 574.
 d(+)-Prolin 22, 1.
 l(—)-Prolin 22, 2 (483).
 dl-Prolin 22, 4 (483).
 2.5-Dimethyl-isoxazoliumhydroxyd 27, 16 (208).
 4-Methyl-morpholon-(2) 27, 143.
 C₅H₉O₂N₃ α-Azido-propionsäure-äthylester 2, 263 (114).
 β-Azido-propionsäure-äthylester 2, 264.
 α-Azido-isovaleriansäure 2, 318.
 N.N'-Diacetyl-guanidin 3, 88.
 Isomeres Diacetyl-guanidin 3, 88.
 Äthylglyoxal-semicarbazon 3 (54).
 Diacetyl-semicarbazon 3, 110.
 1-Crotonyl-semicarbazid 3 (56).
 Propyloxy-essigsäure-azid 3 (94).

trans-β-Guanidino-α-methyl-acrylsäure 3, 669.
 cis-β-Guanidino-α-methyl-acrylsäure 3, 669.
 Glutarimid-dioxim 21, 383.
 1-Oxy-5.5-dimethyl-hydantoin-imid-(4) 24, 290.
 1-Amino-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 3.5-Dioxo-6.6-dimethyl-hexahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6.6-dimethyl-1.6-dihydro-1.2.4-triazin 26, 222.
 C₅H₉O₂N₃ Äthyl-azido-malonsäure-diamid 2 (276).
 C₅H₉O₂Cl [β-Chlor-propyl]-acetat 2, 129 (58).
 [γ-Chlor-propyl]-acetat 2 (58); 6, 1281.
 [β-Chlor-isopropyl]-acetat 2, 130.
 Chloressigsäure-propylester 2, 198 (89).
 Chloressigsäure-isopropylester 2, 198.
 [α-Chlor-äthyl]-propionat 2, 242 (108).
 α-Chlor-propionsäure-äthylester 2, 248, 249 (110, 111).
 β-Chlor-propionsäure-äthylester 2, 250 (111).
 Chlormethyl-butyrat 2, 273.
 α-Chlor-buttersäure-methylester 2, 277.
 β-Chlor-buttersäure-methylester 2, 277 (123).
 γ-Chlor-buttersäure-methylester 2, 278.
 Chlormethyl-isobutyrat 2, 292.
 α-Chlor-n-valeriansäure 2, 302.
 γ-Chlor-n-valeriansäure 2 (131).
 δ-Chlor-n-valeriansäure 2, 302.
 α-Chlor-α-methyl-buttersäure 2, 306.
 β-Chlor-α-methyl-buttersäure 2 (134).
 β-Chlor-isovaleriansäure 2, 316.
 α-Chlor-isovaleriansäure 2, 316.
 Chlorameisensäure-sek.-butylester 3, 12.
 Chlorameisensäure-isobutylester 3, 12 (6).
 2-Chlor-1.4-epoxy-2-methyl-butanol-(3) oder 2-Chlor-3.4-epoxy-2-methyl-butanol-(1) 17, 107.
 Acetaldehyd-[γ-chlor-propylen]-acetal 19 (610).
 C₅H₉O₂Cl₃ Chloral-methyl-äthyl-acetal 1, 621.
 Chloral-propylalkoholat 1, 622.
 Chloral-isopropylalkoholat 1, 622.
 C₅H₉O₂Br Bromessigsäure-propylester 2, 215 (96).
 Bromessigsäure-isopropylester 2, 215 (96).
 α-Brom-propionsäure-äthylester 2, 253, 254, 255 (112).
 β-Brom-propionsäure-äthylester 2, 256 (112).
 α-Brom-buttersäure-methylester 2, 282 (125).
 γ-Brom-buttersäure-methylester 2, 283.
 α-Brom-isobuttersäure-methylester 2, 296.
 α-Brom-n-valeriansäure 2, 302.
 β-Brom-n-valeriansäure 2, 302.
 γ-Brom-n-valeriansäure 2, 302 (132).
 δ-Brom-n-valeriansäure 2, 303.
 α-Brom-α-methyl-buttersäure 2, 307.
 Methyl-[α-brom-äthyl]-essigsäure 2, 307.
 Methyl-[β-brom-äthyl]-essigsäure 2, 307.

- α-Brommethyl-buttersäure 2, 307.
 β-Brom-isovaleriansäure 2, 316.
 α-Brom-isovaleriansäure 2, 317 (138).
 Brompivalinsäure 2, 320.
 C₅H₉O₂I [γ-Jod-propyl]-acetat 2, 130.
 Jodessigsäure-propylester 2, 223.
 α-Jod-propionsäure-äthylester 2, 261.
 β-Jod-propionsäure-äthylester 2, 262 (113).
 γ-Jod-buttersäure-methylester 2, 286.
 γ-Jod-n-valeriansäure 2 (132).
 δ-Jod-n-valeriansäure 2, 304.
 Tiglinsäurehydrojodid 2, 308.
 Angelicasäurehydrojodid 2, 308.
 α-Jodmethyl-buttersäure 2, 309.
 β-Jod-isovaleriansäure 2, 318.
 α-Jod-isovaleriansäure 2, 318.
 Jodpivalinsäure 2, 321.
 C₅H₉O₂N α-Äthoxy-α'-oximino-aceton 1 (430).
 Acetoxy-acetonoxim 2, 155.
 Propionhydroxamsäure-acetat 2 (110).
 α-Nitroso-propionsäure-äthylester 2, 262 (114).
 Oxamidsäure-propylester 2, 545.
 Malonamidsäure-äthylester 2, 582; 14, 934.
 Succinamidsäure-methylester 2, 614.
 Dimethylmalonsäure-amid 2, 648.
 Acetyl-carbamidsäure-äthylester 3, 26 (13).
 α-Oximino-propionsäure-äthylester 3, 617 (220).
 Malonaldehydsäure-äthylester-oxim 3, 627.
 α-Oximino-buttersäure-methylester 3, 629.
 α-Oximino-n-valeriansäure 3, 670 (235).
 Lävulinsäure-oxim 3, 674.
 β-Formyl-isobuttersäure-oxim 3 (238).
 α-Oximino-isovaleriansäure 3, 682 (238).
 Methyl-oxamidsäure-äthylester 4, 60.
 Dimethyl-oxamidsäure-methylester 4, 61.
 N-Methyl-succinamidsäure 4, 62.
 Propyl-oxamidsäure 4, 142.
 Isopropyl-oxamidsäure (?) 4, 154.
 Carbäthoxyamino-acetaldehyd 4 (450).
 Acetursäure-methylester 4, 354.
 N-Methyl-acetursäure 4, 355.
 α-Acetamino-propionsäure 4, 394 (495).
 α-Formylamino-buttersäure 4 (501, 502, 503).
 α-Amino-δ-oxy-γ-valerolacton 18 (579).
 dl-a-[4-Oxy-prolin] 22, 190 (544).
 d-a-[4-Oxy-prolin] 22 (545).
 l-a-[4-Oxy-prolin], l(—)-Oxyprolin 22, 191 (545).
 dl-b-[4-Oxy-prolin] 22, 191 (545).
 d-b-[4-Oxy-prolin] 22 (546).
 l-b-[4-Oxy-prolin] 22 (546).
 C₅H₉O₂N₃ Äthan-α,α,β-tricarbonsäure-triamid 2, 813.
 Bernsteinguanidsäure 3, 89.
 Glyoxylsäure-äthylester-semicarbazon 3, 602 (211).
 Glyoxylsäure-amid-[carbäthoxy-hydrazon] 3 (215).
 β-Aldehydo-propionsäure-semicarbazon 3, 668 (234).
 Äthyloximino-malonsäure-diamid 3, 774.
 Oxamidsäure-[N,N'-dimethyl-ureid] 4, 76; 24, 576.
 Oximinomalonsäure-bis-methylamid 4, 81.
 Verbindung C₅H₉O₂N₃ aus α-Athoxalyl-amino-propionsäuremethylester 4 (496).
 Verbindung C₅H₉O₂N₃, vielleicht N-Aminoformyl-hydrazessigsäure-äthylester 3 (215); s. a. 25 (529).
 C₅H₉O₂N₃ Mesoxalaldehydsäure-amid-disemicarbazon 3 (259).
 C₅H₉O₂Cl Äthylenglykol-[β-chlor-äthyl-äther]-formiat 2, 23.
 γ-Chlor-propylenglykol-α-acetat 2, 142 (67).
 γ-Chlor-propylenglykol-β-acetat 2, 142 (67).
 β-Chlor-trimethylenglykol-acetat 2, 143 (67).
 α-Chlor-diäthylcarbonat 3, 8.
 β-Chlor-milchsäure-äthylester 3, 286.
 α-Chlor-β-oxy-propionsäure-äthylester 3, 298.
 β-Chlor-α-oxy-α-methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 75° 3, 325.
 β-Chlor-α-oxy-α-methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 92° 3, 325.
 α-Chlor-β-oxy-α-methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 103° 3, 326.
 α-Chlor-β-oxy-α-methyl-buttersäure vom Schmelzpunkt 111,5° 3, 326.
 δ-Chlor-γ-oxy-n-valeriansäure oder β-Chlormethyl-γ-oxy-buttersäure 3, 326.
 α-Chlor-β-oxy-isovaleriansäure 3, 328.
 Glycerin-α,α'-chloracetal oder Glycerin-α,β-chloracetal 19, 65.
 C₅H₉O₂Br β-Brom-propylenglykol-acetat 2, 142.
 C₅H₉O₂N [γ-Nitro-propyl]-acetat 2, 130.
 [β-Nitro-isopropyl]-acetat 2, 130.
 α-Nitro-propionsäure-äthylester 2, 262 (114).
 β-Nitro-propionsäure-äthylester 2, 262.
 α-Nitro-isobuttersäure-methylester 2 (130).
 α-Nitro-n-valeriansäure 2 (132).
 x-Nitro-n-valeriansäure 2, 304.
 β-Nitro-isovaleriansäure 2, 318.
 Carbomethoxy-urethan 3, 27.
 Carbäthoxy-acethydroxamsäure 3, 94.
 O-Aminoformyl-glykolsäure-äthylester 3, 238 (92).
 Methoxybernsteinsäure-amid 3 (153).
 Äpfelsäure-α-methylester-β-amid 3, 418, 435, 438.
 Äpfelsäure-β-methylester-α-amid 3, 435, 438.
 β-Oxy-glutarsäure-amid 3 (157).
 Citramalsäure-amid 3, 444.
 α'-Oxy-α-methyl-bernsteinsäure-amid 3 (158).
 β-Itamalamidsäure 3, 447.
 β-Oxy-γ-oximino-n-valeriansäure 3, 873.
 Äpfelsäure-methylamid 4 (339).
 O-[N-Äthyl-carbaminy]-glykolsäure 4 (353).

- N-Carbäthoxy-glycin 4, 358.
Methyl-iminodiessigsäure 4, 367.
Lactyl-glycin 4, 370.
Alanin-N-essigsäure 4, 398 (497).
β-[Carbomethoxy-amino]-propionsäure 4, 404.
Aminomalonsäure-dimethylester 4, 470.
Asparaginsäure-β-methylester 4, 475.
N-Methyl-asparaginsäure 4, 485 (534).
α-Amino-isobornsteinsäure-methylester 4, 488.
l(+)-Glutaminsäure 4, 488 (537); 22 (755).
d(—)-Glutaminsäure 4, 493 (540).
dl-Glutaminsäure 4, 493 (540).
C-Methyl-asparaginsäure, Homoasparaginsäure 4, 494 (541).
α-Amino-äthylmalonsäure 4, 495.
[Dihydro-1.3.5-dioxazinyl-(5)]-essigsäure 27 (442).
C₅H₉O₄N₃ ω-Carbäthoxy-biuret 3 (34).
Pentanoxim-(2)-amidoxim-(1)-säure-(5),
α-Oximino-glutarsäure-α-amidoxim 3, 789.
β-Oxy-γ-oxo-buttersäure-semicarbazon 3 (301).
Nitromalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
Carboxy-glycyl-glycin-amid 4, 376.
Nitroschydantonsäure-äthylester 4, 380.
Ureidobornsteinsäure-amid 4, 482.
C₅H₉O₄N₅ ω-Nitroso-ω-ω'-dimethyl-carbo-nyldiharnstoff 4, 85.
C₅H₉O₄Br Glycerin-bromacetat 2 (97).
C₅H₉O₅N Milchsäure-äthylester-nitrat 3, 282.
Weinsäure-methylamid 4, 79.
β-Oxy-glutaminsäure 4 (550).
α-Oxy-α'-amino-α-methyl-bernsteinsäure oder α'-Oxy-α-amino-α-methyl-bernsteinsäure 4, 521.
C₅H₉O₅N₃ Semicarbazid-diessigsäure-(1.1) 4 (563).
C₅H₉O₅N₃ 2.3.3-Trinitro-2-methyl-butan 1, 141.
2.3.4-Trinitro-2-methyl-butan 1, 141.
C₅H₉O₅N₅ Verbindung C₅H₉O₅N₅ (Alloxan-semicarbazid) 24, 504.
C₅H₉NS Isobutylrhodanid 3, 177.
tert.-Butylrhodanid 3, 177.
γ-Methylmercapto-butyronitril 3 (118).
Butylsenfö 4, 158 (372).
sek.-Butylsenfö 4, 161, 162 (372).
Isobutylsenfö 4, 171 (376).
tert.-Butylsenfö 4, 175.
Thioessigsäure-allylamid 4, 209.
2-Methylmercapto-Δ¹-pyrrolin 21, 14.
2-Methyl-Δ¹-dihydro-1.3-thiazin 27, 13 (206).
2-Äthyl-Δ¹-thiazolin 27, 13.
2.5-Dimethyl-Δ¹-thiazolin 27, 14.
C₅H₉NS₃ β-Methylmercapto-propylsenfö 4 (438).
Äthylen-äthyliminomethylen-disulfid 19, 101.
2-Methylmercapto-5-methyl-Δ¹-thiazolin 27, 94.
2-Thion-6-methyl-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. 2-Mercapto-6-methyl-Δ¹-dihydro-1.3-thiazin 27, 152.
5-Äthyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-5-äthyl-Δ¹-thiazolin 27, 152.
4.5-Dimethyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-4.5-dimethyl-Δ¹-thiazolin 27, 153.
C₅H₉NS₃ Verbindung C₅H₉NS₃, vielleicht 6-Imino-2.4-dimethyl-1.3.5-trithian 27, 461.
C₅H₉N₃S N-Methyl-S-äthyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
S-Methyl-N-äthyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 118.
N-Methyl-N'-[α-cyan-äthyl]-thioharnstoff 4, 398.
2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimid 27, 630.
C₅H₉N₃S₂ ω-Allyl-dithiobiuret 4, 213.
Methylderivat des 5-Äthylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins 27, 675.
C₅H₉N₆S 6-Äthylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Äthylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 271.
C₅H₉ClBr₂ 3-Chlor-2.3-dibrom-2-methylbutan 1, 137.
C₅H₉Cl₂Br Verbindung C₅H₉Cl₂Br aus Bromamylen 1, 139.
C₅H₁₀ON₃ Aceton-acetylhydrazon 2, 191.
Aminoessigsäure-allylamid 4 (468).
α-Hydroxylamino-n-valeronitril 4, 544.
α-Hydroxylamino-α-methyl-buttersäurenitril 4 (559).
N-Nitroso-piperidin 20, 83 (24).
3-Amino-piperidon-(2) 22, 515.
1.2-Dimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 40.
1.3-Dimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 46.
2-Oxo-4-methyl-hexahydropyrimidin 24, 9.
Verbindung C₅H₁₀ON₃ aus 3-Amino-4-oxo-2.6-dimethyl-pyridin 22, 499.
[C₅H₁₀ON₃]_x Verbindung [C₅H₁₀ON₃]_x (polymerer Tetramethylenharnstoff) 4 (420).
C₅H₁₀ON₄ Methyl-[α-azido-isopropyl]-ketoxim 1 (353).
N-Iminomethyl-α-nitroso-isobutyramidin 2, 298.
α-Azido-isovaleriansäure-amid 2, 318.
Isobutyl-carbaminsäure-azid 4 (376).
α-Semicarbazino-isobuttersäure-nitril 4, 560.
1.2.3.4-Tetraamino-cyclopentadien-(1.3)-ol-(5) 13, 354.
Porphyrin 24, 290.
C₅H₁₀ON₆ Azidomethyl-äthyl-keton-semicarbazon 3, 102.
Methyl-[α-azido-äthyl]-keton-semicarbazon 3, 102.
C₅H₁₀OCl₂ Äthyl-[β.γ-dichlor-propyl]-äther 1, 356.
α.α-Dichlor-β-äthoxy-propan 1, 363.
Bis-chlormethyl-äthyl-carbinol 1, 390.
Äthyl-[α.γ-dichlor-propyl]-äther 1 (335).

$C_5H_{10}OBr_2$ Äthyl- $[\beta, \gamma$ -dibrom-propyl]-äther 1, 357 (182).
 Methyl- $[\gamma, \delta$ -dibrom-butyl]-äther 1, 370 (187); 17, 614.
 1.2-Dibrom-pentanol-(3) 1, 385 (194).
 1.2-Dibrom-2-methyl-butanol-(3) 1, 392.
 2.3-Dibrom-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 $C_5H_{10}OI_2$ Bis-jodmethyl-äthyl-carbinol 1, 390.
 $C_5H_{10}OF_2$ $[\beta, \beta$ -Difluor-äthyl]-propyl-äther 1, 354.
 Äthyl- $[\beta, \gamma$ -difluor-propyl]-äther 1 (180).
 $C_5H_{10}OS$ Äthyl-acetonyl-sulfid 1, 823.
 Thioessigsäure-S-propylester 2, 232.
 Thioessigsäure-S-isopropylester 2, 232.
 Thiopropionsäure-O-äthylester 2, 264 (115).
 Thioisobuttersäure-methylester 2, 299.
 Pentamethylensulfoxyd 17 (7).
 α -Methyl-tetramethylensulfoxyd 17 (7).
 $C_5H_{10}OS_2$ Äthylxanthogensäure-äthylester 3, 210 (84).
 Dithiokohlensäure-S.S-diäthylester 3, 211 (84).
 Propylxanthogensäure-methylester 3, 211 (84).
 Methylxanthogensäure-propylester 3 (85).
 Isobutylxanthogensäure 3, 211 (85).
 $C_5H_{10}OMg$ Cyclopentylmagnesiumhydroxyd 16, 926.
 $[C_5H_{10}OSi]_x$ Pentamethylensiliciumoxyd 27 (674).
 $C_5H_{10}O_2N_2$ Dimethylglyoxim-methyläther 1, 774.
 Lävulinaldehyd-dioxim 1, 776.
 Glutardialdehyd-dioxim 1 (401).
 Methyl-äthyl-glyoxim 1, 777 (401).
 Acetylacetondioxim 1, 785 (404).
 Methylsuccindialdoxim 1 (405).
 Isobutyrylformaldehyd-dioxim 1, 787.
 Methylen-bis-acetamid 2, 179.
 Glutarsäure-diamid 2, 634.
 Brenzweinsäure-diamid 2, 640 (274).
 Äthylmalonsäure-diamid 2, 645 (275).
 Dimethylmalonsäure-diamid 2, 648.
 Butyryl-harnstoff 3, 63.
 Propyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
 Brenztraubensäure-äthylester-hydrazon 25, 109.
 α -Oximino-n-valeriansäure-amid 3, 670.
 Lävulinsäure-hydrazid 3, 676 (236); vgl. a. 24, 62 Anm.
 Trimethyl-oxamid 4, 62.
 N.N'-Dimethyl-malonamid 4, 62.
 N-Methyl-N'-äthyl-oxamid 4, 112.
 N-Äthyl-N'-acetyl-harnstoff 4, 116 (353).
 N-Nitroso-N-acetyl-propylamin 4, 146.
 α -Acetamino-propionsäure-amid 4, 395.
 N-Methyl-N.N'-diacetyl-hydrazin 4, 548.
 Glyoxylsäure-äthylester-methylhydrazon 4 (561); vgl. a. 25 (529).
 N-Nitro-piperidin 20, 84 (24).
 Piperazin-N-carbonsäure 23, 12.

4-Oxy-1.2-dimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 352.
 N-Methyl-hydrazessigsäure-äthylester 25 (529); vgl. a. 4 (561).
 α -Hydrazipropionsäure-äthylester 25, 109.
 Morpholin-carbonsäure-(4)-amid 27, 7.
 $C_5H_{10}O_2N_4$ $[\alpha$ -Azido-äthyl]-urethan 3 (11).
 ω -Isopropylidenamino-biuret 3, 102.
 Semicarbazon des Methyläthers des Isos-nitrosoacetons 3, 110.
 Diacetyl-oxim-semicarbazon 3, 111.
 $[\beta$ -Azido-äthyl]-urethan 4 (360).
 Ameisensäureamid-azo-isobuttersäureamid 4, 562.
 N.N'-Dinitroso- $[\alpha$ thylen-trimethylen-diamin] 23, 16.
 1.4-Dinitroso-2-methyl-piperazin 23, 17.
 Morpholylsemicarbazid 27, 125.
 $C_5H_{10}O_2N_4$ Dinitrosopentamethylentetramin 1, 589.
 Methylen-bis-[methylen-semicarbazid] 3, 101.
 Methylglyoxal-disemicarbazon 3, 110 (54).
 $C_5H_{10}O_2Cl_2$ 3.3-Dichlor-2-methyl-butandiol-(2.4) 1, 483.
 Isoprenerythrit-dichlorhydrin 1, 483.
 2.2-Bis-chlormethyl-propandiol-(1.3) 1, 484.
 Formaldehyd-bis- $[\beta$ -chlor-äthyl]-acetal 1, 575.
 Dichloracetaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 614.
 α, β -Dichlor-propionaldehyd-alkoholat 1, 632.
 α, α -Dichlor-aceton-dimethylacetal 1, 655.
 $C_5H_{10}O_2Br_2$ Isoprenerythrit-dibromhydrin 1, 483.
 Isoprendibromid-glykol 1, 483.
 β, β -Bis-brommethyl-trimethylenglykol 1 (251).
 α, β -Dibrom-propionaldehyd-dimethyl-acetal 1, 634.
 $C_5H_{10}O_2I_2$ Pentaerythrit-dijodhydrin 1, 484.
 $C_5H_{10}O_2S_2$ Thiokohlensäure-O.O-diäthylester 3, 133 (62).
 Thiokohlensäure-O.S-diäthylester 3, 133 (62).
 S-Äthyl-thioglykolsäure-methylester 3 (97).
 S-Methyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 256.
 α -Mercapto-propionsäure-äthylester 3, 293.
 α -Mercapto-isovaleriansäure 3, 330.
 Pentamethylensulfon 17 (7).
 α -Methyl-tetramethylensulfon 17 (7).
 α, α' -Dimethyl-trimethylensulfon 17 (8).
 $C_5H_{10}O_2N_2$ 2-Nitroso-2-nitro-pentan 1, 133.
 3-Nitroso-3-nitro-pentan 1, 133.
 3-Nitroso-3-nitro-2-methyl-butanol 1, 141.
 Salpetrigsäureester des 3-Nitroso-2-methyl-butanol-(2) 1, 390.
 Trimethyläthylen-isonitrosit 1, 833.
 α -Nitro-isobutyriminomethyläther 3 (130).
 Allophansäure-propylester 3, 70 (31).
 Allophansäure-isopropylester 3 (31).
 O-Methyl-N-carbäthoxy-isoharnstoff 3, 74.

Methyldiglykolsäure-diamid 3, 284.
 Methoxybernsteinsäure-diamid 3, 438 (154).
 β-Oxy-glutarsäure-diamid 3, 443.
 [β-Oxy-äthyl]-malonsäure-diamid 3, 448.
 Propyläther-aci-nitroessigsäure-amid 3, 605.
 ω-Methyl-allophansäure-äthylester 4 (332).
 Tartronsäure-bis-methylamid 4 (339).
 O-[N-Äthyl-carbaminy]-glykolsäure-amid 4 (353).
 ω-Äthyl-allophansäure-methylester 4 (354).
 N-Nitroso-N-äthyl-urethan 4, 129.
 [β-Amino-propyl]-oxamidsäure oder [β-Amino-isopropyl]-oxamidsäure 4, 261.
 ω-Äthyl-hydantoinensäure 4, 359.
 Hydantoinensäure-äthylester 4, 361.
 [Carbäthoxy-amino]-essigsäure-amid 4, 362 (478).
 N,N'-Dimethyl-hydantoinensäure 4 (478).
 Methyl-iminodiessigsäure-amid 4, 367.
 d-Alanyl-glycin 4, 383 (490).
 Glycyl-d-alanin 4, 384 (491).
 l-Alanyl-glycin 4, 386 (491).
 dl-Alanyl-glycin 4, 390 (493).
 Glycyl-dl-alanin 4, 400 (498).
 β-Ureido-propionsäure-methylester 4, 404.
 β-[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-amid 4, 405.
 α-Ureido-buttersäure 4, 410 (503).
 γ-Ureido-buttersäure 4 (506).
 α-Ureido-isobuttersäure 4, 416 (507).
 Methylamino-bernsteinsäure-amid 4, 485.
 l(+)-Glutamin 4, 491 (539).
 Homoasparagin 4, 495.
 2-Isonitramino-2-methyl-butanon-(3) 4 (569).
 [Dihydro-1.3.5-dioxaziny-(5)]-essigsäure-amid 27 (442).
 C₅H₁₀O₂N₄ Carbonyl-bis-methylharnstoff 4, 67; 25, 480 Anm. 1.
 Guanylglycylglycin 4 (485).
 α-[Carbaminyglycylglycin-amid] 4, 376.
 β-[Carbaminyglycylglycin-amid] 4, 376.
 Verbindung C₅H₁₀O₂N₄ aus Nitrocyane-essigester 2 (258).
 Verbindung C₅H₁₀O₂N₄ aus Harnstoff 3, 48 (26).
 C₅H₁₀O₂N₆ 4.5-Diamino-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diamid 25, 523.
 C₅H₁₀O₂S Äthylsulfon-aceton 1, 824.
 Cyclopentansulfonsäure 11, 23.
 C₅H₁₀O₂Mg [α-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
 [β-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
 C₅H₁₀O₄N₄ 1.1-Dinitro-pentan 1, 134.
 1.5-Dinitro-pentan 1 (45).
 2.2-Dinitro-pentan 1, 134.
 3.3-Dinitro-pentan 1, 134.
 2.3-Dinitro-2-methyl-butan 1, 141.
 3.3-Dinitro-2-methyl-butan 1, 141.
 [ε-Nitro-n-amyl]-nitrit 1 (193).
 Trimethyläthylen-nitrosat 1, 390 (196).
 N-Nitro-N-propyl-carbamidsäure-methylester 4, 146.

N-Nitro-N-isopropyl-carbamidsäure-methylester 4, 156.
 Methylendiglycin 4 (473).
 Glycyl-dl-serin 4 (547).
 Methyläther-α-isonitramino-buttersäure 4, 576.
 α-Isonitramino-n-valeriansäure 4, 577.
 C₅H₁₀O₄N₄ α,α-Diureido-propionsäure, Homoallantoinensäure 3, 616.
 Nitrososemicarbazino-essigsäure-äthylester 4 (564).
 C₅H₁₀O₄N₆ Verbindung C₅H₁₀O₄N₆ aus Azidomethylisocyanat 3 (17).
 C₅H₁₀O₄S α-Äthylsulfon-propionsäure 3, 291.
 β-Äthylsulfon-propionsäure 3, 299.
 Methyl-äthyl-acetaldehydsulfonsäure 4, 19.
 C₅H₁₀O₄S Äthylen-trimethylen-disulfon 19, 8.
 Trimethylen-äthyliden-disulfon 19, 9.
 Äthylen-isopropyliden-disulfon 19, 10.
 C₅H₁₀O₄S₂ 2-Äthyl-1.3.5-trithian-1.3-bis-dioxyd 19, 384.
 2.2-Dimethyl-1.3.5-trithian-1.3-bis-dioxyd 19, 384.
 C₅H₁₀O₄P₂ Verbindung C₅H₁₀O₄P₂ aus Amylen 1 (89).
 C₅H₁₀O₄Hg γ oder δ-Oxy-δ oder γ-hydroxymercuri-n-valeriansäure 4 (616).
 C₅H₁₀O₅N₂ 1.1-Dinitro-pentanol-(2) 1, 385.
 Nitrat des 3-Nitro-2-methyl-butanols-(4) 1, 405.
 Allophansäureester des Glycerins 3, 70.
 C₅H₁₀O₅N₄ Verbindung C₅H₁₀O₅N₄, vielleicht Ureido-[ω-methyl-ureido]-glykolsäure 24 (403).
 C₅H₁₀O₆S Schwefelsäure-isovaleriansäure-anhydrid 2 (137).
 α-Sulfo-isobuttersäuremethylester 4, 24.
 Isobuttersäure-α-sulfonsäuremethylester 4, 24.
 Butan-β-carbonsäure-β-sulfonsäure 4, 24.
 β-Methyl-propan-α-carbonsäure-α-sulfonsäure 4, 24.
 C₅H₁₀O₆S₂ Verbindung C₅H₁₀O₆S₂ aus Trimethylen-1.3-disulfon 19, 2.
 C₅H₁₀O₆S₂ 2-Äthyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 384.
 2.2-Dimethyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 384.
 C₅H₁₀O₆S₂ β,δ-Disulfo-n-valeriansäure 4 (313).
 C₅H₁₀NCl N-Chlor-piperidin 20, 81 (24).
 3-Chlor-piperidin 20, 92.
 C₅H₁₀NBr N-Brom-piperidin 20, 82.
 4-Brom-piperidin 20 (26).
 C₅H₁₀NBr₃ Trimethyl-[α,α,β,β-tetrabrom-äthyl]-ammoniumbromid 4, 59.
 C₅H₁₀NI 4-Jod-piperidin 20 (26).
 C₅H₁₀N₂S N-Methyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
 S-Methyl-N-allyl-isothioharnstoff 4, 213 (392).
 Allylomethyl-thioharnstoff 4, 221.
 Crotyl-thioharnstoff 4, 221 (395).
 [β-Methyl-allyl]-thioharnstoff (?) 4, 222.
 Crotonylthioharnstoff 4 (395).

- 2-Äthylmercapto- Δ^1 -imidazolin 23, 350.
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-methyylimid bezw.
 2-Methylamino-5-methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 146.
 3.5-Dimethyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 149.
 4.5-Dimethyl-thiazolidon-(2)-imid bezw.
 2-Amino-4.5-dimethyl- Δ^1 -thiazolin 27, 153.
 $C_5H_{10}N_2S_2$ Methylen-bis-thioacetamid 2, 233.
 Piperazin-N-dithiocarbonsäure 23, 12.
 N-[Methylenamino-methyl]-thioformaldin 27, 460.
 Pentamethylendiamindsulfon 27, 739.
 Verbindung $C_5H_{10}N_4S_2$ aus 1.3.5-Trimethyl-trimethylentriamin 26, 2.
 Carbothialdin 26, 9 (4).
 $C_5H_{10}N_4Cl_2$ Dichlorpentamethylentetramin 1 (317).
 $C_5H_{10}N_4S_2$ 1-[Allyl-thiocarbaminyl]-thio-semicarbazid 4 (392).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-thiosemicarbazon bezw. 1-[5-Methyl- Δ^1 -thiazoliny-(2)]-thiosemicarbazid 27 (262).
 $C_5H_{10}Cl_2S$ Verbindung $C_5H_{10}Cl_2S$ aus Amylen 1, 215.
 $C_5H_{10}Cl_2Si$ Pentamethylensiliciumdichlorid 27 (674).
 $C_5H_{10}Br_2S$ Pentamethylensulfiddibromid 17 (7).
 $C_5H_{10}Br_2S_2$ Dibrommethylendimercaptan-diäthyläther 3, 215.
 $C_5H_{10}Br_2S_2$ Trithiokohlensäure-diäthylester-dibromid 3, 224.
 $C_5H_{10}Br_2Mg_2$ Pentamethylen-bis-magnesiumbromid 4, 668.
 $C_5H_{11}ON$ 2-Nitroso-2-methyl-butan 1, 139.
 O-Propyl-acetaldoxim 1, 609.
 O-Äthyl-acetonoxim 1, 660.
 Methyläthylketoxim-O-methyläther 1, 669.
 n-Valeraldehyd-oxim 1, 676.
 Methylpropylketoxim 1, 677 (350).
 Diäthylketoxim 1, 680 (351).
 Methyläthylacetaldehyd-oxim 1, 682.
 Methylisopropylketoxim 1, 683.
 Isovaleraldoxim 1, 686 (354).
 Trimethylacetaldoxim 1 (354).
 Formiminoisobutyläther 2, 29.
 Propioniminoäthyläther 2, 245 (109).
 n-Valeramid 2, 301 (131).
 d-Valeriansäure-amid 2, 305.
 di-Methyläthyllessigsäure-amid 2, 306.
 Isovaleramid 2, 315 (137).
 Trimethyllessigsäure-amid 2, 320 (139).
 Isobuttersäure-methylamid 4 (330).
 Ameisensäure-diäthylamid 4, 109 (352).
 N-Methyl-N-äthyl-acetamid 4, 110.
 N-Propyl-acetamid 4, 142.
 N-Isobutyl-formamid 4, 167.
 Methoxymethyl-allyl-amin 4 (390).
 Trimethylacetylenylammoniumhydroxyd 4, 228.
 β -Äthylamino-propionaldehyd 4, 313.
 Dimethylamino-aceton 4, 314.
 3-Amino-pentanon-(2) 4, 320.
 2-Amino-pentanon-(3) 4, 320 (452).
 2-Amino-2-methyl-butanon-(3) 4 (453).
 4-Amino-2-methyl-butanon-(3) 4, 321.
 N-Oxy-piperidin bezw. Piperidin-N-oxyd 20, 80.
 4-Oxy-piperidin 21 (188).
 N-Äthyl-isoacetoxim 27, 4.
 4-Methyl-morpholin 27, 6 (203).
 2.3-Dimethyl-oxazolidin 27, 9.
 Base $C_5H_{11}ON$, vielleicht 2.4-Dimethyl-oxazolidin 27, 17.
 Verbindung $C_5H_{11}ON$ aus Piperidin 20 (7).
 $C_5H_{11}ON_2$ Butyraldehyd-semicarbazon 3 (48).
 Methyl-äthyl-keton-semicarbazon 3, 102 (48).
 Isobutyraldehyd-semicarbazon 3, 103 (49).
 1.5-Dimethyl-1.2.3-triazol-hydroxy-methylat 26 (5).
 $C_5H_{11}ON_3$ 1-Isopropyliden-semicarbazid-carbonsäure-(4)-amidin 3, 102.
 $C_5H_{11}OCl$ [β -Chlor-äthyl]-propyl-äther 1 (178).
 Äthyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-äther 1, 356 (181).
 α -Chlor- β -äthoxy-propan 1, 363.
 4-Chlor-pentanol-(1) 1, 384.
 Chlorpentanol aus Pentandiol-(1.4) 1, 384.
 1-Chlor-pentanol-(3) 1 (194).
 1-Chlor-2-methyl-butanol-(2) 1, 389 (196).
 3-Chlor-2-methyl-butanol-(2) 1, 390.
 4-Chlor-2-methyl-butanol-(2) 1, 390.
 2-Chlor-2-methyl-butanol-(3) 1, 392 (196).
 3-Chlor-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 Chlormethyl-isobutyl-äther 1, 581 (305).
 [α -Chlor-äthyl]-propyl-äther 1, 607.
 $C_5H_{11}OBr$ [β -Brom-äthyl]-propyl-äther 1 (178).
 Äthyl- $[\gamma$ -brom-propyl]-äther 1, 357 (181).
 4-Brom-pentanol-(1) 1, 384.
 Brompentanol aus Pentandiol-(1.4) 1, 385.
 3-Brom-2-methyl-butanol-(2) 1, 390 (196).
 3-Brom-2.2-dimethyl-propanol-(1) 1 (201).
 $C_5H_{11}OI$ [β -Jod-äthyl]-propyl-äther 1, 354 (178).
 Äthyl- $[\gamma$ -jod-propyl]-äther 1, 358 (182).
 1-Jod-2-methyl-propanol-(2)-methyläther 1, 383.
 1-Jod-pentanol-(3) 1 (194).
 3-Jod-2.2-dimethyl-propanol-(1) 1, 407.
 $C_5H_{11}OAs$ Pentamethylenarsenhydroxyd 27 (671).
 $C_5H_{11}O_2N$ 1-Nitro-pentan 1, 133.
 3-Nitro-pentan 1, 133.
 2-Nitro-2-methyl-butan 1, 140.
 4-Nitro-2-methyl-butan 1, 140 (50).
 n-Amyl-nitrit 1, 384 (193); 10, 1122.
 tert.-Amyl-nitrit 1, 389.
 Isoamyl-nitrit 1, 402 (200).
 [Äthoxy-aceton]-oxim 1, 823.
 Methyl- $[\gamma$ -oxy-propyl]-ketoxim 1, 832.
 2-Methyl-butanol-(3)-al-(1)-oxim 1 (422).
 2-Methyl-butanol-(1)-on-(3)-oxim 1 (422).
 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3)-oxim 1, 832 (423).
 Formisobutyraldol-oxim 1, 834.
 N-Oxymethyl-isobutyramid 2, 293.

Isovalerhydroxamsäure bezw. Isovalerhydroximsäure 2, 315.
 Carbamidsäure-butylester 3 (14).
 Carbamidsäure-sek.-butylester 3, 29.
 Carbamidsäure-isobutylester 3, 29 (14).
 Imidokohlensäure-diäthylester 3, 37 (18).
 Propyläther-glykolsäure-amid 3, 241 (93).
 Methoxy-acetiminodäthyläther 3 (93).
 α-Äthoxy-propionamid 3, 284.
 β-Äthoxy-propionamid 3 (113).
 α-Methoxy-butylamid 3, 305.
 β-Methoxy-butylamid 3, 309.
 γ-Methoxy-butylamid 3 (118).
 γ-Oxy-n-valeriansäure-amid 3, 323.
 Methyläthylglykolsäure-amid 3 (122).
 α-Oxy-isovaleriansäure-amid 3, 329.
 α-Äthyl-acetessigsäure-amid 3, 693.
 Dimethyl-carbamidsäure-äthylester 4, 73 (334).
 β-Oxy-buttersäure-methylamid 4 (339).
 Äthyl-carbamidsäure-äthylester 4, 114 (353).
 Diäthyl-carbamidsäure 4, 119.
 Milchsäure-äthylamid 4, 125.
 Propyl-carbamidsäure-methylester 4, 142.
 Isopropyl-carbamidsäure-methylester 4, 154.
 β-Acetoxypopylamin 4, 289.
 Sarkosin-äthylester 4, 346 (469).
 Dimethylamino-essigsäure-methylester 4, 346.
 Betain 4, 347 (471).
 N-Methyl-N-äthyl-glycin 4, 349.
 N-Propyl-glycin 4, 352.
 d-Alanin-äthylester 4, 382 (489).
 l-Alanin-äthylester 4 (491).
 dl-Alanin-äthylester 4, 390 (493).
 α-Dimethylamino-propionsäure 4, 392.
 α-Äthylamino-propionsäure 4, 392 (494); 22, 591.
 β-Amino-propionsäure-äthylester 4, 402 (499).
 α-Amino-buttersäure-methylester 4, 408.
 α-Methylamino-buttersäure 4, 409.
 d-β-Amino-buttersäure-methylester 4 (504).
 l-β-Amino-buttersäure-methylester 4 (504).
 dl-β-Amino-buttersäure-methylester 4 (504).
 dl-β-Methylamino-buttersäure 4 (505).
 γ-Methylamino-buttersäure 4, 413.
 α-Amino-isobuttersäure-methylester 4, 415.
 α-Methylamino-isobuttersäure 4, 416 (507).
 α-Amino-n-valeriansäure 4, 416 (509).
 γ-Amino-n-valeriansäure 4, 418 (509).
 δ-Amino-n-valeriansäure 4, 418 (510); 7, 954.
 d-α-Amino-methyläthyllessigsäure, d-Isovalin 4 (513).
 l-Isovalin 4, 425 (513).
 dl-Isovalin 4, 425 (513).
 β-Amino-isovaleriansäure 4, 426.
 l(+)-Valin 4, 427 (513).
 d(-)-Valin 4, 429.
 dl-Valin 4, 430 (514).

Amino-trimethyllessigsäure 4, 432.
 Aminovaleriansäure aus Albumin 4, 432.
 Aminovaleriansäure aus Thymin und Percin 4 (514).
 Säure C₅H₁₁O₅N aus N-Nitroso-piperidin 20, 83.
 2-Hydroxylamino-2-methyl-butanon-(3) 4 (558).
 C₅H₁₁O₅N₃ Äthoxyacetaldehyd-semicarbazon 3, 112.
 Propionylcarbinol-semicarbazon 3, 113 (55).
 Acetoin-semicarbazon 3, 114 (55).
 l-Isobutyryl-semicarbazid 3, 116.
 Äthoxyacetyl-guanidin 3 (93).
 N.N'.N''.Trimethyl-biuret 4, 79.
 N-Nitroso-N.N'-diäthyl-harnstoff 4, 129.
 N-Nitroso-N-butyl-harnstoff 4 (372).
 Methyl-iminodiessigsäure-diamid 4 (482).
 dl-Alanin-glycylamid 4, 391.
 β-[Methyl-guanidino]-propionsäure 4, 405.
 α-Guanidino-buttersäure 4, 410.
 γ-Guanidino-buttersäure 4, 414 (506).
 dl-Homoasparaginsäure-diamid 4, 495.
 α-Semicarbazino-α-äthyl-äthylenoxyd 18, 639.
 4-Ureido-morpholin 27, 9.
 C₅H₁₁O₅Cl γ-Chlor-β-oxy-α-äthoxy-propan 1, 474.
 β-Chlor-α-oxy-γ-äthoxy-propan 1, 476.
 Chloracetaldehyd-methyl-äthyl-acetal 1, 611.
 β-Chlor-propionaldehyd-dimethylacetal 1 (335).
 C₅H₁₁O₅Br γ-Brom-β-oxy-α-äthoxy-propan 1, 475.
 α-Brom-propionaldehyd-dimethylacetal 1, 633.
 C₅H₁₁O₅I β-Jod-propionaldehyd-dimethylacetal 1, 634.
 C₅H₁₁O₅P Isoamylphosphonsäure-anhydrid, Isoamylphosphinsäure-anhydrid 4, 596.
 C₅H₁₁O₅B Metaborsäure-isomylester 1, 404.
 C₅H₁₁O₅N 3-Nitro-pentanol-(2) 1, 385.
 2-Nitro-pentanol-(3) 1, 385.
 4-Nitro-2-methyl-butanol-(3) 1, 392.
 Isoamylnitrat 1, 403 (200).
 3-Nitro-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 N-Äthoxy-urethan 3, 95 (45); 3, 1061 (475).
 Kohlensäure-diäthylester-oxyimid 3 (45).
 Dimethyläther-glycerinsäure-amid 3, 395.
 N-[β-Oxy-äthyl]-urethan 4, 286.
 N-Methyl-N-[β-oxy-äthyl]-glycin 4, 353.
 dl-Isoerin-äthylester 4, 504.
 Äthyläther-dl-serin 4, 512.
 α-Oxy-β-methylamino-buttersäure oder β-Oxy-α-methylamino-buttersäure 4, 515.
 α-Oxy-β-methylamino-isobuttersäure 4, 516.
 α-Oxy-δ-amino-n-valeriansäure 4, 518 (549).
 γ-Oxy-α-amino-n-valeriansäure 4, 519.
 γ-Oxy-δ-amino-n-valeriansäure 4, 519.
 δ-Oxy-α-amino-n-valeriansäure 4, 519 (549).

- α -Oxy- β -amino-n-valeriansäure oder
 β -Oxy- α -amino-n-valeriansäure 4, 519.
 N-Methoxy-N-methyl-urethan 4, 535.
 α -Hydroxylamino-isobuttersäure-methyl-
 ester 4, 543.
 α -Hydroxylamino-n-valeriansäure 4, 544.
 Verbindung $C_5H_{11}O_3N$ aus Dimethyl-äthyl-
 carbinol 1, 389.
 $C_5H_{11}O_3N_2$ Niedrigschmelzendes N-Nitroso-
 derivat der α,β -Bis-methylamino-prop-
 ionsäure 4, 408.
 Hochschmelzendes N-Nitrosoderivat der
 α,β -Bis-methylamino-propionsäure
 4, 408.
 Semicarbazid-2-essigsäure-äthylester 4, 556.
 Semicarbazid-1-essigsäure-äthylester 4, 557
 (563).
 α -Semicarbazino-propionsäure-methyl-
 ester 4, 557.
 α -Semicarbazino-isobuttersäure 4, 560.
 2-Isonitramino-2-methyl-butanon-(3)-
 oxim 4 (569).
 Methyläther- α -isonitramino-buttersäure-
 amid 4, 576.
 $C_5H_{11}O_3Cl$ Pentaerythrit-monochlorhydrin
 1, 521.
 α -Chlor- β -oxy-propionaldehyd-dimethyl-
 acetal 1, 820 (418).
 $C_5H_{11}O_4N$ 2-Nitro-2-methyl-butandiol-(1.3)
 1, 482.
 2-Nitro-2-methylol-butanol-(1) 1, 483.
 Metasaccharopentose-oxim 1, 857.
 Ribosimin 1 (434); 4 (661).
 Arabinosimin 1, 864.
 Xylosimin 1, 868 (438); 4 (661).
 Lyxosimin 1 (438); 4 (661).
 Halborthooxamidsäure-trimethylester
 2, 544.
 Amid der α,β,γ -Trioxo-n-valeriansäure aus
 akt. Methyltetrose 3 (147).
 γ,δ -Dioxy- α -amino-n-valeriansäure 4, 521
 (550).
 $C_5H_{11}O_4N_2$ [α -Nitro-isamyl]-isonitramin
 1, 687.
 $C_5H_{11}O_5N$ Glycerin- α,α' -dimethyläther-
 β -nitrat 1, 515 (272).
 2-Nitro-2-methylol-butandiol-(1.3) 1, 520.
 Arabinose-oxim 1, 860, 864.
 Xylose-oxim 1, 868.
 Ribonsäure-amid 3 (164).
 Arabonsäure-amid 3 (165).
 Xylonsäure-amid 3 (165).
 $C_5H_{11}O_5P$ Ribosephosphorsäure 1, 859 (434).
 $C_5H_{11}O_5P$ Phosphoribonsäure 3 (164).
 $C_5H_{11}NCl_2$ Isoamylidichloramin 4, 187.
 $C_5H_{11}NBr_2$ Dimethyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-propyl]-
 amin 4, 150.
 Isoamylidibromamin 4, 187.
 $C_5H_{11}NBr_4$ Trimethyl- $[\alpha,\beta,\beta$ -tribrom-äthyl]-
 ammoniumbromid 4, 56.
 $C_5H_{11}NS$ Dimethyl-äthyl-sulfoniumcyanid
 2, 88.
 Thio-propionsäure-dimethylamid 4 (330).
 Thioameisensäure-diäthylamid 4, 109.
 4-Methyl-thiomorpholin 27 (204).
 $C_5H_{11}NS_2$ Dithiokohlensäure-S,S-diäthyl-
 ester-imid 3, 220.
 Dimethyl-dithiocarbamidsäure-äthylester
 4, 76 (336).
 Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-
 methylimid 4, 78 (339).
 Diäthyl-dithiocarbamidsäure 4, 121.
 Dithiokohlensäure-dimethylester-äthyl-
 imid 4, 125 (358).
 Isobutyl-dithiocarbamidsäure 4, 169.
 tert.-Butyl-dithiocarbamidsäure 4, 175
 (377).
 $C_5H_{11}N_2Br$ Dimethylamino-essigsäurenitril-
 brommethylester 4, 349.
 $C_5H_{11}N_2S$ 2-Methyl-4-allyl-thiosemicarbazid
 4, 549.
 6-Thion-2.4-dimethyl-hexahydro-1.3.5-tri-
 azin 26, 132.
 $C_5H_{11}N_2S_2$ ω -Propyl-dithiobiuret 4, 143.
 $C_5H_{11}N_2S_2$ Verbindung $C_5H_{11}N_2S_2$ aus Thio-
 semicarbazid 3 (86).
 $C_5H_{11}Cl_2P$ Isoamylidichlorphosphin 4, 588.
 $C_5H_{11}Cl_3Si$ Isoamylsiliciumtrichlorid 4, 630
 (582).
 $C_5H_{11}IMg$ n-Amylmagnesiumjodid 4, '
 Isoamylmagnesiumjodid 4, 667.
 $C_5H_{11}IZn$ Isoamylzinkjodid 4 (610).
 $C_5H_{11}S_2As$ Isoamylarsendisulfid 4, 615.
 $C_5H_{11}ON_2$ Isovaleriansäure-hydrazid 2, 316.
 Trimethylacetamidoxim 2, 320.
 Tetramethyl-harnstoff 4, 74 (335).
 N,N'-Dimethyl-lactamidin 4, 79.
 N,N'-Diäthyl-harnstoff 4, 115 (363).
 N,N-Diäthyl-harnstoff 4, 120.
 N-Methyl-N-propyl-harnstoff 4, 143.
 N-Nitroso-äthylpropylamin 4, 146.
 N-Nitroso-äthylisopropylamin 4, 156.
 Butyl-harnstoff 4 (371).
 N-Nitroso-methylbutylamin 4, 158.
 sek.-Butyl-harnstoff 4, 160, 162.
 Isobutyl-harnstoff 4, 168 (376).
 N-Nitroso-methylisobutylamin 4, 171.
 tert.-Butyl-harnstoff 4, 174 (377).
 Dimethylamino-aceton-oxim 4, 315.
 Amylennitrolamin 4, 320 (453).
 Trimethyl-cyanmethyl-ammoniumhydr-
 oxyd 4, 349 (472).
 α -Methylamino-propionsäure-methylamid
 4, 392.
 dl-Valin-amid 4, 430 (514).
 $C_5H_{11}ON_4$ 4-Amino-3.5-dimethyl-1.2.4-tri-
 azol-hydroxymethylat 26, 30.
 $C_5H_{11}OS$ Methyl-tetramethylen-sulfonium-
 hydroxyd 17 (5).
 $C_5H_{11}OS_2$ Diäthylendisulfid-hydroxy-
 methylat 19, 5 (610).
 $C_5H_{11}OHg$ Isoamylquecksilberhydroxyd
 4, 682 (613).
 $C_5H_{11}OMg$ n-Amylmagnesiumhydroxyd
 4, 666.
 [α -Methyl-butyl]-magnesiumhydroxyd
 4, 666.
 Diäthylmethyl-magnesiumhydroxyd
 4 (607).

- [β -Methyl-butyl]-magnesiumhydroxyd 4, 666.
tert.-Amylmagnesiumhydroxyd 4, 666 (607).
Isoamylmagnesiumhydroxyd 4, 666 (607).
[tert.-Butyl-methyl]-magnesiumhydroxyd 4 (607).
C₅H₁₁O₈N Äthylpropylzinnoxyd 4 (588).
C₅H₁₁O₇N Isoamylzinkhydroxyd 4 (610).
C₅H₁₁O₇N Propylätherglykolsäure-hydrazid 3 (94).
 γ -Oxy-n-valeriansäure-hydrazid 3, 323.
 γ -Oxy- α -methyl-buttersäure-hydrazid 3, 326.
N-Nitro-äthylpropylamin 4, 146.
N-Nitro-methylbutylamin 4, 158.
[β -Äthoxy-äthyl]-harnstoff 4, 286.
 α , β -Diamino-propionsäure-äthylester 4, 407.
 α , β -Bis-methylamino-propionsäure 4, 407.
l(+)-Ornithin 4, 420 (510).
dl-Ornithin 4, 424 (512); vgl. a. 4, 425.
 γ , δ -Diamino-n-valeriansäure 4, 425.
x,x-Diamino-n-valeriansäure, möglicherweise dl-Ornithin 4, 425.
2-Hydroxylamino-2-methyl-butanon-(3)-oxim 4 (558).
 α -Hydrazino-propionsäure-äthylester 4 (564).
 α -Hydrazino-n-valeriansäure 4 (565); 12, 1434.
 α -Hydrazino-isovaleriansäure 4, 561 (565); 12, 1434.
N-Äthyl-O-propyl-isonitramin 4, 570.
O-Methyl-N-butyl-isonitramin 4, 571.
Methyl-N-isobutyl-nitramin 4, 572.
N-Nitro-isoamylamin 4, 572.
O-Methyl-N-isobutyl-isonitramin 4, 572.
C₅H₁₁O₄N₂ Glutarsäure-bis-amidoxim 2, 635.
Glutarsäure-dihydrazid 2, 635.
Äthylmalonsäure-dihydrazid 2, 646 (275).
Dimethylmalonsäure-dihydrazid 2 (277).
 α , γ -Diureido-propan 4, 263.
2-Nitroso-1.1-diäthyl-semicarbazid 4, 552.
 α -Semicarbazino-isobuttersäure-amid 4, 560.
C₅H₁₁O₄S Isopentansulfinsäure 4, 2.
Dimethyl-[β , γ -oxido-propyl]-sulfoniumhydroxyd 17, 106.
C₅H₁₁O₄S₂ Isopentanthiosulfonsäure 4 (309); 6, 1282.
Diäthylendisulfid-oxyd-hydroxymethylat 19, 5.
C₅H₁₁O₄Hg₂ Pentamethylen-bis-quecksilberhydroxyd 4 (613).
C₅H₁₁O₄Mg₂ Pentamethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4, 668 (608).
C₅H₁₁O₄Si Isoamylsiliconsäure 4, 630; s. a. 4 (582).
C₅H₁₁O₄N₂ γ -Oxy- α , δ -diamino-n-valeriansäure 4 (549).
C₅H₁₁O₄N₂ 5-Oxy-4.5-diamino-4-ureido-1-methyl-imidazolidon-(2) (?) 24 (403).
C₅H₁₁O₄S S-Äthyl-thioglykolsäure-hydroxymethylat 3, 248.
S-Methyl-thiomilchsäure-hydroxymethylat 3, 291.
S-Methyl-thiohydracrylsäure-hydroxymethylat 3, 299.
Isopentansulfonsäure 4, 8.
C₅H₁₁O₃S₂ Isoamylthioschwefelsäure 1, 402.
C₅H₁₁O₄N₂ α -Diäthylester des Methylendisonitramins 1, 592.
 α -Dimethylester des Propylidendisonitramins 1, 631.
Pentamethylendinitramin 4, 573.
Verbindung C₅H₁₁O₄N₂ aus Harnstoff und Formaldehyd 3, 48 (27).
Isomere Verbindung C₅H₁₁O₄N₂ aus Harnstoff und Formaldehyd 3 (22).
C₅H₁₁O₄S Äthyl-isopropyl-sulfat 1, 362.
d-Amylschwefelsäure 1, 387.
dl-Amylschwefelsäure 1, 388.
Isoamylschwefelsäure 1, 402 (199); 6, 1279.
Methylpropylketonschweflige Säure 1, 677.
Diäthylketonschweflige Säure 1, 680.
2-Methyl-butanolsulfonsäure von SCHWARZ 4, 17.
2-Methyl-butanolsulfonsäure von WORSTALL 4, 17.
2-Methyl-butanolsulfonsäure von FALK 4, 17.
C₅H₁₁O₄S₂ Trimethylen-bis-methylsulfon 1, 477.
Methylen-bis-äthylsulfon 1, 593.
 α , α -Bis-methylsulfon-propan 1, 635.
 β , β -Bis-methylsulfon-propan 1, 662.
Pentan-disulfinsäure-(3.3) 1, 680.
C₅H₁₁O₅N₂ Arabonsäure-hydrazid 3 (165).
Methyläther des α , γ -Dioxy- β -[nitrosohydroxylamino]- β -oxymethyl-propans 4, 574.
C₅H₁₁O₅S Methyl-[γ -oxy-propyl]-ketonschweflige Säure 1, 832.
C₅H₁₁O₅S₂ Methionsäure-diäthylester 1 (304).
C₅H₁₁O₅S₂ Arabinoseschweflige Säure 1, 864.
C₅H₁₁NCl Chlormethyl-diäthyl-amin 4, 106.
Dimethyl-[γ -chlor-propyl]-amin 4, 148.
4-Chlor-1-amino-pentan 4 (378).
5-Chlor-1-amino-pentan 4, 176 (378).
Isoamylchloramin 4, 187.
C₅H₁₁NBr 5-Brom-1-amino-pentan 4, 176.
3-Brom-2-amino-pentan 4, 178; 6, 1282.
C₅H₁₁NI 5-Jod-1-amino-pentan 4, 177.
C₅H₁₁N₂S S-Isobutyl-isothioharnstoff 3, 193.
Tetramethyl-thioharnstoff 4 (336).
N.N.N'-S-Tetramethyl-isothioharnstoff 4 (338).
N.N'-Dimethyl-S-äthyl-isothioharnstoff 4 (339).
N.N'-Dimethyl-N'-äthyl-thioharnstoff 4, 118.
N.N'-Diäthyl-thioharnstoff 4, 118 (355).
N.S-Diäthyl-isothioharnstoff 4 (355).
N.N-Diäthyl-thioharnstoff 4, 121.
N-Methyl-N'-propyl-thioharnstoff 4, 142.
Butyl-thioharnstoff 4, 158.
sek.-Butyl-thioharnstoff 4, 160, 162 (372).
Isobutyl-thioharnstoff 4, 169.
tert.-Butyl-thioharnstoff 4, 175.

$C_5H_{12}Cl_2Si$ Äthyl-propyl-siliciumdichlorid 4 (581).

$C_5H_{12}ON$ Isovaleraldehydammoniak 1, 686 (354); 8, 937.

Oxymethyl-diäthyl-amin 4, 106 (351).

Oxymethyl-isobutyl-amin 4, 167.

Neurin 4, 203 (389).

β -Methylamino-diäthyläther 4, 276.

Methyl- $[\beta$ -dimethylamino-äthyl]-äther 4 (425).

β -[Methyl-äthyl-amino]-äthylalkohol 4 (429).

β -Propylamino-äthylalkohol 4, 282.

β -Isopropylamino-äthylalkohol 4, 282.

γ -Dimethylamino-propylalkohol 4 (433).

β -Dimethylamino-isopropylalkohol 4, 289.

β -Äthylamino-isopropylalkohol 4, 289.

Methyl- $[\delta$ -amino-butyl]-äther 4, 291.

5-Amino-pentanol-(1) 4 (441).

3-Amino-pentanol-(2) 4, 293 (441).

2-Amino-pentanol-(3) 4, 293 (442);

12, 1434.

3-Amino-2-methyl-butanol-(1) 4 (442).

1-Amino-2-methyl-butanol-(2) 4, 293 (442).

3-Amino-2-methyl-butanol-(2) 4, 294.

Amino-oxy-Verbindung $C_5H_{12}ON$ aus Fuselölamylen 4, 295.

N-Äthyl-O-propyl-hydroxylamin 4 (556).

N-Äthyl-O-isopropyl-hydroxylamin 4 (556).

N-Äthyl-N-propyl-hydroxylamin 4, 537.

O-Äthyl-N-propyl-hydroxylamin 4 (557).

O-Äthyl-N-isopropyl-hydroxylamin 4 (557).

N-Isoamyl-hydroxylamin 4 (558).

$C_5H_{12}ON_2$ α -Dimethylamino-propionsäure-hydrazid 4 (494).

β -Dimethylamino-propionsäure-hydrazid 4 (499).

2,4-Diäthyl-semicarbazid 4, 551.

1,1-Diäthyl-semicarbazid 4, 551.

$C_5H_{12}O_2N$ Methyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-amin 4, 284.

γ -Dimethylamino-propylenglykol 4, 302.

γ -Äthylamino-propylenglykol 4, 302.

Betinaldehyd 4, 309.

3,3-Dimethyl-oxazolidiniumhydroxyd 27 (203).

$C_5H_{12}O_2P$ Isoamylphosphinigsäure 4, 594.

$C_5H_{12}O_2B$ Isoamylborsäure 4, 642.

$C_5H_{12}O_2N$ β -Amino-milchsäurealdehyd-dimethylacetal 4, 327 (457).

Dimethylamino-essigsäure-hydroxymethylat 4, 346 (469).

$C_5H_{12}O_2N_7$ Semicarbazinodiessigsäure-dihydrazid 4 (564).

$C_5H_{12}O_2P$ Isoamylphosphorige Säure 1, 403 (200).

$[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-phosphinigsäure-äthylester, Äthylester der oxyisopropyl-unterphosphorigen Säure 1, 652.

$[\alpha$ -Oxy- α -methyl-butyl]-phosphinigsäure 1, 677.

$[\alpha$ -Oxy- α -äthyl-propyl]-phosphinigsäure 1, 680.

$[\alpha$ -Oxy-isoamyl]-phosphinigsäure 1, 687. Trimethyl-carboxymethyl-phosphoniumhydroxyd 4, 590.

Methylphosphonsäure-diäthylester, Methylphosphinsäure-diäthylester 4, 595.

Isoamylphosphonsäure, Isoamylphosphinsäure 4, 596.

$C_5H_{12}O_2As$ Isoamylarsensäure, Isoamylarsinsäure 4, 615.

$C_5H_{12}O_2B$ Methyl-diäthylborat 1, 335.

$C_5H_{12}O_2N$ Arabinamin 4, 304.

Xylamin 4, 305.

$C_5H_{12}O_2P$ Phosphorsäure-methylester-diäthylester 1, 332.

Phosphorsäure-dimethylester-propylester 1 (179).

Phosphorsäure-isoamylester 1, 403.

$[\alpha$ -Oxy-äthyl]- $[\alpha$ -oxy-isopropyl]-phosphinigsäure, Oxyäthyl-oxyisopropyl-unterphosphorige Säure 1, 652.

α -Oxy-isopropylphosphonsäure-dimethylester, α -Oxy-isopropylphosphinsäure-dimethylester 1, 653.

$[\alpha$ -Oxy- α -methyl-butyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy- α -methyl-butyl]-phosphinsäure 1, 677.

$[\alpha$ -Oxy- α -äthyl-propyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy- α -äthyl-propyl]-phosphinsäure 1, 680.

$[\alpha$ -Oxy-isoamyl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy-isoamyl]-phosphinsäure 1, 687.

$C_5H_{12}O_2N_2$ Verbindung $C_5H_{12}O_2N_2$ aus 1-Methyl-5-oxy-4,5-diamino-4-ureidoimidazolidon-(2) 24 (403).

$C_5H_{12}NCl_2$ Trimethyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-ammoniumchlorid 4, 134 (359).

Trimethyl- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-ammoniumchlorid 4, 205.

$C_5H_{12}NS$ β -Äthylmercapto-propylamin 4 (438).

δ -Methylmercapto-butylamin 4 (439).

$C_5H_{12}ON_2$ 1,5-Diamino-pentanol-(3) 4 (442).

Bis-[amino-methyl]-äthyl-carbinol 4, 295.

$C_5H_{12}OS$ Methyl-diäthyl-sulfoniumhydroxyd 1, 346.

Dimethyl-propyl-sulfoniumhydroxyd 1 (182).

$C_5H_{12}OSn$ Trimethylzinnäthylat 4, 633.

$C_5H_{12}O_2N_2$ Dimethylamino-essigsäure-amidhydroxymethylat 4 (472).

4-Amino-4-methyl-morpholiniumhydroxyd 27, 8.

$C_5H_{12}O_2N_2$ Salpetrigsäureester des Cholins, Cholinmuscarin 4, 281 (429).

$C_5H_{12}O_2Si$ Äthyl-orthosiliconsäure-trimethylester 4, 629.

$C_5H_{12}O_2N_2$ Salpetersäureester des Cholins 4, 282 (429).

$C_5H_{12}O_2Si$ Orthokieselsäure-trimethylester-äthylester 1, 334.

$C_5H_{12}N_2S_2$ Methylen-bis- $[\beta$ -amino-äthylsulfid] 4, 287.

$C_5H_{12}IAs$ Trimethyläthylarsoniumjodid 4, 602.

- C₅H₁₅ON Trimethyläthylammoniumhydroxyd 4, 95 (345).
 C₅H₁₅OP Trimethyläthylphosphoniumhydroxyd 4, 582.
 C₅H₁₅OAs Trimethyläthylarsoniumhydroxyd 4, 602.
 C₅H₁₅O₃N Äthoxy-trimethyl-ammoniumhydroxyd 4 (325).
 Trimethyl-methoxymethyl-ammoniumhydroxyd 4, 54 (327).
 Cholin 4, 277 (425).
 C₅H₁₅O₃P Trimethyl-[β-oxy-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
 C₅H₁₅O₃As Trimethyl-[β-oxy-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4 (575).
 C₅H₁₅O₃N Trimethyl-[α,β-dioxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 57.
 Verbindung C₅H₁₅O₃N aus Cholin 4, 280 (427).
 C₅H₁₅ON₃ Trimethyl-[β-amino-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (415).
 C₅OCl₅Br Pentachlorbromcyclopenten-(1)-on-(4)(?) 7, 50.
 C₅O₂ClBr₃ 1-Chlor-2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 7 (321).
 C₅O₂Cl₂Br₃ 1.3.5-Trichlor-1.1.3.5.5-pentabrom-pentandion-(2.4) 1, 786.
 C₅O₂Cl₂Br₃ Hexachlor-dibrom-acetylaceton 1, 785 (404); 10, 1122.
 C₅O₂Cl₂Br₃ 5.5-Dichlor-3.3-dibrom- oder 3.5-Dichlor-3.5-dibrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.
 C₅O₂Cl₂Br₃ 3.5.5-Trichlor-3-brom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.

— 5 IV —

- C₅HONCl₄ 3-Imid des Tetrachlor-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 571.
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-oxy-pyridin bzw. 3.4.5.6-Tetrachlor-pyridon-(2) 21, 44.
 C₅HONCl₄ α,β-Dichlor-β-trichloracetylacrylsäure-imidchlorid 8, 733.
 C₅HONBr₃ 3.5-Dibrom-brenzschleimsäurenitril 18, 286.
 C₅HO₂NCl₄ Tetrachlor-glutaconimid 21, 406.
 C₅HO₂Cl₄Br Tetrachlor-brom-pentadien-(1.2)- oder (1.3)-säure 2, 482.
 C₅HO₂ClBr₃ 5-Chlor-3.3-dibrom- oder 3-Chlor-3.5-dibrom-cyclopentantrion-(1.2.4) 7, 853.
 5-Chlor-3.4-dibrom-brenzschleimsäure 18, 286.
 C₅HO₂Cl₂Br 3.4-Dichlor-5-brom-brenzschleimsäure 18, 285.
 C₅HO₂NCl₄ 3.4-Dichlor-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅HO₂NBr₃ 3.4-Dibrom-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅H₂ONCl₄ 3-Imid des 1.4.4-Trichlor-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 571.
 3.4.5-Trichlor-2-oxy-pyridin bzw. 3.4.5-Trichlor-pyridon-(2) 21, 44 (202).
 2.3.5-Trichlor-4-oxy-pyridin bzw. 2.3.5-Trichlor-pyridon-(4) 21, 49 (203).
 C₅H₂ONCl₅ 1.1.2.3.4-Pentachlor-pentadien-(1.3)-säure-amid oder 1.1.3.4.4-Pentachlor-pentadien-(1.2)-säure-amid 2, 482.
 β-Chlor-β-trichloracetylacrylsäure-imidchlorid 8, 733.
 1-Imid des 2.4.4.5.5- oder 2.2.4.4.5-Pentachlor-cyclopentandions-(1.3) 7, 553.
 C₅H₂ONCl₄ 2.2.3.4.4.5.5-Heptachlor-3-aminocyclopentanon-(1) 7, 553.
 C₅H₂ON₂Hg₃ Verbindung C₅H₂ON₂Hg₃ aus Aceton 27, 811.
 C₅H₂ON₂Cl₄ 2.8-Dichlor-hypoxanthin 26, 427.
 2.6-Dichlor-8-oxy-purin 26, 430.
 C₅H₂ON₂Fe Nitroprussidwasserstoffsäure 2, 87 (36).
 C₅H₂O₂NCl₃ 3.4.5-Trichlor-brenzschleimsäure-amid 18, 284.
 3.4.5-Trichlor-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 25.
 C₅H₂O₂NCl₃ α,β-Dichlor-β-trichloracetylacrylsäure-amid 8, 733.
 3.3-Dichlor-2.4-oxido-2-trichlormethylpyrrolidon-(5) 27 (265).
 C₅H₂O₂NBr₃ 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure-amid 18, 287.
 3.4.5-Tribrom-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
 C₅H₂O₂N₃Cl₅ Verbindung C₅H₂O₂N₃Cl₅ aus 6-Amino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 C₅H₂O₂ClBr₃ Hypobromit des 1-Chlor-4.4-dibrom-cyclopenten-(1)-ol-(2)-ons-(3) 8, 5.
 C₅H₂O₂Br₂S x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 292.
 C₅H₂O₂NCl₃ 3.3.5-Trichlor-cyclopentantrion-(1.2.4)-oxim 7, 853.
 C₅H₂O₃N₂Cl₄ Verbindung C₅H₂O₃N₂Cl₄ aus Harnstoff 3, 59.
 C₅H₂O₃N₂Cl₃ 5 (bzw. 4)-Trichloracetyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 26, 312.
 C₅H₂O₃Cl₂Br₃ Trichlormilchsäure-[β,β,β-tribrom-äthyliden]ätherester 19, 106 (656).
 Tribrommilchsäure-[β,β,β-trichlor-äthyliden]ätherester 19, 106.
 C₅H₂O₃Cl₂Br₃ Dichlorbrommilchsäure-[β,β-dichlor-β-brom-äthyliden]ätherester 19, 105.
 C₅H₂O₂NCl₄ 5-Nitro-brenzschleimsäurechlorid 18, 288.
 C₅H₂O₂NCl₃ 3-Chlor-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅H₂O₂NBr₃ 3-Brom-5-nitro-brenzschleimsäure 18, 288.
 C₅H₂O₂Cl₂S 4.5-Dichlor-3-sulfo-brenzschleimsäure 18, 580.
 3.4-Dichlor-5-sulfo-brenzschleimsäure 18, 581.
 C₅H₂O₂Br₂S 3.4-Dibrom-5-sulfo-brenzschleimsäure 18, 582.
 C₅H₂ONCl₄ 3-Imid des 1.4-Dichlor-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 570.
 3.5-Dichlor-2-oxy-pyridin bzw. 3.5-Dichlor-pyridon-(2) 21, 44.
 4.5-Dichlor-3-oxy-pyridin 21 (203).

- 3.5-Dichlor-4-oxy-pyridin bezw. 3.5-Dichlor-pyridon-(4) **21** (203).
- $C_5H_5ONCl_2$ β -Chlor- β -dichloracetyl-acrylsäure-imidechlorid **3**, 732.
- C_5H_5ONBr 3.5-Dibrom-2-oxy-pyridin bezw. 3.5-Dibrom-pyridon-(2) **21**, 45 (202).
- x.x-Dibrom-3-oxy-pyridin **21**, 47.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-pyridin bezw. 3.5-Dibrom-pyridon-(4) **21**, 49.
- C_5H_5ONI 3.5-Dijod-2-oxy-pyridin(?) bezw. 3.5-Dijod-pyridon-(2)(?) **21**, 45.
- $C_5H_5ON_2Cl_2$ 3.5.6-Trichlor-4-amino-2-oxy-pyridin **22**, 497.
- $C_5H_5ON_2Cl$ Verbindung $C_5H_5ON_2Cl$ aus Dichloralharnstoff **3** (27).
- $C_5H_5ON_2S$ Thiophen- α -carbonsäure-azid **18**, 291.
- $C_5H_5ON_2Br$ 2 (oder 8)-Brom-hypoxanthin **26**, 428.
- C_5H_5OClS Thiophen- α -carbonsäure-chlorid **18**, 290.
- C_5H_5OBrS 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2) **17** (148).
- $C_5H_5O_2NCl_2$ β . β -Dichlor- α -acetoxy-acrylsäure-nitril **3** (135).
- 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure-amid **18**, 282.
- 3.5-Dichlor-brenzschleimsäure-amid **18**, 283.
- 3.5-Dichlor-2.4-dioxy-pyridin **21** (238).
- 2.4 (oder 2.6)-Dichlor-3.5-dioxy-pyridin **21**, 162.
- Dichlormaleinsäure-methylimid **21**, 402.
- $C_5H_5O_2NCl_2$ α . β -Dichlor- β -dichloracetyl-acrylsäure-amid **3**, 732.
- β -Chlor- β -trichloracetyl-acrylsäure-amid **3**, 733.
- γ . γ -Dichlor- α -oxy- α -dichlormethyl-acetessigsäure-nitril **3**, 873.
- $C_5H_5O_2NCl_6$ α . α . β . β . δ . δ -Hexachlor-lävulinsäure-amid **3**, 676.
- $C_5H_5O_2NBr_2$ 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure-amid **18**, 285.
- 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-amid **18**, 286.
- 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-pyridin **21**, 161.
- Dibrommaleinsäure-methylimid **21**, 404.
- Dibromcitronsäure-imid **21**, 410.
- 3.4-Dibrom-pyrrol-carbonsäure-(2) **22**, 26.
- x.x-Dibrom-pyrrol-carbonsäure-(2) **22**, 26.
- $C_5H_5O_2NS$ α -Cyan-thiotetronsäure **18** (509).
- $C_5H_5O_2N_2Cl$ 2-Chlor-3-nitro-pyridin **20** (82).
- 6-Chlor-3-nitro-pyridin **20** (82).
- $C_5H_5O_2N_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-5-nitro-4-methyl-pyrimidin **23**, 93.
- 5 (bezw. 4)-[α . β -Dichlor-vinyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) **26**, 288.
- $C_5H_5O_2N_2Cl_2$ 5 (bezw. 4)-[α . α . β . β -Tetrachlor-äthyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) **26**, 286.
- $C_5H_5O_2N_2Cl$ 8-Chlor-xanthin **26**, 472.
- $C_5H_5O_2N_4Br$ Bromisoxanthin **26**, 447.
- 8-Brom-xanthin **26**, 475.
- $C_5H_5O_2N_4Br_2$ Verbindung $C_5H_5O_2N_4Br_2$ aus Tribrombrenztraubensäure **3**, 625.
- $C_5H_5O_2ClBr_2$ 5-Chlor-3.3-dibrom-cyclopentandion-(1.2) **7**, 553.
- $C_5H_5O_2ClS$ 5-Chlor-thiophen-carbonsäure-(2) **18**, 291.
- $C_5H_5O_2Cl_2Br$ 2.2-Dichlor-4-brom-cyclopentandion-(1.3)(?) **7**, 554.
- $C_5H_5O_2BrS$ 5-Brom-thiophen-carbonsäure-(2) **18**, 291.
- $C_5H_5O_2IS$ 5-Jod-thiophen-carbonsäure-(2) **18**, 292.
- $C_5H_5O_2NCl_6$ Verbindung $C_5H_5O_2NCl_6$ aus Cyansäure **3**, 36.
- $C_5H_5O_2N_2S$ 5-Rhodan-barbitursäure **25**, 87.
- $C_5H_5O_2Cl_2Br_2$ δ . δ . δ -Trichlor- α . β -dibrom-lävulinsäure **3**, 677.
- $C_5H_5O_2NS$ 4-Nitro-thiophen-carbonsäure-(2) **18**, 292.
- $C_5H_5O_2N_2Br$ 5-Brom-uracil-carbonsäure-(4) **25**, 255.
- $C_5H_5O_2Br_2S$ Verbindung $C_5H_5O_2Br_2S$ aus β -Thiotolen-S-tetroxyd **17** (19).
- $C_5H_5O_2ClS$ 5-Chlor-3-sulfo-brenzschleimsäure **18**, 579.
- 3-Chlor-5-sulfo-brenzschleimsäure **18**, 581.
- $C_5H_5O_2BrS$ 5-Brom-3-sulfo-brenzschleimsäure **18**, 580.
- 3-Brom-5-sulfo-brenzschleimsäure **18**, 582.
- C_5H_5NClBr 6-Chlor-3-brom-pyridin **20** (81).
- $C_5H_5NClBr_2$ 5-Chlor-2.3.4-tribrom-1-methyl-pyrrol **20**, 168.
- $C_5H_5NCl_2Br_2$ 2.5-Dichlor-3.4-dibrom-1-methyl-pyrrol **20**, 167.
- $C_5H_5NCl_2Br$ 2.4.5-Trichlor-3-brom-1-methyl-pyrrol **20**, 167.
- C_5H_5ONCl Pyrrol- α -carbonsäure-chlorid **22** (492).
- C_5H_5ONBr 5-Brom-2-oxy-pyridin bezw. 5-Brom-pyridon-(2) **21** (202).
- $C_5H_5ON_2Cl$ 2.6-Dichlor-4-methoxy-pyrimidin **23**, 372.
- $C_5H_5ON_2Br_2$ 3.4-Dibrom-pyrrol-carbonsäure-(2)-amid **22**, 26.
- $C_5H_5ON_2Br$ 5-Brom-pyridin-isodiazohydroxyd **22** (702).
- $C_5H_5ON_2S$ 2-Thio-xanthin **26**, 477 (141).
- 2-Oxo-8-thion-tetrahydropurin bezw. 2-Oxy-8-mercapto-purin **26** (142).
- 6'-Oxo-2-methyl-1'.6'-dihydro-[(1.2.3-triazino)-5'.4':4.5-thiazol] **27**, 796.
- $C_5H_5ON_2S_2$ 2.8-Dithio-harnsäure **26** (157).
- $C_5H_5ON_2Cl$ 6-Chlor-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin bezw. 6-Chlor-8-oxy-2-amino-purin **26**, 478.
- 2-Chlor-8-oxo-6-imino-tetrahydropurin bezw. 2-Chlor-8-oxy-6-amino-purin **26**, 480.
- $C_5H_5ON_2Br$ 8-Brom-guanin **26**, 475.
- $C_5H_5ON_2I$ 6-Jod-8-oxo-2-imino-tetrahydropurin bezw. 6-Jod-8-oxy-2-amino-purin **26**, 479.
- $C_5H_5O_2NCl$ 5-Chlor-brenzschleimsäure-amid **18**, 282.
- Chlormaleinsäure-methylimid **21**, 401.
- x-Chlor-pyrrol-carbonsäure-(2) **22**, 25.

C₅H₅O₃NCl₃ 1.5.5-Trichlor-penten-(1)-dion-(3.4)-oxim 1, 803.
 β . β . β -Trichlor- α -acetoxy-propionitril 3, 288 (112).
 β -Chlor- β -dichloracetyl-acrylsäure-amid 3, 732.
C₅H₅O₃NBr 3-Brom-brenzschleimsäure-amid 18, 284.
5-Brom-brenzschleimsäure-amid 18, 284.
Bromcitronsäure-imid 21, 410.
C₅H₅O₃N₂Cl₂ Dichlorglutazin 22, 512.
C₅H₅O₃N₂Cl₂ Methylen-bis-trichloracetamid 2, 211.
C₅H₅O₃N₂S 2-Thio-uracil-aldehyd-(4) 24 (420).
C₅H₅O₃N₂Br 5-Brom-3-nitro-2-amino-pyridin 22 (631).
3-Brom-5-nitro-2-amino-pyridin 22 (632).
5-Brom-2-nitramino-pyridin 22 (702).
C₅H₅O₃N₂S 2-Thio-harnsäure 26 (157).
8-Thio-harnsäure 26, 535.
2'.6'-Dioxo-2-imino-2.3.1'.2'.3'.6'-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':4.5-thiazol](?) 27, 786.
C₅H₅O₃NBr 5 (oder 6)-Brom-2.3.4-trioxy-pyridin 21, 196.
C₅H₅O₃N₂Cl₂ 5.5-Dichlor-1-methyl-barbitursäure 24 (412).
C₅H₅O₃N₂Br₂ 5.5-Dibrom-1-methyl-barbitursäure 24 (413).
C₅H₅O₃N₂S 4-Oxo-2-thion-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5) bzw. 4-Oxy-2-mercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25 (584).
5-Carboxymethylen-pseudothiohydantoin 27, 360.
C₅H₅O₃SHg 5-Hydroxymercuri-thiophen-carbonsäure-(2) 18 (608).
C₅H₅O₃N₂Cl₂ Dichlormaleinsäure-ureid 3, 68.
4.5-Dichlor-2.6-dioxo-hexahydropyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 246.
C₅H₅O₃N₂Br₂ Dibrommaleinsäure-ureid 3, 69.
C₅H₅O₃N₂S 2-Imino-thiazolin-dicarbon-säure-(4.5) bzw. 2-Amino-thiazol-dicarbon-säure-(4.5) 27, 352.
C₅H₅O₃N₂Cl 5-Chlor-5-nitro-1-methyl-barbitursäure 24, 475.
C₅H₅O₃N₂Br 5-Brom-5-nitro-1-methyl-barbitursäure 24, 475.
C₅H₅N₂Cl₂S 4.6-Dichlor-2-methylmercapto-pyrimidin 23, 371.
C₅H₅N₂Cl₂S N.N'-Bis-[α . β . β . β -tetrachlor-äthyl]-thioharnstoff 3 (77).
C₅H₅ONS α -Thiophen-syn-aldoxim 17, 285.
 α -Thiophen-anti-aldoxim 17, 286.
Furan- α -thiocarbonsäure-amid 18, 289.
Thiophen- α -carbonsäure-amid 18, 290.
Thiophen- β -carbonsäure-amid 18, 293.
C₅H₅ONS 5-Äthyliden-rhodanin 27, 256.
C₅H₅ON₂Cl [Imidazol-(4 bzw. 5)]-essigsäure-chlorid 25 (532).
C₅H₅ON₂Cl₂ β -Chlor- β -dichloracetyl-acrylsäureamidin 3, 732.

C₅H₅ON₂S₂ 5-Formimino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-amid(?) bzw. 5-Form-amino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid(?) 27, 334.
C₅H₅O₃NBr₂ 2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydro-brenzschleimsäure-amid 18, 263.
C₅H₅O₃NS 2-Methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
4-Methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
C₅H₅O₃NS₂ 4-Methyl-thiazolthion-(2)-carbon-säure-(5) bzw. 2-Mercapto-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 339.
C₅H₅O₃N₂Cl 5-Chlor-4-methyl-uracil 24, 349.
4-Chlormethyl-uracil 24 (328).
C₅H₅O₃N₂Cl₂ 5-Methyl-3-[β . β . β -trichlor- α -oxy-äthyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 602.
C₅H₅O₃N₂Br 5-Brom-3-methyl-uracil 24, 319 (313).
5-Brom-1-methyl-uracil 24, 319.
1-Methyl-5-brommethylen-hydantoin 24, 340.
5-Brom-4-methyl-uracil 24, 349.
5-[α -Brom-äthyliden]-hydantoin 24, 358.
C₅H₅O₃N₂S 5-Rhodan-hydrouracil 25, 50.
2-Thio-cytosin-carbonsäure-(5) 25 (584).
C₅H₅O₃N₂Cl 2-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(6)-nitrimid bzw. 2-Chlor-6-nitramino-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
2-Chlor-5-nitro-4-methyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 2-Chlor-5-nitro-6-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 86.
C₅H₅O₃ClS₂ 2-Methyl-thiophen-sulfonsäure-(5)-chlorid 18, 570.
C₅H₅O₃Cl₂Br₂ 5.5.5-Trichlor-x.x-dibrom-pentanol-(4)-on-(2) 1, 831.
C₅H₅O₃NCl₂ Mucochlorsäure-methylester-oxim 3, 727.
C₅H₅O₃NBr₂ Mucobromsäure-methylester-oxim 3, 730.
C₅H₅O₃NS 2.4-Dioxo-tetrahydrothiophen-carbonsäure-(3)-amid bzw. 4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-amid 18 (506).
Anhydropyridinschwefelsäure 20, 190.
Pyridin-sulfonsäure-(2) 22, 386.
Pyridin-sulfonsäure-(3) 22, 387 (616).
4-Methyl-thiazolon-(2)-carbonsäure-(5) bzw. 2-Oxy-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 337.
C₅H₅O₃NS₂ Rhodanin-N-essigsäure 27, 244.
C₅H₅O₃N₂Cl Diazomalonsäure-äthylester-chlorid 3 (268).
5-Chlor-1-methyl-barbitursäure 24 (412).
C₅H₅O₃N₂Br 5-Brom-1-methyl-barbitursäure 24 (412).
5-Brom-5-methyl-barbitursäure 24, 481.
C₅H₅O₃N₂Br₂ Mucobromsäure-semicarbazon 3, 730.
C₅H₅O₃N₂S 2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-oximino-tetrahydropyrimidin 25, 89.
C₅H₅O₃NS 2-Oxy-pyridin-sulfonsäure-(5) 22 (620).
[2.4-Dioxo-thiazolidyl-(5)]-essigsäure 27, 349.

$C_5H_5O_4N_4Cl$ 5-Chlor-pseudoharnsäure
24 (432).

$C_5H_5O_4NS_2$ Pyridin-disulfonsäure-(3.5)
22, 403.

$C_5H_5O_4Br_2S_4$ 2.4.4.6.6-Pentabrom-2-äthyl-
1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19,
384.

$C_5H_5N_3ClS$ 4-Chlor-2-methylmercapto-
pyrimidin 23, 371.

$C_5H_5N_3BrS$ 5-Brom-2-methylmercapto-
pyrimidin 23 (106).

$C_5H_5N_3Cl_2S$ Verbindung $C_5H_5N_3Cl_2S$ aus
Rhodanwasserstoff, vielleicht 6-Thion-
2.4-bis-trichlormethyl-hexahydro-1.3.5-
triazin 3, 172; vgl. a. 26, 133.

C_5H_5ONCl α -Chlor- α -methyl-acetessigsäure-
nitril 3, 681.

$C_5H_5ONCl_2$ β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valerian-
säure-nitril 3, 322.
Verbindung $C_5H_5ONCl_2$ aus Allylamin
4, 206, 208.

C_5H_5ONBr β -Brom-angelactinsäure-nitril
3 (136).

α -Brom- α -methyl-acetessigsäure-nitril
3, 681.

$C_5H_5ON_2S$ Thiophen- α -carbonsäure-amid-
oxim 18, 290.

Thiophen- α -carbonsäure-hydrazid 18, 291.

2-Thio-4-methyl-uracil 24, 361 (330).

6-Thio-4-methyl-uracil 24, 352.

2-Thio-thymin 24 (330).

6-Thio-thymin 24 (330).

4-Methylmercapto-pyrimidon-(2) bzw.
2-Oxy-4-methylmercapto-pyrimidin
25, 7.

2-Methylmercapto-pyrimidon-(4) bzw.
4-Oxy-2-methylmercapto-pyrimidin
25, 8 (461).

Acetimino-thiazolin bzw. 5-Acetamino-
thiazol 27, 157.

5-Methyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol 27, 631.

$C_5H_5ON_2S_2$ Allylalkohol-dirhodanid 3, 179.

$C_5H_5ON_2Se$ Acetylderivat des Selenazol-
(2)-imids bzw. des 2-Amino-selenazols
27, 156.

$C_5H_5ON_2Cl$ 6-Chlor-4-methoxy-2-imino-
dihydropyrimidin bzw. 6-Chlor-4-
methoxy-2-amino-pyrimidin 25, 7.

$C_5H_5ON_2Br$ 5-Brom-6-oxo-2-imino-4-methyl-
tetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-
2-amino-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw.
5-Brom-6-oxy-2-amino-4-methyl-pyr-
imidin 24, 360.

C_5H_5OCIBr α -Brom- β , β -dimethyl-acryl-
säure-chlorid 2 (193).

C_5H_5OSHg 5-Hydroxymercuri-2-methyl-
thiophen 18, 656 (607).

2 oder 5-Hydroxymercuri-3-methyl-thio-
phen 18, 656.

$C_5H_5O_2NCl$ Chlorcyanessigsäure-äthylester
2, 593.

Chlorid des Lactams der Glutaminsäure
22 (571).

Verbindung $C_5H_5O_2NCl$ aus β , β , γ -Trichlor-
 α -oxy-n-valeriansäure-äthylester 3, 321.

$C_5H_5O_2NCl_3$ Trichloräthyliden-urethan
3, 25 (12).

$C_5H_5O_2NBr$ Bromcyanessigsäure-äthylester
2, 594.

$C_5H_5O_2N_2S$ 1-Acetyl-2-thio-hydantoin
24 (293).

1.3-Dimethyl-2-thio-parabansäure 24,
460 (407).

1-Äthyl-2-thio-parabansäure 24, 460 (407).

1-Methyl-2-thio-isobarbitursäure 24, 466.

5-Methyl-2-thio-barbitursäure 24, 481.

2-Methylmercapto-4.6-dioxo-tetrahydro-
pyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-methyl-
mercapto-pyrimidin 25, 63.

[2-Imino-thiazoliny-(4)]-essigsäure bzw.
[2-Amino-thiazoly-(4)]-essigsäure
27, 336.

5-Imino-2-methyl-thiazolin-carbonsäure-
(4) bzw. 5-Amino-2-methyl-thiazol-
carbonsäure-(4) 27, 336.

2-Imino-4-methyl-thiazolin-carbonsäure-
(5) bzw. 2-Amino-4-methyl-thiazol-
carbonsäure-(5) 27, 338.

$C_5H_5O_2N_2S_2$ N-Thiocarbonyl-N'-thiocarb-
äthoxy-harnstoff 3, 174.

$C_5H_5O_2N_2Se$ 2-Imino-4-methyl-selenazolin-
carbonsäure-(5) bzw. 2-Amino-4-
methyl-selenazol-carbonsäure-(5) 27, 339.

$C_5H_5O_2N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-dimethoxy-1.3.5-tri-
azin 26, 123.

5-Chlor-1-methyl-1.2.3-triazol-carbon-
säure-(4)-methylester 26, 280.

$C_5H_5O_2N_2S$ 1-Methyl-2-thio-alloxan-imid-(6)-
oxim-(5) 24, 516.

2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-5-
oximino-tetrahydropyrimidin bzw.
2-Methylmercapto-6-oxo-4-amino-5-
oximino-dihydropyrimidin 25, 89 (515).

4-Amino-5-formamino-2-thio-uracil 25, 486.

$C_5H_5O_2ClBr$ δ -Chlor- α -brom- γ -valerolacton
17, 237.

$C_5H_5O_2SHg_2$ 2.5-Bis-hydroxymercuri-
3-methyl-thiophen 18, 656.

$C_5H_5O_2NCl$ Chlormaleinaldehydsäure-
methylester-oxim 3, 727.

$C_5H_5O_2NCl_3$ β , β , β -Trichlor- α -acetoxy-pro-
pionsäure-amid 3, 288.

$C_5H_5O_2NBr$ Brommaleinaldehydsäure-
methylester-oxim 3, 728.

α -Brom- α -methyl-tetronsäure-oxim
17, 414.

$C_5H_5O_2NI$ x-Jod- β -acetyl-acrylsäure-oxim
3, 734.

$C_5H_5O_2N_2Cl_2$ N,N'-Bis-chloracetyl-harnstoff
3 (29).

5.5-Dichlor-4-oxy-4-methyl-hydrouracil
25, 52.

$C_5H_5O_2N_2Cl_2$ Dichloralharnstoff 3, 60 (27).

$C_5H_5O_2N_2Br_2$ Dibrompyrurinsäure-methyl-
ester 3, 625.

5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-hydrouracil
25, 52 (483).

$C_5H_5O_2N_2S$ 6-Amino-pyridin-sulfonsäure-(3)
22 (685).

2-Thio-hydantoin-essigsäure-(5) 25 (580).

- Pseudothiohydantoin-essigsäure-(5) 27, 349 (390).
- C₅H₈O₅N₂Br 3-Brom-butanon-(2)-dial-(1.4)-semicarbazon bzw. Bromoxymaleinsdialdehyd-semicarbazon 3 (55).
- C₅H₈O₅N₂S 5-Guanylmecapto-barbitursäure 25, 86.
- 8-Thio-pseudoharnsäure 25, 497.
- 2-Thio-pseudoharnsäure 25 (709).
- 4-Thio-pseudoharnsäure 25, 502.
- C₅H₈O₅ClBr Brommalonsäure-äthylester-chlorid 2 (257).
- [C₅H₈O₅NCl₂]_x Verbindung [C₅H₈O₅NCl₂]_x aus Chloraloxamäthan 2 (236).
- C₅H₈O₅N₂Br₄ 1.1.5.5-Tetrabrom-1.5-dinitropentan 1 (45).
- C₅H₈O₅N₂S 5-Sulfo-brenzschleimsäure-diamid 18, 581.
- C₅H₈O₅ClBr Chlorbrommalonsäure-dimethylester 2, 594.
- C₅H₈O₅NBr Bromnitromalonsäure-dimethylester 2, 600.
- C₅H₈O₅Br₄S₈ 4.4.6.6-Tetrabrom-2.2-dimethyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 384.
- C₅H₈O₅N₂S Methylalloxanschweifige Säure 24, 511.
- C₅H₈O₅S₂P₂ Verbindung C₅H₈O₅S₂P₂ aus Schwefelkohlenstoff 3, 208.
- C₅H₈N₂Br₂S 4.5-Dibrom-2-methylmercapto-4.5-dihydro-pyrimidin 23 (99).
- C₅H₈N₂ClS 6-Chlor-2-methylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bzw. 6-Chlor-2-methylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 11.
- C₅H₇ONCl₂ Dichlor-propyloxy-acetonitril 2, 549.
- C₅H₇ONBr₂ x.x-Dibrom-α-piperidin (?) 21 (262).
- Verbindung C₅H₇ONBr₂ aus Piperidin 20, 8.
- C₅H₇ONS Butyrylthiocarbimid 3, 173.
- Isobutyrylthiocarbimid 3, 174.
- 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2) 27 (265).
- C₅H₇ONS₂ Äthylxanthogen-acetonitril 3, 260.
- Äthylen-acetiminomethylen-disulfid 19, 101.
- N-Äthyl-rhodanin 27, 243 (309).
- 5-Äthyl-rhodanin 27 (313).
- C₅H₇ON₂Cl Verbindung C₅H₇ON₂Cl aus β.β.γ-Trichlor-α-oxy-n-valeriansäure-äthylester 3, 321.
- C₅H₇ON₂S 4-Amino-2-thio-3-methyl-uracil 24, 476.
- 2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-methylmercapto-6-amino-pyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-6-amino-pyrimidon-(4) 25, 63 (487).
- 5-Imino-2-methyl-thiazolin-carbonsäure-(4)-amid bzw. 5-Amino-2-methyl-thiazol-carbonsäure-(4)-amid 27, 337.
- N-Acetyl-derivat des 5-Imino-2-methyl-1.3.4-thiodiazolins 27, 629.
- 5-Methyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol-oxim 27, 631.
- C₅H₇ON₂Cl 6-Chlor-4-methoxy-2-methyl-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-2-methoxy-4-methylamino-1.3.5-triazin 26, 267.
- C₅H₇ON₂Cl₂ Dichlorporphyraxid 24, 292.
- C₅H₇ON₂S 6-Amino-5-formamino-4-imino-2-thion-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Diamino-5-formamino-2-mercapto-pyrimidin bzw. 4.6-Diamino-5-formamino-thiopyrimidon-(2) 25, 487.
- C₅H₇OClBr₂ α.δ-Dibrom-n-valeriansäure-chlorid 2, 303.
- α.β-Dibrom-isovaleriansäure-chlorid 2, 318.
- C₅H₇OBr₂I α.β-Dibrom-α-jod-γ-äthoxy-propylen 1, 440.
- C₅H₇O₂NCl₂ N-Chloracetyl-α-chlor-propionsamid 2, 249.
- 1.1-Dichlor-1-hydroxylamino-penten-(2)-on-(4) 3, 731.
- C₅H₇O₂NS Rhodanessigsäure-äthylester 3, 256 (98).
- α-Rhodan-propionsäure-methylester 3, 293.
- [Carbäthoxy-methyl]-isothiocyanat 4, 365 (480).
- 4-Oxo-2-thion-3-äthyl-oxazolidin 27 (302).
- 2.4-Dioxo-5-äthyl-thiazolidin 27, 251.
- 4-Oxo-2-thion-5.5-dimethyl-oxazolidin 27, 252.
- 2.4-Dioxo-5.5-dimethyl-thiazolidin 27, 252.
- C₅H₇O₂NS₂ 2-Methyl-thiophen-sulfonsäure-(5)-amid 18, 570.
- C₅H₇O₂NSe α-Selenocyan-propionsäure-methylester 3, 294.
- C₅H₇O₂N₂Cl α-Chlor-crotonsäure-ureid 3, 64.
- C₅H₇O₂N₂Br 4(oder 5)-Brom-4-methyl-hydro-uracil 24, 287.
- C₅H₇O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-6-oxo-2-imino-4-methyl-hexahydropyrimidin 25, 52.
- C₅H₇O₂N₂S 4(oder 5)-Nitro-2-methylmercapto-1-methyl-imidazol 23, 354.
- S-Methyl-thiouramil 25, 84.
- 2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-imino-hexahydropyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-amino-tetrahydropyrimidin 25, 87.
- 2-Thio-hydantoin-essigsäure-(5)-amid 25 (581).
- 3-Methyl-4-thio-uramil 25 (710).
- 4.6-Dimethoxy-2-thion-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Dimethoxy-2-mercapto-1.3.5-triazin 26, 270.
- Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-methylester 27, 242.
- 5-Oximino-3.N³-dimethyl-pseudothiohydantoin 27, 286.
- C₅H₇O₂N₂Se α-Selenocyan-propionsäure-ureid 3, 295.
- N-Methyl-N'-[selenocyan-acetyl]-harnstoff 4, 68.
- C₅H₇O₂NCl₂ Dichlor-γ-oximino-buttersäure-methylester 3, 668.

- $C_5H_7O_2NBr_2$ Dibrom- γ -oximino-buttersäure-methylester 3, 668.
 [α - β -Dibrom-propionyl]-glycin 4, 356.
- $C_5H_7O_2NHg$ Hydroxymercuri-cyanessigsäure-äthylester 4 (616).
- $C_5H_7O_2N_2Cl$ Allophansäure-[β , β -trichlorisopropylester] 3 (31).
- $C_5H_7O_2N_2Br$ 5-Brom-4-oxy-hydrothymin 25, 53.
- $C_5H_7O_2N_2S$ S-Methyläther des Nitromalondialdehyd-thioureids 3 (78).
- $C_5H_7O_2N_2S$ Verbindung $C_5H_7O_2N_2S$ (Anhydrotauroammelin) 26, 257; vgl. a. 27, 797.
- $C_5H_7O_2ClBr_2$ γ -Chlor- β -dibrom- α -oxy-n-valeriansäure 3, 322.
- $C_5H_7O_2NS_2$ Thiocarbonyl-glykolsäure-thioglykolsäureamid 3 (99).
- Carboxymethyl-dithiocarbamidsäure-[carboxy-methylester] 4, 360.
- $C_5H_7O_4N_2Br_2$ Verbindung $C_5H_7O_4N_2Br_2$ aus Tribromenztraubensäure 3, 625.
- $C_5H_7O_4ClS$ Verbindung $C_5H_7O_4ClS$ aus β , δ -Disulfo-n-valeriansäure 4 (313).
- $C_5H_7O_6N_2S$ 1-Methyl-thionursäure 25 (709).
- $C_5H_7N_2BrS$ 5-Brom-2-methylmercapto-4,6-diminotetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-2-methylmercapto-4,6-diaminopyrimidin 25, 64.
- C_5H_9ONCl Amid der 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) 2, 432.
- Chloressigsäure-allylamid 4 (390).
- Prolylchlorid 22, 2.
- C_5H_9ONBr 1-Brom-cyclobutan-carbonsäure-(1)-amid 9, 6.
- $C_5H_9ON_2S$ Verbindung $C_5H_9ON_2S$ aus Aldehydammoniak, vielleicht N-Acetyl-N,N'-äthyliden-thioharnstoff 26 (4); s. a. 24 (185).
- 1,3-Dimethyl-2-thio-hydantoin 24, 260.
- 3,5-Dimethyl-2-thio-hydantoin 24, 285.
- N³-Äthyl-pseudothiohydantoin 27, 235 (304).
- 3-N³-Dimethyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
- 4-Oxo-2-methylimino-tetrahydro-1,3-thiazin 27, 247.
- 5-Äthyl-pseudothiohydantoin 27, 251.
- 5,5-Dimethyl-pseudothiohydantoin 27, 252.
- $C_5H_9ON_2Cl$ 1 oder 2-Chlor-buten-(1)-al-(4)-semicarbazon (?) 3 (52).
- $C_5H_9ON_2Br$ α -Brom-orotonaldehyd-semicarbazon 3 (52).
- $C_5H_9ON_2Cl$ α -Chlorporphyrexid 24, 291.
- β -Chlorporphyrexid 24, 292.
- $C_5H_9ON_2S$ 2-Methylmercapto-6-oxo-4,5-dimino-hexahydropyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-5,6-diamino-pyrimidon-(4) 25, 87 (512).
- 4,5-Diamino-2-thio-3-methyl-uracil 25, 486.
- C_5H_9OClBr γ -Brom-n-valeriansäure-chlorid 2 (132).
- α -Brom-isovaleriansäure-chlorid 2, 317.
- Acetylmilchsäure-imidechlorid 3, 284.
- $C_5H_9O_2NCl_2$ Chloralacetoxim 1, 651.
- Chloralaceton-oxim 1, 831.
- Butyrolchloralformamid 2, 28.
- Methyläther des Chloralacetamids 2 (81).
- β , β , β -Trichlor-milchsäure-iminoäthyläther 3 (111).
- β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-amid 3, 321.
- $C_5H_9O_2N_2Cl_2$ Methylen-bis-chloracetamid 2, 200.
- 1,1-Dichlor-1-hydroxylamino-penten-(2)-oxim-(4) 3, 732.
- $C_5H_9O_2N_2Br_2$ Dibrommalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
- $C_5H_9O_2N_2I_2$ Methylen-bis-jodacetamid 2 (99).
- $C_5H_9O_2N_2S$ N,N'-Diacetyl-thioharnstoff 3 (77).
- Verbindung $C_5H_9O_2N_2S$ aus Aldehydammoniak, vielleicht Äthyliden-thioharnstoff-N-carbonsäuremethylester 26 (4); s. a. 24 (185).
- $C_5H_9O_2N_2S_2$ Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäureamid 3, 259 (99).
- $C_5H_9O_2ClBr$ [β -Chlor- β' -brom-isopropyl]-acetat 2, 130.
- α -Chlor- β -brom-propionsäure-äthylester 2, 257.
- $C_5H_9O_2NCl$ Chloracetyl-urethan 3, 26.
- Carbäthoxy-glycylchlorid 4, 362.
- Chloracetyl-alanin 4, 383, 395.
- $C_5H_9O_2NCl_2$ Methyläther des Chloral-urethylans 3 (9).
- Chloral-urethan 3, 24 (12).
- $C_5H_9O_2NBr$ Brommalonsäure-äthylesteramid 2 (257).
- Bromacetyl-urethan 3, 26.
- [α -Brom-propionyl]-glycin 4, 355, 356.
- $C_5H_9O_2NBr_2$ Bromal-urethan 3, 25.
- $C_5H_9O_2NI$ [α -Jod-propionyl]-glycin 4 (475).
- $C_5H_9O_2N_2S$ Bernsteinsäure-thioureid 3, 191.
- ω -Acetyl-thiohydantoinensäure 4 (477).
- 3,5-Dimethyl-pyrazol-sulfonsäure-(4) 25, 288.
- $C_5H_9O_2N_2S_2$ [Methylxanthogen-acetyl]-harnstoff 3, 258.
- $C_5H_9O_2NCl$ Chloracetyl-serin 4 (547).
- $C_5H_9O_2NBr$ [β -Brom- β -nitro-isopropyl]-acetat 2, 130.
- $C_5H_9O_2N_2Cl$ Chlornitromalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
- $C_5H_9O_2N_2Br$ Bromnitromalonsäure-bis-methylamid 4, 62.
- $C_5H_9O_2N_2S$ Tauro-ammelinid 26, 257.
- $C_5H_9ONCl_2$ 2,3-Dichlor-3-nitroso-2-methylbutan 1, 140.
- 4,4-Dichlor-2-amino-2-methyl-butanon-(3) 4 (453).
- $C_5H_9ONBr_2$ Dibromid des 2-Methyl-buten-(1)-oxims-(3) 1, 733.
- Essigsäure-[β , γ -dibrom-propylamid] 4, 151.
- C_5H_9ONS Allyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (391).
- $C_5H_9ONS_2$ Acetyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 3, 218 (86).
- Dithiokohlensäure-S,S-dimethylester-[acetyl-imid] 3, 220.

- Dithiokohlensäure-methylester-[methyl-acetyl-amid] 4, 76.
- C₅H₉ONS₂ S-Dithiocarbäthoxy-thioglykolsäure-amid 3, 259.
- C₅H₉ON₂Cl 4-Chlor-1.3-dimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 49.
- C₅H₉ON₂Br N-Methylverbindung des 5-Brom-methyl-oxazolidon-(2)-imids bzw. des 2-Amino-5-brommethyl-Δ²-oxazolins 27, 146.
- C₅H₉ON₂I N-Methylverbindung des 5-Jod-methyl-oxazolidon-(2)-imids bzw. des 2-Amino-5-jodmethyl-Δ²-oxazolins 27, 146.
- C₅H₉ON₃Cl₂ Dichlormethyl-äthyl-keton-semicarbazon 3 (48).
- Chlormethyl-[α-chlor-äthyl]-keton-semicarbazon 3 (49).
- C₅H₉ON₃S 4-Allyl-1-formyl-thiosemicarbazid 4, 214.
- 1-Oxy-5.5-dimethyl-2-thio-hydantoin-imid-(4) 24, 295.
- C₅H₉OCIBr₂ Äthyl-[γ-chlor-β-γ-dibrom-propyl]-äther 1, 357.
- C₅H₉OBBr₂F Äthyl-[β-fluor-β-γ-dibrom-propyl]-äther 1 (182).
- C₅H₉O₂NF₂ N-[β-β-Difluor-äthyl]-urethan 4, 133.
- C₅H₉O₂NS Acetyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 3, 138.
- Acetyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 3 (64).
- C₅H₉O₂NS₂ γ-Methylsulfon-propylrhodanid 3 (72).
- S-Thiocarbaminyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 257.
- S-Thiocarbäthoxy-thioglykolsäure-amid 3, 258 (98).
- γ-Methylsulfon-propylsenfö, Cheirolin 4 (436).
- Dithiocarbäthoxy-glycin 4, 360.
- Dithiocarboxy-glycin-äthylester 4, 362.
- C₅H₉O₂N₂Cl N-Äthyl-N'-chloracetyl-harnstoff 4 (353).
- C₅H₉O₂N₂Cl₂ Chloral-[N.N-dimethyl-harnstoff] 4, 74.
- C₅H₉O₂N₂Br [α-Brom-butyryl]-harnstoff 3, 63.
- [α-Brom-isobutyryl]-harnstoff 3, 63.
- [α-Brom-propionyl]-glycin-amid 4 (475).
- C₅H₉O₂BrMg [α-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumbromid 4, 670.
- C₅H₉O₂IMg [β-Carbäthoxy-äthyl]-magnesiumjodid 4, 670.
- C₅H₉O₃NS Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-methylester 3, 137.
- Carbomethoxy-thiocarbamidsäure-O-äthylester 3, 139.
- N-Äthyl-thiocarbaminylglykolsäure 4 (355).
- C₅H₉O₃N₂Br β-[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-bromamid 4, 405.
- C₅H₉O₄N₂Br Brom-trimethyläthylen-nitrosat 1, 391.
- C₅H₉O₄ClS Chlorsulfinyl-milchsäure-äthylester 3 (102).
- Isobuttersäuremethylester-α-sulfochlorid 4, 24.
- C₅H₉O₄BrS₂ Trimethylen-[α-brom-äthyliden]-disulfon 19, 9.
- C₅H₉O₄BrS₂ 2-Brom-2-äthyl-1.3.5-trithian-1.3-bis-dioxyd 19, 384.
- C₅H₉O₅N₂Br Salpetersäureester des 3-Brom-3-nitro-2-methyl-butanols-(2) 1, 391.
- C₅H₉N₂BrS 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-methylimid bzw. 2-Methylamino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 150.
- 3-Methyl-5-brommethyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 151.
- C₅H₁₀ONCl 2-Chlor-3-nitroso-2-methyl-butan 1, 139.
- 2-Chlor-2-methyl-butanon-(3)-oxim 1, 683.
- γ-Chlor-n-valeriansäure-amid 2 (132).
- Chlorameisensäure-diäthylamid 4, 120.
- Chlorameisensäure-äthyliminoäthyläther 4, 123.
- Chloressigsäure-propylamid 4 (365).
- C₅H₁₀ONBr 3-Brom-3-nitroso-pentan 1, 133.
- 2-Brom-3-nitroso-2-methyl-butan 1, 140.
- 2-Brom-2-methyl-butanon-(3)-oxim 1, 684.
- α-Brom-isovaleriansäure-amid 2, 318.
- 4-Brom-2-amino-2-methyl-butanon-(3) 4 (453).
- C₅H₁₀ON₂Cl₂ N.N'-Dichlor-N.N'-diäthyl-harnstoff 4, 127.
- C₅H₁₀ON₂S N-Oxy-N-methyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 535.
- Verbindung C₅H₁₀ON₂S aus Thioharnstoff, vielleicht N-[α-Oxy-äthyl]-N.N'-athyliden-thioharnstoff 3 (76); s. a. 24 (185).
- Verbindung C₅H₁₀ON₂S aus Allylthioharnstoff 4 (392).
- C₅H₁₀ON₂Cl Chlormethyl-äthyl-keton-semicarbazon 3 (48).
- Methyl-[α-chlor-äthyl]-keton-semicarbazon 3 (48).
- Methyl-[β-chlor-äthyl]-keton-semicarbazon 3, 102.
- C₅H₁₀ON₄S 1-[Allyl-thiocarbaminyl]-semicarbazid 4 (392).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-semicarbazon bzw. 1-[5-Methyl-Δ²-thiazoliny-(2)]-semicarbazid 27 (261).
- C₅H₁₀OCIBr Äthyl-[β-chlor-β'-brom-isopropyl]-äther(?) 1, 365.
- C₅H₁₀OCII Äthyl-[β-chlor-β'-jod-isopropyl]-äther(?) 1, 366.
- C₅H₁₀OCl₂P [α-Chlor-isoamyl]-phosphonsäure-dichlorid, [α-Chlor-isoamyl]-phosphinsäure-dichlorid 1, 688.
- C₅H₁₀OBBrF Äthyl-[β-fluor-γ-brom-propyl]-äther 1 (181).
- C₅H₁₀O₂NCl 4-Chlor-2-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
- 4-Chlor-3-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
- 4-Chlor-4-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
- Chlor-carbamidsäure-isobutylester 3 (14).
- Kohlensäure-diäthylester-chlorimid 3, 37 (18).

- sek.-Butyloxy-carbamidsäure-chlorid 3 (45).
 β -Chloracetamino-isopropylalkohol 4 (437).
 N-Äthoxy-N-äthyl-carbamidsäure-chlorid 4 (556).
 $C_5H_{10}O_2NBr$ 3-Brom-3-nitro-pentan 1, 133.
 4-Brom-4-nitro-2-methyl-butan 1, 141.
 Kohlensäure-diäthylester-bromimid 3, 38.
 $C_5H_{10}O_2NI$ Kohlensäure-diäthylester-jodimid 3 (18).
 $C_5H_{10}O_2N_2S$ N-Methyl-thioallophansäure-äthylester 4, 71.
 N-Äthyl-thioallophansäure-methylester 4, 118.
 Thiohydantoin-säure-äthylester 4, 362.
 N-Carbäthoxyamino-thioessigsäure-amid 4 (488).
 O-Methyl-N-[methylmercapto-acetyl]-isoharnstoff 27, 234.
 $C_5H_{10}O_2N_2S_2$ Bis-thiocarbamidsäure-S.S-trimethylenester 3, 140.
 $C_5H_{10}O_2Cl_2S_2$ Dichlor-diäthylendisulfid-oxyd-hydroxymethylat 19, 7.
 $C_5H_{10}O_2Br_2S_2$ Diäthylendisulfid-oxyd-[hydroxy-(dibrom-methylat)] 19, 6.
 $C_5H_{10}O_2NCl$ 3-Chlor-3-nitro-2-methyl-butanol-(4) 1, 405.
 $C_5H_{10}O_4ClP$ [β -Chlor-äthyl]-allyl-phosphat 1 (226).
 $C_5H_{10}O_4Cl_2S_2$ Dichlor-bis-äthylsulfon-methan 3, 215.
 $C_5H_{10}O_4Br_2S_2$ Dibrom-bis-äthylsulfon-methan 3, 215.
 $C_5H_{10}O_4I_2S_2$ Dijod-bis-äthylsulfon-methan 3, 215.
 $C_5H_{10}NClS$ Diäthyl-thiocarbamidsäure-chlorid 4, 121.
 $C_5H_{10}NCl_2P$ Phosphorigsäure-dichlorid-piperidid 20, 86.
 $C_5H_{10}Br_3S_2Al_2$ Verbindung $C_5H_{10}Br_3S_2Al_2$ aus Schwefelkohlenstoff 3, 207.
 $C_5H_{11}ONBr_4$ Trimethyl-[$\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetrabrom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 59.
 $C_5H_{11}ONS$ Thiocarbamidsäure-O-isobutylester 3, 139.
 Thiocarbamidsäure-S-isobutylester 3, 139 (64).
 Thio Kohlensäure-diäthylester-imid 3 (71).
 Propyloxy-thioessigsäure-amid 3, 260.
 Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4, 75 (335).
 Thio Kohlensäure-O-methylester-S-äthylester-methylimid 4 (338).
 Äthyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4, 117.
 Äthyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 4, 117.
 Thio Kohlensäure-O.S-dimethylester-äthylimid 4 (357).
 Isobutyl-thiocarbamidsäure 4, 169 (376).
 Thionyl-n-amylamin 4, 176.
 $C_5H_{11}ONMg$ Piperidinmagnesiumhydroxyd 20 (7).
 $C_5H_{11}OCl_2P$ Dichlorid der isoamylphosphorigen Säure 1, 403.
 Isoamylphosphonsäure-dichlorid, Isoamylphosphinsäure-dichlorid 4, 596.
 $C_5H_{11}OIS$ Dimethyl- $[\beta,\gamma$ -oxido-propyl]-sulfoniumjodid 17, 106.
 $C_5H_{11}O_2NS$ S-Äthyl-cystein 4, 507.
 Piperidin-N-sulfinsäure 20, 82 (24).
 $C_5H_{11}O_2NSe$ Selenigsäure-piperidid 20 (24).
 $C_5H_{11}O_2ClS$ Chlorsulfinsäure-d-amylester 1 (194).
 Isopentansulfonsäure-chlorid 4, 9.
 $C_5H_{11}O_2ClS_2$ Chlordiäthylendisulfid-oxyd-hydroxymethylat 19, 7.
 $C_5H_{11}O_2NS$ N-Allyl-aurin 4, 530.
 Piperidin-N-sulfonsäure 20, 83.
 Piperidin-sulfonsäure-(2) 22, 386.
 $C_5H_{11}O_2N_2Cl_3$ Verbindung von N.N-Dimethylharnstoff mit Chloralhydrat(?) 4, 74.
 $C_5H_{11}O_2ClS$ Chlorisopentansulfonsäure 4, 9.
 $C_5H_{11}O_2NS$ Isäthionyl-alanin 4 (498).
 $C_5H_{11}O_2NS_2$ Verbindung $C_5H_{11}O_2NS_2$, vielleicht Trischwefligsäureester des 2.4.6-Trioxypiperidins 20, 211 (70).
 $C_5H_{11}Cl_2SP$ Isoamylthiophosphonsäure-dichlorid, Isoamylthiophosphinsäure-dichlorid 4, 596.
 $C_5H_{11}ONBr$ Trimethyl- $[\beta$ -brom-vinyl]-ammoniumhydroxyd 4, 205 (389).
 $C_5H_{11}ONBr_3$ Trimethyl- $[\alpha,\beta,\beta$ -tribrom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56.
 $C_5H_{11}ON_2S$ S-[α -Äthoxy-äthyl]-isothioharnstoff 3 (78).
 N-Oxy-N.N'-diäthyl-thioharnstoff 4, 536.
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ S.N-Bis-[α -oxy-äthyl]-isothioharnstoff 3 (78).
 $C_5H_{11}O_2N_2S_2$ [γ -Methylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4 (436).
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ ω,ω' -Dimethyl- ω,ω' -dicarbaminyl-thio Kohlensäure-dihydrazid 4, 549.
 $C_5H_{11}O_2ClP$ [α -Chlor-isoamyl]-phosphonsäure, [α -Chlor-isoamyl]-phosphinsäure 1, 687.
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ Dimethyl-taurocarbaminsäure 4, 532.
 $C_5H_{11}O_2N_2S_2$ Verbindung $C_5H_{11}O_2N_2S_2$ (?) aus Formaldehyd 1, 578.
 $C_5H_{11}NCl_2P$ Phosphorigsäure-dichlorid-n-amylamid 4, 176.
 $C_5H_{11}ONCl$ Trimethyl-chloroxyäthyl-ammoniumchlorid 4, 204.
 $C_5H_{11}ONBr_2$ Trimethyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56 (328).
 $C_5H_{11}ONS$ Methyl- $[\beta$ -amino-butyl]-sulfoxyd 4 (439).
 $C_5H_{11}ONS_2$ Methyl-thioformaldin-hydroxymethylat 27, 460.
 $C_5H_{11}O_2NS$ Isopentansulfonsäure-amid 4, 9.
 n-Amylamin-N-sulfinsäure 4, 176.
 δ -Methylsulfon-butylamin 4 (439).
 $C_5H_{11}O_2NS$ Diäthylaminomethyl-schweflige Säure 4, 106.
 Isoamylamin-N-sulfonsäure 4, 187 (383).
 Taurobetain 4, 530.
 $C_5H_{11}O_2N_2Cl$ Verbindung $C_5H_{11}O_2N_2Cl$ aus Phosgen 3 (7).
 $C_5H_{11}O_2N_2S$ Dimethyltaurocyamin 4, 531.

- C₅H₁₃O₉SP Thiophosphorsäure-isoamylester 1, 403.
 C₅H₁₃O₄NS Inneres Salz der Cholin-schwefel-säure 4, 281.
 C₅H₁₄ONCl Trimethyl-[β-chlor-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 134 (359).
 Trimethyl-[x-chlor-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 205.
 C₅H₁₄ONBr Trimethyl-[β-brom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 134 (359).
 C₅H₁₄ONI Trimethyl-[β-jod-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 135 (359).
 C₅H₁₄OCIP Trimethyl-[β-oxy-äthyl]-phosphoniumchlorid 4, 590.
 C₅H₁₄OBp Trimethyl-[β-brom-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 587.
 C₅H₁₄OBAs Trimethyl-[β-brom-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4 (574).
 C₅H₁₄O₂NCl Trimethyl-[α,β-dioxy-äthyl]-ammoniumchlorid 4, 57.
 Trimethyl-chloroxyäthyl-ammoniumhydroxyd 4, 204.
 C₅H₁₄O₄N₂S₂ Methionsäure-bis-äthylamid 4 (358).

— 5 V —

- C₅HOCIBr₂S x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2)-chlorid 18, 292.
 C₅H₂O₂NCl₂Br₂ 3.3-Dichlor-2.4-oxido-2-tribrommethyl-pyrrolidon-(5) 27 (265).
 C₅H₃ONBr₂S x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 292.
 C₅H₃O₂NClBr Chlorbrommaleinsäure-methylimid 21, 404.
 C₅H₃O₄N₂BrS eso-Brom-eso-dinitro-3-methylthiophen 17, 39.
 C₅H₄ON₂Cl₃S N-[β,β,β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-N'-[β,β,β-trichlor-äthyliden]-thioharnstoff 3 (77).
 C₅H₄O₂NCIS 2-Chlor-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
 C₅H₄O₂NBrS 2-Brom-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 316.
 C₅H₄O₂NIS 2-Jod-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 317.
 C₅H₄O₂NBrS 5 (oder 4)-Brom-5-rhodanhydrouracil 25, 50.
 C₅H₄O₂NCIS 5-Chlor-3-sulfamid-brenzschleimsäure 18, 580.
 C₅H₄O₂NBrS 5-Brom-3-sulfamid-brenzschleimsäure 18, 580.
 C₅H₄N₂ClBrS 4-Chlor-5-brom-2-methylmercapto-pyrimidin 23 (106).
 C₅H₅ON₂BrS 5-Brom-2-methylmercapto-pyrimidon-(4) bezw. 5-Brom-4-oxy-2-methylmercapto-pyrimidin 25 (462).
 C₅H₅O₂N₂ClS 5-Chlor-3-sulfo-brenzschleimsäure-diamid 18, 580.
 C₅H₅O₂N₂BrS 5-Brom-3-sulfo-brenzschleimsäure-diamid 18, 581.
 C₅H₅N₂ClBrS 6-Chlor-5-brom-2-methylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bezw. 6-Chlor-5-brom-2-methylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 12.

- C₅H₅ON₂BrS 5-Brom-2-methylmercapto-6-oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Brom-4-oxy-2-methylmercapto-6-amino-pyrimidin bezw. 5-Brom-2-methylmercapto-6-amino-pyrimidon-(4) 25, 64.
 C₅H₅O₂N₂Cl₃S N.N'-Bis-[β,β,β-trichlor-α-oxy-äthyl]-thioharnstoff 3 (77).
 C₅H₅O₂NBrS 5-Brom-2-methyl-furan-sulfonsäure-(4)-amid 18, 570.
 C₅H₅O₂N₂Cl₂Br₂ Chloral-bromal-harnstoff 3, 60.
 C₅H₅O₂NCIBr Chlorbromsuccinaldoximsäure-methylester 3, 668.
 C₅H₅ONBrS 2-Methoxy-5-brommethyl-Δ₂-thiazolin 27, 94.
 C₅H₁₀ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-piperidid 20, 87 (24).
 C₅H₁₀O₂NBr₂P N-[Dibrom-methoxy-acetyl]-phosphamidsäure-dimethylester 2, 545 (237).
 C₅H₁₀NCI₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-piperidid 20, 88.
 C₅H₁₁OCI₂SP Thiophosphorsäure-O-g-amyloxy-dichlorid 1 (200).
 C₅H₁₂ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-n-amyloxyamid 4, 176.
 C₅H₁₂NCI₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-n-amyloxyamid 4, 176.

C₆-Gruppe.

— 6 I —

- C₆H₆ Methyl-propargyl-acetylen 1, 266.
 Dipropargyl 1, 266 (128).
 Dimethyl-diacetylen 1, 266 (128).
 Benzol 5, 179 (95); 6, 1283; 8, 614 (819).
 Fulven 5, 280 (144); 6, 1283.
 C₆H₆ Hexen-(5)-in-(1), Diallylen 1, 263 (126).
 Hexatrien-(1.3.5) 1, 263.
 3-Methyl-penten-(3)-in-(1) 1 (126).
 1.2-Dihydro-benzol 5 (60).
 Dihydrobenzole von fraglicher Konstitution und Einheitlichkeit 5, 113 (61).
 1.2-Dimethylen-cyclobutan 5 (61).
 C₆H₁₀ Hexin-(1) 1, 253 (117).
 Hexin-(2) 1, 253 (117).
 Hexadien-(1.3) 1, 253.
 Hexadien-(1.4) 1, 253.
 Hexadien-(1.5), Diallyl 1, 253 (117).
 Hexadien-(2.4), Dipropenyl 1, 254 (117).
 Isodiallyl 1, 254.
 Kohlenwasserstoff C₆H₁₀ aus Petroleumhexen 1, 255.
 2-Methyl-pentin-(3) 1, 255.
 2-Methyl-pentadien-(1.3) 1, 255 (118).
 2-Methyl-pentadien-(2.3) 1, 255 (118).
 2-Methyl-pentadien-(2.4) 1, 255 (118).
 2-Methyl-pentadien-(4.x) 1, 255.
 3-Methyl-pentadien-(1.2) 1, 255.
 3-Methyl-pentadien-(1.3) 1 (118).
 3-Methylen-penten-(1) 1, 256.
 2.2-Dimethyl-butin-(3) 1, 256 (118).

2.3-Dimethyl-butadien-(1.3), Diisopropenyl 1, 256 (118); 5 (417).
 Cyclohexen 5, 63 (31).
 1-Methyl-cyclopenten-(1) 5, 64 (33).
 1-Methyl-cyclopenten-(2) 5, 64.
 1-Methyl-cyclopenten-(x) 5 (33).
 Methylen-cyclopentan 5, 64.
 Isopropenyl-cyclopropan 5, 65 (33).
 Isopropyliden-cyclopropan (?) 5, 65 (33).
 Kohlenwasserstoff C_6H_{10} aus 2-Methyl-pentandiol-(1.3) 1, 486.
 C_6H_{12} , Hexen-(1) 1, 215 (89).
 Hexen-(2) 1 (89).
 Hexen aus Mannit 1, 216 (89).
 Hexen aus Petroleumhexan 1, 216.
 Hexen aus Diallyl 1, 216.
 2-Methyl-penten-(1) 1 (90).
 2-Methyl-penten-(2) 1, 217 (90).
 2-Methyl-penten-(3) 1 (90).
 3-Methyl-penten-(2) 1, 217 (90).
 tert.-Butyl-äthylen 1, 217 (91); 9, 1061; 10, 1121.
 α -Methyl- α -isopropyl-äthylen 1, 218 (91).
 Tetramethyl-äthylen 1, 218 (91).
 Hexylene aus Erdpech 1, 219.
 Hexylen aus Steinkohlenteeröl 1, 219.
 Cyclohexan 5, 21 (6).
 Methylcyclopentan 5, 27 (10).
 Äthylcyclobutan 5, 28 (11).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopropan 5, 28 (11).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopropan 5, 28.
 Kohlenwasserstoff C_6H_{12} (?) aus Pinakolinalkohol 1, 152.
 C_6H_{14} , n-Hexan 1, 142 (51); 2, 919.
 2-Methyl-pentan, Isohexan 1, 148 (53); 5, 795.
 3-Methyl-pentan 1, 149 (54).
 2.2-Dimethyl-butan 1, 150 (54); 4, 733.
 2.3-Dimethyl-butan 1, 151 (55).
 Hexane von unbekannter Herkunft oder fraglicher Reinheit 1 (55).
 C_6O_6 Trichinoyl 7, 907 (500).
 C_6N_2 Cyanurcyanid 26 (91).
 C_6Cl_6 Hexachlorbenzol 5, 205 (113).
 C_6Cl_8 Verbindung C_6Cl_8 aus Hexachlorpropen 1 (83).
 Oktachlor-cyclohexadien-(1.4) 5, 114.
 C_6Br_6 Hexabrombenzol 5, 215 (117).
 C_6Br_8 Perbrom-hexatrien (?) 1, 263.
 C_6I_6 Hexajodbenzol 5, 230.

— 6 II —

C_6HCl_5 Pentachlorbenzol 5, 205 (113).
 C_6HBr_5 Pentabrombenzol 5, 215 (117).
 C_6HI_5 Pentajodbenzol 5, 229.
 $C_6H_2O_4$ Diacetyldicarbonsäure 2, 809.
 $C_6H_2O_6$ Rhodizonsäure 8, 535.
 $C_6H_2Cl_4$ 1.2.3.4-Tetrachlor-benzol 5, 204.
 1.2.3.5-Tetrachlor-benzol 5, 204 (113).
 1.2.4.5-Tetrachlor-benzol 5, 205 (113).
 $C_6H_2Cl_{10}$ Verbindung $C_6H_2Cl_{10}$ (?) vom Schmelzpunkt 94—96° aus Trichlor-äthylen 1 (79).

Verbindung $C_6H_2Cl_{10}$ (?) vom Schmelzpunkt 107—108° aus Trichloräthylen 1 (79).
 $C_6H_2Br_4$ 1.2.3.5-Tetrabrom-benzol 5, 214 (117).
 1.2.4.5-Tetrabrom-benzol 5, 214 (117).
 $C_6H_2Br_6$ Verbindung $C_6H_2Br_6$ (?), vielleicht Hexabromdihydrobenzol 6, 1079 (539).
 $C_6H_2I_4$ 1.2.3.4-Tetrajod-benzol 5, 229.
 1.2.3.5-Tetrajod-benzol 5, 229.
 1.2.4.5-Tetrajod-benzol 5, 229.
 $C_6H_5N_3$ Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-trinitril 9, 972.
 $C_6H_5N_3$ Melon (Mellon) 3, 169.
 $C_6H_5Cl_3$ 1.2.3-Trichlor-benzol 5, 203 (112).
 1.2.4-Trichlor-benzol 5, 204 (112).
 1.3.5-Trichlor-benzol 5, 204 (113).
 $C_6H_5Cl_6$ 1.2.4-Trichlor-benzol-hexachlorid 5, 24.
 $C_6H_5Br_3$ 1.2.3-Tribrom-benzol 5, 213 (117).
 1.2.4-Tribrom-benzol 5, 213.
 1.3.5-Tribrom-benzol 5, 213.
 $C_6H_5I_3$ 1.2.3-Trijod-benzol 5, 228 (122).
 1.2.4-Trijod-benzol 5, 228 (122).
 1.3.5-Trijod-benzol 5, 228 (122).
 $[C_6H_4O]_x$ Verbindung $[C_6H_4O]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 $C_6H_4O_2$ Benzochinon-(1.2) 7, 600 (337).
 Benzochinon-(1.4), Chinon 7, 609 (340); 14, 936.
 $C_6H_4O_3$ Verbindung $C_6H_4O_3$, vielleicht 3-Oxy-benzochinon-(1.2) 6, 1078 (539); vgl. a. 8, 231.
 2-Oxy-benzochinon-(1.4), Oxychinon 8 (599).
 Furan-dialdehyd-(2.5) 17 (240).
 Fulgid 17, 461.
 $[Cyclobuten-(1)-dicarbonsäure-(1.2)]$ -anhydrid (?) 17, 461.
 $C_6H_4O_4$ 2.5-Dioxy-benzochinon-(1.4) bezw. 4.5-Dioxy-benzochinon-(1.2) 8, 377 (680).
 Isocumalinsäure 17, 559.
 Pyron-(2)-carbonsäure-(6) 18, 404 (488).
 Pyron-(4)-carbonsäure-(2) 18, 405.
 Pyron-(2)-carbonsäure-(5), Cumalinsäure 18, 405.
 α -Furyl-glyoxylsäure 18 (488).
 γ -Lacton der β -Oxy-mucosäure 18 (488).
 5-Formyl-brenzschleimsäure 18, 408 (488).
 $C_6H_4O_5$ 2.3.5-Trioxy-benzochinon-(1.4) 8, 490.
 Acetoxymaleinsäureanhydrid 18, 84 (343).
 Furan-dicarbonsäure-(2.4) 18, 327.
 Furan-dicarbonsäure-(2.5), Dehydro-schleimsäure 18, 328 (448).
 Komensäure 18, 461 (511).
 5.6-Dioxo-4.5-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxy-pyron-(2)-carbonsäure-(6) 18, 463.
 2.6-Dioxo-3.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-pyron-(2)-carbonsäure-(4) 18 (511).
 $[2.5-Dioxo-dihydrofuryl-(3)]$ -essigsäure 18 (511); vgl. a. 18, 463 Anm.

- [2.5-Dioxo-tetrahydrofuryliden-(3)]-essigsäure 18, 463 (511).
[trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)]-anhydrid 18, 463.
C₆H₄O₆, 2.3.5.6-Tetraoxy-benzochinon-(1.4) 8, 534.
5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2) 18, 540.
C₆H₄O₆, Äthylentetracarbonsäure 2, 874 (336); 8, 614; 4 (662).
C₆H₄N₂, 2-Cyan-pyridin 22, 36.
3-Cyan-pyridin 22, 41.
4-Cyan-pyridin 22, 46.
Verbindung C₆H₄N₂ (oder C₁₂H₁₀ON₄), Diazobenzolanhydrid 16, 468.
C₆H₄N₄, Benzetetrazin 26, 362.
C₆H₄N₄, 1.3-Diazido-benzol 5, 279.
1.4-Diazido-benzol 5, 279.
1.2; 3.4-Diazimino-benzol 26, 603.
C₆H₄Cl₂, 1.2-Dichlor-benzol 5, 201 (111); 6 (641).
1.3-Dichlor-benzol 5, 202 (111).
1.4-Dichlor-benzol 5, 203 (111); 6, 1283.
C₆H₄Cl₆, o-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9).
m-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9).
α-p-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9).
β-p-Dichlor-benzol-hexachlorid 5 (9); vgl. a. 5 (24).
Oktachlor-cyclohexan 5, 24 (9).
C₆H₄Br₂, 1.2-Dibrom-benzol 5, 210 (116).
1.3-Dibrom-benzol 5, 211 (116).
1.4-Dibrom-benzol 5, 211 (116).
C₆H₄Br₆, Oktabromhexen 1, 216.
C₆H₄I₂, 1.2-Dijod-benzol 5, 225 (121).
1.3-Dijod-benzol 5, 225 (121).
1.4-Dijod-benzol 5, 227 (122); 16, 1038.
C₆H₄I₆, 1.1.2.5.6.6-Hexajod-hexadien-(1.5) 1, 254.
C₆H₄F₂, 1.3-Difluor-benzol 5 (108).
1.4-Difluor-benzol 5, 199 (108); 12 (607).
C₆H₄S₂, Thiophthen 19, 18 (612).
[C₆H₄S₃]_x Verbindung [C₆H₄S₃]_x (?) aus Di-thiobrenzcatechin 6 (397).
Verbindung [C₆H₄S₃]_x (Polymeres p-Phenylendisulfid) 6, 867.
C₆H₅N₃, α,β,γ-Tricyan-propan 2 (322).
Phenylazid 5, 276 (141).
Benztriazol (Aziminobenzol bzw. Pseudo-aziminobenzol) 26, 38.
p-Aziminobenzol 26, 55.
2.3-Diaza-indolizin 26 (11).
C₆H₅Cl Chlorbenzol 5, 199 (108).
C₆H₅Cl₂, α-Chlorbenzolhexachlorid 5, 23.
β-Chlorbenzolhexachlorid 5, 24.
C₆H₅Br Brombenzol 5, 206 (113).
C₆H₅I Jodbenzol 5, 215 (118).
C₆H₅F Fluorbenzol 5, 198 (108); 9, 1061; 18, 899.
C₆H₅Ag Silberphenyl 16 (591).
C₆H₅Cs Cäsiumphenyl 16 (591).
C₆H₅Li Lithiumphenyl 16 (589).
C₆H₅Na Natriumphenyl 16 (589); vgl. a. 5, 197.
[C₆H₅Na]_x Natriumphenyl 5, 197 (107); 16 (589).
C₆H₅O Phenol 6, 110, 1285 (70); 11, 442; 18, 900; 17, 615; 18, 700; 9 (475).
α-Furyl-äthylen 17, 47.
Verbindung C₆H₅O aus dem Dianilinsalz des β,β-Disulfo-n-capronsäure-anilids 12 (281).
C₆H₅O₂, Hexadiin-(2.4)-diol-(1.6) 1, 502 (265).
Brenzcatechin 6, 759 (378).
Resorcin 6, 796 (398); 13, 900; 14, 935.
Hydrochinon 6, 836 (413).
3-Methyl-pyron-(4) 17, 286.
2-Acetyl-furan 17, 286 (149).
5-Methyl-furfural 17, 289 (150).
C₆H₅O₃, Acrylsäure-anhydrid 2, 400.
Pyrogallol 6, 1071 (535); 16 (647).
Oxyhydrochinon 6, 1087 (541).
Phloroglucin 6, 1092 (545); 8, 615; 17, 615; 16 (647).
1-Methyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 7, 855 (469).
Triacetsäurelacton 17, 442.
Maltol 17, 444 (235).
[α(oder γ)-Methyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 444 (235).
[β-Methyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 445 (235).
Äthylmaleinsäureanhydrid 17, 445.
Dimethylmaleinsäureanhydrid 17, 445.
[α-Methyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 446.
[Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 446.
[3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 446.
[Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)]-anhydrid 17, 446.
3-Methoxy-pyron-(2) 18, 11.
3-Methoxy-pyron-(4) 18, 12.
5-Oxymethyl-furfural 18, 14 (298).
Brenzschleimsäure-methylester 18, 274 (438).
Furan-carbonsäure-(3)-methylester 18 (439).
3-Methyl-furan-carbonsäure-(2), Elsholtziasäure 18 (439).
2-Methyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 293 (439).
5-Methyl-furan-carbonsäure-(2) 18, 294 (439).
Verbindung C₆H₅O₃ aus α-Acetyl-allen-α,γ-dicarbonsäureester 3, 829.
C₆H₅O₄, Acetylendicarbonsäure-dimethylester 2, 803 (317).
Muconsäure 2, 803 (318).
α,α'-Dimethylen-bernsteinsäure, Fulgensäure 2, 805.
Propargyl-malonsäure 2, 805.
1.2.3.4-Tetraoxy-benzol 6, 1153.
1.2.3.5-Tetraoxy-benzol 6, 1154 (570).
1.2.4.5-Tetraoxy-benzol 6, 1155 (570).
Verbindung C₆H₅O₄ aus Oxalsäurediäthylester, vielleicht Cyclohexanol-(5)-trion-(1.2.4) 2, 538; a. a. 8, 375.
Cyclobuten-(1)-dicarbonsäure-(1.2) 9, 769.
Säure C₆H₅O₄ aus [Cyclobuten-(1)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid(?) 17, 461.

- 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbon-
säure-(1.3) 9, 769.
Cyclopentandion-(2.3 oder 3.4)-carbon-
säure-(1) 10 (386).
 α -Acetyl-tetronsäure 17, 556 (281).
Äthoxymaleinsäureanhydrid 18, 84.
5-Oxy-2-oxymethyl-pyron-(4), Kojisäure
18 (343).
 α -Furylglykolsäure 18 (453).
5-Oxymethyl-brenzschleimsäure 18, 345
(454).
Aconsäure-methylester 18, 396.
Mucolactonsäure 18, 396.
 γ -Methyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- β -carbonsäure
18, 397.
 α -Methyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure
18 (483).
Lacton der 3-Methyl-cyclopropanol-(3)-
dicarbonsäure-(1.2) 18, 397.
[cis-Tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)]-
anhydrid 19 (680).
Dilacton der [β,γ -Dioxy-propyl]-malon-
säure 19, 157.
Dilacton der α,α' -Dioxy-adipinsäure
19, 157.
[$C_6H_8O_4$] $_x$ Fumarsäure-äthylenester vom
Schmelzpunkt 109—110° 2, 743; 19, 156.
Fumarsäure-äthylenester vom Schmelz-
punkt 90—92° 2, 743; 19, 156.
Maleinsäure-äthylenester 2, 752; 19, 156.
 $C_6H_8O_5$ γ -Oxal-crotonsäure bzw. α -Oxy-
muconsäure 8, 824.
1-Oxo-buten-(2)-dicarbonsäure-(1.3),
2-Methyl-penten-(2)-on-(4)-disäure
8, 825 (286).
Pentaoxybenzol 6, 1189.
[O-Acetyl-äpfelsäure]-anhydrid 18, 81.
2.3-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5)
18, 323 (447).
2.5-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5)
18, 324 (447).
2.4-Dioxo-tetrahydrofuran-carbon-
säure-(3)-methylester bzw. 4-Oxy-
2-oxo-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-
methylester 18, 450 (508).
[2.5-Dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure
18, 451.
4.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-
carbonsäure-(2) bzw. 4-Oxy-5-oxo-
2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)
18, 451 (510).
 $C_6H_8O_6$ Trimeres Glyoxal 1, 760.
Aconitsäure 2, 214.
Aconitsäure 2, 849 (327).
 α -Carboxy-mesaconsäure 2, 853.
Ketipinsäure 8, 834.
Hexaoxybenzol 6, 1198 (592); 11, 442.
Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2) 9, 971
(425).
trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)
9, 971 (425).
Cyclopentandiol-(3.5)-dion-(2.4)-carbon-
säure-(1)(?) 10, 1013.
Isocitronensäurelacton 18, 483.
 γ,γ -Dilacton der Mannozyklersäure
19, 240.
Weinsäurediformalid 19, 449.
 $C_6H_8O_7$ α -Oxy-butylolacton- γ,γ -dicarbon-
säure 18, 551.
Verbindung $C_6H_8O_7$ aus Malonester 2 (252).
 $C_6H_8O_8$ Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure
2, 857.
 β,β' -Dioxy- α,α' -dioxo-adipinsäure 8, 887.
 $C_6H_8O_9$ Benzoltriozonid 5, 197.
 $C_6H_8N_2$ Allylmalonsäuredinitril 2, 777.
Chinondiimid 7, 620 (344); 12, 1436.
Phenyldiimid 16, 6.
 $C_6H_8N_3$ Triglykolamidsäure-trinitril 4, 370
(483).
3-Azido-anilin 12, 772.
4-Azido-anilin 12, 772.
5 (bzw. 6)-Amino-benztriazol 26, 323.
7-Methyl-purin 26, 354.
9-Methyl-purin 26, 354.
Diimidazyl-(2.2') 26, 358 (111).
6-Methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (111).
6-Methyl-purin 26, 358.
8-Methyl-purin 26, 359.
 $C_6H_8N_{10}$ Melem 3, 169.
 $C_6H_8N_{12}$ Pyroguanazol 26 (200).
 $C_6H_8Cl_2$ 1.3-Dichlor-cyclohexadien-(1.3)
5, 114.
 $C_6H_8Cl_6$ α -Benzolhexachlorid 5, 23 (8).
 β -Benzolhexachlorid 5, 23 (8).
 γ -Benzolhexachlorid 5 (8).
 δ -Benzolhexachlorid 5 (8).
 $C_6H_8Br_4$ Dimethyldiacetylen-tetrabromid
1, 254.
Dipropargyl-tetrabromid 1, 255.
 $C_6H_8Br_6$ α -Benzolhexabromid 5, 25.
 β -Benzolhexabromid 5, 25.
 $C_6H_8Br_8$ 1.1.2.2.5.5.6.6-Oktabrom-hexan
1, 146.
 α -Oktabrom-hexan aus sek.-Hexyljodid
1, 146.
 α -Oktabrom-hexan aus Hexan 1, 146;
vgl. a. 1, 143.
 $C_6H_8I_4$ Dipropargyl-tetraiodid 1, 255.
 C_6H_8S Thiophenol 6, 294 (142); 18, 700.
 $C_6H_8S_2$ Dithiobrenzcatechin 6 (397).
Dithioresorcin 6, 834 (408).
Dithiohydrochinon 6, 867 (422).
 $C_6H_8S_3$ Trithiophloroglucin 6, 1107 (548).
 $C_6H_8P_4$ Verbindung $C_6H_8P_4$ aus Phenyl-
dichlorphosphin 16, 824.
 C_6H_8Hg Äthylenquecksilber 1, 247.
 C_6H_8Se Selenophenol 6, 345 (164).
 C_6H_8Te Tellurophenol 6 (165).
 C_6H_7N Sorbinsäure-nitril 2, 485.
Anilin 12, 59, 1436 (131); 18, 902; 15, 723;
16, 1039; 17, 616; 20, 566.
 α -Picolin 20, 234 (82).
 β -Picolin 22, 239 (84).
 γ -Picolin 20, 240 (85).
 $C_6H_7N_3$ Phenyltriazen 16, 685.
[1-Methyl-imidazyl-(4)]-essigsäure-nitril
25 (533).
[1-Methyl-imidazyl-(5)]-essigsäure-nitril
25 (533).

- [4 (bezw. 5)-Methyl-imidazol-(5 bezw. 4)]-essigsäure-nitril 25 (535).
C₆H₇N₃ 4.5 (bezw. 6.7)-Diamino-benztriazol 26, 331.
2-Amino-7-methyl-purin 26, 415.
2-Amino-9-methyl-purin 26, 415.
7-Methyl-adenin 26, 424.
9-Methyl-adenin 26, 424.
8-Amino-7-methyl-purin 26, 430.
2-Amino-6-methyl-purin 26, 434.
5.7-Dimethyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 597.
C₆H₅Cl₃ Verbindung C₆H₇Cl₃ aus Benzol 5 (103).
C₆H₂Cl₆ 1.2.3.4.5-Pentachlor-cyclohexan 5, 23.
C₆H₈Br Bromdiallylen 1, 263 (126).
C₆H₅P Phenylphosphin 16, 757.
C₆H₅As Phenylarsin 16, 826 (430).
C₆H₈O 4-Äthoxy-buten-(3)-in-(1) 1 (240).
Hexin-(1)-on-(5) 1, 750.
Hexin-(2)-on-(5) 1, 750.
Cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 50 (45).
1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(3) 7 (46).
1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7, 52 (46).
[Cyclopenten-(1)-yl]-formaldehyd 7, 53 (46).
2-Vinyl-2.5-dihydro-furan 17 (20); s. a. 1, 542.
2.5-Dimethyl-furan 17, 41 (20).
Verbindung C₆H₈O aus Mannit 1, 542 (285); s. a. 17 (20).
C₆H₈O₂ Hexen-(1)-dion-(4.5) 1, 803.
Acrylsäure-allylester 2, 400.
Tetrolsäure-äthylester 2, 480 (208).
Propylpropioisäure 2, 483.
Sorbinsäure 2, 483 (209).
Isosorbinsäure 2, 485.
δ-Pentin-β-carbonsäure 2, 485.
Cyclohexandion-(1.2) bezw. Cyclohexen-(1)-ol-(2)-on-(3) 7 (310).
Dihydroresorcin 7, 554 (310).
Cyclohexandion-(1.4) 7, 556 (310).
1-Methyl-cyclopentandion-(2.3) 7 (310).
1-Formyl-cyclopentanon-(2) bezw. 1-Oxy-methylen-cyclopentanon-(2) 7, 557 (311).
1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4) 7, 557 (311).
Cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1) 9, 41 (22).
Methyl-furfuryl-äther 17, 112.
2-Methyl-5-oxymethyl-furan 17 (58).
6-Oxo-2-methyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17, 253.
5-Oxo-3-methyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran](?), vielleicht auch 5-Oxo-2-methyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17, 254.
Terelactonsäurelacton 17, 254.
5-Oxo-2.3-dimethyl-4.5-dihydro-furan 17 (139).
5-Oxo-2.3-dimethyl-2.5-dihydro-furan 17 (139).
α.γ-Dimethyl-Δ^β.γ-crotonlacton oder α.γ-Dimethyl-Δ^α.β-crotonlacton 17, 254.
Parasorbinsäure 17, 255.
[C₆H₈O₄]_x Verbindung [C₆H₈O₄]_x(?) aus Isosaccharinsäure 8, 479.
Verbindung [C₆H₈O₄]_x (Isochinontetrahydrid) aus Succinylbernsteinsäure-diäthylester 10, 896.
C₆H₈O₃ Hexantrion-(2.3.4) 1, 808.
Formyl-diacetyl-methan bezw. ms-Oxy-methylen-acetylaceton 1, 808.
Bis-oxymethylen-aceton-methyläther 1, 854.
γ-Oxy-tetrolsäure-äthylester 8 (140).
[α-Oxy-propyl]-propioisäure 8 (140).
Brenztraubensäure-allylester 8, 619.
β-Acetyl-acrylsäure-methylester 8 (255).
α-Propionyl-acrylsäure(?) 8, 736.
β-Methyl-β-acetyl-acrylsäure 8 (255).
Cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 599 (291).
α.α-Äthylen-acetessigsäure 10, 600.
[2-Methyl-cyclopropyl]-glyoxylsäure 10 (291).
2.5-Bis-oxymethyl-furan 17 (90).
Adipinsäureanhydrid 17, 415.
α-Methyl-glutarsäure-anhydrid 17, 415.
β-Methyl-glutarsäure-anhydrid 17, 415.
α-Äthyl-tetronsäure 17, 416 (229).
Äthylbernsteinsäureanhydrid 17, 416.
γ.γ-Dimethyl-tetronsäure 17, 416.
α.α-Dimethyl-tetronsäure 17, 416.
[α.α-Dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 417 (230).
[α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 417.
α-Methyl-tetronsäure-methyläther 18, 8.
2-Methyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 269.
[C₆H₈O₄]_x Polymeres Adipinsäureanhydrid 17, 415.
C₆H₈O₄ Fumarsäure-dimethylester 2, 741 (302).
Fumarsäure-äthylester 2, 741 (302).
Maleinsäure-dimethylester 2, 751 (305).
Maleinsäure-äthylester 2, 751.
Methylenmalonsäure-dimethylester 2 (306).
Itaconsäure-methylester 2, 762.
Mesaconsäure-β-methylester 2, 765.
Mesaconsäure-α-methylester 2, 765.
Δ^α.β-Dihydromuconsäure 2, 773.
Δ^β.γ-Dihydromuconsäure 2, 774.
α-Methylen-glutarsäure 2, 775.
cis-α-Methyl-glutaconsäure 2, 775 (310).
trans-α-Methyl-glutaconsäure 2, 775 (310).
Allylmalonsäure 2, 776 (310).
Höhermelzende β-Methyl-glutaconsäure 2, 777 (311).
Tieferschmelzende β-Methyl-glutaconsäure 2, 777 (311); 18, 700.
γ-Methyl-citraconsäure 2, 778.
γ-Methyl-mesaconsäure 2, 779.
γ-Methyl-itaconsäure 2, 779.
α-Methyl-itaconsäure 2, 780.

- Dimethylmaleinsäure, Pyrocinchonsäure 2, 780.
 Dimethylfumarsäure 2, 781.
 Isopropylidenmalonsäure 2, 781 (312).
 Diacrylsäure 3, 296.
 Brenztraubensäureester des Acetols 3, 619.
 α,β -Dioxo-buttersäure-äthylester 3, 744 (259).
 Acetylbrenztraubensäure-methylester 3, 747.
 α -Formyl-acetessigsäure-methylester bezw. α -Oxymethylen-acetessigsäure-methyl-ester 3, 749.
 Propionylbrenztraubensäure 3, 750 (263).
 α -Glyoxyl-isobuttersäure 3, 753.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 724.
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 725.
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 725.
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 726.
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 726.
 2-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 727.
 cis-3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 727.
 trans-3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 727.
 γ -Oxy- β -oxo- α,α -dimethyl- γ -butyrolacton 3, 753; vgl. a. 18, 80.
 $[\beta,\beta$ -Dimethyl-äpfelsäure]-anhydrid 18, 82.
 Lacton der β -Oxy-adipinsäure 18, 371.
 γ -Valerolacton- γ -carbonsäure 18, 371.
 γ -Methyl-paraconsäure 18, 372 (478).
 γ -Methyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18, 373.
 α -Methyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18, 373.
 α -Methyl-paraconsäure 18, 374.
 Lacton der β -Oxy-isopropylmalonsäure 18, 374 (478).
 β -Lacton der β,β -Dimethyl-äpfelsäure 18, 374.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-1.4-dioxan, Lactid 19, 154 (679).
 Dilactylsäure-anhydrid 19, 155.
 Pyruvin 19, 409.
 Verbindung C₆H₈O₄ aus 4.5-Dioxy-hexahydropyran-carbonsäure-(2) 18 (463).
 [C₆H₈O₄]_x Bernsteinsäure-äthylenester 2, 612; 19, 154, 452.
 C₆H₈O₅ Äthoxy-fumarsäure 3, 468.
 Äthoxy-maleinsäure 3, 468.
 Oxalessigsäure-dimethylester 3, 780 (273).
 Oxalessigsäure-äthylester 3, 780.
 α -Oxo-adipinsäure 3, 799 (279).
 α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure 3 (279).
 Acetonylmalonsäure 3, 801.
 $[\alpha,\alpha'$ -Dimethoxy-bernsteinsäure]-anhydrid 18 (387).
 Äthylenoxyd- α,α' -dicarbonsäure-dimethylester 18, 318.
 Tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5) 18, 319 (446).
 Lacton der 3.6-Anhydro-d-gluconsäure 19 (715).
 C₆H₈O₆ Glycerintriformiat 2 (19).
 Tricarballylsäure 2, 815 (321).
 α -Methyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2 (322).
 Propan- α,α,β -tricarbonsäure 2, 818.
 Acetoxy-bernsteinsäure 3, 429 (152).
 Butendioldisäure-dimethylester 3, 542.
 Parabrenztraubensäure 3, 612.
 α -Oxy- α' -oxo- α -methyl-glutarsäure 3, 882.
 Cyclobutandiol-(1.2)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 538.
 d-Glucuron 18, 207 (409).
 4-Oxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.2) 18, 360.
 γ -Lacton der β -d-Galaktometasaccharonsäure 18 (540); s. a. 18, 539 Anm.
 γ -Lacton der β -d-Dextrometasaccharonsäure 18 (540).
 Saccharon 18, 538.
 Parasaccharon 18, 539.
 C₆H₈O₇ Isocitronensäure 3, 555.
 Citronensäure 3, 556 (194); 10 (570).
 d-Epiisozuckersäure 18 (473).
 l-Epiisozuckersäure 18 (473).
 Anhydro-mannozuckersäure, Isozuckersäure 18, 364; vgl. a. 18, 364 Anm.
 2.5-Anhydro-d-idozuckersäure 18 (473).
 Chondrosinsäure 18 (473).
 Epichondrosinsäure 18 (473).
 d-Zuckersäure-lacton 18, 550.
 Schleimsäure-lacton 18, 551 (544).
 Methylenxyliotrioxylglutarsäure 19, 304.
 C₆H₈O₈ α,γ -Dioxy-propan- α,α,γ -tricarbonsäure 3, 587 (203).
 α -Oxy-citronensäure 3, 587 (203).
 C₆H₈N₂ Mannitin 1, 542.
 Adipinsäure-dinitril 2, 653.
 α,γ -Dicyan-butan 2, 656.
 Propylmalonsäure-dinitril 2, 658.
 β -Methyl-glutarsäure-dinitril 2, 659.
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-dinitril 2, 663.
 Isopropylmalonsäure-dinitril 2, 669.
 2-Imino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-nitril bezw. 2-Amino-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 599.
 o-Phenylendiamin 13, 6 (5).
 m-Phenylendiamin 13, 33 (10).
 p-Phenylendiamin 13, 61 (18).
 Phenylhydrazin 15, 67, 724 (23); 16, 1040; 17, 617; 20, 566.
 3-Cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 15.
 2-Methylamino-pyridin 22 (629).
 6-Amino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 3.6-Dimethyl-pyridazin 23, 94.
 2.4-Dimethyl-pyrimidin 23, 94.
 4.5-Dimethyl-pyrimidin 23, 95.
 4.6-Dimethyl-pyrimidin 23, 95.
 2.3-Dimethyl-pyrazin 23, 95; 24, 577.
 2.5-Dimethyl-pyrazin 23, 96.
 2.6-Dimethyl-pyrazin 23, 97.
 3.4-Trimethylen-pyrazol 23, 97.
 C₆H₈N₄ Verbindung C₆H₈N₄ (dimolekulares Methylenaminoacetonitril) 2, 89 (37).
 2.5-Diamino-p-chinon-diimid 14, 138.

- N.N'-Dicyan-piperazin 28 (5).
 5-Methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-nitril 26, 282.
 C₈H₈N₆ 2.6-Diamino-7-methyl-purin 26, 455.
 C₈H₈N₆ 3.3'-Dimethyl-[5.5'-azo-(1.2.4-triazol)] 26, 340.
 C₆H₈Cl₄ Festes Tetrachlorcyclohexan 5, 22 (8).
 Flüssiges Tetrachlorcyclohexan 5, 23 (8).
 C₆H₈Cl₆ 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-hexan 1, 144.
 Hexachlor-hexan aus Hexan 1, 144.
 C₆H₈Br₂ 3.4-Dibrom-hexadien-(1.5) 1, 254.
 Dibromderivat C₆H₈Br₂ aus Diallyltetrabromid 1, 255.
 1.2-Dibrom-cyclohexen-(1) 5 (33).
 3.6-Dibrom-cyclohexen-(1) 5, 64 (33).
 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1) 5, 64.
 C₆H₈Br₄ 3.4.5.6-Tetrabrom-hexen-(1) 1, 215.
 Diallylentetrabromid 1, 216.
 Niedrigschmelzendes 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclohexan 5 (10).
 Hochschmelzendes 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclohexan 5, 25 (10).
 1.2.4.5-Tetrabrom-cyclohexan 5, 25.
 x.x.x.x-Tetrabrom-cyclohexan 5 (10).
 C₆H₈Br₆ 1.2.3.4.5.6-Hexabrom-hexan 1, 146.
 Hexabrom-hexan aus Diallyl-tetrabromid 1, 146.
 Diallylen-hexabromid 1, 146.
 Hexabrom-hexan aus sek.-Hexyljodid 1, 146.
 C₆H₈S 3-Methyl-penthiophen 17, 39.
 2-Äthyl-thiophen 17, 39.
 3-Äthyl-thiophen 17, 40.
 2.3-Dimethyl-thiophen, α.β-Thioxen 17, 40.
 2.4-Dimethyl-thiophen, α.β'-Thioxen 17, 41 (20).
 2.5-Dimethyl-thiophen, α.α'-Thioxen 17, 41 (20).
 3.4-Dimethyl-thiophen, β.β'-Thioxen 17, 42 (20).
 C₆H₈S₂ Verbindung C₆H₈S₂ aus Isomethylrhodim 8 (72).
 C₆H₈Se 2.5-Dimethyl-selenophen, α.α'-Selenoxen 17, 42.
 C₆H₈N Brenzterebinsäure-nitril 2, 438.
 β-Isopropyl-acrylsäure-nitril 2, 439.
 β-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-nitril 2, 439.
 α-Äthyl-crotonsäure-nitril 2, 441.
 Trimethylacrylsäure-nitril 2, 443.
 Cyclopentancarbonsäure-nitril 9, 7.
 5-Amino-cyclohexadien-(1.3) 12 (130).
 N-Äthyl-pyrrol 20, 163.
 1-Methyl-1.2-dihydro-pyridin 20, 170.
 2-Äthyl-pyrrol 20, 171 (41).
 2.3-Dimethyl-pyrrol 20, 172 (41).
 2.4-Dimethyl-pyrrol 20, 172 (42); 25 (825).
 2.5-Dimethyl-pyrrol 20, 172 (43).
 C₆H₈N₂ [Propyl-cyan-amino]-essigsäure-nitril 4, 365.
 Äthyl-iminodiessigsäure-dinitril 4, 368.
 α.α'-Imino-dipropionitril A 4, 398 (497).
 α.α'-Imino-dipropionitril B 4 (497).
 1.2.3-Triamino-benzol 18, 294.
 1.2.4-Triamino-benzol 18, 294 (93).
 1.3.5-Triamino-benzol 18, 299.
 3-Amino-phenylhydrazin 15, 651.
 4-Methyl-pyrimidon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-4-methyl-pyrimidin 24, 84.
 5-Methyl-pyrimidon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Äthyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-5-äthyl-pyrimidin 24 (233).
 5-Äthyl-pyrimidon-(4)-imid bezw. 4-Amino-5-äthyl-pyrimidin 24 (233).
 Kyanmethin 24, 89.
 4.5-Dimethyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4.5 dimethyl-pyrimidin 24, 91.
 4.5-Dimethyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.
 Acetylacetonguanidin 24, 93 (234).
 1'.2'.5'.6'-Tetrahydro-[pyridino-3'.4':4.5-imidazol] 26 (9).
 C₆H₈N₁₁ Melam 3, 169.
 C₆H₈Cl 5-Chlor-hexadien-(1.5) 1, 254.
 4-Chlorderivat des 2-Methyl-pentadiens-(2.x) 1, 255.
 1-Chlor-cyclohexen-(1) 5, 64 (33).
 C₆H₈Cl₃ Festes Trichlorcyclohexan, vielleicht 1.3.5-Trichlor-cyclohexan 5, 22.
 Flüssiges Trichlorcyclohexan vom Kp₅₀: 142,5—145,5° 5, 22 (8).
 Flüssiges Trichlorcyclohexan vom Kp₅₀: 139,5—141,5° 5, 22 (8).
 C₆H₈Br 1-Brom-cyclohexen-(1) 5 (33).
 3-Brom-cyclohexen-(1) 5, 64 (33).
 4-Brom-cyclohexen-(1) 5 (33).
 Verbindung C₆H₈Br aus dem Dihydrobenzol aus 1.2-Dibrom-cyclohexan 5 (61).
 C₆H₈Br₃ 1.1.2-Tribrom-cyclohexan 5 (9).
 1.2.4-Tribrom-cyclohexan 5 (9).
 1.3.5-Tribrom-cyclohexan 5 (10).
 Verbindung C₆H₈Br₃ aus dem Dihydrobenzol aus 1.2-Dibrom-cyclohexan 5 (61); vgl. a. 5 (10).
 C₆H₁₀O Diisopropenyläther (?) 1, 435 (224); vgl. a. 1 (382).
 Diallyläther 1, 438.
 Methyl-äthyl-acetylenyl-carbinol 1 (235).
 Propylvinylketon 1, 734.
 Äthylallylketon 1, 734 (382).
 Allylacetone 1, 734 (382).
 Hexen-(2)-al-(1) 1 (382).
 Äthylpropenylketon 1, 735.
 Hexen-(x)-on-(x) aus Chlorhexen aus Mannit 1, 735; vgl. a. 1, 216.
 Äthylisopropenylketon 1 (382).
 2-Methyl-penten-(1)-on-(4) 1 (382); vgl. a. 1, 435 (224).
 α-Propyl-acrolein 1, 735.
 α-Methyl-β-äthyl-acrolein 1, 735 (382).
 Mesityloxyd 1, 736 (382); 2 (354).
 Diäthylketen 1, 740 (384).
 Cyclohexen-(1)-ol-(3) 6, 48 (35).
 Cyclohexen-(1)-ol-(4) 6, 49.
 Cyclohexanon 7, 8 (6).
 1-Methyl-cyclopentanon-(2) 7, 11 (8).

1-Methyl-cyclopentanon-(3) 7, 11 (8, 9).
 Cyclopentylformaldehyd 7, 12 (9).
 Methyl-cyclobutyl-keton 7, 12 (9).
 Äthyl-cyclopropyl-keton 7, 12.
 2-Methyl-5,6-dihydro-pyran 17, 21.
 2-Äthyl-4,5-dihydro-furan 17 (13).
 Cyclohexenoxyd 17, 21.
 $[C_6H_{10}O]_x$ Verbindung $[C_6H_{10}O]_x$ aus Isatin 21 (349).
 $C_6H_{10}O_2$ 1.4-Dimethoxy-butin-(2) 1, 500 (261).
 Hexin-(3)-diol-(2.5) vom Schmelzpunkt $69-70^\circ$ 1, 500 (262).
 Hexin-(3)-diol-(2.5) vom Schmelzpunkt 42° 1, 501 (262).
 Divinylglykol 1, 501 (262).
 Tetrolaldehyd-dimethylacetal 1 (388).
 Adipinsäuredialdehyd 1, 787 (405).
 Acetylbutyryl 1, 787.
 Propionylaceton 1, 788.
 Acetonylaceton 1, 788 (405).
 Dipropionyl 1, 790.
 2-Methyl-pentanon-(3)-al-(1) bzw. 2-Methyl-penten-(1)-ol-(1)-on-(3) 1, 790 (406).
 Acetylisobutyryl 1, 790.
 Isobutylglyoxal 1 (406).
 sek.-Butyl-glyoxal 1 (406).
 β -Methyl-glutardialdehyd 1, 791.
 ms-Methyl-acetylaceton 1, 791 (406).
 γ -Äthoxy-crotonaldehyd 1, 844.
 2-Methoxy-penten-(2)-on-(4) 1 (426).
 Buten-(1)-ol-(4)-acetat 2, 137 (64).
 Crotylacetat 2, 137 (64).
 $[\beta,\beta$ -Dimethyl-vinyl]-acetat 2 (64).
 2-Methyl-propen-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137.
 Allylpropionat 2, 241.
 Acrylsäure-propylester 2, 400.
 Vinyllessigsäure-äthylester 2, 407.
 Crotonsäure-äthylester 2, 411 (188).
 Isocrotonsäure-äthylester 2, 414.
 α -Methyl-acrylsäure-äthylester 2, 423 (191).
 β -Äthyliden-propionsäure-methylester 2 (191).
 β,β -Dimethyl-acrylsäure-methylester 2, 433 (192).
 β -Äthyl-propionsäure 2, 434 (193).
 β -Propyl-acrylsäure 2, 434 (193).
 γ -Äthyliden-buttersäure 2, 435 (193); 18, 700.
 β -Propyliden-propionsäure 2, 435 (193).
 Hexensäure aus γ -Brom-capronsäure 2, 436; 18, 1037.
 2-Methyl-penten-(1)-säure-(5) 2, 436.
 α -Propyl-acrylsäure 2, 437.
 α -Methyl- β -äthyl-acrylsäure 2, 437.
 Brenzterebinsäure 2, 438.
 γ -Amylen- β -carbonsäure 2, 438.
 β -Isopropyl-acrylsäure 2, 438 (193).
 δ -Amylen- β -carbonsäure 2, 439.
 β -Methyl- β -äthyl-acrylsäure 2, 439.
 β -Methyl- β -butylen- α -carbonsäure 2, 439.
 Feste α -Äthyl-crotonsäure 2, 440.
 Flüssige α -Äthyl-crotonsäure 2, 440.
 Carbonsäure $C_6H_{10}O_2$ aus flüssigem Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) 2, 442.

Methylpentensäure aus flüssigem Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) 2, 442.
 Methylpentensäure aus 1-Methyl-cyclopentanoxim-(3) 2, 442.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure 2, 442.
 α -Isopropyl-acrylsäure 2, 443 (193).
 Trimethylacrylsäure 2, 443 (193).
 Carbonsäure $C_6H_{10}O_2$ aus der Säure $C_6H_5O_2Cl_2$ aus Acetaldehyd 2, 443.
 Carbonsäure $C_6H_{10}O_2$ aus Hainbuchenblättern 2 (193).
 Säure $C_6H_{10}O_2$ aus Dimethyl-leucinod-methylat 4, 443.
 Säure $C_6H_{10}O_2$ aus dem Anhydrid der dreibasischen Hämatinsäure 18, 464.
 Cyclohexanol-(2)-on-(1), Adipoin 8, 2 (504); 14 (838).
 1-Methyl-cyclopentanol-(1)-on-(2) 8 (504).
 1-Methyl-cyclopentanol-(2)-on-(3) 8 (505).
 Cyclopropan-carbonsäure-äthylester 9, 4 (3).
 Cyclobutan-carbonsäure-methylester 9 (3).
 Cyclopentan-carbonsäure 9, 6 (4).
 1.1-Dimethyl-cyclopropan-carbonsäure-(2) 9, 7 (5).
 2.6- oder 2.5-Epoxy-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) 17, 109.
 δ -Caprolacton 17, 237.
 α oder γ -Methyl- δ -valerolacton 17, 237.
 γ -Caprolacton 17, 238.
 α -Äthyl-butyrolacton 17, 238.
 β -Äthyl-butyrolacton 17, 238.
 Isocaprolacton 17, 238 (132).
 Methyl- γ -valerolacton 17, 239.
 γ,γ oder β,γ -Dimethyl-butyrolacton 17, 239.
 α -Methyl- γ -valerolacton 17, 239.
 3-Oxo-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran 17 (132).
 α,α -Dimethyl-butyrolacton 17, 239.
 β,β -Dimethyl-butyrolacton 17, 240.
 Lacton $C_6H_{10}O_2$ aus Isosaccharin 8, 479.
 α,α -Dimethyl- α' -acetyl-äthylenoxyd (?) 17 (132).
 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt $179-180^\circ$ 19, 15.
 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt 153° 19, 15.
 2.3; 4.5-Dioxido-hexan 19, 15.
 Verbindung $C_6H_{10}O_2$ aus 2.6- oder 2.5-Epoxy-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) 17, 109.
 $[C_6H_{10}O_2]_x$ Oxyd $[C_6H_{10}O_2]_x$ aus Diäthylketen 1 (384).
 $C_6H_{10}O_2$ Peroxyd $C_6H_{10}O_2$ aus Diäthylketen 1 (384).
 Aldolacetat 2, 155 (72).
 Propionylcarbinol-acetat 2, 155.
 Acetoin-acetat 2, 155.
 $[\beta$ -Acetyl-Äthyl]-acetat 2 (72).
 Acetolpropionat 2, 242 (108).
 Propionsäureanhydrid 2, 242 (108).
 Essigsäure-buttersäure-anhydrid 2, 274.
 Äthyl-isopropenyl-carbonat 3, 7.
 α -Oxy-vinyllessigsäure-äthylester 3, 371.
 β -Äthoxy-crotonsäure 3, 371 (135).

β-Methoxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 γ-Äthoxy-crotonsäure 3, 376.
 γ-Äthoxy-α-methyl-acrylsäure 3, 377.
 α-Oxymethyl-acrylsäure-äthylester 3, 377.
 β-Propenyl-hydracrylsäure 3, 379.
 γ-Oxy-γ-γ-dimethyl-crotonsäure, Tere-
 lactonsäure 3, 379.
 Glyoxylsäure-isobutylester 3, 602 (215).
 Brenztraubensäure-propylester 3, 618.
 Propionylameisensäure-äthylester 3, 629.
 Acetessigsäure-äthylester 3, 632 (223);
 7, 954; 12, 1434; 16, 1037; 18, 700.
 β-Aldehydo-propionsäure-äthylester
 3 (234).
 α-Formyl-propionsäure-äthylester 3, 669
 (234).
 Lävulinsäure-methylester 3, 675 (236).
 α-Methyl-acetessigsäure-methylester
 3, 679 (237).
 α-Oxo-n-capronsäure 3 (238).
 Butyrylessigsäure 3, 684.
 Homolävulinsäure 3, 684 (239).
 γ-Acetyl-buttersäure 3, 685 (239).
 α-Methyl-lävulinsäure 3, 689.
 Isobutyrylessigsäure 3, 689.
 Isovalerylameisensäure 3, 689 (240).
 Methyläthylbrenztraubensäure 3, 690
 (240).
 β-Methyl-lävulinsäure 3, 691 (240).
 α,α-Dimethyl-acetessigsäure 3, 695.
 Trimethylbrenztraubensäure 3, 697 (241).
 Cyclohexenozonid 5 (32).
 Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 4 (3).
 Cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 4.
 α-Oxy-α-cyclopropyl-propionsäure 10 (3).
 1-[α-Oxy-äthyl]-cyclopropan-carbon-
 säure-(1) 10, 4.
 1.1-Dimethyl-cyclopropanol-(3)-carbon-
 säure-(2) (?) 10, 4.
 Diglycidäther 17, 106.
 [β-Acetoxy-äthyl]-äthylenoxyd 17 (52).
 δ-Methoxy-γ-valerolacton 18 (297).
 β-Oxy-γ-caprolacton 18, 3.
 β-Oxy-α,α-dimethyl-butyrolacton 18, 3.
 α-Oxy-β,β-dimethyl-butyrolacton 18, 3
 (297).
 Propylenoxyd-γ-carbonsäure-äthylester
 18, 261.
 α-Methyl-glycidsäure-äthylester 18, 262.
 β-Methyl-glycidsäure-äthylester 18, 262.
 γ,δ-Oxido-n-valeriansäure-methylester
 18 (435).
 Tetrahydropyran-carbonsäure-(4) 18 (436).
 α,γ-Oxido-α-äthyl-buttersäure 18, 265.
 β-Methyl-β-äthyl-glycidsäure 18, 265.
 α,β-Allyliden-glycerin 19, 65.
 α-Oxy-buttersäure-äthylenätherester
 19, 106.
 α-Oxy-isobuttersäure-äthylenätherester
 19, 106.
 Glycerinäther von BERTHELOT, DE LUCA
 19, 393.
 Glycerinäther von STOEHR 19, 393.
 Verbindung C₆H₁₀O₅ aus Mannit 1, 542.

[C₆H₁₀O₅]_x Ozonid aus dem Kautschuk von
 KONDAKOW 1 (119).
 Ozonid aus normalem Dimethylbutadien-
 kautschuk 1 (119).
 Polymeres Cyclohexenozonid 5 (32).
 C₆H₁₀O₄ Mesityloxyd-ozonid 1 (383).
 Glykoldiacetat 2, 142 (66).
 Äthylidendiaceat 2, 152 (71).
 Dipropionylperoxyd 2, 243 (108).
 Oxalsäure-diäthylester 2, 535 (232);
 6, 1281.
 Bernsteinsäure-dimethylester 2, 609 (263).
 Bernsteinsäure-äthylester 2, 609 (263).
 Isobernsteinsäure-dimethylester 2, 628
 (271).
 Isobernsteinsäure-äthylester 2, 629.
 Brenzweinsäure-methylester 2, 639.
 Dimethylmalonsäure-methylester 2, 647.
 Adipinsäure 2, 649 (277); 5 (417).
 α-Methyl-glutarsäure 2, 655 (278).
 Propylmalonsäure 2, 657 (278).
 β-Methyl-glutarsäure 2, 659 (279).
 Äthylbernsteinsäure 2, 660 (279).
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure 2, 661 (279);
 17, 614.
 Methyläthylmalonsäure 2, 664 (279).
 Hochschmelzende α,α'-Dimethyl-bernstein-
 säure 2, 665 (280).
 Niederschmelzende α,α'-Dimethyl-bern-
 steinsäure 2, 667 (280).
 Isopropylmalonsäure 2, 669 (280).
 Paradipinsäure 3, 297.
 Acetoxyessigsäure-äthylester 3, 237.
 α-Acetoxy-propionsäure-methylester
 3 (102).
 α-Acetoxy-buttersäure 3 (114).
 β-Acetoxy-buttersäure 3 (116).
 α-Acetoxy-isobuttersäure 3 (119).
 β-Acetoxy-isobuttersäure 3, 320.
 β-[Methoxy-methoxy]-crotonsäure 3, 372.
 Conduirit 6, 1153.
 d-Glucal 17 (111).
 Digitoxonsäurelacton 18, 79.
 Mannit 1, 540 (284); vgl. a. 19, 81.
 Isomannit 1, 540 (284); 10, 1122; vgl. a.
 19, 81.
 β-Mannit 1, 541; vgl. a. 19, 81.
 Dulcid 1, 547; vgl. a. 19, 81.
 δ-Lacton der Glycerin-O^α-[α-propion-
 säure] (?) 19, 199.
 Glyoxal-bis-äthylenacetal 19, 435.
 Dimethylenerythrit 19, 436.
 Quercitan 6, 1187.
 Verbindung C₆H₁₀O₄ (oder C₆H₁₂O₄) aus
 Dulciddichlorhydrin 1, 547.
 [C₆H₁₀O₄]_x Ozonoxid aus dem Kautschuk
 von KONDAKOW 1 (119).
 Ozonoxid aus normalem Dimethylbuta-
 dienkautschuk 1 (119).
 Polymeres Cyclohexenoxozonid 5 (32).
 C₆H₁₀O₅ Oxozonid des Allylacetons 1, 734.
 Mesityloxyd-oxozonid 1, 738; 7, 953.
 Rhamnoson 1, 877.
 Bis-[α-formyloxy-äthyl]-äther 2, 24.

Bis-[acetoxy-methyl]-äther 2, 151 (71).
 Bernsteinsäure- $[\beta$ -oxy-äthylester] 2, 612.
 Diglykolsäure-dimethylester 3, 236.
 O-Glykoyl-glykolsäure-äthylester (?)
 3, 240.
 Methoxyessigsäure-anhydrid 3 (92).
 Dilactylsäure (der älteren Literatur) 3,
 279 (108).
 Racemische Dilactylsäure 3 (108).
 Intramolekular inaktive Dilactylsäure
 3 (108).
 Lactylmilchsäure 3, 282.
 Diäthyläther- β , β' -dicarbonsäure, Dihydr-
 acrylsäure 3, 297.
 Äthyläther-äpfelsäure 3, 417, 428, 437
 (149, 152).
 Methoxybernsteinsäure-methylester
 3 (152).
 Äpfelsäure-dimethylester 3, 429 (149, 152).
 Crassulaceenäpfelsäure-dimethylester
 3, 440.
 α -Äthoxy-isobernsteinsäure 3, 440.
 β -Äthoxy-isobernsteinsäure 3, 441.
 β -Methoxy-glutarsäure 3, 443.
 α -Methoxy- α -methyl-bernsteinsäure 3 (157).
 3-Methoxy-propan-dicarbonsäure-(1.2)
 3 (158).
 α -Oxy-adipinsäure 3, 448.
 α -Oxy- α -methyl-glutarsäure 3, 448.
 α -Oxymethyl-glutarsäure 3, 449.
 Oxy-propyl-malonsäure 3, 449.
 $[\beta$ -Oxy-propyl]-malonsäure 3, 449.
 β -Oxy- β -methyl-glutarsäure 3, 450.
 β -Äthyl-äpfelsäure 3, 450.
 α -Äthyl-äpfelsäure 3, 451.
 $[\alpha$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 451.
 $[\beta$ -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 452.
 β , β -Dimethyl-äpfelsäure 3, 452.
 Methyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-malonsäure 3, 452.
 α , β -Dimethyl-äpfelsäure 3, 452.
 α -Methyl- α -oxymethyl-bernsteinsäure
 3, 453.
 Oxy-isopropyl-malonsäure 3, 453.
 $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-malonsäure 3 (159).
 Oxydicarbonsäure $C_6H_{10}O_5$ [Oxymethyl-
 glutarsäure (?)] aus Octan aus Stein-
 kohleeröl 3, 453.
 Paradipimalsäure 3, 296.
 Säure $C_6H_{10}O_5$ aus Dihydrobenzol 5 (61).
 γ -Lacton der l-Rhamnonsäure 18, 158.
 γ -Lacton der d-Isorhamnonsäure 18 (385).
 γ -Lacton der l-Isorhamnonsäure 18, 159.
 γ -Lacton der d-Rhodeonsäure 18, 159
 (385).
 γ -Lacton der l-Fuconsäure 18, 159 (385).
 γ -Lacton der l-Epifuconsäure 18 (385).
 γ -Lacton der d-Epirhodeonsäure 18 (386).
 α -d-Dextrometasaccharin 18 (386).
 β -d-Dextrometasaccharin 18 (386).
 α -d-Galaktometasaccharin, Metasaccharin
 18, 159 (386).
 β -d-Galaktometasaccharin 18 (386).
 Parasaccharin 18, 160 (386).
 Lacton der Saccharinsäure, Saccharin
 18, 160, 701 (386).

α -d-Isosaccharin 18, 161 (386).
 β -d-Isosaccharin 18 (387).
 Chitose 18, 161 (387).
 α -Oxy- β , β -bis-oxymethyl-butyrolacton
 18, 161.
 Antiaronsäurelacton 18, 161.
 Hexahydrokomensäure 18 (463).
 Glucosan 1, 894.
 Lävoglucosan 1, 894 (452); vgl. a. 19, 94.
 Lävulosan 1, 925.
 Brenztraubensäureester des Glycerins
 3, 619; s. a. 19, 409 Anm.
 $C_6H_{10}O_5$, Diallyl-diozonid 1, 254.
 Glucoson 1, 932, 933 (467).
 Galaktoson 1, 933.
 Äthylen-bis-glykolsäure 3, 233.
 α , α' -Dimethoxy-bernsteinsäure 3, 508
 (180).
 d-Weinsäure-dimethylester 3, 510 (176).
 d-Weinsäure-äthylester 3, 512.
 l-Weinsäure-dimethylester 3, 521 (180).
 Traubensäure-dimethylester 3, 527 (182).
 Traubensäure-äthylester 3, 527.
 Mesoweinsäure-dimethylester 3, 530 (183).
 Meso- α , α' -dioxy-adipinsäure 3, 533 (184).
 dl- α , α' -Dioxy-adipinsäure 3, 533.
 d- α , α' -Dioxy-adipinsäure 3, 533.
 β , β' -Dioxy-adipinsäure 3, 534.
 Dioxy-adipinsäure von LIMPRICHT 3, 534.
 x,x-Dioxy-adipinsäure von GAL, GAY-
 LUSSAC 3, 534.
 $[\beta$, γ -Dioxy-propyl]-malonsäure 3, 534.
 β , γ -Dioxy-butan- β , γ -dicarbonsäure,
 Dimethyltraubensäure, Dimethylwein-
 säure 3, 535.
 δ -Lacton der Gluconsäure 18 (405).
 δ -Lacton der Mannonsäure 18 (406).
 γ -Lacton der Allonsäure 18 (406).
 γ -Lacton der Altronsäure 18 (406).
 γ -Lacton der Gluconsäure 18, 203 (406).
 γ -Lactone der Gulonsäuren 18, 204 (407).
 γ -Lactone der Mannonsäuren 18, 204
 (407, 408).
 γ -Lactone der Galaktonsäuren 18, 205
 (408).
 3,6-Anhydro-gluconsäure 18 (466).
 Chitarsäure 18, 359 (467).
 Chitonsäure 18, 359 (467).
 Epichondronsäure 18 (467).
 Chondronsäure 18 (467).
 Methylen-arabonsäure (?) 19, 301.
 $C_6H_{10}O_7$, Methyläther einer Trioxylglutar-
 säure 3 (192).
 α , β , β' -Trioxyl-adipinsäure von KILIANI
 3, 554 (193).
 α , β , β' -Trioxyl-adipinsäure(?) von LIM-
 PRICHT 3, 554.
 Metasaccharonsäure, α -d-Galaktometas-
 accharonsäure 3, 554 (193).
 β -d-Galaktometasaccharonsäure 3 (193).
 α , β , α' -Trioxyl-adipinsäure aus Milhzucker
 3, 554.
 α -d-Dextrometasaccharonsäure 3 (193).
 β -d-Dextrometasaccharonsäure 3 (193).
 Saccharonsäure 3, 555.

- Parasaccharonsäure 3, 555 (193).
 α,α' -Dioxy-diäthyläther- α,α' -dicarbon-
 säure 3, 614.
 Oxyglucuronsäure 3, 883.
 Glucuronsäure 3, 884 (306).
 Galakturonsäure 3 (306).
 Säure C₆H₁₀O₈ aus Glucose 3 (307).
 C₆H₁₀O₈ Alloschleimsäure 3, 576.
 Taloschleimsäure 3, 576, 577 (201).
 Zuckersäure 3, 577, 580 (201); 17, 614.
 Mannozuckersäure 3, 580, 581.
 Idozuckersäure 3, 581 (201).
 Schleimsäure 3, 581 (201).
 C₆H₁₀O₁₀ Dioxy-schleimsäure 3, 887.
 C₆H₁₀N₂ Dipropionitril 3, 688.
 Äthylallylcarbodiimid(?) 4, 214.
 N-Cyan-piperidin 20, 56.
 1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol 20, 175.
 1-Propyl-imidazol 23, 47.
 2-Methyl-1-äthyl-imidazol 23, 66.
 1.3.5-Trimethyl-pyrazol 23, 75 (25).
 1.4.5-Trimethyl-imidazol 23, 80.
 3.4.5-Trimethyl-pyrazol 23, 81 (26).
 2-Propyl-imidazol 23, 82.
 2-Isopropyl-imidazol 23, 83.
 4 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 4)-äthyl-imid-
 azol 23, 83 (26).
 2.4.5-Trimethyl-imidazol 23, 84 (26).
 Verbindung C₆H₁₀N₂ aus Aminoaceton
 4, 314.
 C₆H₁₀N₄ α,α' -Diamino- α,α' -dimethyl-bern-
 steinsäure-dinitril 4 (541).
 1.2.3.4-Tetraamino-benzol 13, 336.
 1.2.3.5-Tetraamino-benzol 13, 336.
 1.2.4.5-Tetraamino-benzol 13, 337.
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-
 amidin 23, 76.
 2.4-Diimino-5-äthyl-tetrahydropyrimidin
 bezw. 2.4-Diamino-5-äthyl-pyrimidin
 24 (334).
 4.6-Diimino-5-äthyl-tetrahydropyrimidin
 bezw. 4.6-Diamino-5-äthyl-pyrimidin
 24 (334).
 2.6-Diimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyr-
 imidin bezw. 2.6-Diamino-4.5-dimethyl-
 pyrimidin 24, 360.
 Di- $[\Delta^2\text{-imidazolinyl-(2)}]$ 26, 353.
 Verbindung C₆H₁₀N₄ aus Äthylendiamin
 4, 250.
 C₆H₁₀N₆ Verbindung C₆H₁₀N₆ aus Allylazo-
 imid 1, 203.
 C₆H₁₀N₈ Bis-[3-methyl-1.2.4-triazolinyli-
 den-(5)]-hydrazin bezw. N,N'-Bis-[3-me-
 thyl-1.2.4-triazolyl-(5)]-hydrazin 26, 146.
 C₆H₁₀Cl₂ 5.5-Dichlor-hexen-(1) 1, 215.
 4.4-Dichlor-2-methyl-penten-(2) 1, 217.
 1.2-Dichlor-cyclohexan 5, 22 (8).
 x,x-Dichlor-cyclohexane 5, 22 (8).
 C₆H₁₀Cl₄ x,x,x,x-Tetrachlor-hexan 1, 144.
 C₆H₁₀Br₂ 2.3-Dibrom-hexen-(2) 1, 215.
 2.5-Dibrom-hexen-(3) 1, 215.
 3.4-Dibrom-2.3-dimethyl-buten-(1) 1, 218.
 1.4-Dibrom-2.3-dimethyl-buten-(2) 1 (91).
 1.2-Dibrom-cyclohexan 5, 24 (9).
 Flüssiges 1.4-Dibrom-cyclohexan 5, 24 (9).
 Festes 1.4-Dibrom-cyclohexan 5, 25 (9).
 1-Brom-1-[α -brom-isopropyl]-cyclopropan
 5, 28.
 [C₆H₁₀Br₂]_x Bromid [C₆H₁₀Br₂]_x aus nor-
 malem Dimethylbutadienkautechuk
 1 (119).
 Bromid [C₆H₁₀Br₂]_x(?) aus Natrium-dime-
 thylbutadienkautechuk 1 (120).
 C₆H₁₀Br₄ 1.2.3.4-Tetrabrom-hexan 1, 145.
 1.2.4.5-Tetrabrom-hexan 1, 145.
 1.2.5.6-Tetrabrom-hexan 1, 145.
 2.3.4.5-Tetrabrom-hexan 1, 146.
 x.x.x.x-Tetrabrom-hexan aus sek.-Hexyl-
 bromid 1, 146.
 x.x.x.x-Tetrabrom-hexan aus Isodiallyl
 1, 146.
 Verbindung C₆H₁₀Br₄ aus 2-Methyl-pen-
 tadien-(4.x) 1, 255.
 1.2.3.4-Tetrabrom-3-methyl-pentan 1 (54).
 1.2.3.4-Tetrabrom-2.3-dimethyl-butan
 1, 153 (55).
 Verbindung C₆H₁₀Br₄ aus Hexoylen aus
 Bogheadkohle 1, 154.
 C₆H₁₀I₂ Flüssiges 1.4-Dijod-cyclohexan
 5, 26.
 Festes 1.4-Dijod-cyclohexan 5, 26.
 C₆H₁₀I₄ 1.2.5.6-Tetrajod-hexan 1, 147.
 C₆H₁₀S Diallylsulfid 1, 440 (226).
 C₆H₁₀S₂ Diallyldisulfid 1, 441 (226).
 C₆H₁₀S₃ Diallyltrisulfid 1, 441.
 C₆H₁₀S₄ Diallyltetrasulfid 1, 441.
 Glyoxal-bis-äthylenmercaptopal 19, 436.
 C₆H₁₀S₆ Diallylhexasulfid 1, 441.
 C₆H₁₁N Capronitril 2, 324 (141).
 Isocapronitril 2, 329 (142).
 β -Methyl- β -äthyl-propionitril 2, 332.
 Diäthylacetonitril 2, 334.
 Dimethyläthylacetonitril 2, 336.
 Isoamylisocyanid 4, 184.
 Diallylamin 4, 208.
 Iminocyclohexan 7 (7).
 4-Amino-cyclohexen-(1) 12, 33.
 1.2-Dimethyl- Δ^2 -pyrrolin 20, 135.
 2-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin,
 α -Pipocolein 20, 136.
 2.4-Dimethyl-pyrrolin 20, 138.
 2.5-Dimethyl-pyrrolin 20, 138 (34).
 C₆H₁₁N₃ 2.5-Bis-methylimino-pyrrolidin
 21, 372.
 1.2.3-Trimethyl-pyrazolon-(5)-imid
 24 (189).
 4-Amino-1.3.5-trimethyl-pyrazol 25, 314.
 1-Methyl-4-[β -amino-äthyl]-imidazol
 25 (631).
 1-Methyl-5-[β -amino-äthyl]-imidazol
 25 (631).
 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-methyl-
 aminomethyl-imidazol 25 (632).
 4 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 4)-[β -amino-
 äthyl]-imidazol 25 (633).
 3.5-Diäthyl-1.2.4-triazol 26, 33.
 C₆H₁₁N₅ Pentaaminobenzol 18, 346.
 2.4.6-Triimino-5-äthyl-hexahydropyrimi-
 din bezw. 2.4.6-Triamino-5-äthyl-pyr-
 imidin 24, 482 (416).

- 6-Imino-2,4-dimethyl-1-cyan-hexahydro-1,3,5-triazin 26, 132.
- 4,6-Diimino-2-propyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bezw. 4,6-Diamino-2-propyl-1,3,5-triazin 26, 233.
- 4,6-Diimino-2-isopropyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bezw. 4,6-Diamino-2-isopropyl-1,3,5-triazin 26, 233.
- $C_6H_{11}Cl$ 4-Chlor-hexen-(1) 1, 215.
- 5-Chlor-hexen-(1) 1, 215.
- 4-Chlor-hexen-(2) 1, 215.
- Chlorhexen aus Mannit 1, 216.
- 5-Chlor-2-methyl-penten-(2) 1, 217.
- 2-Chlor-2-methyl-penten-(4) 1, 217.
- 4-Chlor-2-methyl-penten-(4) 1, 217.
- 4-Chlor-3-methyl-penten-(2) 1 (90).
- 3-Chlor-2,2-dimethyl-buten-(3) 1, 218.
- Hexenylchlorid aus Hexenylalkohol 1, 219.
- Cyclohexylchlorid 5, 21 (8).
- 1-Chlor-1-methyl-cyclopentan 5, 27 (11).
- [α -Chlor-isopropyl]-cyclopropan 5, 28.
- $C_6H_{11}Cl_3$ Trichlor-hexan 1, 144; 11, 441.
- $C_6H_{11}Br$ Bromhexen aus Mannit 1, 216.
- Bromhexen aus Petroleumhexan 1, 216.
- 3-Brom-2-methyl-penten-(2) 1, 217 (90).
- 3 oder 4-Brom-2-methyl-penten-(3) 1, 217.
- 1-Brom-2,3-dimethyl-buten-(2) 1 (91).
- Hexenylbromid aus Hexenylalkohol 1, 219.
- Cyclohexylbromid 5, 24 (9).
- 1-Brom-1-isopropyl-cyclopropan 5, 28.
- [α -Brom-isopropyl]-cyclopropan 5, 28.
- $C_6H_{11}Br_3$ 1,4,5-Tribrom-hexan 1 (52); 22 (755)
- x.x.x-Tribrom-hexan aus 1,6-Dibrom-hexan 1 (52).
- Tribrom-2-methyl-pentan 1, 149.
- Tribrom-hexan oder Tribrom-methylpentan 1 (56).
- $C_6H_{11}I$ 5-Jod-hexen-(1) 1, 215.
- 6-Jod-hexen-(1)(?) 1 (89).
- 6-Jod-hexen-(2) 1 (89).
- Hexenyljodid aus Hexenylalkohol 1, 219.
- Cyclohexyljodid 5, 25 (10).
- 3-Jod-1-methyl-cyclopentan 5, 27.
- Jodmethyl-cyclopentan 5 (11).
- [α -Jod-isopropyl]-cyclopropan 5, 28.
- Verbindung $C_6H_{11}I$ (?) aus Cyclopropan-carbonsäure-äthylester 9 (3).
- $C_6H_{11}O$ Propyl-allyl-äther 1, 438.
- Isopropyl-allyl-äther 1, 438.
- Allylcarbinol-äthyläther 1 (227).
- Äthyl-crotyl-äther 1, 442.
- 2-Methyl-propen-(1)-ol-(1)-äthyläther 1, 442.
- 2-Methyl-propen-(1)-ol-(3)-äthyläther 1, 443.
- Hexen-(1)-ol-(4) 1, 444.
- Hexen-(1)-ol-(5) 1, 444.
- Hexen-(2)-ol-(4) 1, 445 (228).
- Hexen-(3)-ol-(1) 1 (229).
- 2-Methyl-penten-(2)-ol-(1) 1, 445 (229).
- 2-Methyl-penten-(2)-ol-(4) 1, 445 (229).
- 2-Methyl-penten-(2)-ol-(5) 1, 445.
- 2-Methyl-penten-(3)-ol-(2) 1, 445 (229).
- 2-Methyl-penten-(4)-ol-(2) 1, 445.
- 3-Methyl-penten-(1)-ol-(3) 1 (229).
- 3-Methyl-penten-(2)-ol-(4) 1, 445 (229).
- 2,2-Dimethyl-buten-(3)-ol-(1) 1, 446.
- 2,3-Dimethyl-buten-(1)-ol-(3) 1, 446.
- Hexenylalkohol aus Glycerin 1, 446.
- Alkohol $C_6H_{11}O$ aus Hainbuchenblättern 1 (229).
- n-Capronaldehyd 1, 688 (354).
- Methylbutylketon 1, 689 (354).
- Äthylpropylketon 1, 690 (354).
- Methylpropylacetaldehyd 1, 690 (355).
- Äthylisopropylketon 1, 691 (355).
- Methylisobutylketon 1, 691, 983 (355).
- Isobutylacetaldehyd 1, 693, 983 (356).
- Methyl-sek.-butyl-keton 1, 693 (356).
- Diäthylacetaldehyd 1, 693.
- Dimethyläthylacetaldehyd 1, 693 (356).
- Pinakolin 1, 694, 983 (356); 2 (354).
- Äthoxymethyl-cyclopropan(?) 6 (3).
- Cyclohexanol 6, 5 (4).
- 1-Methyl-cyclopentanol-(1) 6, 8 (7).
- 1-Methyl-cyclopentanol-(2) 6, 8 (7).
- 1-Methyl-cyclopentanol-(3) 6, 9 (7).
- 1-Methyl-cyclopentanol-(2 oder 3) 6 (7).
- Cyclopentylcarbinol 6, 9 (7).
- Methyl-cyclobutyl-carbinol 6, 9.
- Äthyl-cyclopropyl-carbinol 6, 10.
- Dimethyl-cyclopropyl-carbinol 6, 10 (7).
- 2-Methyl-tetrahydropyran 17, 13 (9).
- 2-Äthyl-tetrahydrofuran 17 (9).
- 2,2-Dimethyl-tetrahydrofuran 17, 13 (10).
- 2,5-Dimethyl-tetrahydrofuran 17, 14.
- α -Methyl- α -propyl-äthylendioxyd 17, 14.
- α -Methyl- α -isopropyl-äthylendioxyd 26, 655.
- α -Methyl- α -isopropyl-äthylendioxyd 17 (10).
- α,α -Diäthyl-äthylendioxyd 17, 14.
- α,α -Dimethyl- α -äthyl-äthylendioxyd 17, 14.
- α,α -Dimethyl- α -äthyl-äthylendioxyd 17, 15.
- Tetramethyläthylendioxyd 17, 15 (10).
- Verbindung $C_6H_{11}O$ aus α,β,β -Trimethyl-trimethylenlykol 1, 487.
- $C_6H_{11}O_2$ Buten-(2)-ol-(2)-methoxymethyl-äther 1 (302).
- α -Methyl-acrolein-dimethylacetal 1, 731.
- Acetol-propyläther 1, 823.
- Propionylcarbinol-äthyläther 1, 827 (420).
- Methyl-[α -äthoxy-äthyl]-keton 1, 829.
- γ -Methoxy-n-valeraldehyd 1 (421).
- Methoxymethyl-propyl-keton 1, 830.
- α -Methoxy-diäthylketon 1, 832.
- γ -Oxy-capronaldehyd bezw. 5-Oxy-2-äthyl-tetrahydrofuran 1 (423).
- Hexanol-(5)-on-(2) 1, 834.
- Hexanol-(6)-on-(2) 1, 835.
- Propion 1, 835.
- Hexanol-(6)-on-(3) 1 (423).
- Propionaldol 1, 836 (423).
- 2-Methyl-pentanol-(2)-on-(3) 1 (423).
- Diacetonalkohol 1, 836 (424).
- 3-Methyl-pentanol-(3)-on-(2) 1 (424).
- 3-Methyl-pentanol-(4)-on-(2) 1, 837.
- Acetylbutyraldol 1 (424).
- 2,2-Dimethyl-butanol-(3)-al-(1) 1, 838.
- 2-Methyl-2-methylol-butanol-(1) 1, 838.
- Oxymethyl-tert.-butyl-keton 1 (424).
- n-Amyl-formiat 2, 22.

akt.-Amyl-formiat 2, 22 (18).
 tert.-Amyl-formiat 2, 22.
 Isoamylformiat 2, 22 (18).
 Butylacetat 2, 130 (59).
 sek.-Butyl-acetat 2, 131 (59).
 Isobutylacetat 2, 131 (59); 7, 953.
 tert.-Butyl-acetat 2, 131.
 Propylpropionat 2, 240 (106).
 Isopropylpropionat 2, 241.
 Äthylbutyrat 2, 270 (119).
 Äthylisobutytrat 2, 291 (128).
 Methyl-n-valerianat 2, 301 (130).
 Methyl-äthyl-essigsäure-methylester von
 TAVERNE 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-methylester von
 GUYE und CHAVANNE 2, 304.
 Methylisovalerianat 2, 311 (136).
 Trimethyllessigsäure-methylester 2, 320
 (139).
 n-Caprinsäure 2, 321 (139).
 Methylpropyllessigsäure 2, 326 (142).
 Isocaprinsäure 2, 327 (142).
 β-Methyl-n-valeriansäure 2, 331, 332
 (142).
 Diäthyllessigsäure 2, 333 (143).
 α,α-Dimethyl-buttersäure 2, 335 (143).
 tert.-Butyl-essigsäure 2, 337.
 Methyl-isopropyl-essigsäure 2, 338.
 α-Cyclohexandiol-(1.2) 6, 740.
 β-Cyclohexandiol-(1.2) 6, 740.
 Cyclohexandiol-(1.3) 6, 740 (370);
 8 (820).
 cis-Chinit 6, 741 (370).
 trans-Chinit 6, 741 (370).
 1-Methylol-cyclopentanol-(1) 6, 741.
 1.1-Bis-oxymethyl-cyclobutan 6 (370).
 [β-Äthoxy-äthyl]-äthylenoxyd 17 (52).
 5-Methoxy-2-methyl-tetrahydrofuran
 17 (52).
 [γ-Oxy-butyl]-äthylenoxyd 17, 108.
 [α-Methyl-trimethylen]-äthylidendioxyd
 19 (610); vgl. a. 1 (325).
 [β,β-Dimethyl-trimethylen]-methylen-
 dioxyd 19, 10.
 Isobutyraldehyd-äthylenacetal 19, 11.
 C₆H₁₂O₆, Hexylenozonid 1 (90).
 Glycerin-allyläther 1, 513.
 Glyoxal-diäthylacetal 1, 760.
 β-Oxy-γ-äthoxy-butyraldehyd 1, 848.
 Hexandiol-(5.6)-on-(2) 1, 849.
 2-Methyl-pentandiol-(2.3)-on-(4) 1, 849
 (429).
 2-Methyl-pentandiol-(2.3)-al-(5) 1, 849.
 [β-Propyloxy-äthyl]-formiat 2 (19).
 [γ-Äthoxy-propyl]-formiat 2 (19).
 Äthylenglykol-äthyläther-acetat 2, 141
 (66).
 Propylenglykol-α-methyläther-β-acetat
 2 (66).
 Trimethylenglykol-methyläther-acetat
 2 (67).
 γ-Oxy-α-acetoxy-butan 2, 143 (67).
 Isobutylenglykol-acetat 2, 143.
 Acetat des Formaldehyd-propylacetals
 2 (71).

Acetat des Acetaldehyd-äthylacetals
 2, 152 (71).
 [β-Methoxy-äthyl]-propionat 2, 241 (107).
 Äthoxymethyl-propionat 2 (107).
 [β-Oxy-äthyl]-butyrat 2, 272.
 Methoxymethyl-butyrat 2 (122).
 Äthylpropylcarbonat 2, 6.
 Äthylisopropylcarbonat 2, 6.
 Methylisobutylcarbonat 2, 6.
 Butyloxy-essigsäure 2 (90).
 Isobutyloxy-essigsäure 2, 233 (90).
 Propyloxy-essigsäure-methylester 2, 236
 (91).
 Äthoxyessigsäure-äthylester 2, 236 (91).
 Methoxyessigsäure-propylester 2, 239
 (92).
 α-Propyloxy-propionsäure 2, 267, 278.
 α-Isopropyloxy-propionsäure 2, 278.
 α-Äthoxy-propionsäure-methylester 2, 264.
 α-Methoxy-propionsäure-äthylester 2, 265,
 280 (109).
 Milchsäure-propylester 2, 265, 268.
 Milchsäure-isopropylester 2, 282.
 Hydracrylsäure-propylester 2 (113).
 Hydracrylsäure-isopropylester 2 (113).
 α-Äthoxy-buttersäure 2, 303.
 α-Methoxy-buttersäure-methylester 2, 304.
 α-Oxy-buttersäure-äthylester 2, 302, 304
 (114).
 β-Äthoxy-buttersäure 2, 308 (116).
 β-Methoxy-buttersäure-methylester 2, 309.
 β-Oxy-buttersäure-äthylester 2, 309 (116).
 γ-Äthoxy-buttersäure 2, 311 (118).
 γ-Methoxy-buttersäure-methylester
 2 (118).
 γ-Oxy-buttersäure-äthylester 2, 311.
 α-Äthoxy-isobuttersäure 2, 314 (119).
 α-Methoxy-isobuttersäure-methylester
 2 (119).
 α-Oxy-isobuttersäure-äthylester 2, 315
 (120).
 β-Oxy-isobuttersäure-äthylester 2, 320.
 δ-Methoxy-n-valeriansäure 2 (122).
 Methyläthylglykolsäure-methylester
 2 (122).
 β-Methoxy-isovaleriansäure 2, 327.
 Oxy-pivalinsäure-methylester 2, 331.
 α-Oxy-n-caprinsäure 2, 332 (123).
 β-Oxy-n-caprinsäure 2, 333.
 γ-Oxy-n-caprinsäure 2, 333.
 δ-Oxy-n-caprinsäure 2, 334.
 α-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure 2 (124).
 β-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure 2, 334.
 γ-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure 2, 334.
 α-Propyl-hydracrylsäure 2, 334.
 γ-Oxy-isocaprinsäure 2, 335 (124).
 β-Oxy-isocaprinsäure 2, 335.
 Leucinsäure 2, 336 (124).
 α-Oxy-β-methyl-n-valeriansäure 2, 337.
 β-Oxy-β-methyl-n-valeriansäure 2, 337.
 γ-Oxy-β-methyl-n-valeriansäure 2, 337.
 γ-Oxy-β-äthyl-buttersäure 2, 337.
 γ-Oxy-α-äthyl-buttersäure 2, 337.
 β-Oxy-α-äthyl-buttersäure 2, 337.
 α-Oxy-diäthyllessigsäure 2, 338 (124).

- β -Oxy- α - α -dimethyl-buttersäure 3, 340.
 γ -Oxy- α - α -dimethyl-buttersäure 3, 340.
 α -Methyl- α -äthyl-hydracrylsäure 3, 341 (124).
 β , β , β -Trimethyl-milchsäure 3, 341 (125).
 α , β , β -Trimethyl-milchsäure 3, 341 (125).
 β -Oxy- α - β -dimethyl-buttersäure 3, 342.
 α -Oxymethyl-isovaleriansäure 3, 342.
Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124° 6 (533).
Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° 6 (534).
Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 67° 6, 1068.
Phloroglucit 6, 1068.
Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 597 (291).
 α , β -Isopropyliden-glycerin 19, 65 (632).
Paraldehyd 19, 385 (806).
Verbindung $C_6H_{12}O_6$ aus 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt $179-180^\circ$ 19, 15.
Verbindung $C_6H_{12}O_6$ aus 1.2; 5.6-Dioxido-hexan (?) vom Siedepunkt 153° 19, 15.
 $C_6H_{12}O_6$, α , β , β' -Trioxy-isobutyraldehyd-äthylester 1, 856.
Digitoxose 1, 857 (433).
Glycerin- α -propionat 2 (107).
Dimethyläther-glycerinsäure-methylester 3, 393.
Glycerinsäure-propylester 3, 393, 397.
Glycerinsäure-isopropylester 3, 393.
 α , β -Dioxy-buttersäure-äthylester 3, 398.
 β -Oxy- γ -äthoxy-buttersäure 3, 399.
 β , γ -Dioxy- n -capronsäure 3, 401.
Iso- β , γ -dioxy- n -capronsäure 3, 402.
 α , β -Dioxy- α -methyl- n -valeriansäure 3, 402.
 α , γ -Dioxy-isocapronsäure 3, 402.
 α , β -Dioxy-isocapronsäure 3, 402 (143).
 α -Oxy- α -oxymethyl- n -valeriansäure 3, 402.
Niedrigschmelzende β -Methyl- α -äthyl-glycerinsäure 3, 402.
Hochschmelzende β -Methyl- α -äthyl-glycerinsäure 3, 402.
 α , γ -Dioxy- β , β -dimethyl-propan- α -carbonsäure 3, 402 (143).
 α , β -Dioxy- γ -methyl-butan- β -carbonsäure 3, 403.
Diäthoxyessigsäure 3, 598 (208).
Oxy-äthoxy-essigsäure-äthylester 3, 601 (210).
 α , α -Dimethoxy-propionsäure-methylester 3 (219).
Betit 6, 1151.
Hydroglucal 17 (110).
Äthylidenerythrit 19, 81.
Dimeres Glycid, Diglycid 19, 81.
Dimolekulares Acetonsuperoxyd 1, 645; s. a. 19, 435.
Verbindung $C_6H_{12}O_6$ (oder $C_6H_{10}O_4$) aus Dulcitolchlorhydrin 1, 547.
 $C_6H_{12}O_6$, Mannitan 1, 538 (284).
Dulcitan 1, 546.
 α -Methyl-arabinsid 1, 864.
 β -Methyl-arabinsid 1, 864.
 α -Methyl-xylosid 1, 868.
 β -Methyl-xylosid 1, 868.
Methyl-lyxosid 1, 869.
d-Rhamnose 1 (439).
l-Rhamnose 1, 870 (439); 4 (661); 6, 1280; 19, 499.
Isorhodeose 1, 875 (440).
Isorhamnose 1, 875 (440).
Fucose 1, 875 (441).
Rhodeose 1, 876 (441); 7, 953.
dl-Fucose, dl-Rhodeose 1, 876.
Chinovose 1, 877.
Epifucose 1 (442).
Epirhodeose 1 (442).
2-Deoxy-glucose 1 (442).
Methylpentose aus Eiweiß 1, 877.
Antiarose 1, 877 (442).
Methylpentose aus Ipomoea orizabensis 1 (442).
Trimethoxyessigsäure-methylester 2, 534 (232).
Glycerinlactat 3 (109).
d-Erythrönsäure-äthylester 3, 412.
Inakt.- α , β -Dioxy- γ -äthoxy-buttersäure 3, 412.
Digitoxonsäure 3, 413 (148).
Cyclohexanpentol-(1.2.3.4.5), Quercit 6, 1186 (584); 17, 615.
Cyclohexanpentol-(1.2.3.4.5) (Diastereoisomer mit Quercit) 6, 1188.
1.5-Anhydro-d-sorbit, Styracit 17, 191 (122).
3.6(?) -Anhydro-d-sorbit 17 (122).
 $C_6H_{12}O_6$, d-Allose 1 (443).
d-Altrose 1 (443).
d-Glucose 1, 879 (443); 2, 919; 12, 1433.
l-Glucose 1, 903 (455); 2, 919.
dl-Glucose 1, 904 (455); 2, 919.
Gulose 1, 904 (455); 4, 733; 16 (647).
d-Talose 1, 904 (456).
d-Mannose 1, 905 (456); 2, 919.
l-Mannose 1, 908 (457).
dl-Mannose 1, 909.
Idose 1, 909.
d-Galaktose 1, 909 (457); 12, 1433.
l-Galaktose 1, 917 (460).
dl-Galaktose 1, 917.
d-Fructose 1, 918 (460); 19, 499.
l-Fructose 1, 927 (466).
dl-Fructose 1, 927 (466); 3, 937.
Sorbitose 1, 927, 929 (466); 2, 919.
d-Tagatose 1, 930 (466).
dl-Tagatose 1, 930.
Glucose 1, 930 (466).
Galtose 1, 930 (466).
Formose 1, 930 (467); 3, 937.
Zucker $C_6H_{12}O_6$ aus Glykolaldehyd 1, 931.
Cynnose 1, 931.
Cocaoose 1, 931.
Lokaose 1, 932 (467).
Hederose 1, 932 (467).
Hexose aus Tuberkelbacillen 1 (467).
Arabonsäure-methylester 3 (165).
Rhamnonsäure 3, 476 (166).

- Isorhodeonsäure, d-Isorhamnonsäure 3, 477 (166).
 l-Isorhamnonsäure 3, 477.
 Fuconsäure 3, 477 (166).
 Rhodeonsäure 3, 477 (166).
 Epifuconsäure 3 (167).
 Epirhodeonsäure 3 (167).
 α-d-Dextrometasaccharinsäure 3 (167).
 β-d-Dextrometasaccharinsäure 3 (167).
 α-d-Galaktometasaccharinsäure, Meta-
 saccharinsäure 3, 477 (167).
 β-d-Galaktometasaccharinsäure 3 (167).
 Glucosaccharinsäure, Saccharinsäure 3, 478
 (168); 19, 499.
 Maltosaccharinsäure, α-d-Isosaccharin-
 säure 3, 479 (168).
 β-d-Isosaccharinsäure 3 (168).
 Parasaccharinsäure 3, 479 (168).
 β,β-Bis-oxymethyl-α,γ-dioxy-propan-
 α-carbonsäure 3, 480.
 Antiaronsäure 3, 480 (168).
 d-Inosit 6, 1192.
 l-Inosit 6, 1193 (587).
 dl-Inosit 6, 1193.
 Inaktiver nichtspaltbarer Inosit 6, 1194
 (588).
 Isoinosit 6 (591).
 Pseudoinosit 6 (592).
 Scyllit 6, 1197 (592).
 Cocosit 6, 1198 (592).
 Quercin 6, 1198 (592).
 Phenose 5, 197.
 Verbindung C₆H₁₂O₆(?) aus Glycerin
 1, 931.
 C₆H₁₂O₇, Allonsäure 3 (187).
 Altronsäure 3 (187).
 Glucosäure 3, 542, 545, 546 (188).
 Gulonsäure 3, 546 (189).
 Talonsäure 3, 546 (189).
 Mannonsäure 3, 547, 548 (189).
 Idonsäure 3, 548 (190).
 Galaktosäure 3, 549, 550 (191).
 Mannitsäure 1, 542.
 C₆H₁₂N₂, Propionaldazin 1, 631 (334).
 Dimethylketazin 1, 651 (344).
 Allylacetone-hydrason 1 (382).
 Isoamylecyanamid 4, 185.
 Triäthylendiamin 4, 249.
 Diäthylamino-essigsäure-nitril 4, 350.
 α-Dimethylamino-isobuttersäure-nitril
 4, 416.
 α-Äthylamino-isobuttersäure-nitril 4 (507).
 α-Methylamino-methyläthyllessigsäure-
 nitril 4 (513).
 α-Amino-isocaproonsäure-nitril 4 (523).
 α-Amino-diäthyllessigsäure-nitril 4, 458.
 Methylcyclopropylketon-methylhydrazon
 7 (6).
 Cyclohexanon-hydrason 7 (7).
 N-Methylamino-piperidin 20 (25).
 N,N'-Äthenyl-tetramethylendiamin 23, 34.
 3-Äthyl-1.4.5.6 (oder 1.2.5.6)-tetrahydro-
 pyridazin 23 (13).
 3-Propyl-Δ²-pyrazolin 23, 34.
 4-Methyl-5-äthyl-Δ²-pyrazolin 23 (13).
 3.5.5-Trimethyl-Δ²-pyrazolin 23, 34 (14).
 2-Propyl-Δ²-imidazolin 23, 35.
 4 (bezw. 5)-Methyl-2-äthyl-Δ²-imidazolin
 23, 35.
 Hydracetamid 1, 608.
 C₆H₁₂N₄, Hexamethylentetramin 1, 583 (306);
 2, 919; 10, 1122; 5 (417); 16 (647).
 Verbindung C₆H₁₂N₄ (Äthylcarbylamin-
 äthylguanidin) 24, 239.
 4-Amino-3.5-diäthyl-1.2.4-triazol 26, 33.
 C₆H₁₂N₆, N².N⁴.N⁶-Trimethyl-melamin
 26, 246.
 N⁴-Methyl-N²-äthyl-melamin 26, 247.
 1.3.5-Trimethyl-isomelamin 26, 250 (76).
 C₆H₁₂Cl₂, 1.2-Dichlor-hexan 1, 144.
 1.5-Dichlor-hexan 1, 144 (52).
 1.6-Dichlor-hexan 1, 144.
 2.3(?) -Dichlor-hexan 1, 144; 16, 1037.
 2.5-Dichlor-hexan 1, 144.
 x.x-Dichlor-hexan aus n-Hexan 1, 144.
 2.5-Dichlor-2-methyl-pentan 1, 148.
 2.x-Dichlor-2-methyl-pentan 1 (53).
 3.3-Dichlor-2.2-dimethyl-butan 1, 150.
 2.3-Dichlor-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 x.x-Dichlor-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 C₆H₁₂Br₂, 1.2-Dibrom-hexan 1, 144 (52).
 1.4-Dibrom-hexan 1 (52).
 1.5-Dibrom-hexan 1, 145 (52).
 1.6-Dibrom-hexan 1, 145 (52).
 2.3(?) -Dibrom-hexan 1, 145.
 2.5-Dibrom-hexan 1, 145 (52).
 x.x-Dibrom-hexan 1, 145.
 1.2-Dibrom-2-methyl-pentan 1, 148.
 2.3-Dibrom-2-methyl-pentan 1, 148 (53);
 6, 1278.
 2.4-Dibrom-2-methyl-pentan 1, 148 (53).
 2.5-Dibrom-2-methyl-pentan 1 (53).
 1.3-Dibrom-3-methyl-pentan 1, 150.
 2.4-Dibrom-3-methyl-pentan 1, 150.
 x.x-Dibrom-3-methyl-pentan 1 (54).
 3.3-Dibrom-2.2-dimethyl-butan 1,
 151 (55).
 3.4-Dibrom-2.2-dimethyl-butan 1, 151.
 2.2-Bis-brommethyl-butan 1 (55).
 1.2-Dibrom-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-butan 1, 152.
 C₆H₁₂I₂, 1.5-Dijod-hexan 1 (53).
 1.6-Dijod-hexan 1, 147 (53).
 2.5-Dijod-hexan 1, 147.
 x.x-Dijod-hexan 1 (53).
 2.5-Dijod-2-methyl-pentan 1 (54).
 2.4-Dijod-3-methyl-pentan 1, 150.
 C₆H₁₂S, Penten-(2)-thiol-(5)-methyläther
 1 (228).
 Cyclohexylmercaptan 6, 8 (6).
 Hexamethylensulfid 17 (8).
 α-Methyl-pentamethylensulfid 17 (9).
 α,α'-Dimethyl-tetramethylensulfid 17 (10).
 Thiophan C₆H₁₂S 17, 15.
 Verbindung C₆H₁₂S aus Hexylen 1 (90).
 C₆H₁₂S₂, Propyl-äthyl-disulfid 1, 441.
 Äthandithiol-äthyläther-vinyläther 1, 472.
 Äthendithiol-(1.2)-diäthyläther 1 (259).
 Dithioisocaproonsäure 2, 331.
 Aceton-trimethylenmercaptol 19, 10.

- Dimeres Thioacetone, Duplothioacetone 19, 11.
- $C_6H_{12}S_3$ Trithioacetaldehyd 19, 387 (807).
- $C_6H_{12}S_4$ Duplodithioacetone 1, 647.
- Bis-trimethylen-1.2.6.7-tetrasulfid 19, 434.
- $C_6H_{12}Se$ Cyclohexanselenol 6 (7).
- $C_6H_{12}Se_4$ Bis-trimethylen-1.2.6.7-tetraselenid 19, 434.
- $C_6H_{12}N$ Isobutyliden-äthylamin 4 (351).
- Propyliden-propylamin 4, 141.
- Äthyliden-isobutylamin 4, 167 (376).
- Diäthyl-vinyl-amin 4, 205.
- Propyl-allyl-amin 4, 207.
- Dimethyl-[α -methyl-allyl]-amin 4 (395).
- Dimethyl-allylomethyl-amin 4, 220 (395).
- Methyl- δ -pentenyl-amin 4 (395).
- 5-Amino-hexen-(1) 4, 223.
- Dimethylamino-cyclobutan 12, 4.
- Cyclohexylamin 12, 5 (114).
- 1-Methyl-cyclopentylamin 12, 7.
- 2-Methyl-cyclopentylamin 12, 7.
- 3-Methyl-cyclopentylamin 12, 8 (115).
- [Cyclopentyl-methyl]-amin 12, 8.
- N-Äthyl-pyrrolidin 20 (3).
- N-Methyl-piperidin 20, 16 (7).
- 1.2-Dimethyl-pyrrolidin 20, 92 (26).
- 1.3-Dimethyl-pyrrolidin 20 (27).
- Hexamethylenimin 20, 94.
- α -Pipicolin 20, 95, 98, 99 (27).
- β -Pipicolin 20, 100, 101.
- γ -Pipicolin 20, 101.
- 2.4-Dimethyl-pyrrolidin 20, 102.
- 2.5-Dimethyl-pyrrolidin 20, 102 (28).
- $\alpha.\alpha.\alpha'$ -Trimethyl-trimethylenimin 20, 103.
- $[C_6H_{12}N]_x$ Verbindung $[C_6H_{12}N]_x$ aus ζ -Chlor- oder ζ -Brom-hexylamin 4, 189.
- $C_6H_{12}Cl$ 1-Chlor-hexan 1, 143 (51).
- 2-Chlor-hexan 1, 144 (52).
- 3-Chlor-hexan 1, 144.
- Hexylchloride aus Hexylenen 1, 144.
- 2-Chlor-2-methyl-pentan 1, 148 (53).
- 3-Chlor-2-methyl-pentan 1, 148.
- 5-Chlor-2-methyl-pentan 1 (53).
- 3-Chlor-3-methyl-pentan 1, 149 (54).
- 3-Chlor-2.2-dimethyl-butan 1 (54).
- 1-Chlor-2.3-dimethyl-butan 1, 151.
- 2-Chlor-2.3-dimethyl-butan 1, 151.
- Chlor-hexan oder Chlor-methylpentan aus 1.1.2-Trimethyl-cyclopropan 1 (56).
- $C_6H_{12}Br$ 1-Brom-hexan 1, 144 (52).
- 2-Brom-hexan 1, 144 (52).
- 3-Brom-hexan 1, 144.
- 1-Brom-2-methyl-pentan 1, 148.
- 2-Brom-2-methyl-pentan 1 (53).
- 5-Brom-2-methyl-pentan 1, 148.
- 1-Brom-3-methyl-pentan 1, 150.
- 3-Brom-3-methyl-pentan 1 (54).
- 4-Brom-2.2-dimethyl-butan 1, 150 (54).
- 2-Brom-2.3-dimethyl-butan 1, 152 (55).
- $C_6H_{12}I$ 1-Jod-hexan 1, 146 (52).
- 2-Jod-hexan 1 (53).
- sek.-Hexyljodid aus Mannit (Gemisch von 2-Jod-hexan und 3-Jod-hexan) 1, 146 (53).
- Jodhexane von fraglicher Einheitlichkeit 1, 147.
- 1-Jod-2-methyl-pentan 1, 149.
- 2-Jod-2-methyl-pentan 1, 149 (54).
- 3-Jod-2-methyl-pentan 1, 149.
- 4-Jod-2-methyl-pentan 1, 149 (54).
- 5-Jod-2-methyl-pentan 1 (54).
- 2-Jod-3-methyl-pentan 1, 150.
- 3-Jod-3-methyl-pentan 1, 150.
- 2-Jod-2.3-dimethyl-butan 1, 153 (55).
- $C_6H_{12}F$ Fluor-hexan (vielleicht Gemisch von 2-Fluor-hexan und 3-Fluor-hexan) 1, 143.
- $C_6H_{12}As$ As-Methyl-pentamethylenarsin 27 (870).
- $C_6H_{14}O$ Dipropyläther 1, 354 (178).
- Propyl-isopropyl-äther 1, 362.
- Diisopropyläther 1, 362.
- Äthyl-butyl-äther 1, 369.
- Äthyl-isobutyl-äther 1, 376 (190).
- Äthyl-tert.-butyl-äther 1, 381.
- Methyl-n-amyl-äther 1 (193).
- Methyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
- Methyl-tert.-amyl-äther 1, 389.
- Methyl-isoamyl-äther 1, 400 (199).
- Hexanol-(1) 1, 407 (201).
- Hexanol-(2) 1, 408 (202).
- Äthyl-propyl-carbinol 1, 408 (202).
- Hexylalkohol aus Mannit [Gemisch von Hexanol-(2) und Hexanol-(3)] 1, 408.
- Hexylalkohol aus Petroleumhexan 1, 409.
- Hexylalkohol aus Biäthyläther 1, 409.
- 2-Methyl-pentanol-(1) 1, 409 (202).
- 2-Methyl-pentanol-(2) 1, 409 (202).
- 2-Methyl-pentanol-(3) 1, 410 (202); 16, 1037.
- Methyl-isobutyl-carbinol 1, 410 (203).
- 2-Methyl-pentanol-(5) 1, 411 (203).
- 3-Methyl-pentanol-(1) 1, 411.
- 3-Methyl-pentanol-(2) 1, 411.
- 3-Methyl-pentanol-(3) 1, 411 (203).
- Diäthylcarbin-carbinol 1, 412.
- 2.2-Dimethyl-butanol-(1) 1, 412 (203).
- 2.2-Dimethyl-butanol-(3), Pinakolinalkohol 1, 412 (204).
- 2.2-Dimethyl-butanol-(4) 1, 412.
- 2.3-Dimethyl-butanol-(1) 1 (204).
- 2.3-Dimethyl-butanol-(2) 1, 413 (204).
- Alkohol $C_6H_{14}O$ aus Weintreiberfusöl 1, 413.
- Alkohol $C_6H_{14}O$ aus Kornfusöl 1, 413.
- $C_6H_{14}O_2$ Äthylenglykol-diäthyläther 1, 468.
- Trimethylenglykol-propyläther 1 (247).
- α -Oxy- γ -äthoxy-butan 1, 478.
- α - δ -Dimethoxy-butan 1, 478 (249).
- 1-Äthyläther des 2-Methyl-propanediols-(1.2) 1, 480 (250).
- Hexandiol-(1.2) 1 (251).
- Hexandiol-(1.4) 1 (251).
- Hexandiol-(1.5) 1, 484.
- Hexandiol-(1.6), Hexamethylenglykol 1, 484 (251).
- Hexandiol-(2.3) (?) 1, 484.
- Hexandiol-(2.4) 1, 484.
- Hexandiol-(2.5) 1, 485 (251).

- Hexandiol-(3.4) 1 (252).
 2-Methyl-pentandiol-(1.3) 1, 485.
 2-Methyl-pentandiol-(2.3) 1, 486.
 2-Methyl-pentandiol-(2.4) 1, 486 (252).
 2-Methyl-pentandiol-(2.5) 1, 486.
 2-Methyl-pentandiol-(3.4) 1 (252).
 3-Methyl-pentandiol-(2.4) 1, 486.
 2-Äthyl-butandiol-(1.4) 1 (252).
 Oxymethyl-diäthyl-carbinol 1, 486.
 2.2-Dimethyl-butandiol-(1.3) 1, 486.
 2.2-Dimethyl-butandiol-(1.4) 1, 487.
 β-Methyl-β-äthyl-trimethylenglykol 1, 487 (252).
 2.2-Dimethyl-butandiol-(3.4) 1, 487.
 2.3-Dimethyl-butandiol-(1.2) 1, 487.
 Pinakon 1, 487 (252).
 Acetaldehyd-diäthylacetal, Acetal 1, 603 (326).
 Acetaldehyd-methyl-propyl-acetal 1, 604.
 C₆H₁₄O₃ Glycerin-α-propyläther 1 (272).
 β,δ-Dioxy-α-äthoxy-butan 1, 520.
 α,β-Dioxy-δ-äthoxy-butan 1 (276).
 Hexantriol-(1.2.4) 1, 521.
 Hexantriol-(1.2.5) 1, 521.
 Hexantriol-(2.3.4) 1, 521.
 2-Methyl-pentantriol-(1.2.3) 1, 521.
 2-Methyl-pentantriol-(2.4.5) 1, 521, 983.
 3-Methyl-pentantriol-(2.3.4) 1 (277).
 Bis-[äthoxy-methyl]-äther 1, 576.
 Bis-[α-methoxy-äthyl]-äther 1, 605.
 Glykolaldehyd-diäthylacetal 1, 818.
 β-Methoxy-propionaldehyd-dimethylacetal 1, 820.
 Aldol-dimethylacetal 1 (420).
 Orthoameisensäure-dimethylester-propyl-ester 2, 21.
 C₆H₁₄O₄ Triäthylenglykol 1, 468.
 Hexantetrole aus Dialyl bzw. aus Dipropenyl 1, 528.
 α-Methyl-glycerinaldehyd-dimethylacetal 1, 849.
 C₆H₁₄O₅ Diglycerin von LOURENÇO, Pyroglycerin 1, 513.
 Diglycerin von NEF, Bis-[β,γ-dioxy-propyl]-äther 1, 513.
 Diglycerin von WILL 1, 513.
 Diglycerin von NIVIÈRE 1 (272).
 Rhamnit 1, 532.
 Rhodeit 1, 532 (281).
 Fucit 1 (281).
 dl-Rhodeit, dl-Fucit 1, 532 (281).
 C₆H₁₄O₆ d-Talit 1, 533.
 dl-Talit 1, 533.
 d-Sorbit 1, 533 (281).
 l-Sorbit 1, 534.
 d-Mannit 1, 534 (282).
 l-Mannit 1, 543.
 dl-Mannit, α-Acrid 1, 543.
 d-Idit, Sorbierit 1, 544.
 l-Idit 1, 544.
 Dulcitol 1, 544 (286).
 C₆H₁₄N₂ Pinakolin-hydrazon 1 (357).
 Isocapronamidin 2, 329; 23, 591.
 N,N-Dimethyl-butyramidin 4, 59.
 N,N'-Dimethyl-butyramidin 4, 59.
 N,N-Dimethyl-isobutyramidin 4, 59.
 N,N'-Diäthyl-acetamidin 4, 110.
 5.6-Diamino-hexen-(1) 4, 273.
 Acetaldehyd-diäthylhydrazon 4 (561).
 1.2-Diamino-cyclohexan 13, 1.
 1.3-Diamino-cyclohexan 13, 2 (3).
 1.4-Diamino-cyclohexan 13, 2 (3).
 Cyclohexylhydrazin 15 (22).
 Verbindung C₆H₁₄N₂ aus γ-Brom-propyl-aminhydrobromid, vielleicht N-[γ-Amirno-propyl]-trimethylenimin 4, 149; s. a. 20, 2 Anm. 2.
 Verbindung C₆H₁₄N₂ aus β-Brom-propyl-aminhydrobromid, vielleicht N-[β-Amirno-propyl]-propylenimin oder N-[β-Amirno-isopropyl]-propylenimin 4, 149 (368); s. a. 20, 3 Anm. 1.
 N-Amino-α-pipecolin 20, 98.
 N-Amino-β-pipecolin 20, 101.
 N-Amino-γ-pipecolin 20, 101.
 3-Amino-2.5-dimethyl-pyrrolidin 22, 419.
 N,N'-Dimethyl-piperazin 23, 7 (4).
 N-Äthyl-diäthylendiamin 23, 15.
 Bis-trimethylen-diamin 23, 18.
 3.6-Dimethyl-hexahydropyridazin 23, 19.
 trans-2.5-Dimethyl-piperazin 23, 19 (8).
 cis-2.5-Dimethyl-piperazin 23, 21.
 cis-2.6-Dimethyl-piperazin 23 (8).
 C₆H₁₄N₂ Diacetyl-bis-guanylhidrazon 3, 119.
 C₆H₁₄S₂ Dipropylsulfid 1, 359 (183).
 Diisopropylsulfid 1, 367 (186).
 Äthyl-isobutyl-sulfid 1, 378.
 Methyl-akt.-amyl-sulfid 1, 387.
 Methyl-isoamyl-sulfid 1, 405.
 n-Hexylmercaptan 1, 408.
 Hexylmercaptan aus sek.-Hexyljodid aus Mannit 1, 409.
 Hexylmercaptan aus Petroleumhexan 1, 409.
 C₆H₁₄S₂ Dipropyldisulfid 1, 360.
 Diisopropyldisulfid 1, 367.
 Dithioäthylenglykol-diäthyläther 1, 471 (245).
 Hexamethyldimercaptan 1, 484.
 Acetaldehyd-diäthylmercaptan 1, 628.
 C₆H₁₄Be Berylliumdipropyl 4, 645.
 C₆H₁₄Cd Cadmiumdipropyl 4 (611).
 C₆H₁₄Hg Quecksilberdipropyl 4, 679 (612).
 C₆H₁₄Se Dipropylselenid 1, 360 (183).
 C₆H₁₄Se₂ Dipropyldiselenid 1, 360.
 C₆H₁₄Zn Zinkdipropyl 4, 675.
 Zinkdiisopropyl 4, 675.
 C₆H₁₅N Triäthylamin 4, 99 (348).
 Methyl-äthyl-propyl-amin 4, 138.
 Dipropylamin 4, 138 (362).
 Propyl-isopropyl-amin 4, 154.
 Diisopropylamin 4, 154 (369).
 Dimethyl-butyl-amin 4 (371).
 Äthyl-butyl-amin 4, 157.
 Äthyl-sek.-butyl-amin 4, 162.
 Äthyl-isobutyl-amin 4, 164 (373).
 Methyl-n-amyl-amin 4 (377).
 Methyl-sek.-n-amyl-amin 4 (379).
 Methyl-isoamyl-amin 4, 181 (381).
 n-Hexylamin 4, 188 (384).

- 2-Amino-hexan 4, 190.
 3-Amino-hexan 4, 190.
 sek.-Hexylamin aus Mannit-Hexyljodid (möglicherweise Gemisch von 2-Amino-hexan und 3-Amino-hexan) 4, 190.
 Hexylamin aus Petroleumhexylchlorid 4, 190.
 2-Amino-2-methyl-pentan 4, 191.
 4-Amino-2-methyl-pentan 4, 191.
 5-Amino-2-methyl-pentan, Isohexylamin 4, 191 (385).
 γ -[Amino-methyl]-pentan 4, 192.
 1-Amino-2,2-dimethyl-butan 4, 192.
 3-Amino-2,2-dimethyl-butan 4, 193.
 2-Amino-2,3-dimethyl-butan 4, 193.
 C₆H₁₅N₃ Pentamethylguanidin 4 (338).
 Triäthylentriamin 4, 249.
 1.3.5-Trimethyl-trimethylentriamin 26, 1.
 2.4.6-Trimethyl-trimethylentriamin, trimeres Äthylidenimin 26, 6 (3).
 C₆H₁₅N₅ ω,ω -Diäthyl-biguamid 4, 121.
 ω -Isobutyl-biguamid 4, 168.
 C₆H₁₅P Triäthylphosphin 4, 582 (571).
 Diisopropylphosphin 4, 587.
 C₆H₁₅Al Aluminiumtriäthyl 4, 643.
 C₆H₁₅As Triäthylarsin 4, 602 (574).
 C₆H₁₅B Bortriäthyl 4, 641.
 C₆H₁₅Bi Wismuttriäthyl 4, 622.
 C₆H₁₅Sb Antimontriäthyl 4, 618.
 C₆H₁₅Sn Zinntriäthyl 4, 638 (589).
 C₆H₁₅O₁₄ Trichinoyl-hydrat 7, 907 (500).
 C₆H₁₆N₂ N.N.N'.N'-Tetramethyl-äthylendiamin 4, 250 (415).
 N.N'-Diäthyl-äthylendiamin 4, 251; 19, 499.
 N.N-Diäthyl-äthylendiamin 4, 251.
 Hexamethylendiamin 4, 269.
 2.5-Diamino-hexan 4, 269, 270.
 1.4-Diamino-2-methyl-pentan 4, 270.
 1.5-Diamino-2-methyl-pentan 4, 270.
 2.4-Diamino-2-methyl-pentan 4, 270.
 2.3-Diamino-2,3-dimethyl-butan 4, 271.
 C₆H₁₆N₄ 1.4-Diamino-trans-2,5-dimethyl-piperazin 23, 21.
 C₆H₁₆N₆ Tetramethylendiguandidin oder [δ -Amino-butyl]-diguandidin 4 (421).
 C₆H₁₆Pb Bleidimethyldiäthyl 4 (591).
 Bleitrimethylpropyl 4 (592).
 Bleitrimethylisopropyl 4 (592).
 C₆H₁₆Se₂ Triäthylselenoniumselenhydrat 1 (175).
 C₆H₁₆Si Dimethyldiäthylmonosilan 4 (579).
 Triäthylmonosilan 4, 625.
 Trimethylpropylmonosilan 4 (580).
 C₆H₁₆Sn Dimethyldiäthylstannan 4, 632.
 Trimethylpropylstannan 4, 632.
 C₆H₁₆N₄ Triäthylentetramin 4, 255.
 Tris-[β -amino-äthyl]-amin 4, 256.
 C₆H₁₆N₆ Aldehydhydrazin, vielleicht 1.3.5-Triamino-2.4.6-trimethyl-trimethylen-triamin 1 (326); s. a. 26 (4).
 C₆H₁₆Si₂ Hexamethyldisilan 4 (582).
 [C₆OCl₄]_x Perchlorphenylenoxyd 6, 195.
 C₆OCl₄ Hexachlor-cyclohexadien-(1.4)-on-(3), Hexachlorphenol vom Schmelzpunkt 106° 7, 144 (96); vgl. a. 6 (104).
 Verbindung C₆OCl₄ (Hexachlorphenol vom Schmelzpunkt 46°) 6, 194 (104).
 C₆OCl₄ α -Oktachlorcyclohexenon 7, 52.
 β -Oktachlorcyclohexenon 7, 52.
 γ -Oktachlorcyclohexenon 7, 52.
 C₆OBr₆ Hexabrom-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7, 147.
 C₆O₂Cl₄ Verbindung C₆O₂Cl₄ aus Hexachlorpropen 1 (83).
 Tetrachlor-o-chinon 7, 602 (338).
 Chloranil 7, 636 (347); 12, 1436.
 C₆O₂Cl₆ Hexachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 572.
 Hexachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.6) 7, 574.
 Hexachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.4 oder 4.5) 7, 575.
 C₆O₂Br₄ Tetrabrom-o-chinon 7, 604 (339).
 Bromanil 7, 642 (349).
 C₆O₂Br₆ Hexabrom-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 573.
 C₆O₂I₄ Jodanil 7 (350).
 C₆O₂Cl₆ Trichloracrylsäureanhydrid 2, 402.
 2.2.4.4.6.6-Hexachlor-cyclohexantrion-(1.3.5) 7, 854 (469).
 C₆O₂Br₄ 1.2.6.6-Tetrabrom-cyclohexen-(1)-trion-(3.4.5) 7 (473).
 C₆O₂Br₆ 2.2.4.4.6.6-Hexabrom-cyclohexantrion-(1.3.5) 7, 855.
 C₆O₂Br₁₀ Pentabrom-acetessigsäure-pentabromäthylester 3, 666.
 C₆O₄N₄ Anhydro-[2.5-dioxy-p-chinon-bis-diazohydroxyd-(3.6)] bzw. Anhydro-[4.5-dioxy-o-chinon-bis-diazohydroxyd-(3.6)] bzw. 1.4-Bis-diazid des Cyclohexanhexons 16, 542.
 C₆O₄Cl₄ 3.3.6.6-Tetrachlor-cyclohexan-tetron-(1.2.4.5) 7, 883.
 C₆O₄Cl₁₀ Oxalsäure-bis-[pentachlor-äthylester] 2, 540.
 C₆O₄Br₄ 3.3.6.6-Tetrabrom-cyclohexan-tetron-(1.2.4.5) 7, 884.
 C₆O₆K₆ Hexaoxybenzolkalium 6, 1199.
 C₆O₁₀N₄ Tetranitro-o-benzochinon(?) 7 (340).
 C₆N₃Cl₃ 2.4.6-Tris-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 37.
 C₆N₃Br₃ 2.4.6-Tris-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 37.
 C₆N₆S₆ Verbindung C₆N₆S₆, Cyanurbisulfid 26, 259.
 C₆ClBr₅ Chlor-pentabrom-benzol 5, 215.
 C₆Cl₂Br₄ 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetrabrom-benzol 5, 215.
 x.x-Dichlor-1.2.x.x-tetrabrom-benzol 5, 215.
 C₆Cl₃Br₃ 3.5.6-Trichlor-1.2.4-tribrom-benzol 5, 214.
 C₆Cl₃I₃ 3.5.6-Trichlor-1.2.4-trijod-benzol 5, 229.
 C₆Cl₄Br₂ 2.3.5.6-Tetrachlor-1.4-dibrom-benzol 5, 213.
 x.x.x.x-Tetrachlor-1.x-dibrom-benzol 5, 213.
 C₆Cl₄I₂ 2.4.5.6-Tetrachlor-1.3-dijod-benzol 5, 228.
 2.3.5.6-Tetrachlor-1.4-dijod-benzol 5, 228.

C₆Cl₅Br Pentachlor-brom-benzol 5, 210.
 C₆Cl₅I Pentachlor-jod-benzol 5, 223 (121).
 C₆Br₃I₃ 2.4.6-Tribrom-1.3.5-trijod-benzol
 5, 229 (123).
 C₆Br₄S₂ Tetrabromthiophthen 19, 19 (612).

— 6 III —

C₆HOCl₅ Pentachlor-phenol 6, 194 (104).
 C₆HOCl₇ 1.2.4.4.5.6.6-Heptachlor-cyclo-
 hexen-(1)-on-(3) 7, 51.
 1.2.3.3.5.5.6-Heptachlor-cyclohexen-(1)-
 on-(4) 7, 52.
 C₆HOBr₅ Pentabrom-phenol 6, 206 (108).
 1.2.4.6.6-Pentabrom-cyclohexadien-(1.4)-
 on-(3) 7, 146.
 C₆HO₂Cl₃ Trichlor-chinon 7, 634 (347); 14,
 936.
 C₆HO₂Cl₅ 2.4.4.6.6-Pentachlor-cyclohexen-
 (1)-dion-(3.5) 7, 572 (323).
 Pentachlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.4
 oder 4.5)(?) 7, 574.
 C₆HO₂Cl₇ 2.2.4.4.5.6.6-Heptachlor-cyclo-
 hexandion-(1.3) 7, 555.
 C₆HO₂Br₃ Tribrom-chinon 7, 642.
 C₆HO₂Br₅ 2.4.4.6.6-Pentabrom-cyclohexen-
 (1)-dion-(3.5) 7, 573 (323).
 C₆HO₂N₁₁ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-
 triazid 25 (557).
 C₆HO₂Cl₃ 3.5.6-Trichlor-2-oxy-benzochinon-
 (1.4) 8, 238; 18, 701.
 C₆HO₂Cl₅ 2.2.3.4.6.6-Heptachlor-hexen-(3)-
 on-(5)-säure-(1) 8, 735 (255).
 C₆HO₂Cl₇ Pentachlor-acetessigsäure-tetra-
 chloräthylester 8, 664.
 C₆HO₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzo-
 chinon-(1.4) 8, 240.
 C₆HO₂Br₅ 2.2.4.4.6-Pentabrom-cyclohexan-
 trien-(1.3.5) 7, 855.
 C₆HO₂N₃ 4.5.6.7-Tetraoxo-4.5.6.7-tetra-
 hydro-benzotriazol 26, 261.
 C₆HO₂Cl₃ 3.3.6-Trichlor-cyclohexantetron-
 (1.2.4.6) 7, 883.
 C₆HO₂Cl₅ Bis-trichloracetat des Chloral-
 hydrats 2, 209.
 C₆HO₂Br₃ 3.3.6-Tribrom-cyclohexantetron-
 (1.2.4.5) 7, 883.
 C₆HO₂N₃ Anhydro-[6-nitro-2.5-dioxy-
 p-chinon-diazo-hydroxyd-(3)] bzw. An-
 hydro-[6-nitro-4.5-dioxy-o-chinon-diazo-
 hydroxyd-(3)] bzw. 3-Diazid des 6-Nitro-
 cyclohexanpentons-(1.2.3.4.5) 16, 542.
 C₆HO₂N₅ 2.3.4.5-Tetranitroso-1-nitro-benzol
 7, 886.
 C₆HO₂N₅ 2.3.6-Trinitro-4-diazo-phenol bzw.
 2.3.5-Trinitro-p-chinon-diazid-(1)
 16, 531.
 C₆HO₂N₅ Pentanitro-phenol 6, 293.
 C₆HNCI₃ 3.4.5-Trichlor-2-trichlormethyl-
 pyridin 20, 238 (84).
 4.5.8-Trichlor-2-trichlormethyl-pyridin
 20, 238.
 C₆HCl₂Br₂ 2.4-Dichlor-1.3.5-tribrom-benzol
 5, 214.

C₆HCl₃Br₃ 2.4.6-Trichlor-1.3-dibrom-benzol
 5, 213.
 C₆HCl₃I₂ 1.2.4-Trichlor-x.x-dijod-benzol
 5, 228.
 C₆HCl₄I 2.3.4.6-Tetrachlor-1-jod-benzol
 5, 223 (121).
 2.3.5.6-Tetrachlor-1-jod-benzol 5, 223.
 [C₆H₂OCl₂]_x Verbindung [C₆H₂OCl₂]_x aus
 2.4.6-Trichlor-phenol 6 (104).
 C₆H₂OCl₄ 2.3.4.6-Tetrachlor-phenol 6, 193.
 Trichlorphenolchlor 7, 147 (96).
 C₆H₂OBr₄ 2.3.4.6-Tetrabrom-phenol 6, 206.
 Tribromphenolbrom 7, 146 (96).
 C₆H₂O₂N₄ [Difurazano-3'.4':1.2; 3''.4'':3.4-
 benzol] 27, 801.
 C₆H₂O₂Cl₂ 4.5-Dichlor-benzochinon-(1.2)
 7 (338).
 2.3-Dichlor-benzochinon-(1.4) 7, 632.
 2.5-Dichlor-benzochinon-(1.4) 7, 632 (346);
 11, 443.
 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4) 7, 633 (347).
 C₆H₂O₂Cl₄ Dichlorid der α-Dichlormucon-
 säure 2, 804 (318); 3, 938.
 Tetrachlor-brenzcatechin 6, 784 (389).
 Tetrachlor-resorcin 6, 820.
 Tetrachlor-hydrochinon 6, 851 (417).
 C₆H₂O₂Br₂ 2.5-Dibrom-benzochinon-(1.4)
 7, 640.
 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4) 7, 640 (349).
 C₆H₂O₂Br₄ Tetrabrom-brenzcatechin 6, 786.
 Tetrabrom-resorcin 6, 822.
 Tetrabrom-hydrochinon 6, 854.
 Verbindung C₆H₂O₂Br₄ aus Xanthogallol
 6, 1079 (539); 14, 935; 7 (468).
 C₆H₂O₂I₂ 2.6-Dijod-benzochinon-(1.4) 7, 643
 (350).
 x.x-Dijod-benzochinon-(1.4) 7, 644.
 C₆H₂O₂I₄ Tetrajod-hydrochinon 6 (417).
 C₆H₂O₂Se₄ Verbindung C₆H₂O₂Se₄ aus Ace-
 tylendimagnesiumbromid 1 (105).
 C₆H₂O₂N₂ Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)-an-
 hydrid 27, 681.
 C₆H₂O₂Cl₂ Dehydroschleimsäure-dichlorid
 18, 330.
 C₆H₂O₂Cl₄ 2.2.3.4.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-
 on-(5)-säure-(1) 8, 735.
 2.2.4.6.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-on-(5)-
 säure-(1) 8, 735.
 Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-
 carbonsäure-(1) 10, 27.
 Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-
 carbonsäure-(1) 10, 28.
 C₆H₂O₂Cl₃ Pentachlor-acetessigsäure-tri-
 chloräthylester 3, 664.
 α.α.β.γ.γ-Pentachlor-γ-trichloracetyl-
 buttersäure 8, 686.
 C₆H₂O₂N₄ 1.2.3.4-Tetranitroso-benzol 7, 886.
 C₆H₂O₂N₄ Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-
 tetrazid 2 (332).
 C₆H₂O₂Cl₂ Chloranilsäure 8, 379.
 x.x-Dichlor-pyron-(4)-carbonsäure-(2)
 18, 405.
 C₆H₂O₂Br₂ Bromanilsäure 8, 382 (681)
 C₆H₂O₂I₂ Jodanilsäure 8 (682).

$C_6H_2O_2N_4$ 4.6-Dinitro-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dinitro-o-chinon-diazid-(1) 16, 524.
 2.6-Dinitro-4-diazo-phenol bezw. 2.6-Dinitro-p-chinon-diazid-(4) 16, 531.
 $C_6H_2O_2Cl_4$ 2.2.5.5-Tetrachlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1) 10, 985.
 $C_6H_2O_2Br_2$ 6.6-Dibrom-komensäure 18, 462 (511).
 $C_6H_2O_2N_4$ 4.6-Dinitro-2-diazo-resorcin bezw. 4.6-Dinitro-3-oxy-o-chinon-diazid-(2) 16, 535.
 2.6-Dinitro-4-diazo-resorcin bezw. 3.5-Dinitro-2-oxy-p-chinon-diazid-(1) bezw. 3.5-Dinitro-4-oxy-o-chinon-diazid-(1) 16, 536.
 4.5-Dinitroso-1.3-dinitro-benzol 7, 608; s. a. 27 (623).
 4.5-Dinitroso-1.2-dinitro-benzol 7, 609; s. a. 27 (623).
 $C_6H_2O_2N_6$ 2.4.6-Trinitro-1-azido-benzol, Pikrylazid 5, 279 (144).
 $C_6H_2O_2N_4$ 2-Nitroso-1.3.5-trinitro-benzol 5, 276.
 $C_6H_2O_2N_6$ Nitranilsäure 8, 384 (683).
 $C_6H_2O_2N_4$ 1.2.3.5-Tetranitro-benzol 5, 276 (141).
 $C_6H_2O_2N_4$ 2.3.4.6-Tetranitro-phenol 6, 292 (141).
 x.x.x.x-Tetranitro-phenol 6, 293.
 $C_6H_2O_2N_4$ Tetranitro-resorcin 6, 833.
 $C_6H_2NCl_2$ [2.4.6-Trichlor-phenyl]-dichloramin 12 (313).
 Pentachlor-anilin 12, 631 (313).
 4.5-Dichlor-2-trichlormethyl-pyridin 20, 238.
 2.6-Dichlor-4-trichlormethyl-pyridin 20, 241.
 $C_6H_2NBr_2$ Pentabrom-anilin 12, 669.
 $C_6H_2N_2Cl_2$ 2.5-Dichlor-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 633.
 $C_6H_2N_2S$ 2.5-Dicyan-thiophen 18, 331.
 $C_6H_2N_2Br_2$ 2.4.6-Tribrom-1-azido-benzol 5, 278 (142).
 $C_6H_2N_2S_2$ p-Phenylen-bisdiazosulfid 27, 800.
 $C_6H_2ClBr_2$ 2-Chlor-1.3.5-tribrom-benzol 5, 214.
 $C_6H_2ClI_2$ 2-Chlor-1.3.5-trijod-benzol 5, 229.
 x-Chlor-1.x.x-trijod-benzol 5, 229.
 $C_6H_2Cl_2Br_2$ 3.5-Dichlor-1.2-dibrom-benzol 5, 213.
 2.5-Dichlor-1.4(?)-dibrom-benzol 5, 213.
 $[C_6H_2Cl_2S_2]_x$ Verbindung $[C_6H_2Cl_2S_2]_x$ aus 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercaptobenzol 6 (411).
 $C_6H_2Cl_2Br$ 2.4.6-Trichlor-1-brom-benzol 5, 210.
 x.x.x-Trichlor-1-brom-benzol vom Schmelzpunkt 93° 5, 210.
 x.x.x-Trichlor-1-brom-benzol vom Schmelzpunkt 138° 5, 210.
 $C_6H_2Cl_2I$ 2.4.5-Trichlor-1-jod-benzol 5, 222 (120).
 2.4.6-Trichlor-1-jod-benzol 5, 222 (120).
 $C_6H_2Cl_2S_2$ 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercaptobenzol 6 (411).

$C_6H_2BrI_2$ 2-Brom-1.3.5-trijod-benzol 5, 229 (122).
 x-Brom-1.x.x-trijod-benzol 5, 229.
 $C_6H_2Br_2I_2$ 1.4-Dibrom-x.x-dijod-benzol 5, 228.
 $C_6H_2Br_2S_2$ x.x-Dibrom-thiophthen 19, 19.
 $C_6H_2Br_2I$ 2.4.5-Tribrom-1-jod-benzol 5, 225.
 2.4.6-Tribrom-1-jod-benzol 5, 225.
 $C_6H_2Br_2S_2$ Verbindung $C_6H_2Br_2S_2$ aus Tetraäthényl-hexasulfid 2, 231.
 $C_6H_2ON_2$ 6-Methoxy-2.4-dicyan-1.3.5-triazin 26 (91).
 $C_6H_2ON_2$ 1.2.3-Triaza-indolizin-carbonsäure-(6)-azid 26, 564.
 $C_6H_2OCl_3$ 2.3.5- oder 2.3.6-Trichlor-phenol 6, 190.
 2.4.6-Trichlor-phenol 6, 190 (103); 10 (570).
 $C_6H_2OCl_3$ Flüssiges eso-Pentachlor-1-methylcyclopenten-(x)-on-(2) 7, 53.
 Festes eso-Pentachlor-1-methylcyclopenten-(x)-on-(2) 7, 53.
 Flüssiges eso-Pentachlor-1-methylcyclopenten-(x)-on-(3) 7, 53.
 Festes eso-Pentachlor-1-methylcyclopenten-(x)-on-(3) 7, 53.
 C_6H_2OBr [5-Brom-furyl-(2)]-acetylen 17, 49.
 $[C_6H_2OBr]_x$ Verbindung $[C_6H_2OBr]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 $C_6H_2OBr_2$ 2.3.5-Tribrom-phenol 6, 203.
 2.4.6-Tribrom-phenol 6, 203 (107).
 $C_6H_2OI_2$ 2.3.5-Trijod-phenol 6, 211.
 2.4.6-Trijod-phenol 6, 211 (112).
 $C_6H_2O_2N$ Furfuroylecyanid 18 (488).
 $C_6H_2O_2N_2$ [Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)]-imid 26, 235.
 Verbindung $C_6H_2O_2N_2$ (oder $C_{12}H_2O_2N_4$), p-Nitrodiazobenzolanhydrid 16, 491.
 $C_6H_2O_2Cl$ 3-Chlor-benzochinon-(1.2) 7 (338).
 4-Chlor-benzochinon-(1.2) 7 (338).
 2-Chlor-benzochinon-(1.4) 7, 630 (346); 14, 936.
 $C_6H_2O_2Cl_2$ 3.4.5-Trichlor-brenzcatechin 6, 783 (389).
 2.4.6-Trichlor-resorcin 6, 820.
 Trichlorhydrochinon 6, 850.
 1.4.5-Trichlor-cyclohexen-(1)-dion-(3.6) 7, 574.
 2.4.4-Trichlor-1-methyl-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7, 575.
 $C_6H_2O_2Br$ 2-Brom-benzochinon-(1.4) 7, 630.
 $C_6H_2O_2Br_2$ 3.4.5-Tribrom-brenzcatechin 6, 785.
 2.4.6-Tribrom-resorcin 6, 822 (403).
 Tribromhydrochinon 6, 854.
 5-Dibrommethyl-brenzschleimsäurebromid 18, 295.
 $C_6H_2O_2I_2$ 4.6-Dijod-2-jodoso-phenol oder 2.6-Dijod-4-jodoso-phenol 6 (112).
 2.4.6-Trijod-resorcin 6, 823.
 $[C_6H_2O_2N]_x$ Verbindung $[C_6H_2O_2N]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 $C_6H_2O_2N_2$ 4-Nitro-2-diazo-phenol bezw. 4-Nitro-benzochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 524 (363).

- 5-Nitro-2-diazo-phenol bezw. 5-Nitro-benzochinon-(1.2)-diazid-(2) 16 (363).
 2-Nitro-4-diazo-phenol bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-diazid-(4) 16 (364).
 3-Nitro-4-diazo-phenol bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-diazid-(1) 16 (364).
 Anhydro-[2-oxy-p-chinon-oxim-(1)-diazohydroxyd-(3)] bezw. Anhydro-[4-oxy-o-chinon-oxim-(1)-diazohydroxyd-(3)] bezw. 4-Nitroso-2-diazo-resorcin bezw. 3-Oxim-5-diazid des Cyclohexen-(1)-tetrons-(3.4.5.6) 16, 541.
 4-Nitro-benzfurazan 27, 569.
 Anhydro-dichinoyltrioxim 27, 681.
 C₆H₅O₂N₃, 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3',4':4,5-pyridazin]-carbon-säure-(5')-azid 26 (186).
 Cyamelursäure 3, 170.
 C₆H₅O₂N₃, Trilactam des 2.4.6-Triimino-1.3.5-tris-carboxyamino-hexahydro-1.3.5-triazins 26 (200).
 C₆H₅O₂N₁₁, 1²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-triazid 25 (556).
 C₆H₅O₂Cl 5-Chlor-2-oxy-benzochinon-(1.4) 8 (599); 9, 1063.
 C₆H₅O₂Cl₂, Aconitsäure-trichlorid 2, 853.
 Trichlorpyrogallol 6, 1084.
 Trichloroxyhydrochinon 6, 1089.
 Trichlorphloroglucin 6, 1104.
 C₆H₅O₂Cl₂, 2.2.4.6.6-Pentachlor-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1) 8, 735.
 C₆H₅O₂Cl₂, Pentachlor-acetessigsäure-dichloräthylester 3, 664.
 C₆H₅O₂Br₂, Tribrompyrogallol 6, 1085 (540).
 Tribromoxyhydrochinon 6, 1090.
 Tribromphloroglucin 6, 1105 (547).
 1.2.4-Tribrom-4-methoxy-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7 (473).
 C₆H₅O₂I₂, 1.2.4-Trijodoso-benzol 5, 228.
 C₆H₅O₂N₂, 6-Nitro-4-diazo-brenzcatechin bezw. 6-Nitro-2-oxy-p-chinon-diazid-(4) 16, 535.
 5.6-Dioxy-benztriazolchinon-(4.7) 26, 275.
 4-Nitro-benzfuroxan, 2.3-Dinitroso-1-nitro-benzol 7, 608; 27 (623).
 5-Nitro-benzfuroxan 27 (623); s. a. 7, 608.
 3.4-Dinitroso-1-nitro-benzol 7, 608; s. a. 27 (623).
 C₆H₅O₂N₂, 2.4-Dinitro-1-azido-benzol 5, 279.
 4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-benztriazol 26, 50.
 C₆H₅O₂Cl 3-Chlor-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4) 8, 378 (681); 10, 1124.
 x-Chlor-pyron-(4)-carbon-säure-(2) 18, 405.
 3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5) 18, 406.
 C₆H₅O₂Cl₂, Bis-dichloracetat des Chloralhydrats 2, 204.
 C₆H₅O₂Br 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5) 18, 406.
 C₆H₅O₂Br₂, Verbindung von Brompropion-säure mit α.β-Dibrom-acrylsäure 2, 478.
 C₆H₅O₂N 4.5.6-Trioxo-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 345.
 C₆H₅O₂N₂, Verbindung C₆H₅O₂N₂ aus Pikrylchlorid 5, 274.
 C₆H₅O₂Cl 6-Chlor-komensäure 18, 462.
 C₆H₅O₂Cl₂, β.s.e-Trichlor-α.γ.δ-trioxo-n-capronsäure 3, 824.
 2.2.5-Trichlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbon-säure-(1) 10, 985.
 C₆H₅O₂Br 6-Brom-2.3.5-trioxy-benzochinon-(1.4) 8, 491.
 6-Brom-komensäure 18, 462.
 C₆H₅O₂N 3-Nitro-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4) 8, 384.
 C₆H₅O₂N₂, 1.2.3-Trinitro-benzol 5 (140).
 1.2.4-Trinitro-benzol 5, 271 (140).
 1.3.5-Trinitro-benzol 5, 271 (140); 10, 1123.
 Symm. Trichinoyltrioxim bezw. 2.4.6-Tri-nitroso-1.3.5-trioxybenzol 7, 907.
 1.3.5-Triazin-tricarbon-säure-(2.4.6) 26, 300.
 Verbindung C₆H₅O₂N₂ [4-Nitroso-3.5-di-nitro-phenol oder 2.6-Dinitro-chinon-oxim-(1) ?] 5, 276.
 C₆H₅O₂N₂, 2.3.5-Trinitro-phenol 6, 264 (129).
 2.3.6-Trinitro-phenol 6, 265 (129).
 2.4.5-Trinitro-phenol 6, 265.
 Pikrinsäure 6, 265 (129); 8, 615; 13, 900; 14, 935; 17, 615.
 C₆H₅O₂N₂, 2.4-Dinitro-benzol-diazonium-nitrat-(1) 16, 493.
 C₆H₅O₂N₂, Pikrylhydroperoxyd 6, 291.
 Styphninsäure 6, 830 (405).
 3.5-Dinitro-2.6-dioxy-pyridin-carbon-säure-(4) 22, 258.
 C₆H₅O₂N₂, 2.3.4.6-Tetranitro-anilin 12 (372).
 2.4.6-Trinitro-phenylnitramin 16, 668.
 C₆H₅O₂N₂, Trinitrophloroglucin 6, 1106.
 C₆H₅NCl₂, 2.3.4.5-Tetrachlor-anilin 12, 630 (313).
 2.3.4.6-Tetrachlor-anilin 12, 630 (313).
 C₆H₅NBr₂, 2.3.4.5-Tetrabrom-anilin 12, 668.
 2.3.4.6-Tetrabrom-anilin 12, 668 (331).
 2.3.5.6-Tetrabrom-anilin 12, 669.
 C₆H₅N₂Cl, 2.3.4.6-Tetrajod-anilin 12 (337).
 C₆H₅N₂Cl Verbindung C₆H₅N₂Cl (oder C₆H₅ON₂Cl₂), p-Chlor-diazobenzol-anhydrid 16, 465.
 C₆H₅N₂Cl₂, 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 631.
 C₆H₅N₂Br Verbindung C₆H₅N₂Br (oder C₆H₅ON₂Br₂), p-Brom-diazobenzol-anhydrid 16, 473.
 C₆H₅N₂Cl₂, 2.4-Dichlor-1-azido-benzol 5 (142).
 C₆H₅N₂Br₂, 2.4-Dibrom-1-azido-benzol 5, 278.
 C₆H₅N₂Cl₂, 2.6.8-Trichlor-7-methyl-purin 26, 356.
 2.6.8-Trichlor-9-methyl-purin 26, 357.
 C₆H₅N₂Fe Eisen(III)-cyanwasserstoffsäure 2, 82 (35).
 C₆H₅ClBr₂, 3-Chlor-1.2-dibrom-benzol 5, 212 (117).
 4-Chlor-1.2-dibrom-benzol 5, 212.
 2-Chlor-1.3-dibrom-benzol 5, 212 (117).
 4-Chlor-1.3-dibrom-benzol 5, 212.
 5-Chlor-1.3-dibrom-benzol 5, 212 (117).
 2-Chlor-1.4-dibrom-benzol 5, 212.
 C₆H₅Cl₂, 2-Chlor-1.3-dijod-benzol 5 (122).
 4-Chlor-1.3-dijod-benzol 5, 227.
 5-Chlor-1.3-dijod-benzol 5 (122).

- 2-Chlor-1,4-dijod-benzol **5** (122).
 C_6H_3ClBr 2,3-Dichlor-1-brom-benzol **5**, 209.
 2,4-Dichlor-1-brom-benzol **5**, 210.
 2,5-Dichlor-1-brom-benzol **5**, 210.
 2,6-Dichlor-1-brom-benzol **5**, 210.
 3,4-Dichlor-1-brom-benzol **5**, 210.
 3,5-Dichlor-1-brom-benzol **5**, 210.
 $C_6H_3Cl_2I$ 2,4-Dichlor-1-jod-benzol **5**, 221 (119).
 2,5-Dichlor-1-jod-benzol **5**, 221.
 2,6-Dichlor-1-jod-benzol **5** (120).
 3,5-Dichlor-1-jod-benzol **5** (120).
 $C_6H_3Br_2I$ 5-Brom-1,3-dijod-benzol (?) **5** (122).
 $C_6H_3Br_2I$ 2,5-Dibrom-1-jod-benzol **5**, 224.
 2,6-Dibrom-1-jod-benzol **5**, 225.
 3,5-Dibrom-1-jod-benzol **5** (121).
 $C_6H_3Br_2S$ 2,4,5-Tribrom-3-[x.x-dibrom-äthyl]-thiophen **17**, 40.
 $C_6H_4ON_2$ 4-Diazo-phenol bezw. Benzochinon-diazid **16**, 526 (363).
 Benzo-1,2,3-oxdiazol **27**, 567.
 Benzfuran **27**, 568 (573).
 $[C_6H_4ON_2]_x$ Polymeres p-Chinon-dioxim-anhydrid **7**, 628.
 $C_6H_4ON_4$ Picolinsäure-azid **22** (503).
 Nicotinsäure-azid **22**, 42.
 $C_6H_4OCl_2$ 2,3-Dichlor-phenol **6** (102).
 2,4-Dichlor-phenol **6**, 189 (103).
 2,5-Dichlor-phenol **6**, 189 (103).
 2,6-Dichlor-phenol **6**, 190 (103).
 3,4-Dichlor-phenol **6**, 190 (103).
 3,5-Dichlor-phenol **6**, 190 (103).
 $C_6H_4OBr_2$ 2,4-Dibrom-phenol **6**, 202 (106).
 2,6-Dibrom-phenol **6**, 202 (106).
 3,4-Dibrom-phenol **6**, 203.
 3,5-Dibrom-phenol **6**, 203.
 5-Brom-2-[β-brom-vinyl]-furan **17**, 47.
 $C_6H_4OI_2$ 3-Jod-1-jodoso-benzol **5**, 225.
 4-Jod-1-jodoso-benzol **5**, 227.
 2,4-Dijod-phenol **6**, 209 (111).
 2,5-Dijod-phenol **6**, 210.
 2,6-Dijod-phenol **6**, 210.
 3,4-Dijod-phenol **6**, 211.
 3,5-Dijod-phenol **6**, 211.
 x.x-Dijod-phenol (?) **6**, 211.
 C_6H_4OHg o-Phenylenquecksilberoxyd **16**, 959.
 $C_6H_4O_2N_2$ m-Dinitroso-benzol **5**, 232.
 Benzfuroxan, „o-Dinitroso-benzol“ **27** (622); s. a. **27**, 740; vgl. a. **7**, 601 (338).
 „p-Dinitroso-benzol“ **7**, 628 (345).
 $C_6H_4O_2N_4$ 2-Nitro-1-azido-benzol **5**, 278.
 3-Nitro-1-azido-benzol **5**, 278.
 4-Nitro-1-azido-benzol **5**, 278 (143).
 2-Nitro-4-diazo-anilin bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1,4)-imid-(1)-diazid-(4) **16** (373).
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-azid bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-azid **22**, 216.
 4(bzw. 7)-Nitro-benzotriazol **26** (10).
 5(bzw. 6)-Nitro-benzotriazol **26**, 43.
 Pyrazinouracil **26**, 493.
 1,2,3-Triaza-indolizin-carbonsäure-(6) **26**, 564.
 5,6-Azinino-nicotinsäure **26**, 564.
 Verbindung $C_6H_4O_2N_4$ aus Jodacetonitril **2**, 224.
 $C_6H_4O_2Cl_2$ 3,5-Dichlor-brenzcatechin **6**, 783.
 4,5-Dichlor-brenzcatechin **6**, 783 (389).
 4,6-Dichlor-resorcin **6** (403); s. a. **6**, 820.
 x.x-Dichlor-resorcin **6**, 820 (403).
 2,3-Dichlor-hydrochinon **6**, 849.
 2,5-Dichlor-hydrochinon **6**, 850.
 2,6-Dichlor-hydrochinon **6**, 850 (417).
 4,5-Dichlor-cyclohexen-(1)-dion-(3,6) **7**, 573.
 2,4-Dichlor-1-methyl-cyclopenten-(1)-dion-(3,5) **7**, 575.
 $C_6H_4O_2Cl_4$ Tetrachlorderivat der Carbon-säure $C_6H_4O_2$ aus dem flüssigen Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) **2**, 485.
 Tetrachlor-methyl-pentadiensäure aus dem flüssigen Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) **2**, 486.
 2,3,5,6-Tetrachlor-cyclohexandion-(1,4) **7**, 557.
 $C_6H_4O_2Cl_6$ 1,1,1,6,6,6-Hexachlor-hexin-(3)-diol-(2,5) vom Schmelzpunkt 135° **1** (262); vgl. a. **1**, 501.
 1,1,1,6,6,6-Hexachlor-hexin-(3)-diol-(2,5) vom Schmelzpunkt $117,5-118^{\circ}$ **1** (262); vgl. a. **1**, 501 Anm.
 $C_6H_4O_2Br_2$ 3,5-Dibrom-brenzcatechin **6**, 785.
 3,4- oder 4,5-Dibrom-brenzcatechin **6**, 785.
 2,4-Dibrom-resorcin **6**, 821.
 4,6-Dibrom-resorcin **6**, 821.
 2,5-Dibrom-hydrochinon **6**, 853.
 2,6-Dibrom-hydrochinon **6**, 853 (417).
 4,5-Dibrom-cyclohexen-(1)-dion-(3,6) **7**, 574.
 $C_6H_4O_2Br_4$ 2,3,5,6-Tetrabrom-cyclohexandion-(1,4) **7**, 557.
 $C_6H_4O_2Br_6$ 1,1,1,6,6,6-Hexabrom-hexin-(3)-diol-(2,5) **1** (262).
 $C_6H_4O_2I_2$ 1,3-Dijodoso-benzol **5**, 226.
 3-Jod-1-jodo-benzol **5**, 226.
 1,4-Dijodoso-benzol **5**, 227.
 4-Jod-1-jodo-benzol **5**, 227.
 4-Jod-2-jodoso-phenol oder 2-Jod-4-jodoso-phenol **6** (111).
 2,6-Dijod-hydrochinon **6**, 856.
 x.x-Dijod-hydrochinon **6**, 856.
 $[C_6H_4O_2S_2]_x$ Verbindung $[C_6H_4O_2S_2]_x$ aus Resorcin **6**, 810.
 $C_6H_4O_2N_2$ 2-Nitroso-1-nitro-benzol **5**, 256.
 3-Nitroso-1-nitro-benzol **5**, 257.
 4-Nitroso-1-nitro-benzol **5**, 257.
 Verbindung $C_6H_4O_2N_2$ aus Acetonylacetone **1**, 789 (405); s. a. **27**, 680 Anm. **1** (602).
 $C_6H_4O_2N_4$ 2-Nitro-4-azido-phenol **6**, 294.
 2,6-Dioxo-4-imino-5-oximino-piperidin-carbonsäure-(3)-nitril **22**, 360.
 4-Nitro-1-oxy-benzotriazol **26** (11).
 6-Nitro-1-oxy-benzotriazol **26**, 48.
 Verbindung $C_6H_4O_2N_4$ aus Acetylen **1**, 244.
 Verbindung $C_6H_4O_2N_4$ aus Barbitursäure **24**, 468.

- C₆H₄O₂Cl₂ 4.5- oder 4.6-Dichlor-pyrogallol 6, 1084.
 1.4-Dichlor-1-methyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 7, 855.
 2.5-Dihydro-furan-dicarbonssäure-(2.5)-dichlorid 18 (447).
 C₆H₄O₂Cl₂ β-Chlor-β-trichloracetyl-acrylsäure-methylester 8, 733.
 β-Chlor-α-methyl-β-trichloracetyl-acrylsäure 8, 736.
 C₆H₄O₂Cl₂ Chlorsuccinsäure 2, 620.
 C₆H₄O₂Br₂ 4.6 (?) Dibrom-pyrogallol 6, 1085 (540).
 1.4-Dibrom-1-methyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 7, 855.
 [1.2-Dibrom-cyclobutan-dicarbonssäure-(1.2)]-anhydrid 17, 446.
 3 oder 4-Brom-5-brommethyl-brenzschleimsäure 18, 295.
 5-Dibrommethyl-brenzschleimsäure 18, 295.
 Verbindung C₆H₄O₂Br₂ (?) aus 3(oder 6)-Brom-2.4.5-trioxy-benzoesäure 10 (234).
 C₆H₄O₂S α-Thienylglyoxylsäure 18, 407.
 Brenzcatechinsulfid 19, 394.
 C₆H₄O₂S₂ Verbindung C₆H₄O₂S₂ (?) aus Diphenylenisodisulfid 19, 48.
 C₆H₄O₂S₂ 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-carbonsäure-(3) bzw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-carbonsäure-(3) 18, 489.
 C₆H₄O₂N₂ 1.2-Dinitro-benzol 5, 257 (135).
 1.3-Dinitro-benzol 5, 258 (135); 6, 1283; 10, 1123.
 1.4-Dinitro-benzol 5, 261 (136).
 Dichinoyldioxim bzw. 2.4-Dinitroso-resorcin 7, 885 (490); 12, 1436.
 p-Diimid der Rhodizonsäure 8, 536.
 Athan-α.α.β.β-tetra-carbonsäure-diimid 24 (445).
 Pyridazin-dicarbonssäure-(4.5) 25, 167 (560).
 Pyrimidin-dicarbonssäure-(4.5) 25, 167.
 Pyrimidin-dicarbonssäure-(4.6) 25, 168.
 Pyrazin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 168.
 Pyrazin-dicarbonssäure-(2.5) 25, 168.
 Pyrazin-dicarbonssäure-(2.6) 25, 168.
 C₆H₄O₄N₄ 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonssäure-(5') 26 (186).
 2.3-Dinitroso-benzochinon-(1.4)-dioxim (?) 7, 886.
 C₆H₄O₂Cl₂ α-Dichlormuconsäure 2, 804.
 β-Dichlormuconsäure 2, 805.
 6.6-Dichlor-hexen-(3)-dion-(2.5)-säure-(1) (?) 8, 763.
 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 6, 1156.
 C₆H₄O₂Cl₂ Chlorid des Äpfelsäure-chloralids 19, 307.
 2.6-Bis-dichlormethylen-[tetramethylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 437.
 C₆H₄O₂Br₂ Mucobromsäure-essigsäure-anhydrid 8, 730.
 C₆H₄O₂I₂ 1.3-Dijodo-benzol 5, 226.
 1.4-Dijodo-benzol 5, 227.

- C₆H₄O₂S Thiophen-dicarbonssäure-(2.3) 18, 327.
 Thiophen-dicarbonssäure-(2.4) 18, 327.
 Thiophen-dicarbonssäure-(2.5) 18, 330 (448).
 C₆H₄O₂N₂ 2.3-Dinitro-phenol 6, 251 (125).
 2.4-Dinitro-phenol 6, 251 (125).
 2.5-Dinitro-phenol 6, 256 (127).
 2.6-Dinitro-phenol 6, 257 (127).
 3.4-Dinitro-phenol 6, 257 (127).
 3.5-Dinitro-phenol 6, 528 (128).
 3-Nitro-2-oxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-2-nitro-resorcin 8, 240.
 5-Nitro-2-[β-nitro-vinyl]-furan 17, 47.
 5-Nitro-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bzw. 5-Nitro-pyridon-(6)-carbonssäure-(3) 22, 216.
 Verbindung C₆H₄O₂N₂, vielleicht Nitroso-citrazinsäure 22, 255; vgl. a. 22, 345.
 2.3.5.6-Tetraoxo-piperidin-carbonsäure-(4)-amid 22, 360.
 Verbindung C₆H₄O₂N₂ aus Citrazinsäure 22, 255.
 C₆H₄O₂N₄ Trichinoyl-imid-trioxim 7, 907.
 2.4-Dinitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (358).
 Verbindung C₆H₄O₂N₄ aus 1.4-Dimethyluracil 24, 346.
 C₆H₄O₂Cl₂ 2.2-Dichlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1) 10, 985.
 C₆H₄O₂S Chinonsulfonsäure 11, 330 (80).
 C₆H₄O₂S₂ Thioschwefelsäure-S-[3.6-dioxo-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)-ester] 8, 240.
 C₆H₄O₂N₂ 3.5-Dinitro-brenzcatechin 6, 791 (394).
 2.4-Dinitro-resorcin 6, 827 (404).
 4.6-Dinitro-resorcin 6, 828 (405).
 2.6-Dinitro-hydrochinon 6, 858 (418).
 6-Nitro-3-amino-2.5-dioxy-p-chinon 14, 282.
 2.3.5.6-Tetraoxo-piperazin-essigsäure-(1) 24 (443).
 Pyrazol-tricarbonssäure-(3.4.5) 25, 183 (556).
 C₆H₄O₂N₂ 2.4.5-Trinitro-anilin 12, 763.
 2.4.6-Trinitro-anilin, Pikramid 12, 763 (368).
 3.6-Dinitro-2.5-diamino-p-chinon 14, 145.
 6-Nitro-4-nitrosamino-3-oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) 14 (494).
 6-Nitro-3-oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (367).
 2.4-Dinitro-phenylnitramin 16, 667.
 Verbindung C₆H₄O₂N₄ aus Acetylen 1, 244.
 C₆H₄O₂Cl₂ β.β.ε.ε-Tetrachlor-α.γ.δ-trioxo-n-capronsäure-hydrat 8, 824.
 β.β.δ.δ-Tetrachlor-γ-oxy-α-oxo-butan-α.γ-dicarbonssäure 10, 986; vgl. a. 6, 1282; 8 (305).
 C₆H₄O₂N₂ 4.6-Dinitro-pyrogallol 6, 1087.
 C₆H₄O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-3-amino-phenol 18, 425 (140).
 2.3.6-Trinitro-4-amino-phenol 18, 533 (197).
 N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-hydroxylamin 16, 13.

- $C_6H_4O_2S$ 2.5-Dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) 11 (92).
 $C_6H_4O_2S_4$ Benzochinon-(1.4)-bis-thiosulfonsäure-(x.x) 8, 388.
 $C_6H_4O_6S_4$ 2.5-Dioxy-chinon-disulfonsäure-(3.6), Euthiochronsäure 11, 353 (92).
 Dioxychinondisulfonsäure aus β -Hydrochinondisulfonsäure 11 (92).
 $C_6H_4O_4S_4$ Chinontetrasulfonsäure 11, 330.
 $C_6H_4NCl_3$ 2.3.4-Trichlor-anilin 12, 626.
 2.4.5-Trichlor-anilin 12, 627.
 2.4.6-Trichlor-anilin 12, 627 (312).
 3.4.5-Trichlor-anilin 12, 630 (313).
 2.3.5-Trichlor-4-methyl-pyridin 20, 241.
 $C_6H_4NBr_3$ 2.3.4-Tribrom-anilin 12, 662.
 2.3.5-Tribrom-anilin 12, 662.
 2.4.5-Tribrom-anilin 12, 662.
 2.4.6-Tribrom-anilin 12, 663 (329); 15, 724.
 3.4.5-Tribrom-anilin 12, 668.
 $C_6H_4NI_3$ 2.3.5-Trijod-anilin 12, 676.
 2.3.6-Trijod-anilin 12, 676.
 2.4.5-Trijod-anilin 12, 676.
 2.4.6-Trijod-anilin 12, 676 (337).
 3.4.5-Trijod-anilin 12, 676.
 $C_6H_4N_2Cl_2$ Chinondichlordiimid 7, 621 (344).
 Verbindung $C_6H_4N_2Cl_2$ (?) aus dimolekularem α,α -Dichlor-propionitril 2, 252.
 $C_6H_4N_2Cl_4$ 2.3.5.6-Tetrachlor-phenylendiamin-(1.4) 13, 119.
 $C_6H_4N_2Br_2$ N'-Brom-N-[4-brom-phenyl]-diimid 16, 45.
 $C_6H_4N_2Br_4$ 2.4.5.6-Tetrabrom-phenylendiamin-(1.3) 13, 56.
 2.3.4.6-Tetrabrom-phenylhydrazin 15, 453.
 $C_6H_4N_2I_4$ 2.3.5.6-Tetrajod-phenylendiamin-(1.4) 13, 120.
 $C_6H_4N_4S$ Benzo-1.2.3-thiodiazol 27, 567.
 3.4-Benzo-1.2.5-thiodiazol 27, 569.
 $C_6H_4N_4S_4$ Verbindung $C_6H_4N_4S_4$ aus p-Phenylendiamin-tetrakis-thiosulfonsäure-(2.3.5.6) 14, 232.
 $C_6H_4N_4Se$ 3.4-Benzo-1.2.5-selenodiazol 27, 569.
 $C_6H_4N_2Cl$ 4-Chlor-1-azido-benzol 5, 277.
 5(bzw. 6)-Chlor-benzotriazol 26, 41.
 $C_6H_4N_2Cl_3$ 2.4.6-Tris-trichlormethyl-2.3.5.6-tetrahydro-1.3.5-triazin 26, 10.
 $C_6H_4N_2Br$ 2-Brom-1-azido-benzol 5 (142).
 3-Brom-1-azido-benzol 5 (142).
 4-Brom-1-azido-benzol 5, 277 (142).
 5(bzw. 6)-Brom-benzotriazol 26, 42.
 $C_6H_4N_2I$ 2-Jod-1-azido-benzol 5 (142).
 3-Jod-1-azido-benzol 5 (143).
 4-Jod-1-azido-benzol 5, 278 (143).
 $C_6H_4N_4Cl_2$ 2.6-Dichlor-7-methyl-purin 26, 355.
 $C_6H_4N_4Cl_2$ 6-Methylimino-2.4-bis-trichlormethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Methylamino-2.4-bis-trichlormethyl-1.3.5-triazin 26, 154.
 $C_6H_4N_4Br_2$ 6-Methylimino-2.4-bis-tribrommethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 9-Methylamino-2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 155.
 $C_6H_4N_4Fe$ Eisen(II)-cyanwasserstoffsäure 2, 69 (32); 10, 1122; 12, 1433.
 C_6H_4ClBr 2-Chlor-1-brom-benzol 5, 209 (115).
 3-Chlor-1-brom-benzol 5, 209 (115).
 4-Chlor-1-brom-benzol 5, 209 (116).
 C_6H_4ClI 2-Chlor-1-jod-benzol 5, 220 (119).
 3-Chlor-1-jod-benzol 5, 220.
 4-Chlor-1-jod-benzol 5, 221 (119).
 C_6H_4ClF 2-Fluor-1-chlor-benzol 5 (110).
 4-Fluor-1-chlor-benzol 5, 201 (111).
 $C_6H_4Cl_2S_2$ 4,6-Dichlor-dithioresorcin 6 (410).
 $C_6H_4Cl_2P$ [4-Chlor-phenyl]-dichlorphosphin 16, 764.
 $C_6H_4Cl_2Si$ [4-Chlor-phenyl]-siliciumtrichlorid 16 (536).
 $C_6H_4Cl_2P$ 4-Chlor-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Chlor-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 806.
 C_6H_4BrI 2-Brom-1-jod-benzol 5, 223 (121).
 3-Brom-1-jod-benzol 5, 223 (121).
 4-Brom-1-jod-benzol 5, 223 (121).
 C_6H_4BrF 4-Fluor-1-brom-benzol 5, 209 (115).
 $C_6H_4Br_2Mg$ Verbindung $C_6H_4Br_2Mg$ aus Hexadin-(1.5) 4 (808).
 C_6H_4IF 2-Fluor-1-jod-benzol 5 (119).
 4-Fluor-1-jod-benzol 5, 220 (119).
 $C_6H_4I_2As$ [4-Jod-phenyl]-dijodarsin 16, 831 (431).
 C_6H_5ON Nitrosobenzol 5, 230 (123).
 p-Chinonimid 7, 619.
 Pyridin-aldehyd-(2) 21 (287).
 Pyridin-aldehyd-(3) 21 (288).
 $[C_6H_5ON]_x$ Verbindung $[C_6H_5ON]_x$ aus Salicylsäure 10, 63.
 Verbindung $[C_6H_5ON]_x$ aus 4-Aminophenol 13, 434.
 $C_6H_5ON_3$ Acetaminomethylen-malonsäuredinitril 8 (275).
 2-Azido-phenol 6, 293.
 3-Azido-phenol 6, 293.
 4-Azido-phenol 6, 294.
 1-Oxy-benzotriazol, Benzazimidol 26, 41.
 $C_6H_5ON_3$ 4-Azido-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 493.
 C_6H_5OCl 2-Chlor-phenol 6, 183 (98); 12 (607); 22 (755).
 3-Chlor-phenol 6, 185 (99); 16, 1038.
 4-Chlor-phenol 6, 186 (100).
 C_6H_5OBr 2-Brom-phenol 6, 197 (104).
 3-Brom-phenol 6, 198 (105).
 4-Brom-phenol 6, 198 (105).
 $C_6H_5OBr_2$ Tribromocyclohexanon 7, 52.
 C_6H_5OI Jodosobenzol 5, 217 (118).
 2-Jod-phenol 6, 207 (109).
 3-Jod-phenol 6, 207 (109).
 4-Jod-phenol 6, 208 (109).
 C_6H_5OF 2-Fluor-phenol 6 (97).
 3-Fluor-phenol 6 (97).
 4-Fluor-phenol 6, 183 (98).
 C_6H_5OAs Phenylarsenoxyd 16, 858 (438).
 C_6H_5OB Phenylboroxyd 16, 921.
 C_6H_5OSb Phenylantimonoxyd 16, 896 (517).
 C_6H_5ON Nitrobenzol 5, 233 (124); 7, 954; 16, 722.
 Benzochinon-(1.2)-oxim bzw. o-Nitroso-phenol 7, 600 (337).

- Benzochinon-(1.4)-oxim bezw. p-Nitroso-phenol 7, 622 (344).
 α -Picolinsäure, Picolinsäure 22, 33 (502).
 Nicotinsäure 22, 38 (503).
 Isonicotinsäure 22, 45 (504).
 C₆H₅O₂N₃ Azidohydrochinon 6 (419).
 Glutazincarbonsäure-nitril 22, 556.
 C₆H₅O₂N₃ 6 (bezw. 5)-Nitro-4 (bezw. 7)-amino-benzotriazol 26, 323.
 C₆H₅O₂Cl 3-Chlor-brenzcatechin 6 (388).
 4-Chlor-brenzcatechin 6, 783 (389).
 x-Chlor-resorcin 6, 819.
 Chlorhydrochinon 6, 849 (417).
 6-Chlor-3 (oder 5)-methyl-pyron-(2) 17 (149).
 6-Chlor-4-methyl-pyron-(2) 17 (149).
 5-Chlormethyl-furfurol 17, 290 (151).
 5-Methyl-brenzschleimsäure-chlorid 18, 294.
 C₆H₅O₂Br 4-Brom-brenzcatechin 6, 784.
 2 oder 4-Brom-resorcin 6, 821.
 Bromhydrochinon 6, 852.
 5-Brommethyl-furfurol 17, 290 (151).
 C₆H₅O₂I Jodobenzol 5, 218 (118).
 4-Jodoso-phenol 6 (109).
 x-Jod-resorcin 6, 822.
 C₆H₅O₂P Phosphinobenzol 16, 803.
 C₆H₅O₂As [4-Oxy-phenyl]-arsenoxyd 16, 863 (440).
 Phenylarsendioxyd 16, 869.
 C₆H₅O₂B Metaborsäure-phenylester 6, 183.
 C₆H₅O₂N 2-Nitro-phenol 6, 213, 1285 (113).
 3-Nitro-phenol 6, 222, 1285 (116).
 4-Nitro-phenol 6, 226, 1285 (117); 18, 900.
 2-Oxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 4-Oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. Nitroso-resorcin 8, 235.
 5-Amino-2-oxy-benzochinon-(1.4) bezw. 5-Amino-4-oxy-benzochinon-(1.2) 14, 248 (494).
 β -Nitro- α -[α -furyl]-äthylen 17, 47.
 [α -Iminomethyl-glutaconsäure]-anhydrid bezw. Aminomethylen-glutaconsäure-anhydrid 17, 559.
 3-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 212.
 4-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bezw. Pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 213.
 5-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 213.
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(2) 22, 213 (549).
 2-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bezw. Pyridon-(2)-carbonsäure-(3) 22, 214.
 4-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bezw. Pyridon-(4)-carbonsäure-(3) 22, 214.
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3) bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 215.
 3-Oxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 217.
 α -Pyrrylglyoxylsäure 22, 301 (572).
 C₆H₅O₂N₃ 2-Nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 480 (356).
 3-Nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 482 (356).
 4-Nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 483 (357).
 2.6.5'-Trioxo-1.2.3.6.4'.5'-hexahydro-[pyrrolo-2'.3':4.5-pyrimidin] 26 (78).
 C₆H₅O₂N₃ 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-äthylester-azid 26, 571.
 C₆H₅O₂N₃ Tricarballysäure-triazid 2, 817 (322); 4, 733.
 C₆H₅O₂Cl 4-Chlor-pyrogallol 6, 1084.
 C₆H₅O₂Cl₃ Tricarballysäure-trichlorid 2, 816.
 β -Chlor- α -methyl- β -dichloracetyl-acrylsäure 3, 736.
 C₆H₅O₂Cl₅ Pentachlor-acetessigsäure-äthylester 3, 664.
 C₆H₅O₂Br 4 oder 5-Brom-pyrogallol 6, 1085.
 x-Brom-triacetsäurelacton 17, 443.
 2-Brom-3-methoxy-pyron-(4) 18, 12.
 3 oder 4-Brom-5-methyl-brenzschleimsäure 18, 294.
 5-Brommethyl-brenzschleimsäure 18, 295.
 C₆H₅O₂Br₃ Methyläther des 4.4.5-Tribrom-cyclopentanol-(2)-dions-(1.3) oder des 2.5.5-Tribrom-cyclopentanol-(4)-dions-(1.3) 8, 227.
 C₆H₅O₂Br₅ Pentabrom-acetessigsäure-äthylester 3, 666.
 C₆H₅O₂N 3-Nitro-brenzcatechin 6, 787.
 4-Nitro-brenzcatechin 6, 788 (391).
 2-Nitro-resorcin 6, 823 (404).
 4-Nitro-resorcin 6, 823 (404).
 5-Nitro-resorcin 6, 825.
 Nitrohydrochinon 6, 856 (418).
 1-Methyl-cyclopentantetron-(2.3.4.5)-3-oxim 7, 884.
 5-Formyl-brenzschleimsäure-oxim 18, 408.
 Dehydrochleimsäure-amid 18, 330.
 Komensäure-amid 18, 462.
 Pyrrol-dicarbonsäure-(2.5) 22, 131 (525).
 Komenaminsäure 22, 251 (562).
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 253.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 253.
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 254.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4), Citrazinsäure 22, 254.
 1-Oxy-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.
 Aconitsäure-imid 22, 330.
 C₆H₅O₂N₃ Dichinoyltrioxim 7, 886.
 2.3-Dinitro-anilin 12, 747.
 2.4-Dinitro-anilin 12, 747 (361).
 2.5-Dinitro-anilin 12, 757 (365).
 2.6-Dinitro-anilin 12, 758 (365).
 3.4-Dinitro-anilin 12, 758.
 3.5-Dinitro-anilin 12, 759 (366).
 3-Nitro-5-amino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) 14, 250.
 5-Nitro-phenol-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (363).
 2-Nitro-phenylnitramin 16, 666.
 3-Nitro-phenylnitramin 16, 666.
 4-Nitro-phenylnitramin 16, 666.
 5(?) Nitro-2-amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.
 5-Nitro-6-amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.
 C₆H₅O₂N₃ Trichinoyl-diimid-trioxim 7, 908.

$C_6H_5O_4N_9$ Citronensäure-triazid 8 (198).

$C_6H_5O_4Cl$ 6-Chlor-hexen-(3)-dion-(2.5)-säure-(1) (?) 8, 763.

4-Chlor-cyclopentandion-(2.3)-carbonsäure-(1) (?) 10, 792.

$C_6H_5O_4Cl_2$ Chlormethantricarbonsäure-äthylester-dichlorid 2 (321).

2.2.4-Trichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1) (?) bezw. 2.2.4-Trichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1) (?) 10, 944.

γ -Trichlormethyl-paraconsäure 18, 372.
Verbindung $C_6H_5O_4Cl_2$ aus Citronensäure 8, 561.

$C_6H_5O_4Cl_2$ Trichloräthyliden-bis-chloracetat 2, 198 (89).

$C_6H_5O_4Br$ Acetat des Bromoxymaleindialdehyds 2 (73).

3 oder 4-Brom-5-oxymethyl-brenzschleimsäure 18, 346.

[5-Oxo-2.5-dihydro-furyl-(2)]-bromessigsäure (?) 18, 396.

Lacton der 1-Brom-3-methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 18, 397.

Dilacton der [β,γ -Dioxy-propyl]-brommalonsäure 19, 157.

$C_6H_5O_5N$ 4-Nitro-pyrogallol 6, 1086.

5-Nitro-pyrogallol 6, 1086.

x-Nitro-oxyhydrochinon 6, 1091.

Nitrophloroglucin 6, 1106 (547).

x-Nitro-triacetsäurelacton vom Schmelzpunkt 210—212° 17, 443.

x-Nitro-triacetsäurelacton vom Zersetzungspunkt 165—166° 17, 443; 21, XVI.

Acetyloximino-bernsteinsäure-anhydrid 17, 554.

5-Nitro-brenzschleimsäure-methylester 18, 287.

6-Amino-komensäure 18, 635.

4.5.6-Trioxypyridin-carbonsäure-(2) 22, 266.

5-Methyl-isoxazol-dicarbonsäure-(3.4) 27, 327.

$C_6H_5O_5N_2$ 4,6-Dinitro-2-amino-phenol, Pikraminsäure 18, 394 (123).

2.4-Dinitro-3-amino-phenol 18 (137).

2.6-Dinitro-3-amino-phenol 18, 424 (137).

4.6-Dinitro-3-amino-phenol 18, 424 (138).

2.3-Dinitro-4-amino-phenol 18, 525 (188); 14, 937.

2.6-Dinitro-4-amino-phenol, Isopikraminsäure 18, 527 (190).

3.5-Dinitro-4-amino-phenol 18, 529 (193).

x,x-Dinitro-x-amino-phenol 18, 548.

N-[3.5-Dinitro-phenyl]-hydroxylamin 15, 13.

3.5-Dinitro-1-methyl-pyridon-(2) 21 (279).

3.4(oder 4.5)-Dinitro-2-acetyl-pyrrol 21, 273.

Apotheobromin 27 (654).

$C_6H_5O_5N_2$ α -Nitroso-2.4-dinitro-phenylhydrazin 15, 493.

$C_6H_5O_5Cl$ 2-Chlor-cyclopentanol-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1) 10, 985.

3-Chlor-2.3-dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5) 18, 324.

$C_6H_5O_5Cl_2$ Äpfelsäure-chloralid 19, 307.

$C_6H_5O_5Br$ β -Brom- α -oxo- γ -methyl-butyrolacton- γ -carbonsäure bezw. β -Brom- α -oxy- γ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure 18, 453.

$C_6H_5O_5B_3$ Verbindung $C_6H_5O_5B_3$ aus Phenol 6, 183.

$C_6H_5O_5N$ 4-Methoxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5) 27, 330.

$C_6H_5O_5N_2$ 4,6-Dinitro-2-amino-resorcin 18, 783.

4.5(?) -Dinitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 27.

5-Nitro-uracil-essigsäure-(3) 24, 323.

5-Nitro-1-methyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 256.

5-Nitro-3-methyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 256.

5-Nitro-uracil-essigsäure-(4) 25, 260.

$C_6H_5O_5N_3$ 2.4.6-Trinitro-phenylendiamin-(1.3) 18, 60 (17).

2.4.6-Trinitro-phenylhydrazin 15, 493 (147).
Nitro-isoallitursäure 25, 477.

$C_6H_5O_5N$ β -Nitro- α -oxo- γ -methyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 454.

$C_6H_5O_5N_2$ 2.4.6-Trinitro-3.5-diamino-phenol 18, 568.

$[C_6H_5O_5N_2]_x$ Verbindung $[C_6H_5O_5N_2]_x$ aus Nitromalonsäure-diamid 2, 598.

$C_6H_5NCl_2$ N,N-Dichlor-anilin 12 (287).

2.3-Dichlor-anilin 12, 621.

2.4-Dichlor-anilin 12, 621 (309).

2.5-Dichlor-anilin 12, 625 (311).

2.6-Dichlor-anilin 12, 626.

3.4-Dichlor-anilin 12, 626 (311).

3.5-Dichlor-anilin 12, 626 (312).

4.6-Dichlor-2-methyl-pyridin 20, 238.

$C_6H_5NBr_2$ 2.3-Dibrom-anilin 12, 655.

2.4-Dibrom-anilin 12, 655 (326).

2.5-Dibrom-anilin 12, 659.

2.6-Dibrom-anilin 12, 659 (329).

3.4-Dibrom-anilin 12, 660 (329).

3.5-Dibrom-anilin 12, 660 (329).

$C_6H_5NBr_4$ 2.3.4.5-Tetrabrom-1-äthyl-pyrrol 20, 168.

$C_6H_5NI_2$ 2.4-Dijod-anilin 12, 675 (326).

2.5-Dijod-anilin 12, 675.

2.6-Dijod-anilin 12, 675.

3.4-Dijod-anilin 12, 675.

3.5-Dijod-anilin 12, 675 (337).

$C_6H_5NF_2$ 2.4-Difluor-anilin 12 (297).

2.5-Difluor-anilin 12 (297).

$[C_6H_5NHg]_x$ Anhydro-[4-amino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 971.

$C_6H_5N_2Cl_3$ 2.4.6-Trichlor-5-äthyl-pyrimidin 23 (28).

Verbindung $C_6H_5N_2Cl_3$ aus dimolekularem α,α -Dichlor-propionitril 2, 252.

$C_6H_5N_2Br_3$ 3.4.5-Tribrom-phenylendiamin-(1.2) 18, 28.

2.4.6-Tribrom-phenylendiamin-(1.3) 18, 56.

2.4.6-Tribrom-phenylhydrazin 15, 451 (126).

C₆H₅N₂S 6-Amino-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 726.
 C₆H₅N₂S₃ Glycerin-trirhodanhydrin 3, 179.
 C₆H₅N₂Se 4'-Amino-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)] 27, 727.
 C₆H₅N₂Cl 2-Chlor-7-methyl-purin 26, 355.
 2-Chlor-9-methyl-purin 26, 355.
 4-Chlor-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (112).
 C₆H₅N₂I 2-Jod-7-methyl-purin 26, 357.
 2-Jod-9-methyl-purin 26, 357.
 4-Jod-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (112).
 C₆H₅N₂Cl₂ 2.8-Dichlor-7-methyl-adenin 26, 427.
 2.8-Dichlor-9-methyl-adenin 26, 428.
 2.6-Dichlor-8-amino-7-methyl-purin 26, 431.
 2.6-Dichlor-8-amino-9-methyl-purin (?) 26, 432.
 C₆H₅ClS o-Chlor-phenylmercaptan 6, 326.
 m-Chlor-phenylmercaptan 6, 326.
 p-Chlor-phenylmercaptan 6, 326 (149).
 C₆H₅ClS₂ 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol 6 (410).
 C₆H₅ClS₃ 2-Chlor-1.3.5-trimercapto-benzol 6 (548).
 C₆H₅ClSe p-Chlor-phenylselenmercaptan 6, 346.
 C₆H₅Cl₂P Phenyldichlorphosphin, Phosphorylchlorid 16, 763 (421).
 C₆H₅Cl₂As Phenyldichlorarsin 16, 830 (431).
 C₆H₅Cl₂B Phenylbordichlorid 16, 921.
 C₆H₅Cl₂Sb Phenyldichlorstibin 16, 891 (513).
 C₆H₅Cl₂Si Phenylsiliciumtrichlorid 16, 911 (536).
 C₆H₅Cl₃P Phenyltetrachlorphosphin 16, 804.
 C₆H₅Cl₃As Phenylarsentetrachlorid 16, 869.
 C₆H₅BrS p-Brom-phenylmercaptan 6, 330 (150).
 C₆H₅BrSe p-Brom-phenylselenmercaptan 6, 347.
 C₆H₅Br₂P Phenyldibromphosphin, Phosphorylbromid 16, 764.
 C₆H₅Br₂As Phenyldibromarsin 16, 831 (431).
 C₆H₅Br₂B Phenylbordibromid 16, 921.
 C₆H₅Br₂Bi Phenylwismutdibromid 16 (525).
 C₆H₅Br₂S 3.4.5-Tribrom-2-äthyl-thiophen 17, 40.
 2.4.5-Tribrom-3-äthyl-thiophen 17, 40.
 3.4-Dibrom-2-methyl-5-brommethyl-thiophen 17, 41.
 C₆H₅Br₃P Phenylorthophosphonsäure-tetrabromid, Phenylorthophosphinsäure-tetrabromid 16, 805.
 C₆H₅IS p-Jod-phenylmercaptan 6, 335 (152).
 C₆H₅ICa Phenylcalciumjodid 16, 945.
 C₆H₅I₂P Phenyldijodphosphin, Phosphoryljodid 16, 764.
 C₆H₅I₂As Phenyldijodarsin 16, 831 (431).
 C₆H₅SA₂ Phenylarsensulfid 16, 860.
 C₆H₅SSb Phenylantimonsulfid 16, 896.
 C₆H₅ON₂ α-Äthoxy-α.β-dicyan-äthylen 3 (162).

Äthoxymethylen-malonsäure-dinitril 3 (162).
 Methylacetylmalonsäure-dinitril 3, 803.
 Benzochinon-(1.4)-imid-oxim bezw. p-Nitroso-anilin 7, 625 (344).
 2-Amino-benzochinon-(1.4)-imid-(4) 14, 134 (409).
 Benzoldiazoniumhydroxyd 16, 428 (352).
 α-Pyridinaldoxid 21 (288).
 Picolinsäure-amid 22, 35.
 Nicotinsäure-amid 22, 40.
 Isonicotinsäure-amid 22, 46.
 Verbindung C₆H₅ON₂ (?) aus Nicotinsäure-amid 22, 40.
 C₆H₅ON₂ 6-Oxo-2-cyanimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Cyanamino-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-cyanamino-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
 4-Oxo-2-cyanimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Cyanamino-5-methyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-cyanamino-5-methyl-pyrimidin 24, 355.
 6-Amino-benzazimidol 26, 326.
 2-Oxo-1-methyl-dihydropurin 26 (125).
 2-Oxo-3-methyl-2.3-dihydro-purin 26, 414.
 2-Oxo-7-methyl-2.3-dihydro-purin bezw. 2-Oxy-7-methyl-purin 26, 414.
 2-Oxo-9-methyl-dihydropurin bezw. 2-Oxy-9-methyl-purin 26 (125).
 3-Methyl-hypoxanthin 26, 423.
 7-Methyl-hypoxanthin 26, 424.
 9-Methyl-hypoxanthin 26, 424.
 8-Oxo-7-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-7-methyl-purin 26, 429.
 8-Oxo-9-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-9-methyl-purin 26, 430.
 4-Oxo-6-methyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bezw. 4-Oxy-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 433 (127).
 7-Oxo-5-methyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw. 7-Oxy-5-methyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 433.
 2-Oxo-6-methyl-2.3-dihydro-purin bezw. 2-Oxy-6-methyl-purin 26, 434.
 8-Oxo-6-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-6-methyl-purin 26, 434.
 2-Oxo-8-methyl-2.3-dihydro-purin bezw. 2-Oxy-8-methyl-purin 26 (128).
 C₆H₅OCl₃ γ.γ.δ-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure-chlorid 2, 435.
 Tetrachlorcyclohexanoxyd (?) 5, 198.
 C₆H₅OBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-cyclohexanon 7, 10 (8).
 C₆H₅OS Thiobrenzcatechin 6, 793.
 Thioresorcin 6 (406).
 Thiohydrochinon 6, 859 (419).
 α-Acetothienon 17, 287 (149).
 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2) 17 (151).
 C₆H₅OS₂ 2-Acetylmercapto-thiophen 17, 111.
 2-Acetyl-1.4-dithiän 19, 108.
 C₆H₅OS₃ 4-Oxo-2.6-dithion-3-methyl-thio-pyran-tetrahydrid bezw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3-methyl-penthiophen 17, 555.
 C₆H₅OP₂ Verbindung C₆H₅OP₂ (?) (Diphosphobenzol) 16, 824.

C₆H₅OHg Phenylquecksilberhydroxyd
16, 952 (563).

C₆H₅OMg Phenylmagnesiumhydroxyd
16, 929 (550).

C₆H₅OZn Phenylzinkhydroxyd 16 (557).

C₆H₅O₂N₂ Dicyanessigsäure-äthylester
2, 811 (321).

α,β-Dicyan-buttersäure 2, 819.

α-Acetoxy-isobornsteinsäure-dinitril
8, 441 (157).

Benzochinon-(1.2)-dioxim 7, 601 (338).

Benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 627.

2-Oxy-benzochinon-(1.4)-imid-(4)-oxim-(1)
bezw. 4-Amino-benzochinon-(1.2)-
oxim-(1) bezw. 6-Nitroso-3-amino-phenol
8, 237.

2-Nitro-anilin 12, 687 (339).

3-Nitro-anilin 12, 698 (345).

4-Nitro-anilin 12, 711 (349); 13, 903.

2-Amino-p-chinon-oxim-(1) bezw. 4-Oxy-
o-chinon-imid-(2)-oxim-(1) bezw.

4-Nitroso-3-amino-phenol 14, 134.

2.5-Diamino-p-chinon 14, 138.

2.6-Diamino-p-chinon 14, 145.

5-Amino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) 14, 248.

6-Amino-2-oxy-p-chinon-imid-(4) bezw.
5-Amino-3-oxy-o-chinon-imid-(1) 14, 251.

Phenol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 521.

Phenol-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 525
(363).

Phenol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 525
(363).

Phenylnitramin 16, 661 (395).

Phenylnitrosohydroxylamin 16, 668 (395).

3-Amino-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 541.

2-Amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542
(676).

4-Amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.

6-Amino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 542.

3-Amino-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 543.

5-Methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)

25, 126.

6-Methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)

25, 126.

5-Methyl-pyrazin-carbonsäure-(2) 25, 126.

β-[Imidazol-(4 bezw. 5)]-acrylsäure, Uro-
caninsäure 25, 126 (536).

Verbindung C₆H₅O₂N₂ aus 1-Methyl-1.8-
phenanthrolon-(2) 24, 198.

C₆H₅O₂N₂ N.N'-Bis-cyanacetyl-hydrazin
2, 592.

N.N'-Dicyan-succinamid 3, 81.

Benzol-bis-diazoniumhydroxyd-(1.3)
16, 514.

Benzol-bis-diazoniumhydroxyd-(1.4)
16, 515 (362).

Pyrazin-dicarbonsäure-(2.3)-diamid
25, 168.

4.6-Dimethoxy-2-cyan-1.3.5-triazin
26 (91).

1-Methyl-xanthin 26, 453 (133).

3-Methyl-xanthin 26, 453 (133).

7-Methyl-xanthin, Heteroxanthin 26, 454
(133).

9-Methyl-xanthin 26, 455.

2.8-Dioxo-1-methyl-tetrahydropurin
26 (141).

2.8-Dioxo-3-methyl-tetrahydropurin
26, 477.

2.8-Dioxo-9-methyl-tetrahydropurin bezw.
2.8-Dioxy-9-methyl-purin 26 (141).

6.8-Dioxo-7-methyl-tetrahydropurin bezw.
6.8-Dioxy-7-methyl-purin 26, 479.

6.8-Dioxo-9-methyl-tetrahydropurin
bezw. 6.8-Dioxy-9-methyl-purin 26, 479.

2.8-Dioxo-6-methyl-2.3.8.9-tetrahydro-
purin bezw. 2.8-Dioxy-6-methyl-purin
26, 481.

8-Methyl-xanthin 26, 482.

5.5'-Dimethyl-bis-[1.2.4-oxdiazolyl]-(3.3')
27, 799.

5.5'-Dimethyl-bis-[1.3.4-oxdiazolyl]-(2.2')
27, 799.

C₆H₅O₂N₂ Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-
diazid 9 (315).

C₆H₅O₂Cl₂ Äthylfumarsäure-dichlorid 2, 779.

α,β-Dichlor-γ-äthyl-Δ^{α,β}-crotonlacton
17, 254.

C₆H₅O₂Cl₂ Trichloressigsäure-ester des β,β,β-
Trichlor-tert.-butylalkohols 2 (94).

C₆H₅O₂Br₂ α,β-Dibrom-γ-äthyl-Δ^{α,β}-croton-
lacton 17, 254.

3.4-Dibrom-5-oxo-2.2-dimethyl-2.5-di-
hydro-furan 17 (139).

C₆H₅O₂S 2.5-Dioxy-phenylmercaptan
6, 1091.

Benzolsulfinsäure 11, 2 (3); 23, 592.

α-Thienyleessigsäure 18, 293.

3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)
18, 293.

4 oder 2-Methyl-thiophen-carbonsäure-
(2 oder 4) 18, 294.

5-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 295.

C₆H₅O₂S₂ x.x-Dimercapto-hydrochinon vom
Schmelzpunkt 190—192° 6, 1158.

x.x-Dimercapto-hydrochinon vom Schmelz-
punkt 163—166° 6, 1158.

Benzolthiosulfonsäure 11, 81.

C₆H₅O₂Ca [4-Oxy-phenyl]-calciumhydroxyd
16 (556).

C₆H₅O₂Hg [2-Oxy-phenyl]-quecksilberhydr-
oxyd 16, 959 (564).

[4-Oxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd
16, 961 (565).

C₆H₅O₂Hg₂ 1.4-Bis-hydroxymercuri-benzol
16, 958.

C₆H₅O₂Mg [4-Oxy-phenyl]-magnesium-
hydroxyd 16, 944.

C₆H₅O₂Se Benzolseleninsäure 11, 422 (110).

C₆H₅O₂Si Phenylsiliconsäure 16, 911.

C₆H₅O₂Te Benzoltellurinsäure 11 (112).

C₆H₅O₂N₂ [Cyan-isopropyliden]-oxamidsäure
8, 661 (232).

4-Nitro-2-amino-phenol 13, 388 (121).

5-Nitro-2-amino-phenol 13, 390 (121).

6-Nitro-2-amino-phenol 13, 391 (122).

4-Nitro-3-amino-phenol 13, 421 (136).

5-Nitro-3-amino-phenol 13, 422.

6-Nitro-3-amino-phenol 13, 422 (136).

- 2-Nitro-4-amino-phenol 18, 520 (185, 839).
 3-Nitro-4-amino-phenol 18, 521 (186).
 N-[3-Nitro-phenyl]-hydroxylamin 15, 12.
 2-Nitrosohydroxylamino-phenol 16 (396).
 3-Nitrosohydroxylamino-phenol 16 (398).
 4-Nitrosohydroxylamino-phenol 16 (398).
 Maleinsäureanhydrid-acetylhydrazon 17, 434.
 Furan-dialdehyd-(2.5)-dioxim 17 (240).
 Dehydroschleimsäure-diamid 18, 330.
 5-Nitro-1-methyl-pyridon-(2) 21 (279).
 4-Nitro-2-acetyl-pyrrol 21, 272.
 5-Nitro-2-acetyl-pyrrol 21, 272.
 4.6-Dioxo-5-oximino-2-methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 561.
 2.6-Dioxo-3-oximino-4-methyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 561.
 2.5-Dioxo-4-imino-3-acetyl-pyrrolidin 21, 572.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 254.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 257.
 6-Amino-2-oxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 555.
 Allylparabansäure 24, 454.
 Thymin-aldehyd-(4) 24 (420).
 5-Oxymethyl-pyrazin-carbonsäure-(2) 25, 189.
 2-Methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 220.
 [4 (bezw. 5)-Methyl-imidazol-(5 bezw. 4)]-glyoxylsäure 25 (571).
 Isofurfuraldioxim-N-carbonsäureamid 27, 483.
 3.4-Diacetyl-furazan 27 (602); vgl. a. 27, 680.
 C₆H₆O₂N₄ 5-Nitro-pyrimidon-(2)-acetimid bezw. 5-Nitro-2-acetamino-pyrimidin 24 (231).
 1-Methyl-harnsäure 26, 524 (154).
 3-Methyl-harnsäure 26, 524 (154).
 7-Methyl-harnsäure 26, 525 (154).
 9-Methyl-harnsäure 26, 525 (154).
 Verbindung C₆H₆O₂N₄ aus Diacetyl-furoxan-dioxim 27, 680.
 Verbindung C₆H₆O₂N₄(?) aus Acetonyl-aceton 1 (406).
 C₆H₆O₂N₆ Paracyanformamid 26, 300 (91).
 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5')-hydrazid 26 (186).
 C₆H₆O₂N₁₀ Triglykolamidsäure-triazid 4 (483).
 C₆H₆O₂N₁₂ 1.3.5-Tris-azidomethyl-isocyanursäure 26 (77); s. a. 3 (17).
 C₆H₆O₂Cl₂ [α.α'-Dichlor-α.α'-dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 418.
 α.β-Dichlor-γ-äthoxy-Δ^{α.β}-crotonlacton 18, 7.
 C₆H₆O₂Cl₄ α.α-Dichlor-propionsäure-anhydrid 2, 251.
 α-Trichloracetoxy-isobutylchlorid 3 (120).
 α.α.γ.γ-Tetrachlor-acetessigsäure-äthylester 3, 664.
 C₆H₆O₂Br₂ α.β-Dibrom-γ-äthoxy-Δ^{α.β}-crotonlacton 18, 7.
 C₆H₆O₂Br₄ α.α.γ.γ-Tetrabrom-acetessigsäure-äthylester 3, 666.
 2.3.4.5-Tetrabrom-5-methyl-tetrahydro-brenzschleimsäure 18, 265.
 C₆H₆O₂Br₆ Hexabromdiacetyl-äthylacetal 1 (400).
 C₆H₆O₂S Phenylschweflige Säure 6, 174.
 Benzolsulfonsäure 11, 26 (9).
 2.4-Dioxo-3-acetyl-tetrahydrothiophen 17 (282).
 α-Thienylglykolsäure 18, 345.
 4-Oxy-3-methyl-thiophen-carbonsäure-(2) bezw. 4-Oxo-3-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(2) 18 (453).
 4-Oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3) bezw. 4-Oxo-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3) 18 (453).
 C₆H₆O₂Hg [2.4(?) -Dioxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 966.
 C₆H₆O₂Hg₂ 2.4-Bis-hydroxymercuri-phenol 16, 963 (566).
 C₆H₆O₂Hg₃ 1.2.4-Tris-hydroxymercuri-benzol 16, 958.
 C₆H₆O₂Se Benzolselenonsäure 11, 422 (111).
 C₆H₆O₂N₂ 5.6-Bis-isonitro-Δ^{1.2}-dihydrobenzol 5, 114 (60); 18, 899.
 3.6-Bis-isonitro-Δ^{1.4}-dihydrobenzol 5, 114 (61).
 1-Methyl-cyclopentantetron-(2.3.4.5)-2.3-oder 3.4-dioxim 7, 884.
 6-Nitro-4-amino-brenzcatechin 18, 781.
 4-Nitro-2-amino-resorcin 18, 783.
 6-Nitro-4-amino-resorcin 18 (315).
 3.6-Diamino-2.5-dioxy-p-chinon 14, 282.
 5-Hydroxylamino-2-oxy-chinon-oxim-(1) 15, 52.
 5-Nitro-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin 21, 164.
 3-Nitro-2.4-dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 406.
 3-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methyl-ester 22 (493).
 4-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methyl-ester 22, 27 (493).
 5-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-methyl-ester 22, 27.
 Uracil-essigsäure-(3) 24, 317.
 Methylacetyl-parabansäure 24 (406).
 Dimethylalloxan 24, 511 (437).
 2.3.5.6-Tetraoxo-1.4-dimethyl-piperazin 24 (443).
 2.3.5.6-Tetraoxo-1-äthyl-piperazin 24 (443).
 N.N'-Malonyl-malonamid 24 (443).
 5-Acetyl-barbitursäure 24, 518.
 O⁵-Acetyl-isobarbitursäure 25, 60.
 4-Methyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5) 25, 165.
 2-Methyl-imidazol-dicarbonssäure-(4.5) 25, 165 (549).
 Uracil-carbonsäure-(4)-methylester 25, 254.
 3-Methyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 254.
 Uracil-carbonsäure-(5)-methylester 25, 257.

- Uracil-essigsäure-(4) 25, 260.
 Uracil-essigsäure-(5) 25, 260 (587).
 Thymin-carbonsäure-(4) 25, 261.
 5-[β -Carboxy-äthyliden]-hydantoin 25 (590).
 Hydantoin-[β -acrylsäure]-(5) 25 (590).
 Diacetyl-furoxan 27, 680.
 $C_6H_6O_4N_4$ Dichinoyl-tetraoxim 7, 886.
 3.5-Dinitro-phenylendiamin-(1.2) 18, 32.
 2.4-Dinitro-phenylendiamin-(1.3) 18, 59.
 4.6-Dinitro-phenylendiamin-(1.3) 18, 59 (16).
 2.4-Dinitro-phenylhydrazin 15, 489 (146).
 2.6-Dinitro-phenylhydrazin 15 (146).
 m-Phenylendinitramin(?) 16, 676; 17, 617.
 Isoallitursäure 25, 477.
 Acetylderivat des 5-Nitro-cytosins 24, 321.
 1.1'-Diamino-2.5.2'.5'-tetraoxo-hexahydro-[pyrrolo-3'.4':3.4-pyrrol] 24 (445).
 7-Oxymethyl-harnsäure 26, 534 (157).
 Verbindung $C_6H_6O_4N_4$, Cyanuromalsäure 24, 468.
 $C_6H_6O_4N_6$ 3.6-Bis-triazeno-2.5-dioxy-chinon(?) 16, 724.
 5.5'-Dioxo-4.4'-dioximino-dipyrzolidyliden-(3.3') 26 (161); s. a. 24 (401).
 $C_6H_6O_4Cl_2$ Dichlormaleinsäure-dimethylester 2, 754.
 α,α -Dichlor-propionsäure-brenztraubensäure-anhydrid 8, 619.
 2.4-Dichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1)(?) bzw. 2.4-Dichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1)(?) 10, 943.
 γ -Dichlormethyl-paraconsäure 18, 372.
 $C_6H_6O_4Cl_4$ 2.6-Bis-trichlormethyl-[tetramethylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 434.
 $C_6H_6O_4Br_2$ Dibrommaleinsäure-dimethylester 2, 757.
 Dibrommaleinsäure-äthylester 2, 757.
 1.2-Dibrom-cis-cyclobutan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 725.
 1.3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 727.
 $C_6H_6O_4Br_4$ $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetrabrom-adipinsäure 2, 655.
 $C_6H_6O_4Br_2$ 2.6-Bis-tribrommethyl-[tetramethylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 435.
 $C_6H_6O_4I_2$ Dijodfumarsäure-dimethylester 2, 748.
 $C_6H_6O_4S$ Phenylschwefelsäure 6, 176 (94).
 Phenol-sulfonsäure-(2) 11, 234 (63).
 Phenolsulfonsäure-(3) 11, 239 (64).
 Phenol-sulfonsäure-(4) 11, 241 (55).
 3.4-Dioxy-thiophen-carbonsäure-(2)-methylester 18 (463).
 $C_6H_6O_4S_2$ Benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 17 (6).
 Benzol-disulfonsäure-(1.4) 11, 18.
 $C_6H_6O_4S_4$ Benzol-bis-thiosulfonsäure-(1.3) 11, 202.
 $[C_6H_6O_4Hg]_x$ Anhydrid der Hydroxymercuri-allylmalsäure 4 (616).
 $C_6H_6O_4Hg_2$ 2.4- oder 4.6-Bis-hydroxymercuri-resorcin 16, 967.
 $C_6H_6O_4Hg_4$ 1.2.4.5-Tetrakis-hydroxymercuri-benzol 16, 958.
 $C_6H_6O_4N_2$ O-Acetyl-dialursäure 25, 86 (511).
 Barbitursäure-essigsäure-(5) 25 (594).
 4-Isonitroso-isoxazon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 350.
 Verbindung $C_6H_6O_4N_2$ aus Schleimsäure-diazid, vielleicht 2'.2''-Dioxo-oktahydro-[bis-oxazolo-4'.5':2.3;5''.4'':4.5-furan] 3 (202); s. a. 27 (640).
 $C_6H_6O_4N_2$ 5-Nitro-6-oxo-2-imino-tetrahydro-pyrimidyl-(4)]-essigsäure bzw. [5-Nitro-6-oxy-2-amino-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25 (587).
 3-Oximinomethyl-5-oximinoacetyl-isoxazon-(4)-oxim 27, 289.
 Verbindung $C_6H_6O_4N_4$ aus Diacetyl-furoxan-dioxim 27, 680.
 $C_6H_6O_4Cl_2$ Verbindung $C_6H_6O_4Cl_2$ aus Citronensäure 8, 561.
 $C_6H_6O_4Br_2$ 2.3-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.5) 18, 320.
 3.4-Dibrom-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.5) 18, 320.
 Lacton einer Dibromdioxyadipinsäure 18, 517.
 $C_6H_6O_4S$ 2-Oxy-phenylschwefelsäure 6, 781.
 3-Oxy-phenylschwefelsäure 6, 819.
 4-Oxy-phenylschwefelsäure 6, 848.
 Brenzcatechin-sulfonsäure-(3?) 11, 294 (68).
 Brenzcatechin-sulfonsäure-(4) 11, 295 (69).
 Resorcin-sulfonsäure-(4) 11, 298 (70).
 Resorcin-sulfonsäure-(5) 11, 298.
 Hydrochinonsulfonsäure 11, 300 (70).
 $C_6H_6O_4S_2$ S-[2.5-Dioxy-phenyl]-thioschwefelsäure 6, 1092.
 $C_6H_6O_4P_2$ Benzol-dimetaphosphorsäure 5, 198.
 $C_6H_6O_4N_2$ 6-Nitro-3-amino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 18, 842.
 Δ^1 -Pyrzolin-tricarbon-säure-(3.4.5) 25, 181.
 Furoxandicarbon-säure-dimethylester 27, 714.
 Furoxandicarbon-säure-äthylester 27, 714.
 $C_6H_6O_4N_2$ Acetylendiurein-dicarbon-säure-(7.8) 26, 577 (187).
 Oxalantin, Leukotursäure 8, 772.
 $C_6H_6O_4N_6$ 2.4.6-Trinitro-1.3.5-triamino-benzol 18, 301.
 $C_6H_6O_4S_8$ Pyrogallolschwefelsäure 6, 1084.
 Pyrogallol-sulfonsäure-(4) 11, 310 (73).
 Pyrogallol-sulfonsäure-(5) 11, 311.
 Phloroglucinsulfonsäure 11, 312.
 5-Methyl-furan-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3) 18, 582.
 $C_6H_6O_4S_2$ o-Benzoldisulfonsäure 11, 198 (48).
 m-Benzoldisulfonsäure 11, 199 (48).
 p-Benzoldisulfonsäure 11, 202 (49).
 $C_6H_6O_4Hg_2$ Trimercuriessigsäure-diacetat 2, 562.
 $C_6H_6O_4N_4$ Eulyt aus Citraconsäure 2, 770.
 $C_6H_6O_4S_4$ Benzolsulfonyl-sulfopersäure 11, 34.
 Phenol-disulfonsäure-(2.4) 11, 250 (58).
 Phenol-disulfonsäure-(3.5) 11, 252.

- C₆H₅O₈S₃ 3-Methyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2.6) 18, 573.
C₆H₅O₈S₃ Resorcatechindischwefelsäure 6, 781.
Resorcindischwefelsäure 6, 819.
Resorcatechin-disulfonsäure-(3.5) 11, 297 (69).
Resorcin-disulfonsäure-(4.6) 11, 299 (70).
Resorcin-disulfonsäure-(2.5 oder 4.5) 11, 300.
α-Hydrochinon-disulfonsäure 11, 300.
β-Hydrochinon-disulfonsäure 11, 300 (71).
γ-Hydrochinon-disulfonsäure 11, 301.
C₆H₅O₈S₄ α-[Hydrochinon-bis-thiosulfonsäure] 6, 1158.
β-[Hydrochinon-bis-thiosulfonsäure] 6, 1158.
C₆H₅O₈S₄ Pyrogallol-disulfonsäure-(4.5 oder 4.6) 11, 311 (73).
C₆H₅O₈S₄ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5) 11, 227 (52).
C₆H₅O₁₀S₄ 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol-disulfonsäure-(3.6) 11, 313.
C₆H₅O₁₀S₄ Phenol-trisulfonsäure-(2.4.6) 11, 252 (58).
C₆H₅O₁₀S₄ Resorcin-trisulfonsäure-(2.4.6) 11, 300.
C₆H₅O₁₃S₄ Phenol-tetrasulfonsäure-(x.x.x.x) 11, 252.
C₆H₅O₁₄S₄ Hydrochinon-tetrakis-thiosulfonsäure 6, 1199.
C₆H₅O₁₅P₃ Benzol-tris-dimetaphosphorsäure 5, 198.
C₆H₅O₁₇S₄ Thiochronsäure 11, 302 (80).
C₆H₅O₁₈N₆ Inosit-hexanitrat 6, 1197.
C₆H₅O₂₀P₆ Benzol-tetrakis-dimetaphosphorsäure 5, 198.
C₆H₅NCl 2-Chlor-anilin 12, 597 (297).
3-Chlor-anilin 12, 602 (300).
4-Chlor-anilin 12, 607 (304).
4-Chlor-2-methyl-pyridin 20, 238.
5-Chlor-2-methyl-pyridin 20, 238.
6-Chlor-2-methyl-pyridin 20 (84).
2-Chlor-4-methyl-pyridin 20, 241.
C₆H₅NBr 2-Brom-anilin 12, 631 (313).
3-Brom-anilin 12, 633 (315).
4-Brom-anilin 12, 636 (317).
3-Brommethyl-pyridin 20, 240.
C₆H₅NI 2-Jod-anilin 12, 669 (331).
3-Jod-anilin 12, 670 (331).
4-Jod-anilin 12, 670 (331).
C₆H₅NF 2-Fluor-anilin 12 (296).
3-Fluor-anilin 12, 597 (297).
4-Fluor-anilin 12, 597 (297).
C₆H₅NA₃ Phenylarsinigsäure-imid 16, 860.
C₆H₅N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
3.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
2.5-Dichlor-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
4.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
2.5-Dichlor-phenylendiamin-(1.4) 18, 118.
2.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.4) 18, 118 (37).
2.4-Dichlor-phenylhydrazin 15 (107).
2.5-Dichlor-phenylhydrazin 15, 431.
3.5-Dichlor-phenylhydrazin 15 (116).
2.6-Dichlor-4.5-dimethyl-pyrimidin 28, 95.
C₆H₅N₂Cl₂ Dimolekulares α.α-Dichlor-propionitril 2, 252.
C₆H₅N₂Br₂ 3.5-Dibrom-phenylendiamin-(1.2) 18, 28 (9).
3.6-Dibrom-phenylendiamin-(1.2) 18, 28.
4.5-Dibrom-phenylendiamin-(1.2) 18, 28.
4.6-Dibrom-phenylendiamin-(1.3) 18, 55.
2.5-Dibrom-phenylendiamin-(1.4) 18, 119.
2.6-Dibrom-phenylendiamin-(1.4) 18, 119 (38).
2.4-Dibrom-phenylhydrazin 15, 450.
2.5-Dibrom-phenylhydrazin 15, 450.
3.4-Dibrom-phenylhydrazin 15, 451.
3.5-Dibrom-phenylhydrazin 15 (125).
C₆H₅N₂I₂ 4.6-Dijod-phenylendiamin-(1.3) 18, 56.
2.6-Dijod-phenylendiamin-(1.4) 18, 120.
2.4-Dijod-phenylhydrazin 15, 454.
C₆H₅N₂S₂ 2.5-Diamino-dithio-p-chinon 14, 145.
C₆H₅N₂Cl₃ Trimeres Chloralimid 26, 9.
C₆H₅N₂Br 2-Brom-phenyltriazin 16 (405).
3-Brom-phenyltriazin 16 (405).
4-Brom-phenyltriazin 16 (406).
C₆H₅N₂S 7-Methyl-thiohypoxanthin 26, 429.
8-Thion-7-methyl-8.9-dihydro-purin (?) bezw. 8-Mercapto-7-methyl-purin (?) 26, 433.
4-Thion-8-methyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bezw. 4-Mercapto-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (128).
8-Thion-6-methyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Mercapto-6-methyl-purin 26, 434.
C₆H₅N₂S₂ 7-Methyl-dithioxanthin 26, 477.
5.5'-Dithion-bis-[1.3.4-thiodiazolyl]-(2.2') 27, 799.
C₆H₅N₂S₃ 7-Methyl-trithioharnsäure 26, 536.
C₆H₅N₂S₆ Bis-[5-methylmercapto-1.3.4-thio-diazolyl-(2)]-disulfid 27 (584).
Bis-[5-thion-4-methyl-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 694.
C₆H₅N₂Cl 2-Chlor-7-methyl-adenin 26, 426.
C₆H₅ClP 4-Chlor-phenylphosphin 16, 764.
C₆H₅Cl₂S 3.5 oder 4.5-Dichlor-2-äthyl-thiophen 17, 39.
C₆H₅BrI₂ 5 oder 6-Brom-1.1.2-trijod-hexa-dien-(1.5) 1 (117).
C₆H₅BrP 4-Brom-phenylphosphin 16, 764.
C₆H₅Br₂S 3.5 oder 4.5-Dibrom-2-äthyl-thiophen 17, 40.
2.5 (1)-Dibrom-3-äthyl-thiophen 17, 40.
3.4-Dibrom-2.5-dimethyl-thiophen 17, 41.
C₆H₅I₂P Phenylorthophosphinigsäure-tri-jodid 16, 792; vgl. a. 16, 764.
C₆H₅ON 1-Cyan-cyclopentanon-(2) 10, 599.
2-Amino-phenol 18, 354 (108).
3-Amino-phenol 18, 401 (128).
4-Amino-phenol 18, 427 (143).
β-Phenyl-hydroxylamin 15, 2 (3).
Furfurol-methylimid 17, 278.
N-Acetyl-pyrrol 20, 165.
2-Methoxy-pyridin 21, 44.
3-Methoxy-pyridin 21, 46.

- 4-Methoxy-pyridin 21, 49 (203).
 6-Oxy-2-methyl-pyridin bezw. 2-Methyl-pyridon-(6) 21, 49 (203).
 2-Oxymethyl-pyridin 21 (203).
 3-Oxymethyl-pyridin 21, 50.
 x-Oxymethyl-pyridin 21, 50.
 N-Methyl- α -pyridon 21, 268 (278).
 N-Methyl- γ -pyridon 21, 269 (279).
 N-Methyl- α -pyrrolaldehyd 21 (279).
 2-Acetyl-pyrrol 21, 271 (280).
 Verbindung C₈H₇ON aus Rhamnose 1 (440).
 C₈H₇ON₃ Dicyanessigsäure-iminoäthyläther 2, 812.
 Acetyl-diglykolamidsäure-dinitril 4, 368.
 2-Amino-p-chinon-imid-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Amino-o-chinon-imid-(2)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-phenylendiamin-(1.3) 14, 135.
 2.6-Diamino-p-chinon-imid-(4) 14, 146.
 α -Nitroso-phenylhydrazin 15, 416 (104).
 Anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 602.
 Picolinsäure-hydrazid 22 (502).
 Nicotinsäure-amidoxim 22, 41.
 Nicotinsäure-hydrazid 22, 41.
 Isonicotinsäure-hydrazid 22 (504).
 α -Pyridyl-harnstoff 22, 429.
 2-Amino-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 542.
 Pyrimidon-(4)-acetimid bezw. 4-Acet-amino-pyrimidin 24, 81.
 C₈H₇ON₃ 1-Methyl-guanin 26 (133).
 Epiguanin 26, 455 (134).
 2-Oxo-8-methylimino-tetrahydropurin bezw. 2-Oxy-8-methylamino-purin 26 (141).
 C₈H₇OCl Sorbinsäure-chlorid 2, 484.
 1-Chlor-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 51.
 C₈H₇OBr 1-Brom-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 51.
 C₈H₇OAs 4-Oxy-phenylarsin 16 (432).
 C₈H₇O₂N Propylidenmalonsäure-nitril 2, 775.
 β -Methyl-glutaconsäure-nitril 2, 778.
 Isopropyliden-cyanessigsäure 2, 781.
 α -Acetoxy-vinyllessigsäure-nitril 3, 371.
 Diacetessigsäure-nitril 3, 753.
 1-Cyan-cyclobutan-carbonsäure-(1) 9, 725.
 4-Amino-brenzcatechin 18, 779 (307).
 2-Amino-resorcin 18, 782.
 4-Amino-resorcin 18, 783; 24, 577.
 5-Amino-resorcin 18, 787.
 2-Acetimino-2.3-dihydro-furan bezw. 2-Acetamino-furan 17, 248.
 Methyl- α -furyl-ke-ton-oxim 17, 286 (149).
 α -Furylacetaldehyd-oxim 17, 289.
 5-Methyl-furfur-syn-aldoxim 17, 290.
 5-Methyl-furfur-anti-aldoxim 17, 290.
 Brenzschleimsäure-methylamid 18, 277.
 Brenzschleimsäure-iminomethyläther 18, 278.
 5-Methyl-brenzschleimsäure-amid 18, 294.
 γ -Cyan- γ -valerolacton 18, 372.
 4-Oxy-3-methoxy-pyridin bezw. 3-Methoxy-pyridon-(4) 21, 162.
 3.4-Dioxy-2-methyl-pyridin bezw. 3-Oxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.
 4.5-Dioxy-2-methyl-pyridin bezw. 5-Oxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.
 4.6-Dioxy-2-methyl-pyridin 21, 163.
 2.6-Dioxy-3-methyl-pyridin 21, 165.
 5.6-Dioxy-2(oder 3)-methyl-pyridin 21, 165.
 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin 21, 165.
 N-Äthyl-maleinimid 21, 399.
 2.4-Dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 405 (337).
 Dimethylmaleinsäure-imid 21, 412 (339).
 Pyrrol- α -carbonsäure-methylester 22, 23 (492).
 N-Methyl-pyrrol- α -carbonsäure 22, 24 (493).
 Pyrrol-carbonsäure-(3)-methylester 22, 28.
 2-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 28 (494).
 4-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (494).
 4-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(2 oder 3) 22, 28.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol 27, 166.
 N-Methyl-isofurfuraldoxim 27, 463.
 Verbindung C₈H₇O₂N aus α -Cyan-acetessigester 3, 797.
 Verbindung C₈H₇O₂N aus Nitrobenzol 5, 241.
 C₈H₇O₂N₃ Carbomethoxy-diglykolamidsäure-dinitril 4, 369.
 3-Nitro-phenylendiamin-(1.2) 18 (10).
 4-Nitro-phenylendiamin-(1.2) 18, 29.
 4-Nitro-phenylendiamin-(1.3) 18, 57 (16).
 5-Nitro-phenylendiamin-(1.3) 18, 58 (16).
 2-Nitro-phenylendiamin-(1.4) 18, 120 (38).
 Verbindung C₈H₇O₂N₃, vielleicht 2.3.5-Triamino-p-chinon bezw. 3-Amino-2.5-dioxy-p-chinon-diimid 18, 346.
 3.5-Diamino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) 14, 251.
 2-Nitro-phenylhydrazin 15, 454 (127).
 3-Nitro-phenylhydrazin 15, 460 (129).
 4-Nitro-phenylhydrazin 15, 468 (130).
 4-[α -Nitroso-hydrazino]-phenol 15, 602.
 1-Hydroxylamino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 616.
 Furfurol-semicarbazon 17 (147).
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-hydrazid bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-hydrazid 22, 215.
 3-Nitro-6-amino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 5-Nitro-6-amino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 5.6-Diamino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 543.
 2.6-Diamino-pyridin-carbonsäure-(4) 22 (676).
 6-Hydrazino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 568.
 6-Nitramino-2-methyl-pyridin 22 (703).
 4-Oxo-2-acetimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Acetamino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-acetamino-pyrimidin 24, 314.
 2-Oxo-4-acetimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Acetamino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-acetamino-pyrimidin 24, 315.
 2-Oxo-5-oximino-4.6-dimethyl-dihydro-pyrimidin 24, 366.

Verbindung C₆H₇O₂N₃ aus β-Äthoxalyl-imino-butyroneitril 3, 661.
 C₆H₇O₂N₃ 2.8-Dioxo-6-imino-3-methyl-hexahydropurin 26, 526.
 2.8-Dioxo-6-imino-7-methyl-hexahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-6-amino-7-methyl-purin 26, 526.
 8-Amino-heteroxanthin 26, 526.
 1.3-Dimethyl-4.5-azimino-uracil 26, 600.
 C₆H₇O₂Cl γ-Chlor-sorbinsäure 2, 485.
 C₆H₇O₂Cl₃ γ.γ.γ-Trichlor-crotonsäure-äthylester 2 (190).
 γ.γ.δ-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure 2, 435.
 C₆H₇O₂Br γ-Brom-sorbinsäure 2 (209).
 2-Brom-cyclohexandion-(1.3) bezw. 2-Brom-cyclohexen-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 556.
 2-Brom-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1) 9, 41.
 C₆H₇O₂Br₃ 1.2.2-Tribrom-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 7.
 C₆H₇O₂I₃ 1.1.2-Trijod-buten-(1)-ol-(4)-acetat 2, 137.
 C₆H₇O₂P Phenylphosphinigsäure 16, 791.
 C₆H₇O₂B Phenylbordihydroxyd 16, 920 (548).
 C₆H₇O₂N Methoxymethylen-cyan-essigsäure-methylester 3, 469.
 Cyan-brenztraubensäure-äthylester 3, 786.
 Formyl-cyan-essigsäure-äthylester bezw. Oxymethylen-cyan-essigsäure-äthylester 3, 788.
 α-Cyan-acetessigsäure-methylester 3, 796 (278).
 δ-Cyan-lävulinsäure 3, 800.
 1-Methyl-cyclopentantrion-(2.3.5)-oxim 7, 855.
 4-Amino-pyrogallol 13, 825.
 5-Amino-pyrogallol 13, 826.
 5-Amino-1.2.3-trioxy-benzol oder 6-Amino-1.2.4-trioxy-benzol 13, 827.
 Aminophloroglucin 13 (337).
 Carbamidsäure-furfurylester 17, 113.
 α-Furyl-carbamidsäure-methylester 17, 248.
 β-Oxo-α-[α-imino-äthyl]-butyrolacton 17, 556 (281).
 5-Oxymethyl-furfuraldoxim 18, 15.
 4-Oxy-3-acetoxy-pyridin bezw. 3-Acetoxy-pyridin-(4) 21, 162.
 4.5.6-Trioxo-2-methyl-pyridin 21, 197.
 2.4.6-Trioxo-3-methyl-pyridin bezw. 2.4.6-Trioxo-3-methyl-piperidin 21, 198.
 2.6-Dioxy-4-oxymethyl-pyridin, Citrazylalkohol 21, 198.
 N-Acetyl-succinimid 21, 378.
 2.5-Dioxo-3-acetyl-pyrrolidin 21, 559.
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-methylester 27, 315.
 3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5)-methylester 27, 316.
 β-[Isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 317.
 3.5-Dimethyl-isoxazol-carbonsäure-(4) 27, 317.

C₆H₇O₂N₃ 4-Nitro-2.6-diamino-phenol 13, 563 (209).
 2.6-Dioxo-4-imino-5-oximino-3-methyl-piperidin 21, 572.
 5-Acetamino-uracil 24, 463.
 Thymin-aldehyd-(4)-oxim 24 (420).
 [4(bzw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bzw. 4)]-glyoxylsäure-oxim 25 (571).
 [6-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidyl-(4)]-essigsäure bezw. 2-Amino-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4) bezw. [6-Oxy-2-amino-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25 (587).
 Cytosin-essigsäure-(5) 25 (587).
 Uracil-essigsäure-(5)-amid 25 (587).
 N-Acetyl-[3(bzw. 5)-acetoxy-1.2.4-triazol] 26, 104.
 Lactam der 1.3-Dimethyl-5-amino-hydantoin-carbonsäure-(5) 26 (77); s. a. 27 (655).
 Verbindung C₆H₇O₃N₃ aus 1.3-Dimethylkaffold 27 (655).
 C₆H₇O₂N₃ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-triamid 25 (557).
 C₆H₇O₂Cl Mesaconsäure-α-methylester-β-chlorid 2, 767.
 Mesaconsäure-β-methylester-α-chlorid 2, 767.
 γ-Acetyl-acetessigsäure-chlorid 3 (263).
 γ-Methyl-paraconsäure-chlorid 18 (478).
 C₆H₇O₂Cl₂ α-Dichloracetoxy-isobutyrylchlorid 3 (120).
 α.α.γ-Trichlor-acetessigsäure-äthylester 3, 663.
 γ.γ.γ-Trichlor-acetessigsäure-äthylester 3, 664; vgl. a. 25, 112/113.
 γ.γ.γ-Trichlor-propylenoxyd-α-carbonsäure-äthylester 25, 112; vgl. a. 3, 664.
 C₆H₇O₂Br [α'-Brom-α.α.-dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 417.
 C₆H₇O₂Br₃ α.α.γ-Tribrom-acetessigsäure-äthylester 3, 666.
 γ.γ.γ-Tribrom-acetessigsäure-äthylester 3, 666.
 C₆H₇O₂Br₅ Pentabromdiacetyl-äthylacetal 1 (400).
 C₆H₇O₂P Phenylphosphonsäure, Phenylphosphinsäure 16, 803 (427).
 C₆H₇O₂As Phenylarsonsäure, Phenylarsinsäure 16, 868 (448).
 C₆H₇O₂Sb Phenylstibonsäure, Phenylstibinsäure 16, 897 (516).
 C₆H₇O₂N Cyanmalonsäure-dimethylester 2, 811 (321).
 3-Amino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 13, 841.
 2-[β-Nitro-α-oxy-äthyl]-furan 17, 113.
 α-Nitroso-α-äthyl-tetransäure 17 (230).
 α-[α-Oximino-äthyl]-tetransäure 17 (281).
 2.5-Dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5)-amid 18 (448).
 5-Oxymethyl-brenzschleimhydroxamsäure 18 (455).
 Succinimido-essigsäure 21 (330).
 N-Acetoxy-succinimid 21, 380.
 Δ²(?)-Pyrrolin-dicarbonsäure-(2.5) 22 (525).
 Tricarballysäure-α.β-imid 22 (584).

- Isoxazon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 331.
 Isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 332.
 C₆H₅O₄N₃ [Oximino-cyan-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 3, 776.
 5-Nitro-1.3-dimethyl-uracil 24, 322 (314).
 5-Nitro-3-äthyl-uracil 24, 322 (314).
 5-Nitro-1-äthyl-uracil 24 (315).
 5-Nitro-1.4-dimethyl-uracil 24, 351 (329).
 5-Nitro-3.4-dimethyl-uracil 24 (329).
 Barbitursäure-imid-(6)-essigsäure-(1) bezw. 4-Amino-uracil-essigsäure-(3) 24 (411).
 1.3-Dimethyl-violursäure 24, 513 (440).
 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 249.
 [2.6-Dioxo-4-imino-hexahydropyrimidyl-(5)]-essigsäure 25 (594).
 Barbitursäure-essigsäure-(5)-amid 25 (594).
 5-Acetamino-barbitursäure 25, 496.
 1.2-Diacetyl-urazol 26, 204.
 1-Äthyl-1.2.3-triazol-dicarbonssäure-(4.5) 26 (90).
 3-Methyl-5-oximinoacetyl-isoxazon-(4)-oxim 27, 286.
 C₆H₅O₄N₂ 2.4-Dinitro-1.3.5-triamino-benzol 18, 300.
 [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridaziny-(4)]-essigsäureazid 25 (610).
 C₆H₅O₄Cl Chlorfumarsäure-dimethylester 2, 744 (302).
 Chlormaleinsäure-dimethylester 2 (305).
 γ-Chlor-itaconsäure-methylester 2, 763.
 Chlordihydromuconsäure 2, 774.
 β-Chlor-α-äthoxy-β-formyl-acrylsäure 3, 877.
 C₆H₅O₄Cl₂ [β.β.β-Trichlor-äthyliden]-diacetat 2, 153 (71).
 β-Trichlormethyl-glutarsäure 2, 659.
 γ.γ.γ-Trichlor-β-acetoxy-buttersäure 3, 310 (117).
 α-Trichloracetoxy-isobuttersäure 3 (119).
 C₆H₅O₄Cl₂ Verbindung C₆H₅O₄Cl₂ aus Chlorameisensäure-äthylester 3, 11.
 C₆H₅O₄Br Bromfumarsäure-dimethylester 2, 746.
 Brommaleinsäure-dimethylester 2, 755.
 Bromdihydromuconsäure 2, 774.
 Isomere Bromdihydromuconsäure 2, 775.
 x-Brom-triacetsäure 3, 751.
 β-Brom-α-äthoxy-β-formyl-acrylsäure 3, 877.
 β-Brom-α-methoxy-β-formyl-acrylsäure-methylester 3, 877.
 β-Brom-γ-methyl-paraconsäure 18, 373.
 Lacton der Brom-[α-oxy-isopropyl]-malonsäure 18 (478).
 C₆H₅O₄Br₂ Diacetat des Bromhydrats 2, 154.
 α.β.β'-Tribrom-adipinsäure (?) 2, 655.
 α.α'-Dibrom-α-brommethyl-glutarsäure 2, 657.
 C₆H₅O₄I Jodfumarsäure-dimethylester 2, 747.
 C₆H₅O₄P Phosphorsäure-phenylester 6, 178 (95).
 C₆H₅O₄As 2-Oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
 3-Oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
 4-Oxy-phenylarsonsäure, 4-Oxy-phenylarsinsäure 16, 874 (455).
 C₆H₅O₄Sb 4-Oxy-phenylstibonsäure 16 (519).
 C₆H₅O₆N Acetat der Enolform des Nitrosuccinaldehyds 2, 157.
 5-Nitro-2-acetoxy-furan-dihydrid-(2.5) 17, 109.
 α-Oximino-γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 452.
 Citronensäure-α.β-imid 22, 374.
 C₆H₅O₄N₂ 5-Nitro-1.3-dimethyl-barbitursäure 24, 475 (413).
 Uramil-carbonsäure-(7)-methylester 25 (706).
 C₆H₅O₃Cl₃ [β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 451.
 C₆H₅O₃Br Bromoxydihydromuconsäure 3, 471.
 α-Brom-β-oxal-buttersäure 3, 801; s. a. 10, 457.
 1-Brom-3-methyl-cyclopropanol-(3)-dicarbonssäure-(1.2) 10, 457; s. a. 3, 801.
 C₆H₅O₄P Brenzcatechinphosphorsäure 6, 782.
 C₆H₅O₄As Brenzcatechin-arsonsäure-(4) 16 (459).
 Resorcin-arsonsäure-(4) 16 (459).
 C₆H₅O₄N Nitromaleinsäure-äthylester 2, 758.
 Verbindung C₆H₅O₄N aus α-Nitroso-α-äthyl-tetronsäure 17 (230).
 C₆H₅O₄Cl 4-Chlor-3-oxy-tetrahydrofuran-dicarbonssäure-(2.5) 18, 360.
 C₆H₅O₄Cl₂ Verbindung C₆H₅O₄Cl₂ aus Dimethylcarbonat 3, 9 (5).
 C₆H₅O₄Br Bromtricarballysäure 2, 817.
 C₆H₅O₄As Arsenylcitronensäure 3, 566.
 C₆H₅O₄B Borylcitronensäure 3, 566.
 C₆H₅O₄Sb Antimonylcitronensäure 3, 566.
 C₆H₅O₄N Citronensäurenitrat 3, 566.
 C₆H₅O₁₁N₃ Lävoglucosantrinitrat 1, 894.
 α-Lävulosantrinitrat 1, 925.
 β-Lävulosantrinitrat 1, 925.
 Sorbinsantrinitrat 1, 929.
 C₆H₅O₁₂N₃ Quercit-pentanitrat 6, 1188.
 C₆H₅O₁₂N₃ d-Glucosepentanitrat 1, 897.
 d-Mannosepentanitrat 1, 907.
 α-d-Galaktosepentanitrat 1, 915.
 β-d-Galaktosepentanitrat 1, 915.
 C₆H₅NCl₂ Bis-[β.γ-dichlor-allyl]-amin 4, 219.
 C₆H₅NS 2-Amino-phenylmercaptan 13, 397 (124).
 3-Amino-phenylmercaptan 13, 425 (140).
 4-Amino-phenylmercaptan 13, 533 (198).
 2-Methylmercapto-pyridin 21, 45.
 N-Methyl-thio-α-pyridon 21, 269.
 C₆H₅NS₂ 2-Amino-selenophenol 13 (128).
 2-Methylselen-pyridin 21, 46.
 N-Methyl-seleno-α-pyridon 21, 269.
 C₆H₅N₂Cl 4-Chlor-phenylendiamin-(1.2) 13, 25.
 2-Chlor-phenylendiamin-(1.3) 13 (16).
 4-Chlor-phenylendiamin-(1.3) 13, 53.
 5-Chlor-phenylendiamin-(1.3) 13, 54.
 2-Chlor-phenylendiamin-(1.4) 13, 117.
 2-Chlor-phenylhydrazin 15, 422 (105).

3-Chlor-phenylhydrazin 15, 424 (106).
 4-Chlor-phenylhydrazin 15, 425 (106).
 6-Chlor-2,4-dimethyl-pyrimidin 23, 94.
 6-Chlor-4,5-dimethyl-pyrimidin 23, 95.
 2-Chlor-4,8-dimethyl-pyrimidin 23, 95.
 Verbindung C₈H₇N₂Cl aus β-Amino-croton-
 säure-äthylester 3, 656.
 C₈H₇N₂Br 4-Brom-phenylendiamin-(1.2)
 15, 27.
 4-Brom-phenylendiamin-(1.3) 13, 55.
 5-Brom-phenylendiamin-(1.3) 13, 55 (16).
 2-Brom-phenylhydrazin 15, 432 (117).
 3-Brom-phenylhydrazin 15, 433 (117).
 4-Brom-phenylhydrazin 15, 434 (117).
 C₈H₇N₂I 2-Jod-phenylhydrazin 15, 453 (126).
 3-Jod-phenylhydrazin 15 (127).
 4-Jod-phenylhydrazin 15, 453 (127).
 C₈H₇N₂F 4-Fluor-phenylhydrazin 15 (105).
 C₈H₇N₂Cl₂ 4,6-Dichlor-5-äthyl-pyrimidin-(2)-
 imid bzw. 4,6-Dichlor-2-amino-5-äthyl-
 pyrimidin 24 (233).
 2,6-Dichlor-5-äthyl-pyrimidin-(4)-imid
 bzw. 2,6-Dichlor-4-amino-5-äthyl-
 pyrimidin 24 (233).
 C₈H₇N₂Cl 2-Chlor-6-hydrazino-7-methyl-
 purin 26, 426.
 C₈H₇ClS 5-Chlor-2-äthyl-thiophen 17, 39.
 C₈H₇BrS 5-Brom-2-äthyl-thiophen 17, 39.
 2- oder 5(?) -Brom-3-äthyl-thiophen 17, 40.
 C₈H₇IS 5-Jod-2-äthyl-thiophen 17, 40.
 5-Jod-2,4-dimethyl-thiophen 17 (20).
 C₈H₇SP Phenylphosphinsulfid(?) 16, 784.
 C₈H₇S₂As Phenyltrithioarsonsäure, Phenyl-
 trithioarsonsäure 16, 870.
 C₈H₇ON₂ Allylcyanessigsäure-amid 2, 776.
 α-Methylimino-β-acetyl-propionitril
 4 (339).
 2,3-Diamino-phenol 13 (203).
 2,4-Diamino-phenol 13, 549 (204).
 2,5-Diamino-phenol 13, 553 (208).
 2,6-Diamino-phenol 13, 563 (209).
 3,4-Diamino-phenol 13, 564 (210).
 3,5-Diamino-phenol 13, 567.
 4-Hydrazino-phenol 15, 596.
 Methyl-α-pyrrol-ketoxim 21, 272.
 3-Oximino-2,4-dimethyl-pyrrolenin 21, 273.
 3-Oximino-2,5-dimethyl-pyrrolenin 21, 273
 2-Methyl-2-cyan-pyrrolidon-(5) 22, 288.
 4-Amino-2-acetyl-pyrrol 22, 518.
 2-Aminoacetyl-pyrrol 22 (659).
 6-Methoxy-3-methyl-pyridazin 23, 372.
 1,3-Dimethyl-pyridazon-(6) 24, 83.
 2,4-Dimethyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-
 2,4-dimethyl-pyrimidin 24, 89.
 4,5-Dimethyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-
 4,5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.
 Acetylacetonharnstoff 24, 93, 577 (234).
 4-Methyl-3 (bzw. 5)-acetyl-pyrazol 24, 94.
 3-Methyl-4,4-äthylen-pyrazolon-(5) 24, 95.
 3,4-Trimethyl-pyrazolon-(5) 24, 95.
 Anhydro-diacetylacetamidin 2, 186.
 Verbindung C₈H₇ON₂ aus β-Amino-croton-
 säure-äthylester 3, 655.
 Verbindung C₈H₇ON₂ aus Diacetonitril
 3 (232).

C₈H₇ON₂ N-Nitroso-α,α'-imino-dipropio-
 nitril A 4, 401.
 α-Pyrrolaldehyd-semicarbazone 21 (279).
 2,6-Diamino-isonicotinsäure-amid 22 (676).
 1-α-Pyridyl-semicarbazid 22 (689).
 5 (oder 6)-Imino-6 (oder 5)-formimino-
 4-methyl-tetrahydro-pyrimidin bzw.
 5 (oder 6)-Amino-6 (oder 5)-formamino-
 4-methyl-pyrimidin 24, 353.
 4-[Methylacetyl-methylen-amino]-1,2,4-
 triazol 26, 18.
 1-Methyl-desoxyxanthin 26 (125).
 3-Methyl-desoxyxanthin 26, 411.
 7-Methyl-desoxyxanthin 26, 412.
 C₈H₇OBr₂ Bis-[β-brom-allyl]-äther 1, 440.
 2,6-Dibrom-cyclohexanon-(1) 7 (8).
 2-[α,β-Dibrom-äthyl]-2,5-dihydro-furan
 oder 3,4-Dibrom-2-vinyl-tetrahydro-
 furan 17 (13).
 C₈H₇OBr₂ Dulcitantetrambromhydrin 1, 546.
 C₈H₇O₂N₂ Muconsäure-diamid 2, 804.
 β,β'-Dioxy-adipinsäure-dinitril 3, 534.
 Niedrigschmelzendes Diacetyl-bis-cyan-
 hydrin 3, 535 (184).
 Hochschmelzendes Diacetyl-bis-cyan-
 hydrin 3 (184).
 α-Methyl-acetessigsäure-cyanamid (?)
 3, 680.
 Iminomethyl-cyanessigsäure-äthylester
 bzw. Aminomethylen-cyanessigsäure-
 äthylester 3, 788.
 β-Imino-α-cyan-buttersäure-methylester
 bzw. β-Amino-α-cyan-crotonsäure-
 methylester 3, 796.
 3,5-Diamino-brenzcatechin 13, 782.
 2,4-Diamino-resorcin 13, 787 (317).
 4,6-Diamino-resorcin 13, 788 (317).
 2,5-Diamino-hydrochinon 13, 791.
 2,6-Diamino-hydrochinon 13, 792.
 3-Nitro-2,4-dimethyl-pyrrol 20 (43).
 3-Oximino-2,5-dimethyl-pyrrolenin-1-oxyl
 21, 274.
 Maleinimid-oximäthyläther 21 (337).
 N-Äthyl-maleinimid-oxim(?) 21 (337).
 Pyrocinchonimid-oxim 21 (339).
 α'-Imino-α-äthyl-bernsteinsäure-imid
 bzw. α'-Amino-α-äthyl-maleinsäure-
 imid 21, 559.
 [α-Imino-äthyl]-bernsteinsäure-imid bzw.
 [α-Amino-äthyliden]-bernsteinsäure-
 imid 21, 559.
 2-Methyl-1³-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-
 amid 22, 294.
 5-Amino-4,6-dioxy-2-methyl-pyridin bzw.
 5-Imino-4,6-dioxy-2-methyl-piperidin
 22, 513.
 Methylglutazin 22, 513.
 Pyrazol-carbonsäure-(1)-äthylester 23, 42.
 2,4-Dimethoxy-pyrimidin 23, 482.
 3-Methyl-1-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 43.
 3-Allyl-hydantoin 24, 250.
 1,3-Dimethyl-uracil 24, 317.
 1-Äthyl-uracil 24, 317.
 1,4-Dimethyl-uracil 24, 346 (327).
 3,4-Dimethyl-uracil 24, 346.

- 3.5-Dimethyl-uracil 24, 355 (330).
 1.5-Dimethyl-uracil 24, 355.
 4-Äthyl-uracil 24, 358.
 5-Äthyl-uracil 24, 359 (334).
 4.5-Dimethyl-uracil 24, 359 (334).
 1.5-Trimethylen-hydantoin 24 (337).
 Dilactam der β,β' -Diamino-adipinsäure 24, 362.
 2-Methoxy-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methoxy-4-methyl-pyrimidin 25, 15.
 Pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25, 116.
 Imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-äthylester 25 (531).
 4-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-methylester 25, 117.
 [1-Methyl-imidazolyl-(4)]-essigsäure 25 (533).
 [1-Methyl-imidazolyl-(5)]-essigsäure 25 (533).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 121.
 β -[Imidazolyl-(4 bzw. 5)]-propionsäure 25, 122 (535).
 2-Äthyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 25 (535).
 3-Methyl-isoxazon-(5)-acetimid bzw. 5-Acetamino-3-methyl-isoxazol 27, 158.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-oxim 27, 166.
 3-Methyl-4-acetonyl-furazan 27, 631.
 $C_6H_8O_2N_4$ Acetonverbindung des Isonitrosocyanessigsäure-hydrazids 3 (272).
 N-Nitro-[α,α' -imino-dipropionitril] A 4 (499).
 N-Nitro-[α,α' -imino-dipropionitril] B 4 (499).
 5-Nitro-1.2.3-triamino-benzol 13, 294.
 4-Nitroso-3.5-dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 77.
 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Ureido-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-ureido-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
 4-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-5-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Ureido-5-methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-ureido-5-methyl-pyrimidin 24, 354.
 Formylderivat von 4.5-Diamino-1-methyl-pyrimidon-(2) 24 (410).
 2-Oxo-6-imino-5-formimino-4-methyl-hexahydropyrimidin(?) bzw. 2-Oxy-6-amino-5-formamino-4-methyl-pyrimidin(?) 24, 479.
 [4-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidyl-(5)]-essigsäure-amid bzw. 2-Amino-pyrimidon-(4)-essigsäure-(5)-amid bzw. [4-Oxy-2-amino-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-amid 25, 261.
 6-Oxo-4-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4-Oxy-6-acetamino-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 228.
 Dilactam der α' -Hydrazono- α -hydrazino- α -methyl-glutarsäure 26 (131).
 $C_6H_8O_2N_6$ Adipinsäure-diazid 2 (278).
 Bis-[1-nitroso- Δ^1 -imidazoliny-(2)] 26, 353.
 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonensäure-(3.6)-bis-methylamid 26, 571.
 $C_6H_8O_2Cl_2$ α,α -Dichlor-propionsäure-allyl-ester 2, 251.
 Adipinsäure-dichlorid 2, 653 (277).
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-dichlorid 2, 663.
 Isomannid-dichlorhydrin 1, 541; vgl. a. 19, 15.
 $C_6H_8O_2Cl_4$ Acetat des Butyrychloralhydrochlorids 2, 154.
 Chloressigsäure-[β,β,β -trichlor-tert.-butyl-ester] 2 (89).
 $C_6H_8O_2Cl_6$ Chloral-acetonchloroform 1, 622.
 $C_6H_8O_2Br_2$ α,β -Dibrom-propionsäure-allyl-ester 2, 259.
 Dibrom-hexensäure aus Sorbinsäure 2, 436.
 1.2-Dibrom-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 7.
 Oxyd $C_6H_8O_4Br_2$ aus dem Tetrabromid des Divinylglykols 1, 485.
 $C_6H_8O_2Br_4$ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom-n-capronsäure 2, 325 (141).
 $C_6H_8O_2I_2$ Äthylester des Tetrolsäuredijodids 2, 421.
 $C_6H_8O_2S$ Verbindung $C_6H_8O_2S$ (oder $C_{12}H_{16}O_4S_2$) aus γ -Acetylmercapto-acetessigsäure-äthylester 3, 871 (301).
 $C_6H_8O_2N_2$ Cyanmalonsäure-äthylester-amid 26, 210.
 Cyanacetyl-carbamidsäure-äthylester 3, 27.
 Diazoacetessigsäure-äthylester 3 (260); vgl. a. 27, 706.
 [Äthyl-oximino]-malonsäure-methylester-nitril 3, 775.
 [Methyl-oximino]-malonsäure-äthylester-nitril 3, 775.
 Isonitroso-cyan-essigsäure-propylester 3, 775.
 α -Oximino- β -cyan-propionsäure-äthylester 3, 786.
 Verbindung $C_6H_8O_2N_4$, vielleicht β -[Acetaminomethylen-amino]-acrylsäure 24, 81; vgl. a. 4, 466.
 Dimethylen-asparagin 4, 480.
 4.6-Diamino-pyrogallol 13, 826.
 2.6-Bis-hydroxylamino-phenol bzw. Cyclohexanon-(2)-dioxim-(1.3) 15, 36.
 α -[α -Hydrazono-äthyl]-tetronsäure 17 (281).
 2.5-Dihydro-furan-dicarbonensäure-(2.5)-diamid 18 (448).
 1-Nitroso-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 17 (490).
 Tricarballysäure- α -amid- α,β -imid 22, 325.
 4.5-Dioxy-2-methyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-amid 22 (585).
 3-Methyl-1-acetyl-hydantoin 24, 258 (291).
 3 (oder 1)-Acetyl-hydouracil 24, 262.
 Acetylaminodiessigsäure-imid 24 (298).
 5-Methyl-1-acetyl-hydantoin 24, 283.
 5.5-Dioxy-2-oxo-4.6-dimethyl-dihydropyrimidin(?) 24, 366.
 Methyl-äthyl-parabansäure 24, 454.
 3-Äthyl-isobarbitursäure 24, 466.

- 1.3-Dimethyl-barbitursäure 24, 471 (411).
N-Methyl-N,N'-succinyl-harnstoff 24, 477.
N-Methyl-N',N'-succinyl-harnstoff 24, 477
Anm. 1.
5-Oxy-1.4-dimethyl-uracil 24, 479.
5-Äthyl-barbitursäure 24, 481 (416).
5.5-Dimethyl-barbitursäure 24, 482.
5-Methyl-5-acetyl-hydantoin 24 (416);
s. a. 25 (484).
5-Äthoxy-uracil 25, 59 (486).
5-Methyl-4-oxymethyl-uracil 25 (488).
4-Methyl-5-oxymethyl-uracil 25 (489).
β-[Imidazol-(4 bezw. 5)]-milchsäure 25, 187
(560).
[4 (bezw. 5)-Methyl-imidazol-(5 bezw. 4)]-
glykolsäure 25 (560).
Pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbonsäure-
(3 bezw. 5)-äthylester 25, 206 (567).
Pyrazolon-(3 bezw. 5)-carbonsäure-(4)-
äthylester 25, 208.
1.3-Dimethyl-imidazol-(2)-carbon-
säure-(4) 25 (569).
Äthylester des N,N'-[Carboxy-äthenyl]-
harnstoffs 25, 210.
Pyrazolon-(3 bezw. 5)-essigsäure-(4)-me-
thylester 25, 214.
1.4(?) -Dimethyl-pyrazolon-(5)-carbon-
säure-(4) 25, 215.
5-Methyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3)
25 (569).
3-Methyl-5-acetyl-isoxazon-(4)-oxim
27, 257, 701.
4-Oxy-4-methyl-6-acetyl-1.2.5-oxdiazin
27, 701; vgl. a. 27, 257.
5-Methyl-1.2.3-oxdiazol-carbonsäure-(4)-
äthylester 27, 706 (615); s. a. 3
(260).
Verbindung C₆H₈O₃N₂ aus β-Oximino-
ätherbernsteinsäure 3, 781.
C₆H₈O₃N₄ 5-Nitro-2-oxo-4-äthylimino-tetra-
hydropyrimidin bezw. 5-Nitro-4-äthyl-
amino-pyrimidon-(2) bezw. 5-Nitro-
2-oxy-4-äthylamino-pyrimidin 24 (314).
5-Nitro-2-oxo-4-methylimino-1-methyl-
tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-
4-methylamino-1-methyl-pyrimidon-(2)
24 (314).
5-Nitro-2-oxo-6-methylimino-4-methyl-
tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-
6-methylamino-4-methyl-pyrimidon-(2)
bezw. 5-Nitro-2-oxy-6-methylamino-
4-methyl-pyrimidin 24 (329).
5-Nitro-2-oxo-6-imino-3.4-dimethyl-tetra-
hydropyrimidin bezw. 5-Nitro-6-amino-
3.4-dimethyl-pyrimidon-(2) 24 (329).
5-Ureido-4-methyl-uracil 24, 478.
1.3-Dimethyl-alloxan-imid-(4)-oxim-(5)
24, 514.
2-Methoxy-6-oxo-4-imino-5-oximino-
1-methyl-tetrahydropyrimidin 25, 89.
4-Amino-5-formamino-3-methyl-uracil
25, 483.
4-Amino-5-formamino-1-methyl-uracil
25, 483.
5-Diazo-uracil-äthyläther 25, 565.
1.2.3-Triazol-(5)-essigsäure-(1)-acetyl-
amid 26, 137.
Diäcetylverbindung aus Imidurazol-26,
192.
[3.4-Diacetyl-furazan]-dioxim 27 (602).
Gelbe Verbindung C₆H₈O₃N₄ aus Alloxan-
imid-(4)-oxim-(5) 24 (434).
Gelborangefarbene Verbindung C₆H₈O₃N₄
aus Alloxan-imid-(4)-oxim-(5) 24 (434).
C₆H₈O₃N₄ α,α-Diazido-acetessigsäure-äthyl-
ester 3 (233).
C₆H₈O₃Cl₂ O-[α-Chlor-propionyl]-milchsäure-
chlorid 3 (102).
α-Chloracetoxy-isobutyrylchlorid 3 (120).
α,α-Dichlor-acetessigsäure-äthylester
3, 663 (233).
α,γ-Dichlor-acetessigsäure-äthylester
3 (233).
γ,γ-Dichlor-acetessigsäure-äthylester
3, 663.
C₆H₈O₃Cl₂ 2-Methyl-4.6-bis-dichlormethyl-
1.3.5-trioxan 19 (807).
C₆H₈O₃Br₂ α-Brom-propionsäure-anhydrid
2, 256.
1.2-Dibrom-3-oxy-penten-(1)-carbon-
säure-(1) 3 (137).
α,α-Dibrom-acetessigsäure-äthylester
3, 665.
α,γ-Dibrom-acetessigsäure-äthylester
3, 665.
β,δ-Dibrom-lävulinsäure-methylester
3 (236).
C₆H₈O₃S₂ Thiophen-sulfonsäure-(2)-äthyl-
ester 18, 567.
C₆H₈O₄N₂ 3.4-Dioxim des Hexantetrans-
(2.3.4.5) 1, 811 (415).
Diäcetylderivat des Glyoxims 2, 186.
β-Oxalimino-buttersäure-amid 3 (231).
Diazobernsteinsäure-dimethylester 3 (273);
vgl. a. 25, 158.
3.6-Diamino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol
18, 842 (344).
Hydantoin-carbonsäure-(1)-äthylester (?)
24 (291).
Hydantoin-essigsäure-(1)-methylester
24, 258 (292).
1.3-Dimethyl-dialursäure 25, 86 (512).
4-Oxy-2.5.6-trioxo-1.4-dimethyl-hexa-
hydropyrimidin 25 (513).
4-Oxy-2.5.6-trioxo-3.4-dimethyl-hexa-
hydropyrimidin 25 (514).
5-[β-Oxy-äthyl]-barbitursäure 25 (514).
Dilactam der β,β'-Diamino-α,α'-dioxy-adi-
pinsäure 25 (514).
Hydantoin-[β-propionsäure]-(5) 25 (581).
4-Nitro-5-äthoxy-3-methyl-isoxazol 27, 95.
Methylfuroxancarbonsäure-äthylester
27, 707.
Verbindung C₆H₈O₃N₂ aus β-Nitrosimino-
α-isonitroso-buttersäure-äthylester
3, 747.
C₆H₈O₄N₄ [5-Oxo-4-oximino-pyrazolidyliden-
(3)]-carbamidsäure-äthylester bezw.
[5-Oxo-4-oximino-pyrazolinyl-(3)]-carb-
amidsäure-äthylester 24 (401).

- Bis-methylamid des dimeren Oxalsäurenitriloxys (?) 25, 160.
 9-Methyl-pseudoharnsäure 25 (706).
 1-Methyl-pseudoharnsäure 25, 497 (707).
 7-Methyl-pseudoharnsäure 25, 498.
 Diacetylderivat des 4-Amino-urazols 26, 205.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-dimethylester 26, 568.
 3-Methyl-5-[α,β -dioximino-äthyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 287.
 Diacetylfuroxan-dioxim 27, 680.
 Verbindung C₆H₈O₄N₄ [SCHMITZscher Körper] aus α -Nitro- α,β -diisonitroso-propan 3, 622.
 C₆H₈O₄Cl₂ Diacetat des Dichloracetaldehydhydrats 2, 153.
 α,β -Dichlor-äthylenglykol-diacetat 2, 155 (72).
 Dimethylester der niedrigschmelzenden α,α' -Dichlor-bernsteinsäure 2 (267).
 Dimethylester der hochschmelzenden α,α' -Dichlor-bernsteinsäure 2, 619 (267 Anm.).
 Linksdrehender α,α' -Dichlor-bernsteinsäure-dimethylester 2 (267).
 β,β' -Dichlor-adipinsäure 2, 653.
 α,α' -Dichlor- α,α' -dimethyl-bernsteinsäure 2, 668.
 α -Dichloracetoxy-isobuttersäure 3 (119).
 α,α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-dichlorid 3 (179).
 C₆H₈O₄Cl₂ 2.6-Bis-dichlormethyl-[tetramethylen-1.3.5.7-tetroxyd] 19, 434.
 C₆H₈O₄Cl₂ Dichloral-glykol 1, 622.
 C₆H₈O₄Br₂ Bromessigsäure-äthylenester 2, 215 (97).
 Dimethylester der hochschmelzenden α,α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 624.
 Äthylester der hochschmelzenden α,α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 624.
 Dimethylester der niedrigschmelzenden α,α' -Dibrom-bernsteinsäure 2, 626.
 Hoohschmelzende α,α' -Dibrom-adipinsäure 2, 653 (278).
 Niedrigschmelzende α,α' -Dibrom-adipinsäure 2, 654.
 β,β' -Dibrom-adipinsäure 2, 654.
 α,α' -Dibrom-adipinsäure 2, 655.
 β,α' -Dibrom- α -methyl-glutarsäure 2, 657.
 α -Brom- α -brommethyl-glutarsäure 2, 657.
 α,γ -Dibrom-butan- α,α -dicarbonsäure 2, 658.
 [β,γ -Dibrom-propyl]-malonsäure 2, 658.
 α,β -Dibrom- β -methyl-glutarsäure 2, 659.
 γ -Methyl-itaconsäuredibromid 2, 661.
 α -Methyl-itaconsäuredibromid 2, 669.
 C₆H₈O₄Br₂ Dibromal-glykol 1, 626.
 C₆H₈O₄S Tetrahydrothiophen-dicarbon-säure-(2.5) 18, 320.
 C₆H₈O₄N₂ N-Carboxyacetyl-malonamid 2, 583.
 N-Formyl-succinursäure 3, 67.
 5-Oxy-5-äthoxy-barbitursäure 24 (430).
 5.5-Dioxy-2.4.6-trioxy-1.3-dimethyl-hexahydropyrimidin 24, 511.
 5-Methoxy-hydantoin-carbonsäure-(5)-methylester 25 (601).
 Alloxansäure-äthylester 25 (601).
 Verbindung C₆H₈O₄N₂ aus Sorbinsäure 2, 484.
 C₆H₈O₄N₂ 5-Methoxy-pseudoharnsäure 24 (431).
 Harnsäureglykol-5-methyläther 26 (172).
 1-Methyl-harnsäureglykol 26 (172).
 9-Methyl-harnsäureglykol 26 (173).
 C₆H₈O₄S₂ Äthylxanthogen-malonsäure 3 (149).
 C₆H₈O₄N₂ N-Carbäthoxy-oxalursäure 3 (34).
 N-Formyl-malursäure 3, 435.
 Äthylen-bis-oxamidsäure 4, 253.
 Oxamid-N.N'-diessigsäure 4, 358.
 C₆H₈O₄N₂ 1.4-Dinitro-3.6-dioxo-2.5-dimethyl-piperazin 24, 299.
 C₆H₈O₄N₂ Schleimsäure-diazid 3, 585 (202).
 1.3-Dinitro-7.8-dimethyl-acetylendiurein 26, 445.
 C₆H₈O₄S Anhydro-tris-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 254.
 C₆H₈O₄As₂ p-Phenylendiarsonsäure 16 (453).
 C₆H₈O₄N₂ Traubensäure-[formyl-ureid] 3, 528.
 C₆H₈O₄S γ -Lacton der β -Oxy- β' -sulfo-adipinsäure 18 (553).
 Thionyl-d-weinsäure-dimethylester 19, 425.
 Thionyltraubensäure-dimethylester 19, 426.
 C₆H₈O₄S₂ Verbindung C₆H₈O₄S₂ aus Styracit 17 (122).
 C₆H₈O₄Se₂ Selenigsäurederivat des Mannitans 1, 540.
 C₆H₈O₄N₂ O-Allophanoyl-d-weinsäure 3, 509.
 Hydrazinodimalonsäure 4 (565).
 C₆H₈O₄P₂ Hydrochinondiphosphorsäure 6, 349.
 C₆H₈O₄N₂ Dinitroweinsäure-dimethylester 3, 512.
 C₆H₈O₄N₄ Mannitan-tetranitrat 1, 540.
 Rhamnose-tetranitrat 1, 874.
 Styracit-tetranitrat 17, 191.
 C₆H₈O₄N₂ Mannit-hexanitrat 1, 543 (286); 5 (417).
 Dulcitol-hexanitrat 1, 547.
 C₆H₈O₄S₂ Hexachronsäure 11 (80).
 C₆H₈NCl₂ 3-Chlor-2-methyl-penten-(2)-nitril-(1) 2, 437.
 C₆H₈NA₃ 4-Amino-phenylarsin 16 (433).
 C₆H₈N₂Br₂ 4.5-Dibrom-2-methyl-1-äthylimidazol 23, 68.
 C₆H₈N₂S 2.5-Diamino-phenylmercaptan 18, 555.
 2-Äthylmercapto-pyrimidin 23 (105).
 2.4-Dimethyl-thiopyrimidon-(6) bzw. 6-Mercapto-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 91.
 4.5-Dimethyl-thiopyrimidon-(6) bzw. 6-Mercapto-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.

Acetylacetonthioharnstoff 24, 94 (235).
 C₈H₈N₂S₂ 2,5-Dimercapto-phenylendiamin-
 (1,4) 18, 792.
 4,5-Dimethyl-dithiouracil 24, 361.
 2-Äthylmercapto-thiopyrimidon-(4) bezw.
 4-Mercapto-2-äthylmercapto-pyrimidin
 25, 13.
 2-Methylmercapto-4-methyl-thiopyrimi-
 don-(6) bezw. 6-Mercapto-2-methylmer-
 capto-4-methyl-pyrimidin 25, 16.
 C₈H₈N₂S₂ Bis-[4²-thiazoliny-(2)]-sulfid.
 27, 94.
 C₈H₈N₂S₂ Bis-[β-rhodan-äthyl]-disulfid
 8, 178.
 C₈H₈N₂Cl 5-Chlor-1.2.4-triamino-benzol
 18, 299.
 6-Chlor-4-methyl-pyrimidon-(2)-methyl-
 imid bezw. 6-Chlor-2-methylamino-4-
 methyl-pyrimidin 24, 85.
 4-Chlor-5-methyl-pyrimidon-(2)-methyl-
 imid bezw. 4-Chlor-2-methylamino-
 5-methyl-pyrimidin 24, 87.
 5-Chlor-2.4-dimethyl-pyrimidon-(6)-imid
 bezw. 5-Chlor-6-amino-2.4-dimethyl-
 pyrimidin 24, 90.
 6-Chlor-4.5-dimethyl-pyrimidon-(2)-imid
 bezw. 6-Chlor-2-amino-4.5-dimethyl-
 pyrimidin 24, 92.
 2-Chlor-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6)-imid
 bezw. 2-Chlor-6-amino-4.5-dimethyl-pyr-
 imidin 24, 92.
 Verbindung C₈H₈N₂Cl aus α,α'-Diamino-
 α,α'-dimethyl-bernsteinsäure-dinitril
 4 (541).
 C₈H₈N₂Br 5-Brom-2.4-dimethyl-pyrimidon-
 (6)-imid bezw. 5-Brom-6-amino-2.4-di-
 methyl-pyrimidin 24, 91.
 C₈H₈N₂I 5-Jod-2.4-dimethyl-pyrimidon-(6)-
 imid bezw. 5-Jod-6-amino-2.4-dimethyl-
 pyrimidin 24, 91.
 6-Jod-5-äthyl-pyrimidon-(4)-imid bezw.
 6-Jod-4-amino-5-äthyl-pyrimidin
 42 (234).
 C₈H₈N₂S 1-Allyl-2-thio-parabansäure-di-
 imid-(4,5) 24, 461.
 C₈H₈N₂Cl₃ 4,6-Bis-methylimino-2-trichlor-
 methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw.
 4,6-Bis-methylamino-2-trichlormethyl-
 1.3.5-triazin 26, 231.
 C₈H₈N₂Br₃ 4,6-Bis-methylimino-2-tribrom-
 methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw.
 4,6-Bis-methylamino-2-tribrommethyl-
 1.3.5-triazin 26, 232.
 C₈H₈N₂S₂ Bis-[5-methylimino-1.3.4-thio-
 diazolinyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-
 [5-methylamino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-
 disulfid 27 (610).
 C₈H₈N₂S₂ Bis-[4,6-diimino-tetrahydro-1.3.5-
 triazinyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-[4,6-di-
 amino-1.3.5-triazinyl-(2)]-disulfid
 26, 272.
 C₈H₈ON Acroleinammoniak 1, 727.
 Hexin-(1)-on-(5)-oxim 1, 750.
 Sorbinsäure-amid 2, 484.
 γ-Äthoxy-crotonsäure-nitril 8, 376.

BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

α-Propionyl-propionsäure-nitril 8, 687.
 α-Oxo-isocapro-nitril 8, 690.
 α-Äthyl-acetessigsäure-nitril 8, 693 (241).
 α,α-Dimethyl-acetessigsäure-nitril 8, 696.
 α-Formyl-isovaleriansäure-nitril 8, 697.
 Cyclohexen-(1)-on-(3)-oxim 7, 51.
 1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-oxim
 7 (46).
 1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-oxim
 7, 52 (46).
 Methylfurfurylamin 18, 584 (555).
 1-Oxy-2.5-dimethyl-pyrrol bezw. 2.5-Di-
 methyl-pyrrolenin-1-oxyd 20, 175 (43).
 N-Methylpyridiniumhydroxyd 20, 213
 (71).
 2-[β-Oxy-äthyl]-pyrrol 21 (201).
 1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3)
 21, 255.
 3.4.5-Trimethyl-isoxazol 27, 18.
 Verbindung C₈H₈ON aus x,x-Diamino-n-
 capronsäure 4, 437.
 [C₈H₈ON]_x Polymerer 1.2.5.6-Tetrahydro-
 pyridin-aldehyd-(3) 21, 256.
 C₈H₈ON₂ Aceton-cyanacetylhydrazon 2,
 592.
 Cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon
 7 (45).
 2.4.6-Triamino-phenol 18, 569 (211).
 2.3.4- oder 2.3.6-Triamino-phenol 18, 571.
 3.4-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-
 amid 28, 72.
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)
 amid 28, 76.
 N-Methyl-N'-acetyl-N,N''-äthenyl-
 guanidin 24, 18.
 2-Oxo-4-äthylimino-tetrahydropyrimidin
 bezw. 4-Äthylamino-pyrimidon-(2)
 bezw. 2-Oxy-4-äthylamino-pyrimidin
 24 (313).
 6-Oxo-2-methylimino-4-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 2-Methylamino-4-
 methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-
 methylamino-4-methyl-pyrimidin
 24, 344.
 2-Oxo-6-methylimino-4-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 6-Methylamino-
 4-methyl-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-6-
 methylamino-4-methyl-pyrimidin
 24 (326).
 6-Oxo-2-imino-1.4-dimethyl-tetrahydro-
 pyrimidin bezw. 2-Amino-1.4-dimethyl-
 pyrimidon-(6) 24, 346.
 4-Oxo-2-methylimino-5-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 2-Methylamino-
 5-methyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-
 2-methylamino-5-methyl-pyrimidin
 24, 354.
 3.5-Dimethyl-cytosin 24, 355.
 5-Äthyl-cytosin 24, 359.
 6-Oxo-2-imino-4.5-dimethyl-tetrahydro-
 pyrimidin bezw. 2-Amino-4.5-dimethyl-
 pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-amino-
 4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 359.
 5-Amino-2-methoxy-4-methyl-pyrimidin
 25, 428.

- C₆H₅ON₅ 2,6-Diamino-pyridin-carbonsäure-(4)-hydrazid 22 (676).
 6-Hydrazino-pyridin-carbonsäure-(3)-hydrazid 22, 568.
 2,6-Diimino-5-formimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 2,6-Diamino-5-formamino-4-methyl-pyrimidin 24, 479.
 4-Imino-6-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bezw. 4-Amino-6-acet-amino-2-methyl-1,3,5-triazin 26, 229.
 Verbindung C₆H₅ON₅ aus Diacetonitril 8, 661.
 C₆H₅OCl 3-Chlor-2-methyl-penten-(2)-on-(4) 1, 739 (384).
 α-Äthyl-crotonsäure-chlorid 2, 440.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure-chlorid 2, 442.
 2-Chlor-cyclohexanon-(1) 7, 10 (8).
 3-Chlor-cyclohexanon-(1) 7, 10.
 2-Chlor-1-methyl-cyclopentanon-(3) 7 (9).
 Cyclopentancarbonsäure-chlorid 9, 6.
 C₆H₅OCl₃ Methyl-[α.α.β-tribrom-isobutyl]-keton 1, 692.
 Aldehyd C₆H₅OCl₃ aus Acetaldehyd 1, 695.
 C₆H₅OBr 2-Brom-hexen-(1)-on-(5) 1, 735.
 3-Brom-2-methyl-penten-(2)-on-(4) 1, 739.
 2-Brom-cyclohexanon-(1) 7, 10.
 C₆H₅OBr₃ Methyl-[α.α.β-tribrom-isobutyl]-keton 1, 692.
 ω.ω-Tribrom-pinakolin 1 (357).
 C₆H₅O₂N Methylalldiketon-oxim 1, 803; 16, 1037.
 Oxim des 2-Methyl-penten-(2)-on-(4)-als (5) 1, 803.
 Iminomethyl-diacetyl-methan bezw. ms-Aminomethylen-acetylaceton 1, 808.
 Cyanameisensäure-isobutylester 2, 548.
 Cyanessigsäure-propylester 2 (255).
 β-Cyan-propionsäure-äthylester 2, 615 (265).
 Methylmalonsäure-äthylester-nitril 2, 630 (271).
 Dimethylmalonsäure-methylester-nitril 2, 649.
 Adipinsäure-nitril 2, 653.
 γ-Cyan-n-valeriansäure 2, 656; 17, 614.
 Propylcyanessigsäure 2, 658 (278).
 Methyläthylcyanessigsäure 2, 664.
 Isopropylcyanessigsäure 2 (281).
 Butyryloxy-acetonitril 8, 243.
 α-Propionyloxy-propionsäure-nitril 8, 285.
 α-Acetoxy-buttersäure-nitril 8, 305.
 β-Acetoxy-buttersäure-nitril 8, 309.
 γ-Acetoxy-buttersäure-nitril 8, 312.
 α-Acetoxy-isobuttersäure-nitril 8, 317 (120).
 3-Oxy-pyridin-hydroxymethylat 21, 46.
 4-Oxy-pyridin-hydroxymethylat 21, 49.
 2,5-Bis-oxymethyl-pyrrol 21 (238).
 N-Acetyl-α-pyrrolidon 21, 237.
 N-Äthyl-succinimid 21, 373 (329).
 N-Methyl-brenzweinsäureimid 21, 384.
 4,5-Dioxo-3-methyl-piperidin 21, 385.
 γ,γ-Dimethyl-tetramsäure 21 (332).
 α,α-Dimethyl-tetramsäure 21, 386.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-imid 21, 387 (334).
 Imid der hochschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 388.
 Imid der niedrigschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389 (334).
 O-Äthyl-succinimid 21, 575.
 1,2,5,6-Tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3), Guvacin 22, 14 (489).
 3-Methyl-4-äthyl-isoxazon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-4-äthyl-isoxazol 27, 162.
 3,5,5-Trimethyl-isoxazon-(4) 27, 163.
 C₆H₅O₂N₃ Äthylmalonsäure-ureid-nitril 8, 67.
 Cyanessigsäure-[N.N'-dimethyl-ureid] 4, 76.
 2,4,6-Triamino-resorcin 18, 788.
 4-Nitro-1,3,5-trimethyl-pyrazol 28, 78.
 1-Nitroso-5-äthoxy-3-methyl-pyrazol 28, 359.
 4-Nitroso-5-äthoxy-3-methyl-pyrazol 28, 359.
 Pyrazolon-(3)-[carbäthoxy-imid] bezw. [Pyrazolyl-(3)]-carbamidsäure-äthylester 24, 14.
 3-Äthyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 24, 63.
 5-Oxo-4-äthylloximino-3-methyl-pyrazolin 24, 325.
 2,4-Dioxo-5-methylimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Methylamino-3-methyl-uracil 24 (409).
 2,4-Dioxo-5-methylimino-3-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Methylamino-1-methyl-uracil 24 (409).
 2,4-Dioxo-5-imino-1,3-dimethyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Amino-1,3-dimethyl-uracil 24 (410).
 2,4-Dioxo-5-imino-3-äthyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Amino-1-äthyl-uracil 24 (410).
 1,3-Dimethyl-barbitursäure-imid-(4) bezw. 4-Amino-1,3-dimethyl-uracil 24, 471.
 1-Äthyl-barbitursäure-imid-(6) bezw. 4-Amino-3-äthyl-uracil 24, 471.
 5-Methylamino-4-methyl-uracil 24, 478.
 2,6-Dioxo-5-imino-1,4-dimethyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Amino-1,4-dimethyl-uracil 24 (415).
 2,6-Dioxo-5-imino-3,4-dimethyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Amino-3,4-dimethyl-uracil 24 (415).
 4,6-Dioxo-2-imino-5-äthyl-hexahydropyrimidin bezw. 4,6-Dioxy-2-amino-5-äthyl-pyrimidin 24, 481 (416).
 2,6-Dioxo-4-imino-5-äthyl-hexahydropyrimidin bezw. 2,4-Dioxy-6-amino-5-äthyl-pyrimidin 24, 481.
 4,6-Dioxo-2-imino-5,5-dimethyl-hexahydropyrimidin 24, 483.
 5-Äthoxy-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-5-äthoxy-2-amino-pyrimidin bezw. 5-Äthoxy-2-amino-pyrimidon-(4) 25, 60.
 5-Äthoxy-cytosin 25, 60.

- 2-Äthoxy-6-oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-2-äthoxy-6-amino-pyrimidin bezw. 2-Äthoxy-6-amino-pyrimidon-(4) 25, 63.
- 2-Methoxy-6-oxo-4-imino-1-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Methoxy-6-amino-3-methyl-pyrimidon-(4) 25, 63.
- 5-Dimethylamino-uracil 25, 481.
- d(+)-Histidin 25 (713).
- l(—)-Histidin 25, 513 (714).
- dl-Histidin 25 (718).
- 4.6-Dioxo-2-methyl-5-äthyl-tetrahydro-1.3.5-triazin 26, 230.
- 2-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 278.
- 5(bzw. 4)-Methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4 bezw 5)-äthylester 26, 281.
- 5-Methyl-1-äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26 (87).
- 5-Methyl-2-äthyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 282 (87).
- 3-Methyl-4-acetonyl-1.2.5-oxdiazol-oxim 27, 632.
- C₆H₅O₂N₂ Ameisensäureureid-azo-isobuttersäurenitril 4, 563.
- Succinylidguanid 24 (414).
- 6-Amino-5-formamino-4-oxo-2-imino-3-methyl-tetrahydropyrimidin 25 (696).
- C₆H₅O₂N₂ N,N'-Dimethylen-azidobornsteinsäuredihydrazid 2 (271).
- C₆H₅O₂Cl [β-Chlor-crotyl]-acetat 2, 137.
- [α-Chlor-crotyl]-acetat 2 (72).
- 1-Chlor-2-methyl-propen-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137.
- α-Chlor-crotonsäure-äthylester 2, 415 (189).
- β-Chlor-crotonsäure-äthylester 2, 416 (189).
- β-Chlor-isocrotonsäure-äthylester 2, 417 (190).
- γ-Chlor-crotonsäure-äthylester 2, 418.
- β-Chlor-α-methyl-acrylsäure-äthylester 2, 423.
- Methylester der 3-Chlor-buten-(2)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 73° 2, 431 (192).
- β-Chlor-α-äthyl-crotonsäure vom Schmelzpunkt 74—75° 2, 441.
- β-Chlor-α-äthyl-crotonsäure vom Schmelzpunkt 49,5° 2, 441.
- Dimethyl-[α-chlor-vinyl]-essigsäure 2, 442.
- 3-Chlor-cyclohexanol-(3)-on-(1) 7, 555.
- C₆H₅O₂Cl₃ [β.β.γ-Trichlor-butyl]-acetat 2, 130.
- [β.β.β-Trichlor-tert.-butyl]-acetat 2, 131 (59).
- Trichloressigsäure-isobutylester 2, 209.
- α.α.β-Trichlor-buttersäure-äthylester 2, 281.
- Säure C₆H₅O₂Cl₃ aus Acetaldehyd 2, 338.
- Quercit-trichlorhydrin 6, 741.
- C₆H₅O₂Br 2-Brom-buten-(1)-ol-(4)-acetat 2, 137 (64).
- 1-Brom-2-methyl-propen-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137 (64).
- α-Brom-crotonsäure-äthylester 2, 419.
- β-Brom-α-methyl-acrylsäure-äthylester 2, 424.
- γ-Brom-γ.δ-hexensäure 2, 435.
- β-Brom-hydrosorbinsäure 2, 436.
- 5-Brom-penten-(1)-carbonsäure-(2)(?) 2 (193).
- 3-Brom-cyclohexanol-(3)-on-(1) 7, 555.
- 1-Brom-cyclobutan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 6.
- β-Brom-α.α-dimethyl-butyrolacton 17, 240.
- Verbindung C₆H₅O₂Br aus Glycerin 1, 512.
- C₆H₅O₂Br₃ [β.β.β-Tribrom-tert.-butyl]-acetat 2 (59).
- α-Brom-propionsäure-[β.γ-dibrom-propylester] 2 (112).
- C₆H₅O₂I β-Jod-α.α-dimethyl-butyrolacton 17, 240.
- C₆H₅O₂N 5-Nitro-2-methyl-penten-(2)-on-(4) 1, 739.
- Triacetamid 2, 181 (82).
- Verbindung C₆H₅O₂N aus Kaliumcyanat und Acetanhydrid 2 (83).
- Mesaconsäure-α-methylester-β-amid 2, 767.
- Mesaconsäure-β-methylester-α-amid 2, 767.
- trans-α-Methyl-glutaconsäure-amid 2, 776.
- Acetyl-carbamidsäure-allylester 8 (15).
- α-Cyan-milchsäure-äthylester 8, 441.
- β-Acetyl-acrylsäure-methylester-oxim 8 (255).
- α-Iminomethyl-acetessigsäure-methylester bezw. α-Aminomethylen-acetessigsäure-methylester 8, 749.
- N-Methyl-fumaramidsäure-methylester 4, 63.
- Maleinsäure-äthylamid 4, 114.
- Cyclopentan-(3)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 599 (291).
- α.α-Äthylen-acetessigsäure-oxim 10, 600.
- [5-Methyl-cumaranyl-(3)]-nitrit 17 (58).
- α.α-Dimethyl-tetronsäure-oxim 17, 417.
- γ-Valerolacton-γ-carbonsäure-amid 18, 372.
- [α-Amino-α.α'-dimethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 18, 620.
- α-Pyrrolidon-N-essigsäure 21, 237.
- Methylester des Lactams der d-Glutaminsäure 22 (570).
- Methylester des Lactams der dl-Glutaminsäure 22 (571).
- Piperidon-(6)-carbonsäure-(2) 22, 286.
- Dilactylsäure-imid 27, 252.
- Trimorpholin 27, 539.
- Verbindung C₆H₅O₂N aus Diacetbernsteinsäureester 8, 842.
- C₆H₅O₂N₃ Polymerer Methyläther der Knallsäure 1, 723.
- Oxamidsäure-diacetylaminid 2, 554.
- Aconitsäure-triamid 2, 853.
- α-Azido-α-methyl-acetessigsäure-methylester 8 (237).
- α-Diazo-bernsteinsäure-α'-äthylester-α-amid 8 (274); vgl. a. 25, 159.
- Diazoacetyl-aminoessigsäure-äthylester 4 (483); vgl. a. 25, 114 (530).
- 2.4.6-Triamino-phloroglucin 18, 828.

- 1.3.5-Tris-hydroxylamino-benzol bezw. Cyclohexantrioxim-(1.3.5) 15, 34.
 2.6-Dioxo-piperazin-essigsäure-(4)-amid 24 (298).
 3-Methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyllamid 25 (579).
 Hydrokaffursäure 25, 246 (580).
 Anhydroglycylasparagin 25, 248.
 4-[Carbomethoxyamino-methyl]-imid-azolon-(2) 25 (676).
 1.3-Dimethyl-uramil 25, 494 (705); 27 (732).
 1.7-Dimethyl-uramil 25 (705).
 7.7-Dimethyl-uramil 25 (705).
 7-Äthyl-uramil 25, 494 (705).
 5-Äthyl-uramil 25, 503.
 Trimeres Acetonitriloxyd 26, 36.
 Cyanursäure-trimethylester 26, 126 (35).
 5-Methyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure]-(1) bezw. α-[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 149.
 Isocyanursäure-trimethylester 26, 249 (76).
 Verbindung C₆H₅O₂N₂ aus Chloracetyl-diglycinamid 26, 259.
 1.0³.0⁴-Trimethyl-cyanursäure 26, 269.
 1.3.0⁴-Trimethyl-cyanursäure 26, 271.
 1-Oxy-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 283.
 3-Methyl-5-[α-oximino-äthyl]-isoxazolon-(4)-oxim 27, 257, 701.
 4-Oxy-4-methyl-6-[α-oximino-äthyl]-1.2.5-oxdiazin 27, 701; vgl. a. 27, 257.
 C₆H₅O₂N₂ Diazoacetyl-glycylglycinamid 4 (486); vgl. a. 25, 114.
 3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-[β-aminoformyl-hydrazid] 24, 44.
 Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-triamid 25, 182.
 [5-Oxo-1.2.3-triazoliny-(1)-acetyl]-glycin-amid 26, 137.
 C₆H₅O₂N₂ Cyanurureid 26, 248.
 C₆H₅O₂Cl Oxalsäure-isobutylester-chlorid 2, 542.
 Bernsteinsäure-äthylester-chlorid 2, 613 (264).
 Methylmalonsäure-äthylester-chlorid 2, 629.
 β-Acetoxy-isobuttersäure-chlorid 3, 320.
 α-Chlor-acetessigsäure-äthylester 3, 662 (233); 23, 591; 26, 654.
 γ-Chlor-acetessigsäure-äthylester 3, 663 (233).
 α-Chlor-α-methyl-acetessigsäure-methylester 3 (237).
 Quercitanchlorhydrin 6, 1187.
 α-Oxy-isobuttersäure-[β-chlor-äthyliden]-ätherester 19 (556).
 C₆H₅O₂Cl Chloralaldol 1, 849.
 Acetat des Chloral-Äthylalkohols 2, 153.
 β,β,β-Trichlor-α-oxy-propionsäure-propylester 3, 288.
 γ,γ,γ-Trichlor-β-oxy-buttersäure-äthylester 3 (117).
 γ,γ,δ-Trichlor-β-oxy-n-capronsäure 3, 333.
 γ,γ,γ-Trichlor-β-oxy-α-äthyl-buttersäure 3, 338.
 Trichlorparaldehyd 19, 386 (807).
 Phenacetrichlorhydrin 5, 198.
 C₆H₅O₂Br [α-Brom-vinyl]-glykolsäure-äthylester 3 (135).
 α-Brom-acetessigsäure-äthylester 3, 664 (233).
 γ-Brom-acetessigsäure-äthylester 3, 664 (233).
 α-Brom-lävulinsäure-methylester 3 (236).
 β-Brom-lävulinsäure-methylester 3 (236).
 α-Brom-α-methyl-acetessigsäure-methylester 3, 681.
 γ-Brom-α-methyl-acetessigsäure-methylester 3, 681.
 C₆H₅O₂I α-Jod-acetessigsäure-äthylester 3, 666; 23, 591.
 C₆H₅O₂N Acetoxy-β-oxo-γ-oximino-butan 2 (73).
 x-Nitro-crotonsäure-äthylester 2 (188).
 Acetyl-oxamidsäure-äthylester 2, 545 (237).
 α-Acetoximino-propionsäure-methylester 3, 616.
 α-Oximino-acetessigsäure-äthylester 3, 744 (259).
 Triacetatsäure-oxim 3, 751.
 γ-Oximino-γ-acetyl-buttersäure 3, 751.
 Iminobernsteinsäure-äthylester bezw. Aminobutendisäure-äthylester 3, 780.
 2-Nitro-1-methyl-cyclobutan-carbonsäure-(1) 3 (4).
 O.O-Dimethyl-d-tartrimid 21 (476).
 N-Äthyl-d-tartrimid 21, 624.
 Traubensäure-äthylimid 21, 625.
 Dimethylmesoweinsäure-imid(?) 3 (184).
 Dimethyltraubensäure-imid(?) 3 (185).
 α,α-Imino-bernsteinsäure-äthylester 22, 117.
 C₆H₅O₂N₂ Oxalsäure-amid-[diacetyl-hydrazid] 2 (243).
 Acetylloximino-äthenyl-acetylamidoxim 3, 606 (216).
 α,β-Bis-[acetyl-oximino]-α-amino-äthan 3 (216).
 β-Nitrosimino-α-oximino-buttersäure-äthylester 3, 746.
 Oxomalonsäure-äthylester-guanidid 3, 773.
 1-Nitro-3.5-dioxo-2.6-dimethyl-piperazin 24 (309).
 Isokaffursäure 25 (602).
 Kaffursäure 25, 281 (602).
 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (603).
 5-Oxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (605).
 Hydroxonsäure-äthylester 25 (691).
 [3.5-Dioxo-hexahydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-essigsäure-methylester bezw. [3.5-Dioxy-1.6-dihydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-essigsäure-methylester 26 (63).
 Salpetrigsäureester des [β-Oxy-isobutyl]-furoxans 27, 603.
 Verbindung C₆H₅O₂N₂ aus Trinitro-anhydrodiacetonharnstoff 24, 71.

C₆H₅O₂N₂ 5-Methylamino-pseudoharnsäure 24 (433).
 C₆H₅O₂Cl [β-Chlor-äthyliden]-diacetat 2 (71).
 Chlorbernsteinsäure-dimethylester 2, 618, 619.
 O-[α-Chlor-propionyl]-milchsäure 2 (101).
 6-Chlorformyl-milchsäure-äthylester 2, 281.
 α-Chloracetoxy-isobuttersäure 2 (119).
 C₆H₅O₂Br Brombernsteinsäure-dimethylester 2, 620, 621, 622 (268).
 Brombernsteinsäure-äthylester 2, 622.
 α-Brom-isobernsteinsäure-dimethylester 2, 631 (272).
 α-Brom-adipinsäure 2, 653.
 β-Brom-adipinsäure 2, 653.
 α-Brom-α-methyl-glutarsäure oder α-Brom-methyl-glutarsäure 2, 656.
 β-Brom-α-methyl-glutarsäure oder α'-Brom-α-methyl-glutarsäure 2, 656.
 α'-Brom-α-methyl-glutarsäure oder α-Brommethyl-glutarsäure 2, 656.
 [β-Brom-propyl]-malonsäure 2, 658.
 β-Brom-β-methyl-glutarsäure 2, 659.
 α'-Brom-α-äthyl-bernsteinsäure 2, 661.
 α-Brom-α-äthyl-bernsteinsäure 2, 661.
 α'-Brom-α-α-dimethyl-bernsteinsäure 2, 663.
 α-Brom-α-α'-dimethyl-bernsteinsäure 2, 668.
 Isopropyl-brom-malonsäure 2, 669 (281).
 C₆H₅O₂Br₂ Bromal-äthylenglykol-acetat 2, 142.
 C₆H₅O₂I [β-Jod-äthyl]-bernsteinsäure 2, 661.
 C₆H₅O₂N Tricarballysäure-amid 2, 817.
 O-[α-Oximino-buteryl]-glykolsäure 2 (222).
 β-[β-Nitro-propionyl]-propionsäure 2, 685.
 Hochschmelzender Oximinobernsteinsäure-äthylester 2, 780 (273).
 Niederschmelzender Oximinobernsteinsäure-äthylester 2, 781.
 α-Oximino-adipinsäure 2, 799 (279).
 α'-Oxo-α-methyl-glutarsäure-oxim 2 (279).
 Formamino-malonsäure-dimethylester 4, 470.
 α-Oxo-γ-amino-butan-α-γ-dicarbonsäure 4, 526.
 C₆H₅O₂N₂ α-Oxo-glutarsäure-semicarbazon 2 (275).
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-hydrothymidin 25, 54.
 5-Nitro-4-oxy-1-methyl-hydrothymidin 25, 54.
 [5,6-Dioxy-2,4-dioxo-hexahydropyrimidyl-(5)]-essigsäureamid 25 (610).
 Verbindung C₆H₅O₂N₂ aus Isomesitylnitrimin 27, 163.
 [C₆H₅O₂N₂]_x Verbindung [C₆H₅O₂N₂]_x aus Nitromalonsäure-diamid 2, 598.
 C₆H₅O₂Cl β-Chlor-äpfelsäure-dimethylester 2, 418, 438.
 C₆H₅O₂N α-Nitro-β-acetoxy-buttersäure 2, 810.
 Leichtverseifbares Citronensäure-amid 2, 599.

Schwerverseifbares Citronensäure-amid 2, 599.
 Carbo-methoxy-diglykolamidsäure 4, 368.
 Triglykolamidsäure 4, 369 (482).
 Carboxy-glutaminsäure 4, 492.
 β-Amino-tricarballysäure 4, 501.
 Glucuron-oxim 18, 207.
 C₆H₅O₂Cl α'-Chlor-α-oxy-diäthyläther-α-α'-dicarbonsäure 2, 614.
 C₆H₅O₂As Arsen-triacetat 2, 172.
 C₆H₅O₂B Bor-triacetat 2, 172 (79).
 C₆H₅O₂N Nitroäpfelsäure-dimethylester 2, 430; 17, 614.
 C₆H₅O₂N Nitroweinsäure-dimethylester 2, 512.
 C₆H₅O₂N₂ Rhamnose-trinitrat 1, 874.
 C₆H₅O₂N₂ Inosit-trinitrat 6, 1197.
 C₆H₅O₂N₂ Rhamnit-pentanitrat 1, 532.
 C₆H₅O₂N₂ Mannit-pentanitrat 1, 542.
 Dulcit-pentanitrat 1, 547.
 C₆H₅NC₂ Bis-[β-chlor-allyl]-amin (?) 4, 219.
 C₆H₅NBr₂ β-γ-Dibrom-isocaproonsäure-nitril 2, 331.
 Bis-[β-brom-allyl]-amin 4, 220.
 C₆H₅N₂S Senföl aus einem aus Fuselölamylen gewonnenen Amin C₆H₅N₂ 4, 223.
 2-Äthylimino-2,3-dihydro-thiophen bezw. 2-Äthylamino-thiophen 17 (136).
 2-[α-Amino-äthyl]-thiophen 18, 585.
 2-Methyl-4-äthyl-thiazol 27, 19.
 4-Methyl-2-äthyl-thiazol 27, 19.
 2,4,5-Trimethyl-thiazol 27, 19.
 C₆H₅N₂S Äthyl-allyliminomethylen-disulfid 19, 101.
 C₆H₅N₂Cl 4-Chlor-3-cyan-piperidin 22, 9.
 5-Chlor-2-methyl-1-äthyl-imidazol 22, 67.
 C₆H₅N₂Br 2-Brom-1,4,5-trimethyl-imidazol 22, 80.
 C₆H₅N₂I 4(oder 5)-Jod-2-methyl-1-äthyl-imidazol 22, 68.
 4-Jod-1,3,5-trimethyl-pyrazol 22, 77.
 1-Jod-2,4,5-trimethyl-imidazol 22 (26).
 C₆H₅N₂S N-Methyl-S-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
 S-Methyl-N-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 213.
 6-Imino-2-thion-4,5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-4,5-dimethyl-thiopyrimidin-(2) bezw. 6-Amino-2-mercapto-4,5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
 2-Imino-6-thion-4,5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4,5-dimethyl-thiopyrimidin-(6) bezw. 2-Amino-6-mercapto-4,5-dimethyl-pyrimidin 24, 361.
 2-Äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 9.
 3-Methyl-1,3,4-thiodiazolon-(2)-allylimid 27, 626.
 2-Methyl-1,3,4-thiodiazolon-(5)-allylimid bezw. 5-Allylamino-2-methyl-1,3,4-thiodiazol 27, 629.
 C₆H₅N₂S₂ Methylderivat des 5-Allylimino-2-thion-1,3,4-thiodiazolidins 27, 675.

C₆H₈N₂S₂, Trithiocyanursäure-trimethylester 26, 128 (35).

Trimethylester aus Trithioisocyanursäure bezw. Trithiocyanursäure 26, 259.

C₆H₈N₂Se₂, Triselenocyanursäure-trimethylester 26, 129.

C₆H₈N₂Cl 6-Chlor-2.4-diimino-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Chlor-2.4-diamino-5-äthyl-pyrimidin 24 (334).

C₆H₈ClBr₂, 1-Chlor-1.2-dibrom-cyclohexan 5 (9).

C₆H₈ClBr₄, 2 (?) -Chlor-1.2.5.6 (?) -tetrabromhexan 1, 146.

C₆H₈Cl₃S₂, 2.4.6-Trichlor-2.4.6-trimethyl-1.3.5-trithian 19 (807).

C₆H₈BrMg tert.-Butyl-acetylenmagnesiumbromid 4 (607).

C₆H₈Br₂P Verbindung C₆H₈Br₂P aus Glycerin 1, 512.

[C₆H₁₀ON]_x Verbindung [C₆H₁₀ON]_x aus p-Tolylhydroxylamin 15, 16.

C₆H₁₀ON, Propylecyanacetamid 2, 658.

Methyläthylcyanacetamid 2 (279).

α-Cyan-isovaleriansäure-amid 2, 669.

Isovalerylcyanamid 3, 80.

β-Oximino-α,α-dimethyl-buttersäure-nitril 3, 696.

Cyanameisensäure-diäthylamid 4, 113 (352).

α-Acetamino-isobuttersäure-nitril 4, 416.

1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-aldoxim-(3) 21, 256.

1-Oxy-2.4.5-trimethyl-imidazol bezw.

2.4.5-Trimethyl-imidazol-3-oxyl 23 (26).

Methylpyrazin-hydroxymethylat 23, 94.

5-Äthoxy-3-methyl-pyrazol 23, 354.

4 (bezw. 5)-Äthoxymethyl-imidazol 23 (103).

1.2.3-Trimethyl-pyrazolon-(5) 24, 20 (189).

3 (bezw. 5)-Propyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 68.

3 (bezw. 5)-Methyl-4-äthyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 68.

3.4.4-Trimethyl-pyrazolon-(5) 24, 70.

4-Isopropyl-imidazol-(2) 24, 70.

4-Methyl-5-äthyl-imidazol-(2) 24, 70 (228).

4-Methyl-3-äthyl-isoxazol-(5)-imid bezw. 5-Amino-4-methyl-3-äthyl-isoxazol 27, 162.

2.5-Diäthyl-1.3.4-oxdiazol 27, 565.

Verbindung C₆H₁₀ON₂ aus 4-Methyl-3-äthyl-isoxazol-(5)-imid 27, 162.

C₆H₁₀ON₂, α-Methyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 3 (237).

2-Oxo-5-imino-4-äthylimino-hexahydropyrimidin bezw. 2-Oxy-5-amino-4-äthylamino-pyrimidin 24 (409).

2-Oxo-5-imino-4-methylimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Amino-4-methylamino-1-methyl-pyrimidon-(2) 24 (410).

2-Oxo-5-imino-6-methylimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 2-Oxy-5-amino-6-methylamino-4-methylpyrimidin 24 (414).

2-Oxo-5.6-diimino-3.4-dimethyl-hexahydropyrimidin bezw. 5.6-Diamino-3.4-dimethyl-pyrimidon-(2) 24 (415).

6-Oxo-2.4-diimino-5.5-dimethyl-hexahydropyrimidin 24, 483.

β-[Imidazol-(4 bezw. 5)]-propionsäurehydrazid 25, 122.

4-Acetamino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 30.

C₆H₁₀ON₂, 6-Nitrosimino-2.4-dimethyl-1-cyan-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 132.

C₆H₁₀OCl₂, α,α-Dichlor-β-propyloxy-propylen 1, 435.

3.3-Dichlor-hexanon-(2) 1, 689.

2.3-Dichlor-2-methyl-pentanon-(4) 1, 692.

4.4-Dichlor-2.2-dimethyl-butanon-(3) 1, 695, 983.

1-Chlor-2-chlormethyl-1-methylol-cyclobutan 6, 9.

C₆H₁₀OCl₄, [α,β,β,β-Tetrachlor-äthyl]-isobutyl-äther 1, 624.

α,β,x,x-Tetrachlor-dipropyläther 1 (334).

C₆H₁₀OBr₂, α,β-Dibrom-α-methyl-n-valeraldehyd 1, 690.

2.4-Dibrom-2-methyl-pentanon-(3) 1 (355).

2.3-Dibrom-2-methyl-pentanon-(4) 1, 692.

ω,ω-Dibrom-pinakolin 1, 695 (357).

C₆H₁₀OS₂, Allylxanthogensäure-äthylester 3, 212.

C₆H₁₀OMg Cyclohexen-(1)-yl-(4)-magnesiumhydroxyd 16 (550).

C₆H₁₀O₂N₂, 2-Methyl-penten-(2)-nitrimid-(4), Mesitylnitrimin 1, 739.

Methylallyldiketon-dioxim 1, 803.

Diacyetyl-acethydrizon 2, 191 (86).

Δ^{β,γ}-Dihydromuconsäure-diamid 2, 774.

Äthylfumarsäure-diamid 2, 779.

Dimethylmaleinsäure-diamid (?) 2, 781.

Dimethylfumarsäure-diamid (?) 2, 781.

Dimethylacrylsäure-ureid 3, 64.

Verbindung C₆H₁₀O₂N₂ aus Cyncarbaminsäure-äthylester und Äthyljodid 3, 81.

[α-Oxy-isovaleryl]-cyanamid 3, 329.

Cyclohexandioxim-(1.3) 7, 555.

Cyclohexandioxim-(1.4) 7, 556.

1-Methyl-cyclopentandion-(2.3)-dioxim 7 (311).

1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-dioxim 7 (311).

Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diamid 9 (315).

cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-diamid 9, 725.

5-Oxo-3-oximino-2.2-dimethyl-pyrrolidin 21 (332).

2-Oxo-4-oximino-3.3-dimethyl-pyrrolidin 21, 386.

Pyrrolidon-(5)-essigsäure-(2)-amid 22, 287.

2-Methyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 288.

α-Amino-α,α'-dimethyl-bernsteinsäureimid 22, 533.

Sarkosinanhydrid 24, 265 (295).

2.6-Dioxo-4-äthyl-piperazin 24 (297).

5-Methyl-1-äthyl-hydantoin 24, 280.
 3.5.5-Trimethyl-hydantoin 24, 290.
 N,N'-Adipinyl-hydrazin 24 (308).
 5-Äthyl-hydrouracil 24, 296.
 3.6-Dioxo-2-äthyl-piperazin 24, 297 (308).
 Alaninanhydrid 24, 297 (308).
 α,α'-Imino-di-propionsäure-imid 24, 299 (309).
 5-Isopropyl-hydantoin 24 (309).
 5-Methyl-5-äthyl-hydantoin 24 (309).
 3(bzw. 5)-Äthoxymethyl-pyrazolon-
 (5 bzw. 3) 25 (458).
 α-Diazo-buttersäure-äthylester 25, 115.
 3.5.5-Trimethyl-isoxazonol-(4)-oxim,
 Isomesitylnitrimin 27, 163.
 4-Oxy-3.4.6-trimethyl-1.2.5-oxdiazin
 27, 602.
 Verbindung C₆H₁₀O₃N₂ aus N-Methyl-
 asparaginsäure-bis-methylamid 4, 486.
 Verbindung C₆H₁₀O₃N₂ aus Bernsteinsäure-
 anhydrid 17, 409.
 C₆H₁₀O₃N₂, Azin des Isonitrosoacetons 1, 765
 (396).
 α-[Acetyl-semicarbazino]-propionsäure-
 nitril 4, 558.
 Tetraaminohydrochinon 18, 793.
 4.5-Diamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 482
 (696).
 Dilaetam der α,β,α',β'-Tetraamino-adipin-
 säure 25 (697).
 5.6-Diamino-2-methoxy-3-methyl-pyrimidin-
 (4) 25, 506.
 α-[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-
 propionsäure-amid 26, 149.
 4.6-Dioxo-2-imino-1.3.5-trimethyl-hexa-
 hydro-1.3.5-triazin 26, 250.
 1.4(oder 1.6)-Dimethyl-acetylendiurein
 26, 442.
 1.6(oder 1.4)-Dimethyl-acetylendiurein
 26, 442.
 3-Methyl-puron 26, 444.
 Methylisopuron 26, 444.
 7.8-Dimethyl-acetylendiurein 26, 445 (131).
 O,N; O',N'-Diäthyliden-[oxalsäure-bis-
 amidoxim] 27, 799.
 C₆H₁₀O₃N₂, Maleindialdehyd-disemicarbazon
 8 (54).
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-
 säure-(3.6)-bis-methylamid 26, 566.
 1-Äthyl-1.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicar-
 bonsäure-(3.6)-diamid 26, 567.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-
 säure-(3.6)-bis-methylamid 26, 569.
 C₆H₁₀O₃Cl₂ [β,β-Dichlor-tert.-butyl]-acetat
 2, 131.
 Dichloressigsäure-butylester 2, 204.
 Dichloressigsäure-isobutylester 2, 204.
 α,β-Dichlor-buttersäure-äthylester 2, 279.
 β,γ-Dichlor-buttersäure-äthylester 2, 280.
 x,x-Dichlor-buttersäure-äthylester 2, 280.
 Dimeres Epichlorhydrin 19, 10.
 C₆H₁₀O₃Br₂, 2.3-Dibrom-buten-(2)-diol-(1.4)-
 dimethyläther 1, 499 (260).
 Dibromid des festen Hexin-(3)-diols-(2.5)
 1, 500.

Dibromid des flüssigen Hexin-(3)-diols-
 (2.5) 1, 500.
 [γ,δ-Dibrom-butyl]-acetat 2 (59).
 [β,γ-Dibrom-isobutyl]-acetat 2, 131.
 [β,γ-Dibrom-propyl]-propionat 2 (106).
 α,α-Dibrom-propionsäure-propylester
 2, 258.
 α,β-Dibrom-propionsäure-propylester
 2, 259.
 Äthylester der α,β-Dibrom-buttersäure
 vom Schmelzpunkt 87° 2, 284 (125).
 α,γ-Dibrom-buttersäure-äthylester 2, 285.
 β,γ-Dibrom-buttersäure-äthylester 2, 285.
 α,β-Dibrom-n-capronsäure 2, 325.
 β,γ-Dibrom-n-capronsäure 2, 325.
 x,x-Dibrom-n-capronsäure 2, 325.
 β,γ-Dibrom-pentan-β-carbonsäure 2, 327.
 1.5-Dibrom-pentan-carbonsäure-(2) (?)
 2 (142).
 Brenzterebinsäure-dibromid 2, 331.
 α,β-Dibrom-isocapronsäure 2, 331.
 x,x-Dibrom-3-methyl-butan-carbonsäure-
 (1), x,x-Dibrom-2-methyl-pentansäure-
 (5) 2, 331.
 Methylbutylencarbonsäuredibromid 2,
 333.
 Dibromid der festen α-Äthyl-crotonsäure
 2, 335.
 Dibromid der flüssigen α-Äthyl-croton-
 säure 2, 335.
 Dimethyl-[α,β-dibrom-äthyl]-essigsäure
 2, 336.
 x,β-Dibrom-α,β-dimethyl-buttersäure
 2, 338.
 α,β-Dibrom-α-isopropyl-propionsäure
 2, 338.
 C₆H₁₀O₃Br₄, β,β,γ,γ-Tetrabrom-α,δ-dimeth-
 oxy-butan 1, 478.
 Tetrabromid des Divinylglykols 1, 485.
 C₆H₁₀O₃I₂, Dimeres Epijodhydrin 19, 11.
 C₆H₁₀O₃S₂, β-Äthylmercapto-crotonsäure
 8, 375.
 β-Äthylmercapto-isocrotonsäure 8, 375.
 Thioacetessigsäure-äthylester bzw. β-Mer-
 capto-crotonsäure-äthylester 8 (233).
 Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)-
 methylester 18, 264.
 C₆H₁₀O₃S₂, Dithiooxalsäure-diäthylester
 2, 565 (244).
 Äthylxanthogensäure-acetolester 8, 213.
 Äthylendimercaptan-S-vinyläther-S-carb-
 oxymethyläther 8, 249.
 Inneres Anhydrid des Diäthylendisulfid-
 [hydroxy-(carboxy-methylate)] 19, 7.
 C₆H₁₀O₃S₂, Äthylxanthogensäureanhydrid
 8, 213 (85).
 C₆H₁₀O₃S₂, Dixanthogen 8, 214 (85).
 C₆H₁₀O₃Hg₂, Verbindung C₆H₁₀O₃Hg₂ aus Bis-
 [γ-brommercuri-propylen]-dioxyd
 27, 811.
 C₆H₁₀O₃Hg₂, Verbindung C₆H₁₀O₃Hg₂ aus Bis-
 [γ-brommercuri-propylen]-dioxyd
 19, 378.
 C₆H₁₀O₃N₂, Triacetylhydrazin 2, 192.
 Iminosuccinamidsäure-äthylester 8 (274).

- Hochschmelzender 2-Amino-buten-(2)-amid-(1)-säure-(4)-äthylester von THOMAS-MAMERT 2, 785 (274).
- Niedrigschmelzender 2-Amino-buten-(2)-amid-(1)-säure-(4)-äthylester von THOMAS-MAMERT 2, 785.
- Aminobutenamidsäure-äthylester von CLAUS, VOELLER 2, 785.
- Aminomethylen-malonsäure-äthylester-amid 2, 787.
- N-Nitroso-N-allyl-urethan 4 (395).
- N-[β -Amino-äthyl]-maleinamidsäure (?) 4 (416); 17, 433.
- Methylen-homoasparagin 4, 495.
- Cyclohexylpseudonitrol 5 (10).
- Cyclohexen-nitrosit 5, 64.
- 2-Nitro-1-methyl-cyclobutan-carbonsäure-(1)-amid 9 (4).
- N-Nitroso-piperidin- α -carbonsäure 22, 8.
- N-Nitroso-piperidin- β -carbonsäure 22, 9.
- N-Nitroso-piperidin- γ -carbonsäure 22, 10.
- N-Nitrosoderivat der α,α -Dimethyl-trimethylenimin- α' -carbonsäure oder der α,α -Dimethyl-äthylenimin- α' -essigsäure 22, 10.
- α,α' -Imino-succinamidsäure-äthylester 22, 117.
- Alanylserinanhidrid 25 (485).
- $C_6H_{10}O_2N_2$ Acetylderivat des Isonitrosoaceton-semicarbazons 2, 110.
- ms-Isonitroso-acetylaceton-semicarbazon 2, 112.
- 3.8-Dimethyl-allantoin 25 (693); 27 (732).
- 1.6-Dimethyl-allantoin 25 (693).
- $C_6H_{10}O_2N_2$ Diazoacetyl-glycylglycinhydrazid 4 (487).
- [5-Oxo-1.2.3-triazoliny-(1)]-acetyl-glycinhydrazid 26 (37).
- 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-äthylester-hydrazid 26, 569.
- $C_6H_{10}O_2N_2$ Pyrazol-tricarbon-säure-(3.4.5)-trihydrazid 25 (557).
- $C_6H_{10}O_2Cl_2$ Mannitandichlorhydrin 1, 540.
- 3.3-Dichlor-1.4-dimethoxy-butanon-(2) 1 (429).
- Dichlor-äthoxy-essigsäure-äthylester 2, 543 (236).
- β,β -Dichlor- α -oxy-isobuttersäure-äthylester 2, 317.
- β,β' -Dichlor- α -oxy-isobuttersäure-äthylester 2, 318.
- 2.4-Dimethyl-6-dichlormethyl-1.3.5-trioxan 19 (806).
- $C_6H_{10}O_2Br_2$ α,β -Dibrom- β -äthoxy-isobuttersäure 2, 320.
- $C_6H_{10}O_2S$ Thioxalsäure-diäthylester 2, 563 (244).
- $C_6H_{10}O_2S_2$ Äthylkohlen-säure-äthylxanthogen-säure-anhydrid 2, 213.
- Äthylxanthogenessigsäure-methylester 2, 255.
- Methylxanthogenessigsäure-äthylester 2, 256.
- α -Äthylxanthogen-propionsäure 2, 291.
- β -Äthylxanthogen-propionsäure 2, 300.
- Inneres Anhydrid des Diäthylendisulfid-oxyl-[hydroxy-(carboxy-methylata)] 19, 7.
- $C_6H_{10}O_2S_2$ Schwefligsäure-äthylxanthogen-säure-anhydrid 2 (85).
- $C_6H_{10}O_2P_2$ Verbindung $C_6H_{10}O_2P_2$ aus Cyclohexen 5 (32).
- $C_6H_{10}O_4N_2$ Diisopropenyl-nitrosat 1, 256.
- Malonsäure-äthylester-ureid 2, 66.
- Acetyl-allophansäure-äthylester 2, 72.
- Azodicarbonsäure-diäthylester 2, 123 (58).
- α -Acetoxy-isobornsteinsäure-diamid 2 (156).
- α,β -Dioximino-buttersäure-äthylester 2, 745.
- γ,δ -Dioximino-n-capronsäure 2, 751.
- N-Methyl-N'-äthoxalyl-harnstoff 4 (331).
- N'-Acetoxy-N-äthyl-oxamid 4, 112.
- Acetyl-glycyl-glycin 4, 371.
- Formaminomalonsäure-äthylester-amid 4, 470.
- 1.1-Dinitro-cyclohexan 5 (10).
- Cyclohexen-nitrosat 5, 64.
- 4-Oxy-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.2)-diamid 18, 360.
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_2$ (4.5-Dioxy-4.5-dimethyl-hydrouracil oder Hydrat des 5-Methyl-5-acetyl-hydantoin) 25 (484); vgl. a. 25 (510).
- Serinanhidrid 25, 82 (510).
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_2$ aus Malonamid 2, 583.
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_2$ von FRÄNKEL, CORNELIUS 27 (630).
- $[C_6H_{10}O_4N_2]_x$ Verbindung $[C_6H_{10}O_4N_2]_x$ (?) aus β -Amino-crotonsäure-äthylester 2, 655.
- $C_6H_{10}O_4N_2$ Äthylidendioxamid 2, 546.
- Oxalsäurediamidoxim-diacetat 2, 557 (240).
- Oxalsäure-bis-[acetyl-hydrazid] 2, 560 (243).
- Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure-tetraamid 2, 859.
- Bernsteinsäure-diureid 2, 67.
- Diäcetylhydrazodicarbonamid 2 (56).
- Oxalsäure-bis-methylureid 4 (331).
- Bernsteinsäure-bis-[nitroso-methylamid] 4 (341).
- Oxamid-N,N'-bis-essigsäureamid 4 (477).
- [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazinyl-(4)]-essigsäurehydrazid 25 (609).
- $C_6H_{10}O_4N_2$ 1-Amino-2.5-dioxo-pyrrolidin-dicarbon-säure-(3.4)-dihydrazid 22 (595).
- Verbindung $C_6H_{10}O_4N_2$ (?) aus Nitromalonsäure-diäthylester 2, 597.
- $C_6H_{10}O_4N_2$ Bis-aminoguanidinderivat der Dioxo-bernsteinsäure 2, 833.
- $C_6H_{10}O_4Cl_2$ Inositdichlorhydrin 6 (568).
- $C_6H_{10}O_4Br_2$ 5.6-Dibrom-cyclohexantetrol-(1.2.3.4) 6, 1151.
- Inosit-dibromhydrin 6, 1151 (568).
- $C_6H_{10}O_4S$ Dialylsulfat 1 (226).
- Thiodiameisensäure-diäthylester 2, 133.
- Thiodiglykolsäure-dimethylester 2, 255 (98).

rac. α,α' -Thio-dilactylsäure 3, 291.
Meso- α,α' -thio-dilactylsäure 3, 292.
d- α,α' -Thio-dilactylsäure 3, 295.
l- α,α' -Thio-dilactylsäure 3, 295.
S-[α -Carboxy-äthyl]-thiohydracrylsäure 3, 300.
Thiodihydracrylsäure 3, 300.
 β -Äthylsulfon-isocrotonsäure 3, 375.
[1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(5)]-schwefeligsäure 7, 52.
C₆H₁₀O₄S₂ Verbindung C₆H₁₀O₄S₂ aus Propionsäure 2, 243.
Dicarbäthoxy-disulfid 3, 133.
Äthylen-bis-thioglykolsäure 3 (96).
Äthyliden-bis-thioglykolsäure 3, 249.
Dithiodiglykolsäure-dimethylester 3, 255 (98).
dl- α,α' -Dithio-dilactylsäure 3, 292.
d- α,α' -Dithio-dilactylsäure 3, 295.
Dithiodihydracrylsäure 3, 301.
C₆H₁₀O₄S₃ Trithiodilactylsäure 3, 293.
C₆H₁₀O₄P₂ Verbindung C₆H₁₀O₄P₂ (Cyclohexenphosphorat) 5 (32).
C₆H₁₀O₄Hg β,β -Quecksilber-dipropionsäure 4, 680 (612).
C₆H₁₀O₄Se Selendilactylsäure 3, 294.
C₆H₁₀O₅N₂ 4.4-Dinitro-2-methyl-pentanon-(3) 1, 691.
Nitro-oximino-essigsäure-isobutylester 2, 558.
Allophanyl-glykolsäure-äthylester 3, 238.
Citronensäure-diamid 3, 569.
Allophansäure- ω -essigsäureäthylester 4, 361.
Nitroso-diglykolamidsäure-dimethylester 4, 380.
Glycyl-asparaginsäure 4 (534).
Asparagyl-glycin 4, 485.
 α -Üreido-glutarsäure 4, 492.
 α -Nitrosohydroxylamino-acetessigsäure-äthylester 4, 577.
Isozuckersäure-diamid 18, 366.
3.4-Diamino-tetrahydrofuran-dicarbon-säure-(2.5) 18 (588).
4.5.5-Trioxo-1.4-dimethyl-hydrouracil 25 (513).
4.5.5-Trioxo-3.4-dimethyl-hydrouracil 25 (514).
C₆H₁₀O₆Hg Hydroxymercuri-methylmalon-säure-dimethylester 4, 689.
C₆H₁₀O₆Hg₄ Verbindung C₆H₁₀O₆Hg₄ aus Aceton 1, 765.
C₆H₁₀O₆N₂ β,β -Dinitro- α,α -dimethyl-buttersäure 2, 337.
O-[Nitro-carbaminy]-milchsäure-äthyl-ester 3, 281.
Nitrodiglykolamidsäure-dimethylester 4 (488).
N-Nitro-[α,α' -imino-dipropionsäure] 4 (498).
C₆H₁₀O₆N₂ N.N'-Dinitro-N.N'-diäthyl-oxamid 4, 130.
C₆H₁₀O₈S Diäthylsulfon- α,α' -dicarbonsäure 3, 292.
Diäthylsulfon- α,β' -dicarbonsäure 3, 300.

Diäthylsulfon- β,β' -dicarbonsäure 3, 300.
 α,α' -Dioxy-diäthylsulfid- α,α' -dicarbon-säure 3, 626.
C₆H₁₀O₆S₂ Disulfoxyd der Äthylen-bis-thio-glykolsäure 3 (96).
Disulfid einer α -Oxy- β -mercapto-propion-säure 3, 397 (142).
C₆H₁₀O₇N₂ Verbindung C₆H₁₀O₇N₂, vielleicht 3.4-Dioxy-2.5-diamino-tetrahydrofuran-N.N'-dicarbonsäure 3 (202).
C₆H₁₀O₆N₄ N.N'-Dinitro-N.N'-dicarbomethoxy-äthylendiamin 4, 257 (417).
Verbindung C₆H₁₀O₈N₄ aus Diallyl 1, 254.
C₆H₁₀O₆S₂ Äthylen-bis-sulfonessigsäure 3 (96).
C₆H₁₀O₁₃N₄ Tetranitrodiglycerin 1, 515.
C₆H₁₀O₁₄N₄ Dulcittetranitrat 1, 547.
C₆H₁₀NCl ϵ -Chlor-n-capronsäure-nitril 2, 325.
 α -Chlor-isocapronsäure-nitril 2, 330.
C₆H₁₀NBr Diäthyl-bromessigsäure-nitril 2, 335.
C₆H₁₀N₂Br₃ Verbindung C₆H₁₀N₂Br₃ (oder C₃H₅NBr₃) aus β,β,γ -Tribrom-propyl-ammoniumbromid 4, 152.
C₆H₁₀N₂S 5-Methylmercapto-1.3-dimethyl-pyrazol 23 (99).
1.2.3-Trimethyl-pyrazolthion-(5) 24 (222).
4-Methyl-5-äthyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-methyl-5-äthyl-imidazol 24, 71.
Verbindung C₆H₁₀N₂S, wahrscheinlich 2.4.4-Trimethyl-imidazolthion-(5) 4, 416; s. a. 24, 71.
3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-methylimid 27, 160.
2.5-Diäthyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
C₆H₁₀N₂S₂ Dithiokohlensäure-S.S-diäthyl-ester-[cyanimid] 3, 220.
Isodithionocinamid-S.S-äthylenäther (?) 19, 154.
C₆H₁₀N₂S₂ 5-Äthylimino-3-thion-4-äthyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 512.
Persulfoxyansäure-diäthylester 27, 616.
C₆H₁₀N₂Br Methyl-iminodiessigsäure-dinitril-brommethylester 4, 368.
C₆H₁₀N₄S 4.6-Diimino-2-thion-5-äthyl-hexahydropyrimidin bzw. 4.6-Diamino-2-mercapto-5-äthyl-pyrimidin bzw. 4.6-Diamino-5-äthyl-thiopyrimidon-(2) 24, 482.
Verbindung C₆H₁₀N₄S aus Äthylendiamin 4, 250.
C₆H₁₀N₄S₂ 4.6-Bis-methylmercapto-2-methyl-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-methylmercapto-6-methyl-amino-1.3.5-triazin 26, 270.
C₆H₁₀N₄Cl 6-Chlor-2-methylimino-4-äthyl-imino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-2-methylamino-4-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 226.
C₆H₁₀BrI 2-Chlor-1-jod-cyclohexan 5, 25 (10).
C₆H₁₀BrI 2-Brom-1-jod-cyclohexan 5, 26.
C₆H₁₁ON Äthyl-allyl-keton-oxim 1, 734.
Allylacetone-oxim 1, 734.

- α -Methyl- β -äthyl-acrolein-oxim 1, 736.
 Mesityloxim 1, 738.
 3-Methyl-pentandion-(2.4)-imid bzw.
 2-Amino-3-methyl-penten-(2)-on-(4)
 1, 792.
 α -Äthyl-crotonsäure-amid 2, 441.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure-amid 2, 442.
 Isobutyloxy-acetonitril 3, 243.
 α -Propyloxy-propionsäure-nitril 3, 285.
 β -Äthoxy-buttersäure-nitril 3, 309.
 γ -Äthoxy-buttersäure-nitril 3, 312 (118).
 Methylpropylketon-cyanhydrin 3, 334.
 Isovaleraldehyd-cyanhydrin 3, 336.
 Diäthylketon-cyanhydrin 3, 339.
 β , β , β -Trimethyl-milchsäure-nitril 3 (125).
 Methylisopropylketon-cyanhydrin 3, 341.
 Acetylacetone-methylimid bzw. 2-Methyl-
 amino-penten-(2)-on-(4) 4, 57.
 Isoamylisocyanat 4, 186.
 Cyclohexanon-oxim 7, 10 (7).
 1-Methyl-cyclopentanone-(2)-oxim 7, 11.
 Akt. 1-Methyl-cyclopentanoxim-(3) 7, 12.
 Inakt. 1-Methyl-cyclopentanoxim-(3)
 7 (9).
 Methyl-cyclobutyl-ketoxim 7, 12.
 Cyclopentancarbonsäure-amid 9, 6.
 1.1-Dimethyl-cyclopropan-carbonsäure-
 (2)-amid 9, 7.
 N-Formyl-piperidin 20, 45 (15).
 4-Methoxy-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin
 21 (196).
 N-Äthyl- α -pyrrolidon 21, 237.
 N-Methyl- α -piperidon 21 (262).
 1.2-Dimethyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
 ϵ -Caprolactam 21, 240.
 2-Methyl-piperidon-(6) 21, 240.
 3-Methyl-piperidon-(2) 21, 240 (263).
 Piperidin-aldehyd-(3) 21, 240.
 3-Methyl-piperidon-(6) oder 4-Methyl-
 piperidon-(2) 21, 241.
 3.3-Dimethyl-pyrrolidon-(2) 21, 242.
 3-Äthyl- Δ^1 (oder Δ^2)-dihydro-1.2-oxazin
 27 (206).
 3-Propyl- Δ^2 -isoxazolin 27, 14.
 3.3.5-Trimethyl- Δ^4 -isoxazolin 27, 14.
 Oxytrialdin 28, 8.
 $C_6H_{11}ON_3$ Methyl-allyl-keton-semicarbazone
 3, 107.
 Methyl-propenylketon-semicarbazone
 3, 107 (52).
 α -Äthyl-acrolein-semicarbazone 3, 107.
 Tiglinaledehyd-semicarbazone 3 (52).
 Dimethyl-bis-[cyan-methyl]-ammonium-
 hydroxyd 4, 368.
 Cyclopentanone-semicarbazone 7, 7 (5).
 Methyl-cyclopropyl-keton-semicarbazone
 7 (6).
 Semicarbazone des Ketons C_6H_8O aus Cyclo-
 propan und Acetylbromid 6 (4).
 5-Oxo-3-hydrazono-2.2-dimethyl-pyrro-
 lidin 21 (332).
 3-Äthyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid
 23, 33.
 3.4.5-Trimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-
 amid 23, 82.
 3.N²-Dimethyl-kreatinin 24, 249 (290).
 3 (oder N²)-Äthyl-kreatinin 24, 250 (290).
 5-Methyl-1-äthyl-glykocyamidin 24, 280.
 5-Äthyl-kreatinin 24, 289.
 5-Isopropyl-glykocyamidin 24, 300.
 1-Methyl-5-methylaminomethyl-imid-
 azolon-(4) 25, 460.
 Verbindung $C_6H_{11}ON_3$ aus N-Carbäthoxy-
 acetylacetoneimid 3 (13).
 Verbindung $C_6H_{11}ON_3$ aus Trimethyl-
 brenztraubensäure-semicarbazone 3 (242).
 $C_6H_{11}ON_3$ Aceton-[(α -azido-propionyl)-hydr-
 azon] 2 (115).
 Aceton-[(β -azido-propionyl)-hydrazon]
 2 (115).
 $C_6H_{11}OCl$ Propyl-[β -chlor-propenyl]-äther
 1 (224).
 Verbindung $C_6H_{11}OCl$ aus Epichlorhydrin
 und Allyljodid 1, 446.
 Chlorhexenylalkohol aus Hexenylalkohol-
 dichlorid 1, 446.
 1-Chlor-hexanon-(3) 1, 690.
 4-Chlor-hexanon-(3) 1 (355).
 6-Chlor-hexanon-(3) 1 (355); 4 (661).
 Äthyl-[α -chlor-crotyl]-äther 1, 730.
 n-Capronylchlorid 2, 324.
 Isocapronylchlorid 2, 329.
 Diäthylelessigsäure-chlorid 2, 334.
 Dimethyläthylelessigsäure-chlorid 2, 336.
 2-Chlor-cyclohexanol-(1) 6, 7.
 1-Chlor-2-methyl-1-methylol-cyclobutan
 6, 9.
 $C_6H_{11}OCl_3$ [β -Chlor-propyl]-[α , β -dichlor-
 propyl]-äther 1 (334); vgl. a. 1, 354.
 x.x.x-Trichlor-dipropyläther 1, 354 (178,
 334).
 $C_6H_{11}OBr$ 5-Brom-hexanon-(2) 1, 689.
 6-Brom-hexanon-(2) 1, 689.
 5-Brom-hexanon-(3) 1, 690.
 2-Brom-2-methyl-pentanone-(3) 1 (355).
 2-Brom-2-methyl-pentanone-(4) 1, 692.
 ω -Brom-pinakolin 1 (357).
 n-Capronylbromid 2 (141).
 $C_6H_{11}OI$ 6-Jod-hexanon-(2) 1, 690.
 cis-2-Jod-cyclohexanol-(1) 6, 7 (6).
 $C_6H_{11}ON$ 5-Nitro-2-methyl-penten-(4) 1,
 217.
 2-Nitroso-2-methyl-pentanone-(4) 1, 692.
 Methyläther des Isonitroso-methylpropyl-
 ketons 1, 777.
 Isonitroso-methylbutylketon 1, 787 (405).
 Acetonylacetone-oxim 1 (406).
 Isonitroso-methylisobutylketon 1, 791.
 Isonitroso-äthylisopropylketon 1, 791.
 α -Methoxy- δ -oxo- β -imino-pentan 1, 851.
 Dipropionamid 2, 244 (109).
 N-Acetyl-isobutyramid 2, 293.
 α -Oxy- β -äthyliden-buttersäure-amid
 3, 379.
 β -Oxy- γ -äthoxy-butyronitril 3, 399.
 β -Methyl- α -äthyl-glycerinsäurenitril
 3 (143).
 β -Imino-buttersäure-äthylester bzw.
 β -Amino-crotonsäure-äthylester 3, 654
 (228).

- β -Imino- α -methyl-buttersäure-methylester bezw. β -Amino- α -methyl-crotonsäure-methylester 3, 679.
- γ -Acetyl-buttersäure-amid 3, 686.
- α -Propionyl-propionsäure-amid 3, 687.
- α -Oxo-isocaproonsäure-amid 3 (240).
- α , α -Dimethyl-acetessigsäure-amid 3, 696.
- N-Äthyl-diacetamid 4, 110 (352).
- Allyl-carbamidäure-äthylester 4, 209 (391).
- Aminodihydrosorbinsäure 4 (529).
- Nitrocyclohexan 5, 26 (10).
- 1-Nitro-1-methyl-cyclopentan 5, 28 (11).
- 2-Nitro-1-methyl-cyclopentan 5, 28 (11).
- 1¹-Nitro-1-methyl-cyclopentan 5 (11).
- Cyclohexanol-(2)-on-(1)-oxim 8 (504).
- Cyclobutyl-carbamidsäure-methylester 12, 4.
- 1-Amino-cyclopentan-carbonsäure-(1) 14 (526).
- 5-Oxy-1-methyl-piperidon-(2) 21, 574.
- Hygrinsäure 22, 5 (484).
- Piperidin-carbonsäure-(2), Pipecolinsäure 22, 7, 8 (484).
- Piperidin-carbonsäure-(3), Nipecotinsäure 22, 8 (485).
- Piperidin-carbonsäure-(4), Isonipecotinsäure 22, 10 (486).
- α , α -Dimethyl-trimethylenimin- α' -carbonsäure oder α , α -Dimethyl-äthylenimin- α' -essigsäure 22, 10.
- C₆H₁₁O₂N₃ α -Azido-buttersäure-äthylester 2, 287.
- γ -Azido-buttersäure-äthylester 2 (126).
- α -Azido-isobuttersäure-äthylester 2, 299 (130).
- 3-Semicarbazon des Pentandions-(2.3) 3, 111.
- Isopropylglyoxal-semicarbazon 3 (54).
- Cyclopentanol-(2)-on-(1)-semicarbazon 8 (504).
- Pyrrolidin- α , α -dicarbonsäure-diamid 22, 118.
- 2-Methyl-pyrrolidin-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 288.
- 2-Nitroso-3-methyl-1-äthyl-pyrazolidon-(5) 24 (185).
- Acecaffin 25, 473 (691).
- C₆H₁₁O₂N₄ α -[Allophanyl-hydrazino]-isobuttersäure-nitril 4, 580.
- C₆H₁₁O₂Cl 6-Chlor-hexanol-(5)-on-(2) oder 5-Chlor-hexanol-(6)-on-(2) 1, 835.
- 3-Chlor-2-methyl-pentanol-(2)-on-(4) 1 (424).
- [β -Chlor-isobutyl]-acetat 2, 131.
- [Chlor-tert.-butyl]-acetat 2, 131.
- Chloressigsäure-butylester 2, 198.
- Chloressigsäure-isobutylester 2, 198 (89).
- α -Chlor-propionsäure-propylester 2, 248.
- β -Chlor-propionsäure-propylester 2, 250.
- Buttersäure-[β -chlor-äthylester] 2, 271.
- [α -Chlor-äthyl]-butyrat 2, 274.
- α -Chlor-buttersäure-äthylester 2, 277.
- β -Chlor-buttersäure-äthylester 2, 277 (124).
- γ -Chlor-buttersäure-äthylester 2, 278 (124).
- α -Chlor-isobuttersäure-äthylester 2, 295.
- α -Chlor-n-valeriansäure-methylester 2, 302.
- Isovaleriansäure-chlormethylester 2, 314.
- δ -Chlor-n-capronsäure 2, 324.
- α -Chlor-isocaproonsäure 2, 330.
- Chlorameisensäure-[methyl-propyl-carbinester] 3, 12.
- Chlorameisensäure-[diäthyl-carbinester] 3, 12.
- Chlorameisensäureester des Dimethyl-äthylcarbinols 3 (6).
- Chlorameisensäure-[methyl-isopropyl-carbinester] 3, 12.
- Chlorameisensäure-isoamylester 3, 12 (6).
- Isobutyloxy-acetylchlorid 3 (92).
- Verbindung C₆H₁₁O₂Cl aus 1.2; 5.6-Di-oxido-hexan (?) 19, 15.
- C₆H₁₁O₂Cl₃ 1-Methyläther des 5.5.5-Trichlor-pentandiol-(1.4) 1, 481.
- Chloral-diäthylacetat 1, 621.
- Chloral-butylalkoholat 1, 622.
- Chloral-tert.-butylalkoholat 1, 622.
- Butyrylchloral-alkoholat 1, 665 (346).
- C₆H₁₁O₂Br α -Brom-crotonaldehyd-dimethyl-acetal 1 (380).
- [γ oder δ -Brom-butyl]-acetat 2 (59).
- Bromessigsäure-butylester 2 (96).
- Bromessigsäure-isobutylester 2, 215 (96).
- Bromessigsäure-tert.-butylester 2 (96).
- α -Brom-propionsäure-propylester 2, 254 (112).
- γ -Brom-buttersäure-äthylester 2, 282 (125); 3, 938.
- β -Brom-buttersäure-äthylester 2, 283.
- γ -Brom-buttersäure-äthylester 2, 283.
- α -Brom-isobuttersäure-äthylester 2, 296 (129).
- α -Brom- α -methyl-buttersäure-methylester 2, 307.
- α -Brom-isovaleriansäure-methylester 2, 317 (138).
- α -Brom-n-capronsäure 2, 325 (141).
- β -Brom-n-capronsäure 2, 325.
- γ -Brom-n-capronsäure 2, 325.
- Methyl-propyl-bromessigsäure 2, 327.
- β -Brom-isocaproonsäure 2, 330.
- α -Brom-isocaproonsäure 2, 330.
- Aktive α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionsäure 2, 332.
- Inaktive α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionsäure 2, 332.
- β -Brom- α -äthyl-buttersäure 2, 334.
- Diäthyl-bromessigsäure 2, 334.
- Dimethyl-[β -brom-äthyl]-essigsäure 2, 336.
- β -Brom- α - β -dimethyl-buttersäure 2, 338.
- α -Brom-isobutyraldehyd-äthylenacetal 19, 11.
- Verbindung C₆H₁₁O₂Br aus 1.2; 5.6-Di-oxido-hexan (?) 19, 15.
- C₆H₁₁O₂I Buttersäure-[β -jod-äthylester] 2 (119).
- α -Jod-buttersäure-äthylester 2, 286.
- γ -Jod-n-capronsäure 2, 326.
- Dimethyl-[α -jod-äthyl]-essigsäure 2, 337.
- β -Jod- α - β -dimethyl-buttersäure 2, 338.

- Verbindung $C_6H_{11}O_2I$ aus 1.2:5.6-Dioxido-hexan (?) 19, 15.
- $C_6H_{11}O_3N$ 2-Nitro-2-methyl-pentan-4-ol 1, 693.
- α -Nitroso-buttersäure-äthylester 2, 286.
- α -Nitroso-isobuttersäure-äthylester 2, 298.
- Oxamidsäure-isobutylester 2, 545.
- Iminooxalsäure-diäthylester 2, 547.
- Succinamidsäure-äthylester 2, 614 (265).
- Methylmalonsäure-äthylester-amid 2, 629.
- Dimethylmalonsäure-methylester-amid 2, 648.
- Adipinsäure-amid 2, 653.
- Isopropylmalonsäure-amid 2 (280, 281).
- Butyryl-carbamidsäure-methylester 3, 21.
- Oximinoessigsäure-isobutylester 3, 602.
- α -Oximino-buttersäure-äthylester 3, 630.
- β -Oximino-buttersäure-äthylester 3, 657 (230).
- β -Aldehydo-propionsäure-äthylester-oxim 3 (234).
- β -Oximino-isobuttersäure-äthylester 3, 669.
- α -Oximino-n-capronsäure 3 (238).
- δ -Oximino-n-capronsäure 3, 685.
- α -Oximino-isocapronsäure 3, 690 (240).
- α -Oximino- β -methyl-n-valeriansäure 3, 690.
- β -Oximino- α -dimethyl-buttersäure 3, 695.
- Trimethylbrenztraubensäure-oxim 3 (241).
- Dimethyl-oxamidsäure-äthylester 4, 61.
- N-Methyl-N-acetyl-carbamidsäure-äthylester 4, 76.
- Äthyl-oxamidsäure-äthylester 4, 112.
- Diäthyl-oxamidsäure 4, 113.
- N-Äthyl-succinamidsäure 4, 114.
- Butyl-oxamidsäure 4, 157.
- sek.-Butyl-oxamidsäure 4, 162.
- Isobutyl-oxamidsäure 4, 168.
- [β -Acetamino-äthyl]-acetat 4 (430).
- Acetylamino-essigsäure-äthylester 4, 354 (474).
- Butyryl-glycin 4 (475).
- α -Acetamino-isobuttersäure 4, 416.
- Akt. α -Formylamino-methyläthylessigsäure 4 (513).
- Inakt. α -Formylamino-methyläthylessigsäure 4 (513).
- Formyl-valin 4, 428, 429, 431.
- α -Amino-acetessigsäure-äthylester 4, 524.
- α -Oxo- ϵ -amino-n-capronsäure oder ϵ -Oxo- δ -amino-n-capronsäure 4, 525.
- 1-Methyl-a-[4-oxy-prolin] 22, 190.
- 1-Methyl-b-[4-oxy-prolin] 22, 191.
- 4-Oxy-hygrinsäure 22 (546).
- $C_6H_{11}O_3N_3$ Hexantrioxim-(2.3.5) 1, 808.
- Propan- α , α , γ -tricarbonsäure-triamid 2, 814.
- Tricarballylsäure-triamid 2, 817.
- α -Acetoxy-propionaldehyd-semicarbazon 3, 113.
- Acetoxy-aceton-semicarbazon 3, 113.
- Propionylcarbinformiat-semicarbazon 3, 113.
- Brenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 3, 618.
- Malonaldehydsäure-äthylester-semicarbazon 3, 628.
- Acetessigsäure-methylester-semicarbazon 3 (223).
- α -Oxo-n-valeriansäure-semicarbazon 3 (235).
- Lävulinsäure-semicarbazon 3, 675.
- Glutaraldehydsäure-semicarbazon 3, 678.
- β -Formyl-isobuttersäure-semicarbazon 3 (238).
- Succinamidsäure-methylureid 4, 77.
- Acetursäure-acetylhydrazid 4, 355.
- Acetyl-diglykolamidsäure-diamid 4, 368 (482).
- 3.N³-Bis-oxymethyl-kreatinin 24, 257.
- $C_6H_{11}O_3N_2$ Verbindung $C_6H_{11}O_3N_2$ aus Dimethylalloxan 24, 512.
- $C_6H_{11}O_3N_2$ Fulmitriguanurat 1, 723.
- $C_6H_{11}O_3Cl$ Chloräthylidenglykol-äthyläther-acetat 2, 153.
- γ -Chlor- β -oxy-buttersäure-äthylester 3, 310 (116).
- β -Chlor- γ -äthoxy-buttersäure 3, 312.
- β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure-äthylester 3, 317 (121).
- α -Chlor- β -oxy-isobuttersäure-äthylester 3 (121).
- Äthoxychloroessigsäure-äthylester 3 (211).
- $C_6H_{11}O_3Br$ Äthoxybromessigsäure-äthylester 3 (211).
- $C_6H_{11}O_3I$ Verbindung $C_6H_{11}O_3I$ aus Glycerin 1, 512.
- $C_6H_{11}O_3P$ Verbindung $C_6H_{11}O_3P$ aus Cyclohexenphosphorat 5 (32).
- $C_6H_{11}O_4N$ [β -Nitro-butyl]-acetat 2, 130.
- Nitroessigsäure-isobutylester 2, 226.
- α -Nitro-buttersäure-äthylester 2, 287.
- α -Nitro-n-capronsäure 2 (141).
- β -Nitro- α , α -dimethyl-buttersäure (?) 2, 337.
- Iminodicarbonsäure-diäthylester 3, 27 (13).
- O-Carbaminyl-milchsäure-äthylester 3, 281.
- Äpfelsäure- β -äthylester- α -amid 3, 435.
- β -Äthyl-äpfelsäure-amid 3, 450 (158).
- 2-Methyl-pentanol-(2)-oxim-(3)-säure-(1) 3, 873.
- Carbäthoxy-glycin-methylester 4 (478).
- Carbomethoxy-glycin-äthylester 4, 361.
- Iminodiessigsäure-dimethylester 4, 366 (481).
- Iminodiessigsäure-äthylester 4, 366.
- Äthyl-iminodiessigsäure 4, 368.
- Oxyacetyl-glycin-äthylester 4, 370.
- Carbäthoxy-dl-alanin 4, 396.
- Inakt. α , α' -Imino-dipropionsäure A 4, 398.
- Inakt. α , α' -Imino-dipropionsäure B 4, 399 (497).
- β -[Carbäthoxy-amino]-propionsäure 4, 404.
- β -[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-methylester 4, 404.
- β , β' -Imino-dipropionsäure 4, 405.
- Imino-essigsäure- α -buttersäure 4 (503).

- Imino-essigsäure- β -buttersäure 4 (505).
 l-Asparaginsäure-dimethylester 4, 475.
 l-Asparaginsäure- β -äthylester 4, 475.
 l-Asparaginsäure-x-äthylester 4, 475.
 dl-Asparaginsäure- α -äthylester 4, 483.
 dl-Asparaginsäure- β -äthylester 4, 484 (535).
 N,N-Dimethyl-dl-asparaginsäure 4, 486.
 α -Amino-adipinsäure 4, 495.
 α' -Amino- α -äthyl-bernsteinsäure 4, 496.
 α -Amino- α - α' -dimethyl-bernsteinsäure 4, 497.
 C₆H₁₁O₄N₃ Citronensäure-triamid 3, 569 (197).
 Biuret- ω -essigsäure-äthylester 4, 361.
 Carbomethoxy-iminodiessigsäure-diamid 4, 369.
 Diglycylglycin 4, 374 (485).
 Carbäthoxy-aminomalonsäure-diamid 4 (530).
 Glycyl-l-asparagin 4, 482.
 1,2-Dioxy-4-methyl- Δ^1 -1,2,3-triazolin-carbonsäure-(5)-äthylester 26, 277.
 C₆H₁₁O₄N₅ Iminodiessigsäure-diureid 4, 367.
 Iminomalonsäure-tetraamid 4, 471.
 1-Amino-äthan-tetracarbonsäure-(1,1,2,2)-tetraamid 4 (543).
 Verbindung C₆H₁₁O₄N₅ [Guanidinsalz eines Glycylglycincarbonsäureanhydrids (?)] 4, 374.
 C₆H₁₁O₄Cl Mannitanchlorhydrin 1, 540.
 Dulcitanchlorhydrin 1, 546.
 α -Chlor- β - β -dimethoxy-propionsäure-methylester 3, 628.
 Quercitchlorhydrin 6, 1151.
 Verbindung C₆H₁₁O₄Cl aus Äthylenglykol 1, 467.
 C₆H₁₁O₄Br Mannitanbromhydrin 1, 540.
 Dulcitanbromhydrin 1, 546.
 C₆H₁₁O₄P Diallylphosphorsäure 1, 439.
 C₆H₁₁O₄N α , α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-amid 3 (179).
 Weinsäure-äthylester-amid 3 (179).
 Chitosoxim 18, 161.
 3,6-Anhydro-d-gluconsäure-amid 18 (466).
 Lacton der Epichitosaminsäure 18 (583).
 Lacton der Dextro-d-xylohexosaminsäure 18 (583).
 Verbindung C₆H₁₁O₄N aus Fulminursäure 2, 599 (258).
 Verbindung C₆H₁₁O₄N aus Galaktonsäure-amid-chlorhydrin 3, 478.
 Verbindung C₆H₁₁O₄N vom Zersetzungspunkt 220° aus Brenztraubensäure 3, 613.
 Verbindung C₆H₁₁O₄N vom Zersetzungspunkt 208° aus Brenztraubensäure 3, 613.
 C₆H₁₁O₄N₂ Dioxymalonsäure-äthylester-guanidid 3, 773.
 C₆H₁₁O₄N₃ Methyl-[α , α -dinitro-propyl]-keton-semicarbazon 3, 103.
 Äthyl-[α , α -dinitro-äthyl]-keton-semicarbazon 3, 103.
 C₆H₁₁O₄Cl Inositchlorhydrin 6 (584).
 Scyllitchlorhydrin 6 (584).
 C₆H₁₁O₄Br 6-Brom-cyclohexanpentol-(1,2,3,4,5) 6, 1188 (585).
 C₆H₁₁O₆N₃ 2,3,3-Trinitro-2-methyl-pentan 1, 149.
 x,x,x-Trinitro-2-methyl-pentan 1, 149.
 2,2,3-Trinitro-3-methyl-pentan 1, 150.
 Tricarbamidsäureester des Glycerins 3, 31.
 [C₆H₁₁O₆N₆]_x Verbindung [C₆H₁₁O₆N₆]_x aus Nitromalonsäure-diamid 2, 598.
 C₆H₁₁O₆P Phosphorigsäureester des Isomannids 1, 541.
 C₆H₁₁O₆P Phosphorsäureester des Isomannids 1, 541.
 Phosphorsäureester des Dulcids 1, 547.
 C₆H₁₁O₆P Phosphorsäureester des Glucosons 1 (468).
 C₆H₁₁NBr₂ 2,3-Dibrom-1,2-dimethyl-pyrrolidin 20, 93.
 C₆H₁₁NF₄ Äthyl-bis-[β , β -difluor-äthyl]-amin 4, 133.
 C₆H₁₁NS Isoamylrhodanid 3, 177.
 n-Amylsenfö 4, 176.
 tert.-Amylsenfö 4, 179.
 Isoamylsenfö 4, 186 (383).
 Thiopropionsäure-allylamid 4, 209.
 N-Thioformyl-piperidin 20, 45.
 5-Methyl-2-äthyl- Δ^1 -thiazolin 27, 14.
 C₆H₁₁NS₂ Dithiokohlensäure-dimethylester-allylimid 4, 218 (394).
 Pentamethylendithiocarbamidsäure 20, 58 (17).
 2-Äthylmercapto-5-methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 94.
 4-Methyl-5-äthyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-4-methyl-5-äthyl- Δ^1 -thiazolin 27, 153.
 C₆H₁₁N₃S N-Methyl-S-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 71.
 N,S-Diäthyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 118.
 S-Methyl-N-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 143.
 C₆H₁₁N₃S₂ N,N'-Dimethyl-N-[Δ^1 -thiazoliny-(2)]-thioharnstoff 27, 361.
 C₆H₁₁N₄S₂ 6-Methylmercapto-2,4-bis-methyl-imino-tetrahydro-1,3,5-triazin bzw. 2-Methylmercapto-4,6-bis-methylamino-1,3,5-triazin 26, 271.
 C₆H₁₁ClBr₂ 5-Chlor-2,3-dibrom-2-methyl-pentan 1, 148.
 Verbindung C₆H₁₁ClBr₂ aus Hexenylchlorid 1, 154.
 C₆H₁₁ON₃ Isopropyliden-propionylhydrazin 2, 247.
 N-Äthyl-N'-allyl-harnstoff 4, 209.
 α -Hydroxylamino-isocapronitril 4, 545.
 [Cyclobutyl-methyl]-harnstoff 12, 5.
 Piperidin-N-carbonsäure-amid 20, 54 (16).
 N-Nitroso- α -pipercolin 20, 98.
 1-Nitroso-2,5-dimethyl-pyrrolidin 20, 103.
 N-Nitroso- α , α' -trimethyl-trimethylenimin 20, 104.
 3-Methyl-1-äthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 47.
 1,2,3-Trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 51.

- 1.2.3-Trimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 66.
 1.3.4-Trimethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 70.
 2-Oxo-5-äthyl-hexahydropyrimidin 24, 11.
 $C_6H_{12}ON_4$ 5-[γ -Amino-propyl]-hydantoin-imid-(2) 25 (695).
 $C_6H_{12}ON_6$ 2-Azido-2-methyl-butanon-(3)-semicarbazon 3 (49).
 $C_6H_{12}OCl_2$ α,β -Dichlor-dipropyläther 1, 632 (334).
 Verbindung $C_6H_{12}OCl_2$ aus Hexenylalkohol 1, 414.
 $C_6H_{12}OBr_2$ Äthyl-[β,γ -dibrom-butyl]-äther 1, 370.
 Äthyl-[γ,δ -dibrom-butyl]-äther 1 (187).
 Äthyl-[β,γ -dibrom-isobutyl]-äther 1, 378.
 5.6-Dibrom-hexanol-(2) 1, 408.
 4.5-Dibrom-2-methyl-pentanol-(2) 1, 410.
 3.4-Dibrom-2.3-dimethyl-butanol-(2) 1 (204).
 Äthyl-[α,β -dibrom-isobutyl]-äther 1, 675.
 Verbindung $C_6H_{12}OBr_2$ aus Hexenylalkohol 1, 414.
 $C_6H_{12}OS$ Thioessigsäure-S-isobutylester 2, 232.
 Thioisovaleriansäure-O-methylester 2 (139).
 α -Methyl-pentamethylensulfoxyd 17 (9).
 α,α' -Dimethyl-tetramethylensulfoxyd 17 (10).
 $C_6H_{12}OS_2$ Propylxanthogensäure-äthylester 3, 211.
 Isoamylxanthogensäure 3, 212 (85).
 S-Äthyl-dithioglykolsäure-S-äthylester 3 (99).
 Verbindung $C_6H_{12}OS_2(?)$ aus Thialdin 27, 461.
 $C_6H_{12}OHg$ Cyclohexylquecksilberhydroxyd 16, 952 (562).
 $C_6H_{12}OMg$ Cyclohexylmagnesiumhydroxyd 16, 926 (549).
 [3-Methyl-cyclopentyl]-magnesiumhydroxyd 16, 926.
 $C_6H_{12}O_2N_2$ Pinakolinnitrimin 1, 695; 2, 919.
 Succindialdoxim-dimethyläther 1, 769.
 β -Propionyl-propionaldehyd-dioxim 1, 787.
 Adipindialdehyd-dioxim 1, 787.
 Methyl-propyl-glyoxim 1, 787 (405).
 Acetonylacetoxim 1, 789 (406).
 Diäthylglyoxim 1, 790 (406).
 α -Methyl-lävulinaldehyd-dioxim 1, 790.
 Acetylisobutyryl-dioxim 1, 791.
 Äthylsuccindialdoxim 1, 791 (407).
 tert.-Butyl-glyoxim 1, 792.
 Isobutyriden-bis-formamid 2, 28.
 Äthyliden-bis-acetamid 2, 179.
 N,N'-Dipropionyl-hydrazin 2, 247.
 Diiminooxalsäure-diäthylester 2, 547 (238); 10, 1122.
 Adipinsäure-diamid 2, 653 (277).
 Propylmalonsäure-diamid 2, 657 (278).
 Methyläthylmalonsäure-diamid 2, 664.
 Diamid der hochschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2 (280).
 Diamid der niedrigschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2 (280).
 α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure-diamid von E. v. MEYER 2, 668 (280).
 n-Valeryl-harnstoff 3, 63.
 [Methyl-äthyl-acetyl]-harnstoff 3, 63.
 Isovaleryl-harnstoff 3, 63.
 α -Oximino-isocaprinsäure-amid 3, 690.
 β -Oximino- α,α -dimethyl-buttersäure-amid 3, 696.
 Oxalsäure-bis-dimethylamid 4, 62.
 Bernsteinsäure-bis-methylamid 4, 62 (330).
 Methylmalonsäure-bis-methylamid 4, 63.
 N,N'-Diäthyl-oxamid 4, 112 (352).
 N,N'-Diäthyl-oxamid 4, 113.
 N-Äthyl-N'-propionyl-harnstoff 4, 116 (353).
 N-Propyl-N'-acetyl-harnstoff 4 (366).
 N-Isopropyl-N'-acetyl-harnstoff 4 (369).
 Butyl-oxamid 4, 157.
 N,N'-Diäcetyl-äthylendiamin 4, 253 (416).
 N,N'-Diäthyl-N,N'-diformyl-hydrazin 4, 551.
 3-Hydroxylamino-cyclohexanon-(1)-oxim 15, 39.
 5-Oxo-2.2-bis-methylamino-tetrahydrofuran(?) 17 (228).
 1.5-Dioxy-2.4.5-trimethyl- Δ^2 -imidazolin 23 (98).
 $C_6H_{12}O_2N_4$ Propylazaurolsäure 2, 248.
 Diäcetyl-oximethyläther-semicarbazon 3, 111.
 Methyl-[α -isonitroso-propyl]-keton-semicarbazon 3, 111.
 Äthyl-[α -isonitroso-äthyl]-keton-semicarbazon 3, 111.
 Azodicarbonsäure-bis-äthylamid 4 (354).
 N-[γ -Azido-propyl]-urethan 4 (368).
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-dihydrazid 9 (315).
 Piperazin-N,N'-dicarbonsäure-diamid 23, 13.
 1.4-Dinitroso-trans-2.5-dimethyl-piperazin 23, 21.
 1.4-Dinitroso-cis-2.5-dimethyl-piperazin 23, 21.
 $C_6H_{12}O_2N_6$ Äthylglyoxal-disemicarbazon 3 (54).
 Formylacetoxim-disemicarbazon 3, 110.
 Succindialdehyd-disemicarbazon 3, 110.
 Diäcetyl-disemicarbazon 3, 111 (54).
 $C_6H_{12}O_2Cl_2$ Dichlorhexylenglykol 1, 485; 17, 614.
 Dichloracetaldehyd-diäthylacetal 1, 614 (328).
 $C_6H_{12}O_2Br_2$ 2.5-Dibrom-hexandiol-(3.4) 1, 485.
 3.4-Dibrom-2.3-dimethyl-butandiol-(1.2) 1, 487.
 $C_6H_{12}O_2S$ S-Äthyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 256 (98).
 α -Mercapto-isobuttersäure-äthylester 3, 320.
 α -Mercapto-diäthyllessigsäure 3, 340.
 Hexamethylensulfon 17 (8).
 α -Methyl-pentamethylensulfon 17 (9).

α,α'-Dimethyl-tetramethylsulfon 17 (10).
Sulfon C₆H₁₂O₄S aus dem cyclischen Sulfid
C₆H₁₂S aus Erdöl 17, 15.
Thioparaldehyd 19, 386.
C₆H₁₂O₄Mg [δ-Aceto-butyl]-magnesium-
hydroxyd 4, 669.
C₆H₁₂O₄N₂ Verbindung von Diacetamid mit
Acetamid, Triacetodiamid 2, 181.
Isopropylmalonsäure-hydrazid 2 (281).
Allophansäure-butylester 3 (31).
Allophansäureester des Methyläthyl-
carbinols 3 (31).
Allophansäure-isobutylester 3 (31).
Allophansäure-tert.-butylester 3 (31).
Dilactylsäure-diamid 3, 284.
ω-Methyl-allophansäure-propylester
4 (332).
Äpfelsäure-bis-methylamid 4, 79.
ω-Äthyl-allophansäure-äthylester 4 (354).
N-Nitroso-N-propyl-carbamidsäure-äthyl-
ester 4 (367).
ω-Isopropyl-allophansäure-methylester
4 (369).
Anhydroprodukt aus β-Amino-milchsäure-
aldehyd 4, 327.
Betaincarbonsäure-amid 4, 368.
Glycyl-glycin-äthylester 4, 373.
Glycyl-d-alanin-methylester 4, 385.
d-Alanyl-d-alanin 4, 385 (491).
l-Alanyl-d-alanin 4, 386.
d-Alanyl-l-alanin 4, 387.
Carbaminyldl-alanin-äthylester 4, 397.
Carbäthoxy-dl-alanin-amid 4, 397.
N-Äthyl-N-carbaminyldl-alanin 4, 398.
Amid der inakt. α,α'-Imino-dipropion-
säure A 4, 398.
Amid der inakt. α,α'-Imino-dipropion-
säure B 4, 399 (497).
Inakt. Alanylalanin 4, 400.
β-[Carbäthoxy-amino]-propionsäure-amid
4, 405.
[d-α-Amino-buteryl]-glycin 4 (501).
Glycyl-[d-α-amino-buttersäure] 4 (501).
[l-α-Amino-buteryl]-glycin 4 (502).
Glycyl-[l-α-amino-buttersäure] 4 (502).
[dl-α-Amino-buteryl]-glycin 4, 409 (502).
Glycyl-[dl-α-amino-buttersäure] 4 (503).
dl-Valin-N-carbonsäure-amid 4, 431.
dl-Asparaginsäure-β-äthylamid 4, 484.
[N-Methyl-dl-asparaginsäure]-α(?)-methyl-
amid 4, 485.
N-Nitroso-paralidin 27, 461.
C₆H₁₂O₄N₄ Triglykolamidsäure-triamid 4, 370
(483).
C₆H₁₂O₄N₆ Acetessigsäure-semicarbazid-
semicarbazon 3 (232).
1.3.5-Trinitroso-2.4.6-trimethyl-trime-
thylentriamin 26, 9.
C₆H₁₂O₄N₆ Δ²-Pyraxolin-tricarbonsäure-
(3.4.5)-trihydrazid 25 (555).
C₆H₁₂O₄S Cyclohexansulfonsäure 11, 23.
[Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)]-
hydroxymethylat 18, 264.
C₆H₁₂O₄S₂ Diäthylendisulfid-[hydroxy-(carb-
oxy-methylat)] 19, 6.

C₆H₁₂O₄Mg [α-Carbäthoxy-propyl]-magne-
siumhydroxyd 4, 670.
[α-Carbäthoxy-isopropyl]-magnesium-
hydroxyd 4, 670.
C₆H₁₂O₄N₂ 1.1-Dinitro-hexan 1, 147.
3.3-Dinitro-2.2-dimethyl-butan 1, 151.
2.3-Dinitro-2.3-dimethyl-butan 1, 153.
Verbindung C₆H₁₂O₄N₂ aus Tetramethyl-
äthylen und N₂O₅ 1, 219.
Disalpetrigsäureester des Pinakons 1, 488.
Nitrat des 2-Methyl-pentanol-(2)-oxims-(3)
1, 836.
Nitrat des 3-Methyl-pentanol-(3)-oxims-(2)
1, 837.
Oxaldihydroxamsäure-diäthyläther
2, 555.
Dimethyläther-oxaldihydroxamsäure-
dimethylester 2, 556.
Bernsteinsäure-bis-[oxymethyl-amid]
2, 615.
Hydrazodicarbonsäure-diäthylester
3, 98 (46).
Azin des Dimethylcarbonats 3, 120.
N.N'-Dilactyl-hydrazin 3 (110).
α,α'-Dimethoxy-bernsteinsäure-diamid
3, 520.
Meso-α,α'-dioxy-adipinsäure-diamid 3, 533.
dl-α,α'-Dioxy-adipinsäure-diamid 3, 533.
[β,γ-Dioxy-propyl]-malonsäure-diamid
3, 534.
Weinsäure-bis-methylamid 4, 79.
N-Nitro-N-butyl-carbamidsäure-methyl-
ester 4, 159.
N-Nitro-N-sek.-butyl-carbamidsäure-
methylester 4, 163.
N-Nitro-N-isobutyl-carbamidsäure-
methylester 4, 172.
N.N'-Dicarbomethoxy-äthylendiamin
4, 254 (416).
N.N'-Bis-[β-oxo-äthyl]-oxamid 4, 285.
α,α'-Diamino-adipinsäure 4, 496 (541);
8, 614.
β,β'-Diamino-adipinsäure 4, 496.
α,α'-Diamino-α-methyl-glutarsäure 4, 496.
dl-Alanyl-dl-serin 4 (547).
Hydrazino-N.N-diessigsäure-dimethylester
4 (563).
Hydrazin-N.N-di-[α-propionsäure] 4 (564).
Hydrazin-N.N'-di-[α-propionsäure], α,α'-
Hydrazopropionsäure 4, 558.
C₆H₁₂O₄N₄ Allantoinsäure-äthylester 3, 602.
Oxyacetyl-glycylglycin-hydrazid 4 (487).
α-[Nitroso-semicarbazino]-propionsäure-
äthylester 4 (565).
N.N'-Dimethyl-tetrazon-N.N'-dicarbon-
säure-dimethylester 4, 579 (570);
12, 1434.
C₆H₁₂O₄N₆ Bernsteinsäure-diureid-dioxim
3, 67.
Mesoweinsäuredialdehyd-disemicarbazon
3 (56).
ω,ω'-Dinitroso-ω,ω'-diäthyl-oxalsäure-
dihydrazid 4, 551.
C₆H₁₂O₄N₆ N.N'-Bis-[α-nitroso-ureido]-
piperazin 23 (7).

$C_6H_{12}O_4Cl_2$, Divinylglykol-dihypochlorit
1, 529.

Mannitdichlorhydrin 1, 529.

Dulcitolchlorhydrin 1, 529.

$C_6H_{12}O_4Br_2$, Mannitdibromhydrin 1, 529.

Dulcitoltribromhydrin 1, 530.

$C_6H_{12}O_4S_8$ Hexenylschwefelsäure 1, 446.

Schwefligsäureverbindung des Allyl-
acetons 1, 734.

Äthylsulfon-essigsäure-äthylester 3, 256.

2-Methyl-pentanal-(1)-sulfonsäure-(2)
4, 19.

2-Methyl-pentanon-(4)-sulfonsäure-(2)
4, 19.

cis-Cyclohexanol-(1)-sulfonsäure-(2)
11, 233.

2.5-Dimethyl-furantetrahydrid-sulfon-
säure-(2) 18, 567.

$C_6H_{12}O_4S_2$ Diäthylendisulfid-oxyd-[hydroxy-
(carboxy-methylat)] 19, 7.

Bis-trimethylen-disulfon 19, 10.

Trimethylen-propylen-disulfon 19, 10.

Trimethylen-isopropylen-disulfon 19, 10.

Diisopropylendisulfon 19, 11.

$C_6H_{12}O_4S_2$ Trimethyl-trimethylen-disulfon-
sulfid 19, 388.

$C_6H_{12}O_4Hg_2$ Dipropylendioxyd-bis-queck-
silberhydroxyd 19, 378 (803).

$C_6H_{12}O_4N_4$ Verbindung $C_6H_{12}O_4N_4$ aus Tetra-
methyläthylen und N_2O_2 1, 219.

Inakt. Isoseryl-isoserin 4, 506.

l-Seryl-l-serin 4, 506.

Inaktives Seryl-serin 4, 512.

$C_6H_{12}O_4N_4$ Symm.-Dinitro-tetramethyl-
azoxymethan (?) 1, 651.

Verbindung $C_6H_{12}O_4N_4$ aus Desoxalsäure-
triäthylester 3, 587.

$C_6H_{12}O_4S_8$ Thioglucose 1 (455).

Sulfoessigsäure-diäthylester 4, 22.

α -Sulfo-isobuttersäure-dimethylester 4, 24.

α -Sulfo-n-capronsäure 4, 25.

Methylpropylessigsäure- α -sulfonsäure
4, 25.

$C_6H_{12}O_4S_8$ 2.4.6-Trimethyl-1.3.5-trithian-
5-oxyd-1.3-bis-dioxyd (?) 19, 388.

$C_6H_{12}O_4Hg_2$ Lösliches Trimercuridiaceton-
hydrat 1, 646.

Verbindung $C_6H_{12}O_4Hg_2$ aus dem Acetat
des Hydroxymercuri-isopropylalkohols
4, 686.

$[C_6H_{12}O_4Hg_2]_x$ Unlösliches Trimercuri-
diacetonhydrat 1, 646.

$C_6H_{12}O_4N_4$ Disalpetersäureester des Pinakons
1, 489.

N.N'-Bis-oxymethyl-weinsäure-diamid
3, 520.

Zuckersäure-diamid 3, 579 (201).

Mannozuckersäure-diamid 3, 580, 581 (201).

Schleimsäure-diamid 3, 585.

Hexamethylentriperoxyddiamin 27, 771
(647).

$C_6H_{12}O_4S_8$ 2.2.4-Trimethyl-trimethylentri-
sulfon 19, 385.

2.4.6-Trimethyl-trimethylentrisulfon
19, 388.

$C_6H_{12}O_6B_2$ Verbindung $C_6H_{12}O_6B_2$ aus Glykol
1, 470.

$C_6H_{12}O_6Si$ Sekundäres Glycerinorthosilikat
1 (276).

$C_6H_{12}O_6S_2$ β,δ -Disulfo-n-capronsäure 4 (313).

$C_6H_{12}O_{10}S_2$ Säure $C_6H_{12}O_{10}S_2$ aus Dithio-
glycerin 1, 519.

$C_6H_{12}O_{11}S_2$ Styracit-disulfat 17, 191.

$C_6H_{12}O_{11}S_2$ Cyclohexandiol-(1.4)-trisulfon-
säure-(1.2.4) 11 (79).

$C_6H_{12}O_{15}S_2$ Glucosetrischwefelsäure 1, 897.

$C_6H_{12}O_{15}S_4$ Glucosetetraschwefelsäure 1, 897.

Fructosetetraschwefelsäure 1, 926.

$C_6H_{12}N_2S$ N.N'-Dimethyl-N'-allyl-thioharn-
stoff 4, 212.

N-Äthyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212 (392).

S-Äthyl-N-allyl-isothioharnstoff 4, 213
(392).

Thioharnstoff aus einem aus Fuselöl-
amylen gewonnenen Amin $C_6H_{11}N$ 4, 223.

[Cyclobutyl-methyl]-thioharnstoff 12, 5.

N-Methyl-N'-tetramethylen-thioharn-
stoff 20, 6.

Piperidin-N-thiocarbonsäure-amid 20, 57
(17).

1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-imidazolthion-(2)
bezw. 2-Mercapto-1-[2.4-dimethyl-phe-
nyl]-imidazol 24, 17.

5-Methyl-thiazolidon-(2)-äthylimid bezw.
2-Äthylamino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin
27, 147.

2-Dimethylamino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin
27, 362.

$C_6H_{12}N_2S_2$ Bis-isothioacetamid-S.S'-äthylen-
äther 2, 233.

N.N'-Diäthyl-dithiooxamid 4, 113.

[Äthylen-trimethylen-diamin]-N-dithio-
carbonsäure 23, 16.

2-Methyl-piperazin-dithiocarbonsäure-
(1 oder 4) 23, 17.

N.N.N'.N'-Tetramethyl-thiuramsulfid
4, 76 (336).

$C_6H_{12}N_2S_2$ N.N.N'.N'-Tetramethyl-thiuram-
disulfid 4, 76 (337).

N.S.N'.S'-Tetramethyl-isothiuramdisulfid
4, 79.

N.N'-Diäthyl-thiuramdisulfid 4, 119.

$C_6H_{12}N_2Se$ N-Äthyl-Se-allyl-isoselenharn-
stoff 4 (356).

Se-Äthyl-N-allyl-isoselenharnstoff 4 (393).

$C_6H_{12}N_3Cl_3$ 1.3.5-Trichlor-2.4.6-trimethyl-
trimethylentriamin 26, 9.

$C_6H_{12}N_4Br_2$ Dibromid des Hexamethylen-
tetramins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4Br_2$ Tetrabromid des Hexamethylen-
tetramins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4I_2$ Dijodid des Hexamethylentetr-
amins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4I_4$ Tetrajodid des Hexamethylen-
tetramins 1, 585.

$C_6H_{12}N_4S_3$ 3-Thio-4-äthyl-urazol-äthylimid-(5)
26, 211.

2.5-Bis-äthylimino-1.3.4-thiodiazolidin
bezw. 2.5-Bis-äthylamino-1.3.4-thio-
diazol 27, 667.

C₆H₁₃N₄S₂ 4-Methyl-1-[allyl-thiocarbaminyl]-thiosemicarbazid 4 (393).
 C₆H₁₃N₄S 2-Azido-2-methyl-butanon-(3)-thiosemicarbazon 3 (79).
 C₆H₁₃Br₂Mg₂ Hexamethylen-bis-magnesiumbromid 4, 688.
 C₆H₁₃Br₃Al Aluminium-tris-[β-brom-äthyl] 4, 643.
 C₆H₁₃ON O-Propyl-acetoxim 1, 651.
 n-Capronaldoxim 1, 689.
 Methylbutylketoxim 1, 689.
 Äthylisopropylketoxim 1, 691.
 Isobutylacetaldoxim 1, 693.
 Methyl-sek.-butyl-ketoxim 1, 693.
 Diäthylacetaldehyd-oxim 1, 693.
 Pinakolin-oxim 1, 694.
 Formiminoisoamyläther 2, 29.
 Butyriminoäthyläther 2 (123).
 n-Capronamid 2, 324 (141).
 Methylpropylacetamid 2, 327 (142).
 Isocapronamid 2, 329 (142).
 d-β-Methyl-β-äthyl-propionsäure-amid 2, 332.
 dl-β-Methyl-β-äthyl-propionsäure-amid 2, 332.
 Diäthylessigsäure-amid 2, 334.
 Dimethyläthylessigsäure-amid 2, 336 (143).
 β,β-Dimethyl-buttersäure-amid 2 (144).
 α,β-Dimethyl-buttersäure-amid 2, 338.
 Trimethylessigsäure-methylamid 4, 59.
 Essigsäure-diäthylamid 4, 110.
 Essigsäure-isobutylamid 4, 167.
 Essigsäure-tert.-butylamid 4, 174.
 Ameisensäure-isoamylamid 4, 184.
 [β-Dimethylamino-äthyl]-vinyl-äther 4, 277.
 Diäthylamino-acetaldehyd 4, 309.
 γ-Dimethylamino-butyraldehyd 4 (451).
 4-Dimethylamino-butanon-(2) 4 (452).
 3-Amino-hexanon-(2) 4, 321.
 2-Amino-2-methyl-pentanon-(3) 4 (454).
 Diacetamin 4, 322 (455).
 cis-2-Amino-cyclohexanol-(1) 13, 348.
 4-Amino-cyclohexanol-(1) 13, 349.
 N-Methyl-piperidin-N-oxyd 20, 16.
 N-Oxymethyl-piperidin 20, 35 (12).
 N-Oxy-α-pipecolin bezw. α-Pipecolin-N-oxyd 20, 98.
 N-Oxy-β-pipecolin bezw. β-Pipecolin-N-oxyd 20, 101.
 1.1-Dimethyl-Δ²-pyrroliniumhydroxyd 20, 133.
 4-Oxy-1-methyl-piperidin 21 (188).
 2-[α-Oxy-äthyl]-pyrrolidin 21 (189).
 2-[β-Oxy-äthyl]-pyrrolidin 21 (189).
 4-Äthyl-morpholin 27, 6 (203).
 Verbindung C₆H₁₃ON aus Trimethyl-[β-brom-allyl]-ammoniumbromid 4, 150.
 C₆H₁₃ON₃ Methylpropylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
 Diäthylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
 Methyläthylacetaldehyd-semicarbazon 3, 103.
 Methylisopropylketon-semicarbazon 3, 103 (49).

Trimethylacetaldehyd-semicarbazon 3, 103 (49).
 N-Ureido-piperidin 20, 89.
 C₆H₁₃OCl α-Chlor-β-äthoxy-butan 1, 372.
 Äthyl-[β-chlor-isobutyl]-äther 1 (191).
 5-Chlor-hexanol-(1) 1, 407.
 3-Chlor-hexanol-(2) 1, 408.
 1-Chlor-hexanol-(3) 1 (202).
 2-Chlor-hexanol-(3) 1, 408.
 1-Chlor-2-methyl-pentanol-(2) 1, 410.
 5-Chlor-2-methyl-pentanol-(2) 1, 410;
 16, 1037.
 2-Chlor-3-methyl-pentanol-(3) 1, 412.
 3-Chlormethyl-pentanol-(3) 1, 412.
 Chlormethyl-isoamyl-äther 1, 581.
 [α-Chlor-äthyl]-isobutyl-äther 1, 607.
 Äthyl-[α-chlor-isobutyl]-äther 1, 674.
 C₆H₁₃OBr Methyl-[s-brom-n-amyl]-äther 1 (193).
 2-Brom-hexanol-(3) 1, 408.
 2¹-Brom-2.2-dimethyl-butanol-(1) 1 (204).
 Brommethyl-isoamyl-äther 1, 582.
 C₆H₁₃OAs As-Methyl-pentamethylenarsin-oxyd 27 (670).
 C₆H₁₃O₂N 1-Nitro-hexan 1, 147.
 2-Nitro-hexan 1, 147.
 2-Nitro-2-methyl-pentan 1, 149.
 3-Nitro-3-methyl-pentan 1, 150.
 3-Nitro-2.2-dimethyl-butan 1, 151.
 2-Nitro-2.3-dimethyl-butan 1, 153.
 n-Hexylnitrit 1, 407.
 Methyl-[α-oxy-isopropyl]-ketoxim-methyläther 1, 832.
 Methyl-[α-methoxy-isopropyl]-ketoxim 1, 833.
 Hexanol-(5)-oxim-(2) 1, 835.
 Hexanol-(6)-oxim-(2) 1, 835.
 Propionaldol-oxim 1, 836.
 Diacetonalcohol-oxim 1, 837 (424).
 2.2-Dimethyl-butanol-(3)-oxim-(1) 1, 838.
 Oxymethyl-tert.-butyl-keton-oxim 1 (424).
 N-Oxymethyl-isovaleramid 2, 315.
 Carbamidsäure-[methyl-propyl-carbin-ester] 3, 29.
 Carbamidsäure-[diäthyl-carbinester] 3, 29.
 Carbamidsäureester des linkdrehenden Methyl-äthyl-carbinolins, Carbamidsäure-akt.-amylester 3, 29.
 Carbamidsäureester des inaktiven Methyl-äthyl-carbinolins 3, 30.
 Carbamidsäure-tert.-amylester 3 (14).
 Carbamidsäure-[methyl-isopropyl-carbin-ester] 3, 30.
 Carbamidsäureester des Isobutylcarbinols 3, 30.
 Carbamidsäure-isoamylester aus Gärungsamylalkohol 3, 30 (14).
 Isobutyloxy-acetamid 3, 241 (93).
 Lactimino-propyläther 3, 234.
 β-Propyloxy-propionamid 3 (113).
 α-Äthoxy-buttersäure-amid 3, 306.
 β-Äthoxy-buttersäure-amid 3, 309.
 γ-Äthoxy-buttersäure-amid 3 (118).
 α-Oxy-isobutyriminoäthyläther 3, 316.
 α-Oxy-n-capronsäure-amid 3, 333.

γ -Oxy-n-capronsäure-amid 3, 333.
 γ -Oxy-isocapronsäure-amid 3, 335.
 α -Oxy-diäthylelessigsäure-amid 3, 339.
 β,β -Trimethyl-milchsäure-amid 3 (125).
 Kohlensäure-diäthylester-methylimid 4 (337).
 Propyl-carbamidsäure-äthylester 4, 142 (366).
 Isopropyl-carbamidsäure-äthylester 4 (369).
 Butyl-carbamidsäure-methylester 4, 158.
 sek.-Butyl-carbamidsäure-methylester 4, 162.
 Isobutyl-carbamidsäure-methylester 4, 168.
 tert.-Butyl-carbamidsäure-methylester 4, 174.
 [β -Dimethylamino-äthyl]-acetat 4, 277.
 [Dimethyl-amino]-essigsäure-äthylester 4, 346.
 [Methyl-äthyl-amino]-essigsäure-methylester 4, 349.
 Dimethyläthylbetain 4, 350.
 Diäthylglycin 4, 350 (472).
 α -Dimethylamino-propionsäure-methylbetain 4, 383.
 α -Methylamino-propionsäure-äthylester 4, 391 (494).
 α -Dimethylamino-propionsäure-methylbetain 4, 392.
 β -Methylamino-propionsäure-äthylester 4, 403.
 β -Dimethylamino-propionsäure-methylester 4, 403 (499); 12, 1434.
 β -Dimethylamino-propionsäure-methylbetain 4, 403.
 α -Amino-buttersäure-äthylester 4, 408.
 α -Dimethylamino-buttersäure 4, 409.
 α -Äthylamino-buttersäure 4, 410.
 β -Amino-buttersäure-äthylester 4, 412 (504).
 β -Methylamino-buttersäure-methylester 4 (505).
 γ -Amino-buttersäure-äthylester 4, 413 (506).
 γ -Dimethylamino-buttersäure 4 (506).
 α -Amino-isobuttersäure-äthylester 4 (507).
 α -Äthylamino-isobuttersäure 4 (507).
 α -Methylamino-n-valeriansäure 4, 417.
 δ -Methylamino-n-valeriansäure 4 (510).
 α -Methylamino-methyläthylelessigsäure 4 (513).
 α -Methylamino-isovaleriansäure 4, 431.
 d - α -Amino-n-capronsäure, l (+)-Norleucin 4, 432 (515).
 l - α -Amino-n-capronsäure, d (-)-Norleucin 4, 433 (515).
 Optisch aktive(?) α -Amino-n-capronsäure 4, 433.
 dl - α -Amino-n-capronsäure, dl -Norleucin 4, 433 (515).
 ϵ -Amino-n-capronsäure 4, 434 (516).
 Verbindung $C_6H_{13}O_2N$, vielleicht eine Aminocapronsäure 20, 98.
 γ -Amino- α -methyl-n-valeriansäure (?) 4 (517).

δ -Amino- α -methyl-n-valeriansäure 4, 437 (517).
 l (-)-Leucin 4, 437 (518).
 d (+)-Leucin 4, 446 (522).
 dl -Leucin 4, 447 (522).
 l (+)-Isoleucin 4, 454 (525).
 d (-)-Isoleucin 4, 456 (526).
 dl -Isoleucin 4, 456 (526).
 d -Alloisoleucin 4, 457.
 δ -Amino- β oder γ -methyl-n-valeriansäure 4, 458.
 α -Amino-diäthylelessigsäure 4, 458 (526).
 γ -Amino- α,α -dimethyl-buttersäure 4, 459.
 α -Amino- β,β -dimethyl-buttersäure 4 (527).
 2-Hydroxylamino-2-methyl-pentanon-(4) 4, 541.
 4-[β -Oxy-äthyl]-morpholin 27, 7.
 2-Äthoxy-morpholin 27, 93.
 Paraldimin 27, 460.
 $C_6H_{13}O_2N_2$ Äthoxyaceton-semicarbazon 3, 113.
 Methylpropionylcarbinol-semicarbazon 3 (55).
 γ -Oxy- β -oxo- γ -methyl-butan-semicarbazon 3, 114 (55).
 [α -Äthoxy-propionyl]-guanidin 3 (110).
 N-Nitroso-N-isoamyl-harnstoff 4 (383).
 Äthyliminodiessigsäure-diamid 4 (482).
 Diamid der inaktiven α,α' -Imino-dipropionsäure B 4 (497).
 γ -[Methyl-guanidino]-buttersäure 4, 414.
 δ -Guanidino-n-valeriansäure 4 (510).
 α -Guanidino-isovaleriansäure 4, 432.
 $C_6H_{13}O_2Cl$ 1-Äthyläther des 4-Chlor-butan-diols-(1.3) 1 (249).
 Chlorhexylenglykol aus Methylbutylalcarbinol 1, 485.
 [α -Chlor-äthyl]-[α -äthoxy-äthyl]-äther 1, 607.
 Chloracetaldehyd-diäthylacetal 1, 611 (328).
 $C_6H_{13}O_2Br$ Bromacetaldehyd-diäthylacetal 1, 625 (331).
 α -Brom-isobutyraldehyd-dimethylacetal 1, 675.
 $C_6H_{13}O_2I$ Jodacetaldehyd-diäthylacetal 1, 627.
 $C_6H_{13}O_2N$ 3-Nitro-2-methyl-pentanol-(4) 1, 410.
 5-Nitro-2-methyl-pentanol-(4) 1, 410.
 4-Nitro-2-methyl-pentanol-(5) 1, 411.
 2-Methyl-pentandiol-(2.3)-oxim-(5) 1, 849.
 Äthoxymethyl-urethan 3 (11).
 N-Propyloxy-urethan 3 (45).
 N-Isopropyloxy-urethan 3 (45).
 Diäthoxyessigsäure-amid 3, 603.
 α,β -Dimethoxy-propionsäure-methylamid 4, 79.
 [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-propylester 4 (430).
 Inneres Anhydrid des α -Oxy- β -dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylats 4 (544).
 α -Oxy- β -amino-isobuttersäure-äthylester 4, 516.

- α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure 4, 516 (548).
 α -Oxy- ε -amino-n-capronsäure 4, 519.
 α -Oxy- ε -amino-n-capronsäure oder ε -Oxy- α -amino-n-capronsäure 4, 520.
 α -Oxy- α -amino-n-capronsäure von E. FISCHER, TIEMANN 4, 520.
 α -Oxy- α -amino-n-capronsäure von NEUBERG, WOLFF, NEIMANN 4, 520.
 α -Oxy-x-amino-n-capronsäure 4 (549).
N-Äthoxy-N-methyl-urethan 4, 535.
N-Methoxy-N-äthyl-urethan 4, 537.
 α -Hydroxylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 543.
 α -Hydroxylamino-isocapronsäure 4, 544.
4-Methyl-morpholon-(2)-hydroxymethylat 27, 143.
C₆H₁₃O₂N₂ Glycinester des β -Glycylamino-äthylalkohols 4 (468).
 α -Semicarbazino-propionsäure-äthylester 4, 557 (564).
 α -Semicarbazino-isobuttersäure-methylester 4, 560.
C₆H₁₃O₃Cl Verbindung C₆H₁₃O₃Cl aus Glykolchlorhydrin 1, 468.
C₆H₁₃O₃Br Verbindung C₆H₁₃O₃Br aus Glykol 1, 468.
C₆H₁₃O₄N 2-Nitro-3-methyl-2-methylolbutanol-(1) 1, 489.
Nitroacetaldehyd-diäthylacetal 1, 627.
Digitoxose-oxim 1, 857.
Rhamnosimin 1, 875.
C₆H₁₃O₄N₂ α -Amino- δ -nitroguanidino-n-valeriansäure 4 (512).
C₆H₁₃O₄P 2-Methyl-pentanon-(4)-phosphorsäure-(3), 2-Methyl-pentanon-(4)-phosphinsäure-(3) 4, 597.
C₆H₁₃O₅N 2-Nitro-2-methylol-pentandiol-(1.3) 1, 521.
Rhamnose-oxim 1, 875.
Fucose-oxim 1 (441).
Rhodose-oxim 1 (441).
Glucosimin 1, 902 (455).
Galaktosimin 1, 916 (460).
Isosaccharinsäure-amid 3 (168).
Glucosamin 4, 328 (458).
Epichitosamin 4 (459).
Xylohexosamin 4 (459).
Chondrosamin 4 (459); 19 (900).
Fructosamin 4, 332.
Methyl-iminodiessigsäure-hydroxymethylat 4, 368.
C₆H₁₃O₅N₂ Arabinose-semicarbazon 3, 114.
Xylose-semicarbazon 3, 115.
C₆H₁₃O₅N Glucosoxim 1, 902.
Mannosoxim 1, 908.
Galaktose-oxim 1, 917.
Fructose-oxim 1, 927.
Glucosäure-amid 3 (188).
Gulonsäure-amid 3 (189).
Mannonsäure-amid 3, 548 (189, 190).
Galaktonsäure-amid 3, 550 (191).
Ribohexosaminsäure 4 (551).
Glucosaminsäure 4, 522, 523 (551).
Epichitosaminsäure 4 (551).
Dextro-xylohexosaminsäure 4 (551).
Laevo-xylohexosaminsäure 4 (552).
Chondrosaminsäure 4 (552).
Epichondrosaminsäure 4 (552); 19 (900).
Tetraoxy-amino-capronsäure(?) aus Chondroitinschwefelsäure 4, 523.
C₆H₁₃O₂N Dipropionylorthosalpetersäure 2, 243.
C₆H₁₃O₂P Glucosephosphorsäure 1, 897 (453).
Galaktosephosphorsäure 1 (459).
Fructosephosphorsäure von LANGHELD 1 (464).
Fructosephosphorsäure (Hexosephosphat) von NEUBERG 1 (464).
Phosphorsäureester einer Hexose, die bei der alkoholischen Gärung entsteht 1 (467).
Inositphosphorsäure 4 (590).
C₆H₁₃NBr₃ Trimethyl- $[\beta,\beta,\gamma$ -tribrompropyl]-ammoniumbromid(?) 4, 152.
C₆H₁₃NS Methyl-diäthyl-sulfoniumcyanid 2, 88.
4-Äthyl-thiomorpholin 27 (205).
C₆H₁₃NS₂ Dithiocarbaminsäure-isoamylester 3, 218.
Dithiokohlensäure-diäthylester-methylimid 4, 78 (339).
Diäthyl-dithiocarbaminsäure-methylester 4, 121 (356).
Dithiokohlensäure-dimethylester-propylimid 4, 145 (367).
N-Methyl-N-isobutyl-dithiocarbaminsäure 4, 169.
Isoamyl-dithiocarbaminsäure 4, 185.
Thioacetaldin, Thialdin 27, 461 (442).
C₆H₁₃NSe₂ Selenaldin 27, 462.
C₆H₁₃N₂S n-Valeraldehyd-thiosemicarbazon 3, 196.
Isovaleraldehyd-thiosemicarbazon 3, 196.
N-Thioureido-piperidin 20, 89.
6-Thion-1.2.4-trimethyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 133.
C₆H₁₃ClS₂ Äthandithiyl-äthyläther- $[\beta$ -chloräthyläther] 1, 472.
C₆H₁₄ON₂ Capronamidoxim 2, 324.
Isocapronamidoxim 2, 329.
 α -Oxy-N,N'-dimethyl-isobutyramidin 4, 79.
O-Methyl-N,N-diäthyl-isoharnstoff 4, 120.
 α -Oxy-N-äthyl-isobutyramidin 4, 125.
Dipropylnitrosamin 4, 146 (367).
Diisopropylnitrosamin 4, 156.
Äthyl-sek.-butyl-nitrosamin 4, 163.
N-Methyl-N-isobutyl-harnstoff 4, 169.
Äthylisobutylnitrosamin 4, 172.
tert.-Amyl-harnstoff 4, 179 (379).
Isoamyl-harnstoff 4, 185 (383).
Methylisoamylnitrosamin 4, 187 (383).
[tert.-Butyl-methyl]-harnstoff 4, 188.
Diacetonamin-oxim 4, 323.
Dimethylamino-essigsäure-dimethylamid 4, 346.
N-Äthyl-glycin-äthylamid 4, 349.
Diäthylamino-essigsäure-amid 4, 350.
Trimethyl- $[\beta$ -cyan-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (499).

- d-Leucin-amid 4 (522).
 dl-Leucin-amid 4, 448 (522).
 $C_6H_{14}O_8$ Dipropylsulfoxyd 1, 359.
 Methyl-pentamethylen-sulfoniumhydroxyd 17 (7).
 2-Methyl-tetrahydrothiophen-hydroxy-methylat 17 (7).
 $C_6H_{14}O_8$ Äthandithiol-äthyläther- $[\beta$ -oxy-äthyläther] 1, 472.
 Diäthylendisulfid-hydroxyäthylat 19, 6.
 $C_6H_{14}OMg$ n-Hexylmagnesiumhydroxyd 4, 667.
 sek.- n-Hexyl-magnesiumhydroxyd 4, 667.
 Isohexylmagnesiumhydroxyd 4, 667.
 $C_6H_{14}OPb$ Dipropylbleioxyd 4 (600).
 Diisopropylbleioxyd 4 (600).
 Äthylisobutylbleioxyd 4 (600).
 $C_6H_{14}OSn$ Dipropylzinnoxyd 4, 636 (588).
 Diisopropylzinnoxyd 4, 636.
 $C_6H_{14}O_2N_2$ γ -Oxy- α -methyl-n-valeriansäure-hydrazid 8, 334.
 α -Oxy-isobutylacetamidoxim 8, 336.
 γ -Oxy- β -methyl-n-valeriansäure-hydrazid 8, 337.
 γ -Oxy- α -dimethyl-buttersäure-hydrazid 8, 341.
 Oxy-dimethylamino-essigsäure-dimethylamid 4, 80.
 Dipropylnitramin 4, 571; vgl. a. 4, 146.
 Propylisopropylnitramin 4, 156.
 Diisopropylnitramin 4, 571; vgl. a. 4, 156.
 N-Carboxy-pentamethylendiamin 4, 267.
 $[\beta$ -Oxy- β -methyl-butyl]-harnstoff 4 (444).
 β -Amino- α -methylamino-propionsäure-äthylester 4, 407.
 Methylornithin 4 (512).
 l(+)-Lysin 4, 435 (517); 5, 795.
 dl-Lysin 4, 436 (517).
 x,x-Diamino-n-capronsäure 4, 437.
 α -Oxy- β -methylamino-isobuttersäure-methylamid 4, 516.
 α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäureamid 4, 517.
 α -Hydroxylamino-isobutyriminoäthyläther 4, 544.
 α -Hydrazino-isobuttersäure-äthylester 4, 559.
 n-Hexylnitramin 4, 572.
 Dimeres Epihydrinamin 19, 332.
 N,N'-Bis-oxymethyl-piperazin 28, 11.
 N-Amino-paralidin 27, 461.
 Verbindung $C_6H_{14}O_2N_4$ (?) aus Piperidin 20 (5).
 $C_6H_{14}O_3N_4$ Oxalsäurediamidoximdiäthyläther 2, 557.
 Adipinsäure-dihydrazid 2 (277).
 Hydrazin-N,N'-dicarbonsäure-bis-äthylamid 4 (354).
 N,N'-Dinitroso-N,N'-diäthyl-äthylen-diamin 4, 257.
 1,3-Diureido-butan 4 (420).
 l(+)-Arginin 4, 420 (510); 11, 442; 18, 899.
 d(-)-Arginin 4, 424.
 dl-Arginin 4, 424 (512).
 Oxalsäure-bis-[N,N-dimethyl-hydrazid] 4, 548 (560).
 Oxalsäure-bis-[β -äthyl-hydrazid] 4, 551.
 α -Semicarbazino-propionsäure-imino-äthyläther 4, 558.
 $C_6H_{14}O_2N_6$ N,N'-Diureido-piperazin 28 (7).
 $C_6H_{14}O_2S$ Dipropylsulfon 1, 359.
 Diisopropylsulfon 1, 367.
 $C_6H_{14}O_2S_2$ Äthylen-bis-äthylsulfoxyd 1, 471.
 $C_6H_{14}O_2Mg$ Hexamethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4, 668.
 $C_6H_{14}O_2N_2$ Diäthoxyessigsäure-hydrazid 8 (217).
 $C_6H_{14}O_2N_4$ Diaminopropionyl-diaminopropionsäure 4, 407.
 $C_6H_{14}O_3N_6$ Tricarballysäure-trihydrazid 2, 817.
 β -Semicarbazino-buttersäure-semicarbazid 4, 559.
 $C_6H_{14}O_3S$ Dipropylsulfid 1, 354.
 Diisopropylsulfid 1, 362.
 Diäthyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 8, 249.
 Dimethyl-carbäthoxymethyl-sulfoniumhydroxyd 8, 256.
 Methyl-äthyl-[α -carboxy-äthyl]-sulfoniumhydroxyd 8, 291.
 Methyl-äthyl-[β -carboxy-äthyl]-sulfoniumhydroxyd 8, 299.
 n-Hexan-sulfonsäure von WORSTALL 4, 9.
 n-Hexan-sulfonsäure von PELOUZE, CAHOURS 4, 9.
 $C_6H_{14}O_2Hg_2$ Diisopropyläther-bis-quecksilberhydroxyd 4, 686.
 $C_6H_{14}O_2Se$ Diäthyl-carboxymethyl-selenoniumhydroxyd 8, 260.
 $C_6H_{14}O_2N_4$ α,α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-dihydrazid 8 (180).
 $C_6H_{14}O_2N_6$ Verbindung $C_6H_{14}O_4N_6$ [Dimolekulare Guanidinoessigsäure(?)] 8, 91.
 Citronensäure-trihydrazid 8 (198).
 $C_6H_{14}O_4N_8$ Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetrahydrazid 2 (332).
 $C_6H_{14}O_4S$ Dipropylsulfat 1, 354.
 Diisopropylsulfat 1, 362.
 Äthyl-isobutyl-sulfat 1, 376.
 Schwefelsäure-[äthyl-propyl-carbinester] 1, 408.
 Äthylätherisäthionsäure-äthylester 4, 15.
 2-Methyl-pentanol-(1)-sulfonsäure-(2) 4, 17.
 $C_6H_{14}O_4S_2$ α,β -Bis-äthylsulfon-äthan 1, 471.
 α,α -Bis-äthylsulfon-äthan 1, 628.
 2,2-Bis-methylsulfon-butan 1, 671.
 $C_6H_{14}O_6N_2$ Metasaccharinsäure-hydrazid 8 (167).
 Harnstoff aus Arabinamin 4, 305.
 Glucosamin-oxim 4, 331.
 $C_6H_{14}O_6N_2$ Gluconsäure-hydrazid 8 (189).
 Mannonsäure-hydrazid 8 (190).
 $C_6H_{14}O_6N_4$ Schleimsäure-dihydrazid 8 (202).
 Verbindung $C_6H_{14}O_6N_4$ aus Desoxalsäure-triäthylester 8, 587.
 $C_6H_{14}O_6S_2$ Äthan-disulfonsäure-(1.1)-diäthylester 1, 606; 6, 1280.
 Äthan- α,β -disulfonsäure-diäthylester 4, 11.

n-Hexan-disulfonsäure 4, 12.
 C₆H₁₄O₆S₂ Diäthylidimethylentrisulfon 1, 594.
 C₆H₁₄O₆N₂ Verbindung C₆H₁₄O₆N₂ aus Äthylschwefelsäure 1, 326.
 C₆H₁₄O₆N₂ Verbindung C₆H₁₄O₆N₂ aus Oxamidssäure-amidoxim-[carbaminylihydr-azon] 3, 116.
 C₆H₁₄O₆S₂ Verbindung C₆H₁₄O₆S₂ aus α-Methyl-β-äthyl-acrolein 4, 19.
 Verbindung C₆H₁₄O₆S₂ aus Mesityloxyd 4, 20.
 C₆H₁₄O₆S₂ Adipindialdehyd-bis-schwefligsäure 1, 787.
 C₆H₁₄O₆S₂ Glucoseschweflige Säure 1, 901.
 C₆H₁₄O₆S₂ Mannitdischwefelsäure 1, 542; vgl. a. 1 (285).
 C₆H₁₄O₆S₂ Tri-schwefelsäureester des 2-Methyl-pentanol-(2)-als-(1) 1, 836.
 C₆H₁₄O₆P₂ d-Fructosediphosphorsäure (Hexosediphosphat) 1 (464).
 d-Fructosediphosphorsäure 1 (465).
 C₆H₁₄O₆S₂ Mannittrischwefelsäure 1, 542.
 Dulcitrirschwefelsäure 1, 547.
 C₆H₁₄O₆S₄ Triacetylentetrasulfonsäure 1, 244.
 C₆H₁₄O₆S₄ Mannittetraschwefelsäure 1, 542.
 C₆H₁₄O₆S₅ Dulcitrirpentaschwefelsäure(?) 1, 547.
 C₆H₁₄O₆S₆ Mannithexaschwefelsäure 1, 542.
 C₆H₁₄NCI Dipropylchloramin 4, 145.
 6-Chlor-1-amino-hexan 4, 189.
 5-Chlor-2-amino-hexan 4, 190 (384).
 5-Chlor-1-amino-2-methyl-pentan 4, 191.
 4-Chlor-2-amino-2-methyl-pentan 4, 191.
 C₆H₁₄NBr 6-Brom-1-amino-hexan 4, 189.
 4-Brom-2-amino-2-methyl-pentan 4, 191.
 C₆H₁₄NI Diäthyl-[β-jod-äthyl]-amin 4, 136.
 C₆H₁₄NI₃ Trimethyl-[β,γ-dijod-propyl]-ammoniumjodid 4, 152.
 C₆H₁₄N₂S S-Isoamyl-isothioharnstoff 3, 193.
 S-Methyl-N-N'-diäthyl-isothioharnstoff 4 (356).
 S-Methyl-N-N'-diäthyl-isothioharnstoff 4, 124.
 N-Äthyl-N'-propyl-thioharnstoff 4, 143.
 N-Methyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff 4, 160, 162.
 N-Methyl-N'-isobutyl-thioharnstoff 4, 169.
 Isoamyl-thioharnstoff 4, 185.
 C₆H₁₄N₂S₂ Hydrazin-N,N'-bis-[thiocarbon-säure-äthylamid] 4, 119.
 C₆H₁₄Cl₂Si Äthylisobutylsiliciumdichlorid 4 (581).
 C₆H₁₄I₂S Verbindung C₆H₁₄I₂S aus α-Methyl-trimethylensulfid 17 (6).
 C₆H₁₅ON Triäthylaminoxyd 4, 102.
 Methoxymethyl-diäthyl-amin 4 (351).
 Oxymethyl-isoamyl-amin 4, 183.
 Trimethylallylammoniumhydroxyd 4, 206 (390).
 Trimethylpropenylammoniumhydroxyd oder Trimethylisopropenylammoniumhydroxyd 4, 220.
 β-Dimethylamino-diäthyläther 4, 277.
 β-Diäthylamino-äthylalkohol 4, 282.
 β-Butylamino-äthylalkohol 4, 283.

β-Isobutylamino-äthylalkohol 4, 283.
 Methyl-[γ-dimethylamino-propyl]-äther 4 (433).
 Propyl-[β-oxy-propyl]-amin 4, 289.
 δ-Äthoxy-butylamin 4, 292.
 β-Äthoxy-butylamin 4, 292.
 γ-Äthoxy-butylamin 4, 292.
 4-Dimethylamino-butanol-(2) 4 (440).
 Dimethyl-[β-oxy-isobutyl]-amin 4, 292 (440).
 Methyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-amin 4, 293 (442).
 Verbindung C₆H₁₅ON aus ε-Caprolactam, vielleicht 6-Amino-hexanol-(1) 21, 240; vgl. a. 4, 295.
 3-Amino-hexanol-(2) oder 2-Amino-hexanol-(3) 4, 295.
 4-Amino-2-methyl-pentanol-(2) 4, 295.
 2-Amino-2-methyl-pentanol-(4), Diacetonalkamin 4, 296 (445).
 5-Amino-2-methyl-pentanol-(4) 4, 298.
 4-Amino-2-methyl-pentanol-(5) 4, 298.
 3-Amino-2,3-dimethyl-butanol-(2) 4, 299.
 N-Äthyl-O-sek.-butyl-hydroxylamin 4 (556).
 N,N-Dipropyl-hydroxylamin 4, 537.
 O,N-Dipropyl-hydroxylamin 4 (557).
 N,N-Diisopropyl-hydroxylamin 4, 538.
 O,N-Diisopropyl-hydroxylamin 4 (557).
 N-Äthyl-N-sek.-butyl-hydroxylamin 4, 538.
 O-Äthyl-N-sek.-butyl-hydroxylamin 4 (558).
 N,N-Dimethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 4 (4).
 C₆H₁₅ON₂ 1-Methyl-1-isobutyl-semicarbazid 4, 552.
 C₆H₁₅OAs Triäthylarsinoxyd 4, 609.
 C₆H₁₅OB Diäthylborsäureäthylat 4, 641.
 C₆H₁₅OP Triäthylphosphinoxyd 4, 592 (572).
 C₆H₁₅OSb Triäthylstibinoxyd 4, 620.
 C₆H₁₅OTl Dipropylthalliumhydroxyd 4, 644.
 C₆H₁₅O₂N Äthyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 284.
 Aminoacetaldehyd-diäthylacetal 4, 308 (449).
 Dimethylamino-acetaldehyd-dimethylacetal 4, 308.
 β-Homomuscarin 4 (450).
 Trimethyl-acetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 315.
 Anhydrohomomuscarin 18, 583.
 4,4-Dimethyl-morpholiniumhydroxyd 27, 6.
 C₆H₁₅O₂N₂ Dimethylamino-bernsteinsäuredihydrazid 4 (536).
 C₆H₁₅O₂As Dipropylarsinsäure, Dipropylarsinigsäure 4, 613.
 C₆H₁₅O₂B Äthylborsäure-diäthylester 4, 642.
 C₆H₁₅O₂N Formylcholin 4 (427).
 Tris-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 285.
 Dimethylamino-essigsäure-methylesterhydroxymethylat 4, 348 (471).
 Methyläthylamino-essigsäure-hydroxymethylat 4, 349.
 Dimethyl-alanin-hydroxymethylat 4, 383.

- α -Dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 392 (494).
 β -Dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 403 (499).
 $C_6H_{15}O_3N$, Triglykolamidsäure-trihydrazid 4 (483).
 $C_6H_{15}O_3P$ Triäthylphosphit 1, 330 (166); 10, 1121.
 Dipropylphosphit 1, 355 (179).
 Diisopropylphosphit 1, 363 (184).
 Äthylphosphonsäure-diäthylester, Äthylphosphinsäure-diäthylester 4, 595 (573).
 $C_6H_{15}O_3As$ Triäthylarsenit 1, 334.
 $C_6H_{15}O_3B$ Triäthylborat 1, 335 (169).
 $C_6H_{15}O_3Sb$ Triäthylester der antimonigen Säure 1, 334.
 $C_6H_{15}O_3N$ α -Oxy- β -dimethylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 504 (543).
 $C_6H_{15}O_3P$ Triäthylphosphat 1, 332 (167).
 Dipropylphosphat 1, 355 (179).
 Bis-[α -oxy-isopropyl]-phosphinsäure, Bis-oxy-isopropyl-unterphosphorige Säure 1, 652.
 $C_6H_{15}O_3As$ Arsensäure-triäthylester 1, 334.
 $C_6H_{15}O_3V$ Vanadinsäure-triäthylester 1 (169).
 $C_6H_{15}O_3N$ Glucamin 4, 305.
 Mannamin 4, 306.
 Galaktamin 4, 306.
 Dulcitamin 4, 307.
 $C_6H_{15}O_3N_7$ Verbindung $C_6H_{15}O_3N_7$ aus Methyl-nitramin 4 (568).
 $C_6H_{15}O_3B$ Tris-[β -oxy-äthyl]-borsäure 1, 470.
 $C_6H_{15}O_3B$ Borsäure-diglycerinester 1, 519.
 $C_6H_{15}O_3P$ Halbphosphorsäureester des Glycerins 1, 517 (273).
 $C_6H_{15}O_3B$ Mannitoborsäure 1 (285).
 $C_6H_{15}O_3V$ Trivanadinsäure-triäthylester 1 (169).
 $C_6H_{15}O_3P$, Inosit-triphosphorsäure 6 (590).
 $C_6H_{15}NCl_3$ Trimethyl-[γ -chlor-propyl]-ammoniumchlorid 4, 148.
 $C_6H_{15}ClSi$ Triäthylsiliciumchlorid 4, 627.
 $C_6H_{15}Cl_2P$ Triäthylphosphindichlorid 4 (572).
 $C_6H_{15}Cl_2As$ Triäthylarsindichlorid 4, 609.
 $C_6H_{15}BrSi$ Triäthylsiliciumbromid 4, 627 (581).
 $C_6H_{15}Br_2As$ Triäthylarsindibromid 4, 609.
 $C_6H_{15}IS_2$ Verbindung $C_6H_{15}IS_2$ aus Diäthyl-disulfid 1, 348.
 $C_6H_{15}ISn$ Methyläthylpropylzinnjodid 4, 634.
 $C_6H_{15}I_2As$ Triäthylarsindijodid 4, 609.
 $C_6H_{15}SP$ Triäthylphosphinsulfid 4, 592 (572).
 $C_6H_{15}SAs$ Triäthylarsinsulfid 4, 609.
 $C_6H_{15}SBI$ Triäthylwismutsulfid 4, 623.
 $C_6H_{15}S_2P$ Triäthylester der trithiophosphorigen Säure 1, 331.
 $C_6H_{15}S_2As$ Triäthylester der trithioarsenigen Säure 1, 334 (175).
 $C_6H_{15}S_2Sb$ Trithioantimonigsäure-triäthylester 1 (175).
 $C_6H_{15}S_4P$ Tetrathiophosphorsäure-triäthylester 1, 333 (174).
 $C_6H_{15}PSe$ Triäthylphosphinselenid 4, 592.
 $C_6H_{15}ON_2$ N-Amino-N-methyl-piperidiniumhydroxyd 20, 90.
 Verbindung $C_6H_{15}ON_2$ aus Propylenbromid 4, 260.
 $C_6H_{15}ON_4$ Mannitantetramin 1, 542.
 $C_6H_{15}OS$ Triäthylsulfoniumhydroxyd 1, 347 (173).
 Methyl-äthyl-propyl-sulfoniumhydroxyd 1, 359.
 Methyl-äthyl-isopropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 367.
 Dimethyl-butyl-sulfoniumhydroxyd 1 (187).
 $C_6H_{15}OPb$ Triäthylbleihydroxyd 4, 640 (597).
 $C_6H_{15}OSe$ Triäthylselenoniumhydroxyd 1, 349.
 $C_6H_{15}OSi$ Triäthylmonosilanol 4, 627 (581).
 $C_6H_{15}OSn$ Triäthylzinnhydroxyd 4, 633 (585).
 Methyl-äthyl-propyl-zinnhydroxyd 4, 634.
 $C_6H_{15}OTe$ Triäthyltelluroniumhydroxyd 1, 350.
 $C_6H_{15}O_2N_3$ Trimethyl-[β -oximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 315.
 Hydrazino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 553.
 $C_6H_{15}O_2N_4$ Verbindung $C_6H_{15}O_2N_4$ aus N-Carbäthoxy-acetylacetimid 3 (13).
 $C_6H_{15}O_2S_2$ Diäthylendisulfid-bis-hydroxymethylat 19, 6.
 $C_6H_{15}O_2Si$ Triäthoxymonosilan 1, 334.
 $C_6H_{15}O_2Si$ Orthokieselsäure-dimethylester-diäthylester 1, 334.
 $C_6H_{15}O_2S_2$ Verbindung von Isäthionsäure mit Diäthylsulfat 4, 14.
 Verbindung von Äthylätherisäthionsäure mit Äthylschwefelsäure 4, 15.
 $C_6H_{15}O_2P_3$ Mannitdiphosphorigsäureester 1, 543.
 $C_6H_{15}O_2N_6$ Verbindung $C_6H_{15}O_2N_6$ aus Guanidin 3, 597.
 $C_6H_{15}O_2P_4$ Inosit-tetraphosphorsäure 6 (590).
 Inosit-dipyrophosphorsäure 6 (591).
 $C_6H_{15}N_2S$ Bis-[γ -amino-propyl]-sulfid 4, 288.
 $C_6H_{15}N_2S_2$ Bis-[β -methylamino-äthyl]-disulfid 4 (432).
 Bis-[γ -amino-propyl]-disulfid 4, 288.
 Bis-[β -amino-isopropyl]-disulfid 4, 290.
 $C_6H_{15}N_2Se_2$ Bis-[γ -amino-propyl]-diselenid 4, 289.
 $C_6H_{17}ON$ Dimethyldiäthylammoniumhydroxyd 4, 99 (348).
 Trimethylpropylammoniumhydroxyd 4, 138 (361).
 Trimethylisopropylammoniumhydroxyd 4, 153 (369).
 $C_6H_{17}ON_2$ Verbindung $C_6H_{17}ON_2$ aus 1.3.5-Trimethyl-trimethylen-triamin 26, 2.
 $C_6H_{17}OP$ Dimethyldiäthylphosphoniumhydroxyd 4, 582.
 $C_6H_{17}OAs$ Dimethyldiäthylarsoniumhydroxyd 4, 602.

— 6 IV —

C₆H₁₇O₂N Propyloxy-trimethyl-ammonium-hydroxyd 4 (325).
 Trimethyl-äthoxymethyl-ammoniumhydroxyd 4, 55 (327).
 Cholin-methyläther 4, 281.
 Dimethyl-äthyl-[β-oxy-äthyl]-ammonium-hydroxyd 4 (429).
 Trimethyl-[β-oxy-isopropyl]-ammonium-hydroxyd, α-Methyl-cholin 4 (433).
 Trimethyl-[γ-oxy-propyl]-ammonium-hydroxyd, γ-Homocholin 4, 288 (434).
 Trimethyl-[β-oxy-propyl]-ammonium-hydroxyd, β-Homocholin 4, 289 (437).
 C₆H₁₇O₂N Dimethyl-bis-[methoxy-methyl]-ammoniumhydroxyd 4, 55.
 Dimethyl-bis-[β-oxy-äthyl]-ammonium-hydroxyd 4, 284.
 Trimethyl-[β,γ-dioxy-propyl]-ammonium-hydroxyd 4, 302 (447).
 C₆H₁₇O₂P₅ Inosit-pentaphosphorsäure (?) 6 (590).
 C₆H₁₇N₂Cl Trimethyl-[β-amino-propyl]-ammoniumchlorid 4, 260.
 C₆H₁₆ON₂ Trimethyl-[β-amino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 260.
 N.N.N-Triäthyl-hydrazoniumhydroxyd 4, 550.
 C₆H₁₆O₂S₂ Äthylen-bis-dimethylsulfonium-hydroxyd 1 (245).
 C₆H₁₆O₃N₂ Verbindung C₆H₁₆O₃N₂ aus Acetaldehyd 1 (326).
 C₆H₁₆O₆Te Tellursäure-hexamethylester 1 (141).
 C₆H₁₆O₂Si₂ Hexamethyldisilicat 1, 287.
 C₆H₁₆O₄P₄ Phytinsäure 6, 1197 (590).
 C₆ONCl₄ Tetrachlorisonicotinsäure-chlorid 22, 48.
 C₆O₂NCl₅ Pentachlornitrobenzol 5, 247.
 C₆O₂NBr₅ Pentabromnitrobenzol 5, 252.
 C₆O₂ClBr₃ 6-Chlor-2.3.5-tribrom-benzochinon-(1.4) 7, 642.
 C₆O₂Cl₂Br₃ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-benzochinon-(1.4) 7, 642.
 3.5-Dichlor-2.6-dibrom-benzochinon-(1.4) 7, 642.
 C₆O₂Cl₂Br 3.5.6-Trichlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 640 (349).
 C₆O₂Cl₂I 3.5.6-Trichlor-2-jod-benzochinon-(1.4) 7 (349).
 C₆O₂BrI₃ 6-Brom-2.3.5-trijod-benzochinon-(1.4) 7 (350).
 C₆O₂Br₂I₂ x.x-Dibrom-x.x-dijod-benzochinon-(1.4) 7, 644 (350).
 C₆O₂N₂Cl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-1.3-dinitrobenzol 5, 266.
 C₆O₂N₂Br₄ 2.4.5.6-Tetrabrom-1.3-dinitrobenzol 5, 269.
 C₆O₂Cl₂Br₃ 3.6-Dichlor-3.6-dibrom-cyclohexantetron-(1.2.4.5) 7, 883.
 C₆O₂N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-1.3.5-trinitrobenzol 5, 275.
 C₆O₂N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-1.3.5-trinitrobenzol 5, 275.
 C₆O₂Cl₂B Trichloressigsäure-borsäure-anhydrid 2, 210.

C₆HONCl₃ 2.3.5-Trichlor-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(1 oder 4) 7, 636.
 C₆HONCl₃ Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 29.
 C₆HON₂Cl₃ 2.3.6-Trichlor-4-diazo-phenol bezw. 2.3.5-Trichlor-p-chinon-diazid-(1) 16, 529.
 C₆HON₂Br₅ Pentabrombenzoldiazonium-hydroxyd 16, 479.
 C₆HON₂Cl₄ 4.6.6.7 (bezw. 4.5.5.7)-Tetrachlor-5 (bezw. 6)-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol 26, 158.
 C₆HOCl₂Br₃ 3.5-Dichlor-2.4.6-tribrom-phenol 6, 206.
 C₆HOCl₂Br 2.4.5.6-Tetrachlor-3-brom-phenol 6 (106).
 C₆HOCl₂I 2.4.5.6-Tetrachlor-3-jod-phenol 6 (110).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenol 6 (110).
 C₆HOCl₂Br 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-brom-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (45).
 C₆HOCl₂I 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-jod-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (45).
 C₆HO₂NCl₄ 2.3.4.5-Tetrachlor-1-nitro-benzol 5, 247.
 2.3.4.6-Tetrachlor-1-nitro-benzol 5, 247.
 2.3.5.6-Tetrachlor-1-nitro-benzol 5, 247.
 Tetrachlorisonicotinsäure 22, 48.
 C₆HO₂NBr₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-1-nitro-benzol 5, 252.
 2.3.4.6-Tetrabrom-1-nitro-benzol 5, 252.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1-nitro-benzol 5, 252.
 C₆HO₂N₂Cl₂ 6.7 (bezw. 4.5)-Dichlor-benzotriazolchinon-(4.5 bezw. 6.7) 26, 234.
 C₆HO₂Cl₂Br 3.5-Dichlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 640.
 3.6-Dichlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 640.
 C₆HO₂Cl₂Br₃ 4.4-Dichlor-2.6.6-tribrom-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 573.
 C₆HO₂Cl₂Br₃ 2.4.6-Trichlor-4.6-dibrom-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 573.
 C₆HO₂NBr₄ 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-phenol 6, 248.
 C₆HO₂N₂Br₃ 3.5-Dibrom-2-nitro-4-diazo-phenol bezw. 3.5-Dibrom-2-nitro-p-chinon-diazid-(4) 16, 531.
 C₆HO₂Br₈ Pentabrom-benzol-sulfonsäure 11, 63.
 C₆HO₂NCl₃ 3.5-Dichlor-2-nitro-benzochinon-(1.4) 7, 644.
 C₆HO₂NBr₃ 3.5-Dibrom-2-nitro-benzochinon-(1.4) 7, 644.
 C₆HO₂N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-1.3-dinitrobenzol 5, 265.
 1.2.4-Trichlor-x.x-dinitrobenzol 5, 266.
 C₆HO₂N₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-1.2-dinitrobenzol 5, 268.
 2.4.5-Tribrom-1.3-dinitrobenzol 5, 269.
 2.4.6-Tribrom-1.3-dinitrobenzol 5, 269.
 4.5.6-Tribrom-1.3-dinitrobenzol 5, 269.
 C₆HO₂N₂I₂ 2.4.6-Trijod-1.3-dinitrobenzol 5, 270.

- $C_6H_4O_2N_2Br_2$ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-phenol 6, 263.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-1.3.5-trinitro-benzol 5, 275.
 $C_6H_4O_2N_2Br_2$ 2.4-Dibrom-1.3.5-trinitro-benzol 5, 275 (141).
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292 (141).
 $C_6H_4O_2N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292.
 $C_6H_4O_2N_2Hg$ 3-Hydroxymercuri-[aci-2.4.6-trinitro-phenol]-anhydrid 16, 961.
 $C_6H_4O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2.3.4.6-tetranitro-phenol 6, 293.
 $C_6H_4O_2N_2Br$ 5-Brom-2.3.4.6-tetranitro-phenol 6, 293.
 $C_6H_4N_2Cl_2Br$ 4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-5 (bezw. 6)-brom-benzotriazol 26, 43.
 $C_6H_4ONCl_2$ 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 634.
 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-chlorid 22, 47.
 $C_6H_4ONBr_2$ 2.4.6-Tribrom-1-nitroso-benzol 5, 232; 15, 722.
 $C_6H_4ONBr_2$ 3.4.5-Tribrom-2-dibromacetylpyrrol(?) 21, 272.
 $C_6H_4ONCl_2$ 3.5-Dichlor-2-diazo-phenol-bezw. 3.5-Dichlor-o-chinon-diazid-(2) 16, 522.
 4.6-Dichlor-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dichlor-o-chinon-diazid-(1) 16, 522.
 $C_6H_4ON_2Cl_2$ Tetrachlor-isonicotinsäure-amid 22, 48.
 $C_6H_4ON_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dibrom-o-chinon-diazid-(2) 16, 523.
 4.6-Dibrom-2-diazo-phenol bezw. 3.5-Dibrom-o-chinon-diazid-(1) 16, 523.
 2.6-Dibrom-4-diazo-phenol bezw. 2.6-Dibrom-p-chinon-diazid-(4) 16, 530.
 3.5-Dibrom-4-diazo-phenol bezw. 2.6-Dibrom-p-chinon-diazid-(1) 16, 531.
 $C_6H_4ON_2Br_2$ 2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 479.
 $C_6H_4ON_2Cl_2$ 4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-5 (bezw. 6)-oxy-benzotriazol 26, 107.
 $C_6H_4ON_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-azid 22 (505).
 $C_6H_4OCl_2Br$ 2.4.6-Trichlor-3-brom-phenol 6, 202 (106).
 Trichlorphenolbrom 7, 145.
 $C_6H_4OCl_2I$ 2.4.5-Trichlor-1-jodoso-benzol 5 (120).
 2.4.6-Trichlor-1-jodoso-benzol 5 (120).
 2.4.6-Trichlor-3-jod-phenol 6 (110).
 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenol 6 (110); vgl. a. 6, 209.
 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenol 6, 209; vgl. a. 6 (110).
 $C_6H_4OBr_2I$ 2.4.6-Tribrom-1-jodoso-benzol 5, 225.
 $C_6H_4ON_2Cl$ 2.3.4-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 246.
 2.3.6-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 246.
 2.4.5-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 246.
 2.4.6-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 247.
 3.4.5-Trichlor-1-nitro-benzol 5, 247 (131).
 3.4.5-Trichlor-picolinsäure 22, 38 (503).
 2.3.5-Trichlor-isonicotinsäure 22, 48.
 $C_6H_4ON_2Cl$ 2-Imid des 3.5.5.6.6-Pentachlor-cyclohexantrions-(1.2.4) 7, 854.
 $C_6H_4ON_2Br_2$ 2.3.4-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.3.5-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.3.6-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.4.5-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251.
 2.4.6-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251;
 16, 1038.
 3.4.5-Tribrom-1-nitro-benzol 5, 251 (133).
 $C_6H_4ON_2I$ 2.3.5-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256.
 2.3.6-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256.
 2.4.5-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256.
 3.4.5-Trijod-1-nitro-benzol 5, 256 (134).
 $C_6H_4ON_2Cl_2$ 2.5-Dichlor-1.4-dinitroso-benzol 7, 633.
 $C_6H_4ON_2Cl_2$ N.2.4.6-Tetrachlor-N-nitro-anilin 12, 630.
 $C_6H_4ON_2Br_2$ 2.3.4.6-Tetrabrom-phenyl-nitramin 16, 665.
 $C_6H_4ON_2Cl_2$ 6.6.7 (bezw. 4.5.5)-Trichlor-4.5 (bezw. 6.7)-dioxo-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol bezw. 6.6.7 (bezw. 4.5.5)-Trichlor-4 (bezw. 7)-oxy-5 (bezw. 6)-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol 26, 234.
 $C_6H_4ON_2Br_2$ 2.6-Dibrom-4-nitro-1-azido-benzol 5, 279.
 $C_6H_4ON_2S_4$ Verbindung $C_6H_4O_2N_2S_4$. Oxy-cyanurabisulfid 26, 258.
 $C_6H_4ON_2ClBr$ 5-Chlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 639.
 6-Chlor-2-brom-benzochinon-(1.4) 7, 639.
 $C_6H_4ON_2ClBr$ Chlortribromhydrochinon 6, 854.
 $C_6H_4ON_2Cl_2Br_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-hydrochinon 6, 854.
 3.5-Dichlor-2.6-dibrom-hydrochinon 6, 854.
 $C_6H_4ON_2Cl_2Br$ Trichlorbromhydrochinon 6, 853.
 $C_6H_4ON_2Cl_2I$ 2.4.5-Trichlor-1-jodo-benzol 5 (120).
 2.4.6-Trichlor-1-jodo-benzol 5 (120).
 $C_6H_4ON_2Br_2I$ 2.4.6-Tribrom-1-jodo-benzol 5, 225.
 $C_6H_4ON_2Cl_2$ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-phenol 6, 242.
 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-nitro-phenol 6, 242.
 $C_6H_4ON_2NBr_2$ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-phenol 6, 248.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenol 6, 248 (124).
 $C_6H_4ON_2NCl$ 6-Chlor-4-nitro-2-diazo-phenol bezw. 6-Chlor-4-nitro-o-chinon-diazid-(2) 16, 524.
 6-Chlor-5-oxy-benzotriazolchinon-(4.7) bezw. 6-Chlor-7-oxy-benzotriazolchinon-(4.5) 26, 272.
 $C_6H_4ON_2NBr$ 6-Brom-4-nitro-2-diazo-phenol bezw. 6-Brom-4-nitro-o-chinon-diazid-(2) 16, 524.
 4-Brom-6-nitro-2-diazo-phenol bezw. 5-Brom-3-nitro-o-chinon-diazid-(1) 16, 524.

C₆H₄O₂N₂Cl 4-Nitro-2-diazo-phenol-diazoniumchlorid-(6) bzw. 5-Nitro-o-chinon-diazid-(1)-diazoniumchlorid-(3) 16, 532.
 C₆H₄O₂Cl₃Br 3.3.5-Trichlor-6-brom-cyclohexantrion-(1.2.4)(?) 7, 854.
 C₆H₄O₂Cl₄S 2.3.4.5-Tetrachlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 56.
 C₆H₄O₂Cl₄Br α.α.β.γ.γ-Pentachlor-γ-[dichlor-brom-acetyl]-buttersäure 8, 686.
 [C₆H₄O₂Br₂S]_x Polymere Anhydro-[2.6-dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)] 11, 245.
 C₆H₄O₂Br₄S 2.3.4.5-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 63.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 63.
 C₆H₄O₂I₄S 2.3.4.5-Tetrajod-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (20).
 C₆H₄O₂NCl₃ 3.3.5-Trichlor-2.6-dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 330.
 C₆H₄O₂NBr₃ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin 6, 826.
 3.3.5-Tribrom-2.6-dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 330.
 C₆H₄O₂N₂Cl₃ 3.4-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 264.
 3.5-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 264.
 3.6-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 265.
 4.5-Dichlor-1.2-dinitro-benzol 5, 265.
 2.4-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5, 265.
 2.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5, 265 (138).
 4.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5 (138).
 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol 5, 265 (138).
 2.5-Dichlor-1.4-dinitro-benzol 5, 265.
 2.6-Dichlor-1.4-dinitro-benzol 5 (138).
 C₆H₄O₂N₂Br₃ 3.4-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 3.5-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 3.6-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 4.5-Dibrom-1.2-dinitro-benzol 5, 267.
 2.4-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 267 (139).
 2.5-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 267.
 4.5-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 268.
 4.6-Dibrom-1.3-dinitro-benzol 5, 268.
 2.3-Dibrom-1.4-dinitro-benzol 5, 268.
 2.5-Dibrom-1.4-dinitro-benzol 5, 268.
 2.6-Dibrom-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₄O₂N₂I₃ 2.4-Dijod-1.3-dinitro-benzol(?) 5, 270.
 4.6-Dijod-1.3-dinitro-benzol(?) 5, 270 (139).
 2.6-Dijod-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₄O₂N₂F₃ 4.6-Difluor-1.3-dinitro-benzol 5 (136).
 C₆H₄O₂N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-anilin 12, 760.
 C₆H₄O₂N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-anilin 12, 762.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenylnitramin 16, 667.
 C₆H₄O₂N₄S 4.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
 2.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.
 C₆H₄O₂ClBr 6-Chlor-3-brom-2.5-dioxy-benzo-chinon-(1.4) 8, 382.

C₆H₄O₂ClI 6-Chlor-3-jod-2.5-dioxy-benzo-chinon-(1.4) 8, 384.
 C₆H₄O₂Cl₄S₂ 4.6-Dichlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11 (49).
 C₆H₄O₂Cl₅P Phosphorsäure-pentachlorphenylester 6, 196.
 C₆H₄O₂N₂Cl₃ 4.6-Dichlor-2.3-dinitro- oder 4.6-Dichlor-2.5-dinitro- oder 2.4-Dichlor-3.5-dinitro-phenol 6, 261.
 C₆H₄O₂N₂Br₃ 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-phenol 6, 262.
 2.4-Dibrom-x.x-dinitro-phenol 6, 262.
 C₆H₄O₂N₂Hg 2-Hydroxymercuri-[aci-4.6-dinitro-phenol]-anhydrid 16, 960.
 C₆H₄O₂Cl₃S₂ Thioschwefelsäure-S-[2.4-dichlor-3.6-dioxo-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)-ester] 8, 240.
 C₆H₄O₂N₂Cl₃ 5-Chlor-1.2.4-trinitro-benzol 5, 273.
 Pikrylchlorid 5, 273 (140).
 C₆H₄O₂N₂Br Pikrylbromid 5, 275.
 C₆H₄O₂N₂I Pikryljodid 5, 275.
 C₆H₄O₂N₂S₂ 3.5-Bis-diazo-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 16, 577.
 C₆H₄O₂Cl₃S₂ 2-Chlor-benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-trichlorid 11 (52).
 C₆H₄O₂N₂Cl₃ 3-Chlor-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292.
 C₆H₄O₂N₂Br₃ 3-Brom-2.4.6-trinitro-phenol 6, 292.
 C₆H₄NCl₃Br₃ 3.5-Dichlor-2.4.6-tribrom-anilin 12, 668 (331).
 C₆H₄NCl₃Br₃ 2.4.6-Trichlor-3.5-dibrom-anilin 12, 662.
 C₆H₄N₂CH₃ 2.4.6-Trijod-benzol-diazoniumchlorid-(1) 16, 480.
 C₆H₄Cl₃Br₃I 2.4.5-Tribrom-phenyljodidchlorid 5, 225.
 C₆H₃ONCl₂ 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 631.
 C₆H₃ONCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-amino-phenol 13, 386.
 C₆H₃ON₂Cl 5-Chlor-benzofurazan 27 (573).
 C₆H₃ON₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 467.
 3.4.5-Trichlor-picolinsäure-amid 22, 38 (503).
 C₆H₃ON₂Cl₃ Verbindung C₆H₃ON₂Cl₃ aus Anhydrochloralformamid 27 (573).
 C₆H₃ON₂Br₃ 3-Brom-2-diazo-phenol bzw. 3-Brom-o-chinon-diazid-(2) 16, 523.
 5-Brom-benzofurazan 27 (573).
 C₆H₃ON₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476 (356).
 4.6-Dibrom-phenol-diazoniumbromid-(2) 16, 523.
 C₆H₃ON₂Cl₃ 4.6 (bzw. 5.7)-Dichlor-5 (bzw. 6)-oxy-benzotriazol 26, 107.
 C₆H₃OClBr₂ 6-Chlor-2.4-dibrom-phenol 6, 203.
 4-Chlor-2.6-dibrom-phenol 6 (107).
 C₆H₃OClI₂ 6-Chlor-2.4-dijod-phenol 6 (111).
 4-Chlor-2.6-dijod-phenol 6 (112).
 [C₆H₃OClHg]_x Anhydro-[4-chlor-2-hydroxy-mercuri-phenol] 16 (564).

$C_6H_5OCl_2Br$ 4.6-Dichlor-2-brom-phenol 6, 201.

2.6-Dichlor-4-brom-phenol 6, 202 (106).

$C_6H_5OCl_2I$ 2.4-Dichlor-1-jodoso-benzol 5 (119).

2.5-Dichlor-1-jodoso-benzol 5, 222.

2.6-Dichlor-4-jod-phenol 6 (110).

$C_6H_5OCl_2I_2$ 3.5-Dijod-2(oder 4)-oxy-phenyl-jodidchlorid 6 (112).

$C_6H_5OCl_2I_2$ 3-Chlor-5-jod-2-oxy- oder 5-Chlor-3-jod-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (112).

$C_6H_5OCl_2I$ 3.5-Dichlor-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (110).

$C_6H_5OBr_2I$ 2.5-Dibrom-1-jodoso-benzol 5, 224.

2.6-Dibrom-1-jodoso-benzol 5, 225.

2.6-Dibrom-4-jod-phenol 6 (111).

$C_6H_5O_2NCl_2$ 2.3-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 245 (130).

2.4-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 245 (131).

2.5-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 245 (131).

2.6-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 246 (131).

3.4-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 246 (131).

3.5-Dichlor-1-nitro-benzol 5, 246 (131).

2.5-Dichlor-chinon-oxim bezw. 2.5-Dichlor-4-nitroso-phenol 7, 633.

2.6-Dichlor-chinon-oxim-(1) bezw. 3.5-Dichlor-4-nitroso-phenol 7 (347).

2.6-Dichlor-chinon-oxim-(4) bezw. 2.6-Dichlor-4-nitroso-phenol 7, 634.

3.4-Dichlor-pyrrol-dialdehyd-(2.5) 21 (346).

3.5-Dichlor-picolinsäure 22, 37.

4.5-Dichlor-picolinsäure 22, 37.

4.6-Dichlor-picolinsäure 22, 37.

2.6-Dichlor-nicotinsäure 22, 44.

5.6-Dichlor-nicotinsäure 22, 44.

x.x-Dichlor-nicotinsäure 22, 44.

2.6-Dichlor-isonicotinsäure 22, 47 (505).

$C_6H_5O_2NCl_6$ 2.2.3.4.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-amid 8, 735.

$C_6H_5O_2NBr_2$ 2.3-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 249.

2.4-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.

2.5-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.

2.6-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.

3.4-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.

3.5-Dibrom-1-nitro-benzol 5, 250.

2.6-Dibrom-chinon-oxim-(4) bezw. 2.6-Dibrom-4-nitroso-phenol 7, 641 (349).

$C_6H_5O_2NBr_4$ 3.3.5.6-Tetrabrom-2.4-dioxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 406.

$C_6H_5O_2NI_2$ 2.3-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.

2.4-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.

2.5-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.

2.6-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.

3.4-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255 (134).

3.5-Dijod-1-nitro-benzol 5, 255.

2.6-Dijod-isonicotinsäure 22, 48.

$C_6H_5O_2NF_2$ 2.4-Difluor-1-nitro-benzol 5 (129).

2.5-Difluor-1-nitro-benzol 5 (129).

$C_6H_5O_2N_3Cl$ Verbindung $C_6H_5O_2N_3Cl$, vielleicht Chlor-carboxyglutaminsäure-dinitril (?) 9, 895; s. a. 2, 848.

5-Chlor-benzofuroxan 27 (622).

$C_6H_5O_2N_3Cl_3$ 3.4.6-Trichlor-2-nitro-anilin 12, 736.

2.4.6-Trichlor-3-nitro-anilin 12, 736.

2.4.6-Trichlor-phenylnitramin 16, 663.

$C_6H_5O_2N_3Br$ 5-Brom-benzofuroxan 27 (622).

$C_6H_5O_2N_3Br_3$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-anilin 12, 744.

3.4.6-Tribrom-2(?) -nitro-anilin 12, 744.

4.5.6-Tribrom-2-nitro-anilin 12, 744.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-anilin 12, 745 (359).

2.3.6-Tribrom-4-nitro-anilin 12, 745.

2.4.6-Tribrom-phenylnitramin 16, 665.

$C_6H_5O_2N_3Cl_2$ 6.7(bzw. 4.5)-Dichlor-4.5(bzw. 6.7)-dioxy-benzotriazol 26, 123.

$C_6H_5O_2N_3S$ 6-Nitro-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 568.

$C_6H_5O_2N_3Br$ 4-Brom-2-nitro-1-azido-benzol 5 (143).

5-Brom-2-nitro-1-azido-benzol 5 (143).

$C_6H_5O_2ClBr_2$ 2-Chlor-4.6-dibrom-resorcin 6, 821.

x-Chlor-x.x-dibrom-resorcin 6, 821.

$C_6H_5O_2ClI_2$ 6-Chlor-4-jod-2-jodoso-phenol oder 6-Chlor-2-jod-4-jodoso-phenol 6 (112).

$C_6H_5O_2Cl_2Br$ x.x-Dichlor-x-brom-resorcin 6, 821.

3.5-Dichlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.

3.6-Dichlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.

$C_6H_5O_2Cl_2I$ 2.4-Dichlor-1-jodo-benzol 5 (119).

2.5-Dichlor-1-jodo-benzol 5, 222.

2.6-Dichlor-4-jodoso-phenol 6 (110).

$C_6H_5O_2Cl_2As$ 3.5-Dichlor-4-oxy-phenylarsen-oxyd 16 (441).

$C_6H_5O_2Cl_2S$ 2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (15).

2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (15).

3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (16).

$C_6H_5O_2Br_2I$ 2.5-Dibrom-1-jodo-benzol 5, 224.

2.6-Dibrom-4-jodoso-phenol 6 (111).

$C_6H_5O_2Br_2S$ 2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).

2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 60.

$C_6H_5O_2NCl_2$ 4.6-Dichlor-2-nitro-phenol 6, 241 (122).

2.5-Dichlor-4-nitro-phenol 6, 241.

2.6-Dichlor-4-nitro-phenol 6, 241 (122).

3.5-Dichlor-4-nitro-phenol 6 (122).

3.6-Dichlor-5-amino-2-oxy-p-chinon 14, 250.

3.5-Dichlor-4-oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bezw. 3.5-Dichlor-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22 (549).

4.5(oder 3.4)-Dichlor-3(oder 5)-oxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22 (549).

4.5-Dichlor-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(2) bezw. 4.5-Dichlor-pyridon-(6)-carbonsäure-(2) 22, 214.

$C_6H_5O_2NCl_4$ Tetrachlorcyclopentenolon-carbonsäure-amid 10, 946.

$C_6H_5O_2NBr_2$ 3.6-Dibrom-2-nitro-phenol 6, 245.

4.6-Dibrom-2-nitro-phenol **6**, 246 (123).
 x.x-Dibrom-3-nitro-phenol **6**, 246.
 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol **6**, 247 (123).
 2.4-Dibrom-x-nitro-phenol **6**, 248.
 3.5-Dibrom-2-oxy-benzochinon-(1.4)-oxim-
 (1) bezw. 2.6-Dibrom-4-nitroso-resorcin
8, 239.
 3.6-Dibrom-5-amino-2-oxy-p-chinon
14, 250.
 C₆H₃O₃N₂I₂ 5-Jod-3-jodoso-1-nitro-benzol
5, 255.
 4.6-Dijod-2-nitro-phenol **6**, 250 (124).
 2.6-Dijod-4-nitro-phenol **6**, 250 (124).
 C₆H₃O₂NH₂ 2-Hydroxymercuri-[aci-4-nitro-
 phenol]-anhydrid **16**, 960 (565).
 4-Hydroxymercuri-[aci-2-nitro-phenol]-
 anhydrid **16**, 962 (565).
 C₆H₃O₃N₂Cl 4-Chlor-3-nitroso-1-nitro-benzol
5 (134).
 6-Chlor-3-nitroso-1-nitro-benzol **5** (135).
 C₆H₃O₃N₂Cl₃ Trichlorcitrazinsäure-amid
22, 330.
 C₆H₃O₃N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-
 phenol **18**, 423.
 Tribromcitrazinsäure-amid **22**, 330.
 C₆H₃O₃N₂Cl₂ 2.6-Dichlor-4-nitro-benzol-di-
 azoniumhydroxyd-(1) **16** (358).
 [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4)]-
 glyoxylsäure **26**, 313.
 Verbindung C₆H₃O₃N₂Cl₂ aus 4.6.6.7-Tetra-
 chlor-5-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol
26, 158.
 C₆H₃O₃N₂Cl₄ [5-(α.α.β.β-Tetrachlor-äthyl)-
 1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure **26**, 312.
 C₆H₃O₃N₂As 3-Nitro-4-azido-phenylarsen-
 oxyd **16** (440).
 C₆H₃O₃N₂S 2-Azido-4-diazo-benzol-sulfon-
 säure-(1) **11**, 565.
 C₆H₃O₃Cl₃S 2.4.5-Trichlor-benzol-sulfon-
 säure-(1) **11**, 56.
 C₆H₃O₃BrI₂ Bromdijodphloroglucin **6**, 1105.
 C₆H₃O₃Br₃S 2.3.5-Tribrom-benzol-sulfon-
 säure-(1) **11**, 61.
 2.5.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)
11, 61.
 2.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1) **11**, 61.
 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)
11, 62.
 3.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1) **11**, 62.
 3.4.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1) **11**, 62.
 C₆H₃O₃I₃S 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)
11, 66 (20).
 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1) **11**, 67
 (20).
 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1) **11**, 67
 (20).
 C₆H₃O₂NCl₃ 3.4-Dichlor-pyrrol-dicarbon-
 säure-(2.5) **22** (526).
 C₆H₃O₂NBr₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-resorcin
6, 826.
 2.6-Dibrom-4-nitro-resorcin **6**, 826 (404).
 3.4-Dibrom-pyrrol-dicarbon-säure-(2.5)
22, 132.
 C₆H₃O₂N₂I₂ 5-Jod-3-jodo-1-nitro-benzol
5, 255.

x.x-Dijod-4-nitro-resorcin **6**, 827.
 C₆H₃O₄N₂Cl 3-Chlor-1.2-dinitro-benzol
5 (137).
 4-Chlor-1.2-dinitro-benzol **5**, 262 (137).
 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol **5**, 263 (137).
 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol **5**, 263 (137).
 5-Chlor-1.3-dinitro-benzol **5**, 264.
 2-Chlor-1.4-dinitro-benzol **5**, 264 (138).
 C₆H₃O₄N₂Br 3-Brom-1.2-dinitro-benzol
5, 266 (138).
 4-Brom-1.2-dinitro-benzol **5**, 266 (138).
 2-Brom-1.3-dinitro-benzol **5** (138).
 4-Brom-1.3-dinitro-benzol **5**, 266 (138).
 2-Brom-1.4-dinitro-benzol **5** (139).
 C₆H₃O₄N₂I 3-Jod-1.2-dinitro-benzol **5**, 270.
 4-Jod-1.2-dinitro-benzol **5**, 270.
 2-Jod-1.3-dinitro-benzol **5**, 270 (139).
 4-Jod-1.3-dinitro-benzol **5**, 270.
 2-Jod-1.4-dinitro-benzol **5** (139).
 C₆H₃O₄N₂F 4-Fluor-1.3-dinitro-benzol **5**, 262
 (136).
 C₆H₃O₄N₂Cl₂ 3.4-Dichlor-2(?) 6-dinitro-anilin
12, 760.
 2.6-Dichlor-4-nitro-phenylnitramin
16, 667.
 C₆H₃O₄N₂Br₂ 4.6-Dibrom-2.3-dinitro-anilin
12, 762.
 5.6-Dibrom-2.4-dinitro-anilin **12**, 762.
 4.6-Dibrom-2.5-dinitro-anilin **12**, 762 (367).
 2.6-Dibrom-3.4-dinitro-anilin **12**, 762.
 4.6-Dibrom-2-nitro-phenylnitramin **16**, 667.
 2.6-Dibrom-4-nitro-phenylnitramin **16**, 667.
 C₆H₃O₄Cl₃S 2.3.6-Trichlor-phenol-sulfon-
 säure-(4) **11**, 244.
 C₆H₃O₄Cl₃S₂ 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-
 (1.3)-dichlorid **11** (49).
 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlo-
 rid **11** (49).
 C₆H₃O₄BrS 5(?) 5-Brom-thiophen-dicarbon-
 säure-(2.3) **18**, 327.
 C₆H₃O₅NBr₂ x.x-Dibrom-x-nitro-oxyhydro-
 chinon **6**, 1091.
 C₆H₃O₅NS [x-Nitro-thienyl-(2)]-glyoxylsäure
18, 408.
 C₆H₃O₅N₂Cl 4-Chlor-2.3-dinitro-phenol
6, 259.
 5-Chlor-2.4-dinitro-phenol **6**, 259 (128).
 6-Chlor-2.4-dinitro-phenol **6**, 259 (128).
 4-Chlor-2.6-dinitro-phenol **6**, 260 (128).
 4-Chlor-6-nitro-3-oxy-benzochinon-(1.2)-
 oxim-(2) bezw. 6-Chlor-2-nitroso-4-nitro-
 resorcin **8** (597).
 C₆H₃O₅N₂Br 5-Brom-2.4-dinitro-phenol
6, 261.
 6-Brom-2.4-dinitro-phenol **6**, 261 (128).
 4-Brom-2.6-dinitro-phenol **6**, 262 (129).
 C₆H₃O₅N₂I 4-Jod-2.3-dinitro-phenol **6**, 263.
 6-Jod-2.4-dinitro-phenol **6**, 263 (129).
 4-Jod-2.5-dinitro-phenol **6**, 263.
 4-Jod-2.6-dinitro-phenol **6**, 264.
 C₆H₃O₅N₂F 4-Fluor-2.6-dinitro-phenol
6 (128).
 3-Fluor-x.x-dinitro-phenol **6** (128).
 C₆H₃O₅N₂As 2.4-Dinitro-phenylarsenoxyd
16 (440).

- C₆H₃O₅N₃S 4-Nitro-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.
 5-Nitro-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.
 5-Nitro-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 6-Nitro-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 2-Nitro-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.
 3-Nitro-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.
 C₆H₃O₅ClS 3(oder 5)-Chlor-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).
 6-Chlor-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).
 C₆H₃O₅Cl₂S Trichlorhydrochinon-sulfonsäure 11, 300.
 C₆H₃O₅BrS 3(oder 5)-Brom-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).
 6-Brom-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11 (80).
 C₆H₃O₅N₂Cl 2-Chlor-4.6-dinitro-resorcin 6, 829.
 C₆H₃O₅N₂Br 6-Brom-2.4-dinitro-resorcin 6, 829 (405).
 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin 6, 829 (405).
 C₆H₃O₅N₃S 2.4.6-Trinitro-phenylmercaptan, Thiopikrinsäure 6, 344.
 6-Nitro-2-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.
 C₆H₃O₅Cl₃S Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-trichlorid 11, 227 (52).
 C₆H₃O₅Cl₃P Saures Phosphat der Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 28.
 Saures Phosphat der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 28.
 C₆H₃O₅Br₃S₂ 2.4.5- oder 4.5.6-Tribrom-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.
 C₆H₃O₅ClS 6-Chlor-2.5-dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) 11, 353.
 C₆H₃O₅N₃S₂ 3-Nitro-1-diazo-benzol-disulfonsäure-(x.x) 16, 577.
 C₆H₃O₅N₃Hg 2.4.6-Trinitro-3-hydroxymercuri-phenol 16, 961.
 C₆H₃O₅NS 6-Nitro-2.5-dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) 11, 353.
 C₆H₃O₅N₃S 2.4.6-Trinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 80.
 C₆H₃O₅N₃S 2.4.6-Trinitro-phenol-sulfonsäure-(3) 11, 240.
 C₆H₃NClBr 3-Chlor-2.4.6-tribrom-anilin 12, 668 (330).
 C₆H₃NCl₂Br 3.6-Dichlor-2.4-dibrom-anilin 12, 662.
 C₆H₃NCl₂Br 2.4.6-Trichlor-3-brom-anilin 12, 654.
 C₆H₃NCl₃I 2.4.6-Trichlor-3-jod-anilin 12 (335).
 C₆H₃NBr₃I 2.4.6-Tribrom-3-jod-anilin 12, 675.
 C₆H₃N₂ClBr 4-Chlor-2-brom- oder 2-Chlor-4-brom-benzol-diazoniumbromid-(1) 16, 475.
 C₆H₃N₂ClS 5-Chlor-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 568.
 C₆H₃ClBrI 5-Chlor-3-brom-1-jod-benzol 5 (121).
 C₆H₄ONCl 4-Chlor-1-nitroso-benzol 5 (123).
 Benzochinon-(1.4)-chlorimid, Chinonchlorimid 7, 819 (344).
 Picolinsäure-chlorid 22, 35 (502).
 Nicotinsäure-chlorid 22, 40 (503).
 Isonicotinsäure-chlorid 22, 46.
 Verbindung C₆H₄ONCl(?) aus p-Chlor-nitrosobenzol 5 (123).
 C₆H₄ONCl₃ 5-Imid des 2.4.4-Trichlor-1-methyl-cyclopenten-(1)-dions-(3.5) 7, 575.
 2.4.6-Trichlor-3-amino-phenol 18, 420 (135).
 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-amino-phenol 18, 514.
 2.3.5-Trichlor-1-methyl-pyridon-(4) 21, 270.
 C₆H₄ONCl₃ β-Chlor-α-methyl-β-trichlor-acetyl-acrylsäure-imidechlorid 8, 736.
 C₆H₄ONBr 2-Brom-1-nitroso-benzol 5, 232.
 4-Brom-1-nitroso-benzol 5, 232 (124).
 Verbindung C₆H₄ONBr(?) aus p-Brom-nitrosobenzol 5 (124).
 C₆H₄ONBr₃ 2.4.6-Tribrom-3-amino-phenol 18, 421 (135).
 N-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.
 3.4.5-Tribrom-2-acetyl-pyrrol 21, 272.
 C₆H₄ONI 4-Jod-1-nitroso-benzol 5 (124).
 C₆H₄ONF 4-Fluor-1-nitroso-benzol 5 (123).
 C₆H₄ON₂Cl₂ 2.4-Dichlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 466 (355).
 2.5-Dichlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 467 (355).
 3.5-Dichlor-picolinsäure-amid 22, 37.
 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-amid 22, 47.
 C₆H₄ON₂Br₂ 2.4-Dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 475.
 2.6-Dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476.
 3.5-Dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476.
 C₆H₄ON₂I₂ 2.4-Dijod-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 480.
 C₆H₄ON₂S 4'-Oxy-[benzo-1'2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] 27, 603.
 C₆H₄ON₂Se 4'-Oxy-[benzo-1'2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)] 27 (581).
 C₆H₄ON₂I 2-Jodoso-1-azido-benzol 5 (142).
 3-Jodoso-1-azido-benzol 5 (143).
 4-Jodoso-1-azido-benzol 5 (143).
 C₆H₄ON₂Cl₂ 2.8-Dichlor-6-methoxy-purin 26, 394.
 2.6-Dichlor-8-oxy-7-methyl-purin 26, 431.
 2.6-Dichlor-8-oxy-9-methyl-purin 26, 431 (127).
 C₆H₄OClI 2-Chlor-1-jodoso-benzol 5, 220.
 3-Chlor-1-jodoso-benzol 5, 220.
 4-Chlor-1-jodoso-benzol 5, 221.
 2-Chlor-4-jod-phenol 6 (109).
 C₆H₄OClAs 4-Chlor-phenylarsenoxyd 16 (439).

- C₆H₄OCl₂I₂ 5-Jod-2-oxy- oder 3-Jod-4-oxy-phenyljodidechlorid 6 (111).
- C₆H₄OCl₂S 3.5-Dichlor-4-oxy-phenylmercaptan 6, 864.
- C₆H₄OCl₂I 3-Chlor-4-oxy-phenyljodidechlorid 6 (109).
- C₆H₄OCl₂P Phosphorigsäure-[4-chlor-phenyl-ester]-dichlorid 6 (102).
- 4-Chlor-phenylphosphonsäure-dichlorid,
4-Chlor-phenylphosphinsäure-dichlorid
16, 806.
- C₆H₄OBrI 3-Brom-1-jodoso-benzol 5, 223.
4-Brom-1-jodoso-benzol 5, 223.
2-Brom-4-jod-phenol 6 (110).
- C₆H₄OBr₂S 3.5-Dibrom-4-oxy-phenylmercaptan 6, 864.
2-Dibromacetyl-thiophen 17, 288.
- C₆H₄OIA₃ [4-Jod-phenyl]-arsenoxyd 16, 860 (439).
- C₆H₄O₂NCl 2-Chlor-1-nitro-benzol 5, 241 (129).
3-Chlor-1-nitro-benzol 5, 243 (129);
14 (838).
4-Chlor-1-nitro-benzol 5, 243 (130).
Benzochinon-(1.4)-oxim-hypochlorit 7, 625.
2-Chlor-chinon-oxim-(4) bezw. 2-Chlor-4-nitroso-phenol 7, 631 (346).
4-Chlor-picolinsäure 22, 37.
5-Chlor-picolinsäure 22, 37.
6-Chlor-picolinsäure 22 (603).
5-Chlor-nicotinsäure 22, 43.
6-Chlor-nicotinsäure 22, 43.
Verbindung C₆H₄O₂NCl aus 3-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
- C₆H₄O₂NCl₂ 3-Chlor-5.6-dioxy-2-dichlor-methyl-pyridin(?) bezw. 3-Chlor-5-oxy-2-dichlor-methyl-pyridon-(6)(?) 21, 164.
3.4.5-Trichlor-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 25.
- C₆H₄O₂NCl₃ 2.2.4.6.6-Pentachlor-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-amid 3, 735.
3.3-Dichlor-2.4-oxido-1-methyl-2-trichlor-methyl-pyrrolidon-(5) 27 (265).
- C₆H₄O₂NBr 2-Brom-1-nitro-benzol 5, 247 (131); 12, 1434.
3-Brom-1-nitro-benzol 5, 248 (131);
18, 899.
4-Brom-1-nitro-benzol 5, 248 (132); 16,
1038.
2-Brom-chinon-oxim-(4) bezw. 2-Brom-4-nitroso-phenol 7, 639.
5-Brom-nicotinsäure 22, 44.
- C₆H₄O₂NBr₂ 3.4.5-Tribrom-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 26.
3.4.5-Tribrom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
- C₆H₄O₂NI 2-Jod-1-nitro-benzol 5, 252 (133).
3-Jod-1-nitro-benzol 5, 253 (133).
4-Jod-1-nitro-benzol 5, 253 (133).
- C₆H₄O₂NF 2-Fluor-1-nitro-benzol 5, 241 (128).
3-Fluor-1-nitro-benzol 5, 241 (128).
4-Fluor-1-nitro-benzol 5, 241 (128).
- C₆H₄O₂N₂Cl₂ 2.5-Dichlor-benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 633.
- 3.4-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 733 (358).
3.5-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 733.
3.6-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 734.
4.5-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 734.
4.6-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 734.
5.6-Dichlor-2-nitro-anilin 12, 735.
2.4-Dichlor-3-nitro-anilin 12, 735.
2.6-Dichlor-3-nitro-anilin 12, 735.
4.6-Dichlor-3-nitro-anilin 12, 735.
2.5-Dichlor-4-nitro-anilin 12, 735.
2.6-Dichlor-4-nitro-anilin 12, 735 (358).
3.5-Dichlor-4-nitro-anilin 12, 736.
3.6-Dichlor-2.5-diamino-p-chinon 14, 144.
2.4-Dichlor-phenylnitramin 16, 663.
3.5-Dichlor-4-amino-picolinsäure 22 (675).
- C₆H₄O₂N₂Cl₄ symm. Tetrachlordiacetyl-bis-cyanhydrin 3, 535.
- C₆H₄O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741.
3.6-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741.
4.5-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741.
4.6-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 741 (359).
5.6-Dibrom-2-nitro-anilin 12, 742.
2.4-Dibrom-3-nitro-anilin 12, 742.
4.6-Dibrom-3-nitro-anilin 12, 742 (359).
2.5-Dibrom-4-nitro-anilin 12, 743.
2.6-Dibrom-4-nitro-anilin 12, 743 (359).
3.5-Dibrom-4-nitro-anilin 12, 744.
3.6-Dibrom-2.5-diamino-p-chinon 14, 145.
2.6-Dibrom-phenol-diazoniumhydroxyd-(4)
16, 530.
3.5-Dibrom-phenol-diazoniumhydroxyd-(4)
16, 531.
2.4-Dibrom-phenylnitramin 16, 664.
2.6-Dibrom-phenylnitramin 16, 664.
- C₆H₄O₂N₂I₂ 4.6-Dijod-2-nitro-anilin 12, 746 (361).
2.4-Dijod-3-nitro-anilin 12, 747.
2.6-Dijod-3-nitro-anilin 12, 747.
4.6-Dijod-3-nitro-anilin 12, 747.
2.6-Dijod-4-nitro-anilin 12, 747 (361).
3.6-Dijod-2.5-diamino-benzochinon-(1.4)
14 (422).
- C₆H₄O₂N₂S₂ Succinyl-bis-thiocarbimid 3, 174.
N.N'-Dithionyl-m-phenylendiamin 13, 52.
N.N'-Dithionyl-p-phenylendiamin 13, 116.
- C₆H₄O₂N₂I 2-Jodo-1-azido-benzol 5 (142).
3-Jodo-1-azido-benzol 5 (143).
4-Jodo-1-azido-benzol 5 (143).
- C₆H₄O₂ClBr 5-Chlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.
6-Chlor-2-brom-hydrochinon 6, 853.
- C₆H₄O₂ClI 2-Chlor-1-jodo-benzol 5, 220.
3-Chlor-1-jodo-benzol 5, 220.
4-Chlor-1-jodo-benzol 5, 221.
2-Chlor-4-jodoso-phenol 6 (109).
- C₆H₄O₂ClP 4-Chlor-phenylphosphonsäure-anhydrid, 4-Chlor-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 806.
Phosphorigsäure-o-phenylenester-chlorid
27, 809.
- C₆H₄O₂Cl₂Br₂ 5.6-Dichlor-2.3-dibrom-cyclohexandion-(1.4) 7, 557.
- C₆H₄O₂Cl₂S 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-phenylmercaptan 6, 1092.

- 2-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 54.
 3-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 54.
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 55 (14).
 $C_6H_4O_2Cl_2S$, 3.5-Dichlor-2.6-dimercaptohydrochinon 6, 1155.
 $C_6H_4O_2Cl_2P$ Phosphorsäure-[2-chlor-phenylester]-dichlorid 6 (99).
 Phosphorsäure-[4-chlor-phenylester]-dichlorid 6, 188 (102).
 $C_6H_4O_2Cl_2P_2$ Resorcindiphosphorigsäure-tetrachlorid 6, 819.
 Hydrochinondiphosphorigsäure-tetrachlorid 6, 849.
 $C_6H_4O_2BrI$ 3-Brom-1-jodo-benzol 5, 223.
 4-Brom-1-jodo-benzol 5, 224.
 2-Brom-4-jodoso-phenol 6 (111).
 $C_6H_4O_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphonsäure-anhydrid, 4-Brom-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 806.
 $C_6H_4O_2Br_2S$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (16).
 x.x-Dibrom-thiophen-carbonsäure-(2)-methylester 18, 292.
 $C_6H_4O_2Br_2S_2$ Säure $C_6H_4O_2Br_2S_2$ aus Thioessigsäure 2, 231.
 $C_6H_4O_2I_2S$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-jodid 11, 65.
 $C_6H_4O_2NCl$ 4-Chlor-2-nitro-phenol 6, 238 (122).
 5-Chlor-2-nitro-phenol 6, 238.
 6-Chlor-2-nitro-phenol 6, 239.
 2-Chlor-3-nitro-phenol 6, 239.
 4-Chlor-3-nitro-phenol 6, 239.
 5-Chlor-3-nitro-phenol 6, 239.
 6-Chlor-3-nitro-phenol 6, 240.
 2-Chlor-4-nitro-phenol 6, 240.
 3-Chlor-4-nitro-phenol 6, 240.
 5-Chlor-4-oxy-picolinsäure bezw. 5-Chlor-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 213.
 4-Chlor-5-oxy-picolinsäure 22, 213.
 4-Chlor-6-oxy-picolinsäure bezw. 4-Chlor-pyridon-(6)-carbonsäure-(2) 22, 214.
 5-Chlor-6-oxy-nicotinsäure bezw. 5-Chlor-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 216.
 6-Chlor-2-oxy-isonicotinsäure bezw. 6-Chlor-pyridon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 216.
 $C_6H_4O_2NBr$ 4-Brom-2-nitro-phenol 6, 243 (123).
 5-Brom-2-nitro-phenol 6, 243.
 6-Brom-2-nitro-phenol 6, 244 (123).
 2-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 4-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 5-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 6-Brom-3-nitro-phenol 6, 244.
 2-Brom-4-nitro-phenol 6, 244 (123).
 5-Brom-6-oxy-nicotinsäure bezw. 5-Brom-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 216.
 $C_6H_4O_2NI$ 2-Jodoso-1-nitro-benzol 5, 252.
 3-Jodoso-1-nitro-benzol 5, 253.
 4-Jodoso-1-nitro-benzol 5, 254.
 4-Jod-2-nitro-phenol 6, 248.
 6-Jod-2-nitro-phenol 6, 249.
 2-Jod-3-nitro-phenol 6, 249 (124).
 4-Jod-3-nitro-phenol 6, 249.
 6-Jod-3-nitro-phenol 6, 249.
 2-Jod-4-nitro-phenol 6, 249.
 $C_6H_4O_2NF$ 4-Fluor-2-nitro-phenol 6 (121).
 $C_6H_4O_2NAS$ 2-Nitro-phenylarsenoxyd 16 (439).
 $C_6H_4O_2N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-acetylpyrrol 21, 273.
 3.4-Dibrom-5-nitro-2-acetyl-pyrrol 21, 273.
 $C_6H_4O_2N_2S$ 2-Nitro-N-thionyl-anilin 12, 697.
 3-Nitro-N-thionyl-anilin 12, 710.
 4-Nitro-N-thionyl-anilin 12, 727.
 o-Diazobenzolsulfonsäure 16, 557.
 m-Diazobenzolsulfonsäure 16, 559.
 p-Diazobenzolsulfonsäure 16, 561 (369).
 $C_6H_4O_2N_2Cl$ 4-Chlor-3-nitro-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (358).
 $C_6H_4O_2ClP$ Phosphorsäure-o-phenylenester-chlorid 27, 809.
 $C_6H_4O_2Cl_2S$ 2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 55 (15).
 2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 55 (15).
 3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 55 (16).
 $C_6H_4O_2Br_2S$ 2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 59.
 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 59 (17).
 3.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 60.
 3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 60.
 $C_6H_4O_2I_2S$ 2.3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (19).
 2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 65 (19).
 2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 65 (19).
 3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 66.
 3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 66 (20).
 $C_6H_4O_2NCl$ 4-Chlor-2-nitro-resorcin 6, 825.
 $C_6H_4O_2NBr$ x-Brom-3-nitro-brenzcatechin 6, 790.
 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin 6 (393); s. a. 6, 790.
 x-Brom-4-nitro-brenzcatechin 6, 790 (393).
 5-Brom-4.6-dioxy-nicotinsäure 22, 254.
 $C_6H_4O_2NI$ 2-Jodo-1-nitro-benzol 5, 253.
 3-Jodo-1-nitro-benzol 5, 253.
 4-Jodo-1-nitro-benzol 5, 254.
 $C_6H_4O_2NAS$ 3-Nitro-4-oxy-phenylarsenoxyd 16 (441).
 $C_6H_4O_2N_2S$ 2.4-Dinitro-thiophenol 6, 342 (162).
 4-Diazo-phenol-sulfonsäure-(2) 16, 585 (370); vgl. a. 25, 301.
 5-Diazo-phenol-sulfonsäure-(2) 16, 586.
 4-Diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
 6-Diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
 2-Diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 587 (370); vgl. a. 25, 301.
 3-Diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588 (370).
 $C_6H_4O_2N_2Se$ 2.4-Dinitro-selenophenol 6 (165).

- C₆H₄O₂N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-anilin 12, 759 (366).
- 6-Chlor-2.4-dinitro-anilin 12 (367).
- 4-Chlor-2.6-dinitro-anilin 12, 760 (367).
- 4-Chlor-2-nitro-phenylinitramin 16, 667.
- C₆H₄O₂N₂Br 4-Brom-2.3-dinitro-anilin 12, 760.
- 6-Brom-2.3-dinitro-anilin 12, 760.
- 5-Brom-2.4-dinitro-anilin 12, 761.
- 6-Brom-2.4-dinitro-anilin 12, 761 (367).
- 4-Brom-2.5-dinitro-anilin 12, 761.
- 4-Brom-2.6-dinitro-anilin 12, 761 (367).
- 6-Brom-3.4-dinitro-anilin 12, 762.
- 2-Brom-3.5-dinitro-anilin 12, 762.
- C₆H₄O₂N₂F 5-Fluor-2.4-dinitro-anilin 12 (366).
- C₆H₄O₂Cl₂S 4.6-Dichlor-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
- 2.6-Dichlor-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
- C₆H₄O₂Cl₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1.2)-dichlorid 11, 198 (48).
- Benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 200 (48).
- Benzol-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid 11, 203 (50).
- C₆H₄O₂Cl₂Cr₂ Verbindung C₆H₄O₂Cl₂Cr₂ aus Benzol 5, 198.
- C₆H₄O₂Cl₂P₂ Resorcindiphosphorsäure-tetrachlorid 6, 819.
- Hydrochinondiphosphorsäure-tetrachlorid 6, 849.
- C₆H₄O₂Br₂S 4.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237.
- 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
- C₆H₄O₂Br₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1.3)-dibromid 11, 200.
- Benzol-disulfonsäure-(1.4)-dibromid 11, 203 (50).
- C₆H₄O₂I₂S x.x-Dijod-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237.
- 2.6-Dijod-phenol-sulfonsäure-(4), Sozodjodolsäure 11, 245 (56).
- C₆H₄O₂NBr 5 oder 6-Brom-4-nitro-pyrogallol 4, 1086.
- 3-Brom-4.5.6-trioxy-picolinsäure 22, 266.
- C₆H₄O₂N₂Br₂ α'-Nitro-α-[α.β-dibrom-β-nitro-äthyl]-furan 17, 39.
- C₆H₄O₂N₂S x.x-Dinitro-2-acetyl-thiophen 17, 289.
- 4-Oxo-5-nitrimino-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3) 18 (512).
- C₆H₄O₂N₂S 4-Nitro-2-azido-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 81.
- 4.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.
- 2.6-Bis-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.
- C₆H₄O₂Cl₂S x.x-Dichlor-resorcin-sulfonsäure-(x) 11, 298.
- C₆H₄O₂Cl₂S₂ S-[4.6-Dichlor-2.5-dioxy-phenyl]-thioschwefelsäure 6, 1092.
- C₆H₄O₂I₂S x.x-Dijod-resorcin-sulfonsäure-(4) 11, 298.
- C₆H₄O₂N₂S₂ 4-Diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 576.
- 5-Diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 577.
- 2-Diazo-benzol-disulfonsäure-(1.4) 16, 577.
- C₆H₄O₂N₂Hg 4.6-Dinitro-2-hydroxymercuriphenol 16, 960.
- C₆H₄O₂Cl₂P₂ Chlorid der Phosphodichlormuconsäure 8, 584.
- C₆H₄O₂Br₂S₂ 1.4-Dibrom-benzol-disulfonsäure-(x.x) 11, 203.
- C₆H₄O₂N₂S₂ 2.4-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
- 3.5-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 79.
- C₆H₄O₂N₂S₂ 4-Diazo-phenol-disulfonsäure-(x.x) 16, 589.
- C₆H₄O₂N₂S₂ 4.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238 (53).
- 2.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247 (57).
- C₆H₄O₂N₂S₂ 2-Diazo-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 16, 599.
- C₆H₄O₂N₂S₂ 3.5-Dinitro-benzochinon-(1.2)-hydrazon-(1)-N-sulfonsäure bzw. 4.6-Dinitro-1-oxy-benzol-diazosulfonsäure-(2) 7, 609.
- C₆H₄O₂Cl₂S₂ 3.6-Dichlor-hydrochinon-disulfonsäure-(2.5) 11, 301.
- C₆H₄O₂Cl₂S₂ [4.6-Dichlor-2.5-dioxy-phenyl]-bis-thioschwefelsäure 6, 1155.
- C₆H₄O₂Br₂S₂ 4.5-Dibrom-brenzcatechin-disulfonsäure-(3.6) 11 (69).
- 3.6-Dibrom-hydrochinon-disulfonsäure-(2.5) 11, 301.
- C₆H₄O₂N₂S₂ 3.5-Dinitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 11, 204.
- C₆H₄O₂N₂S₂ Trichinoyl-p-dihydrazon-N.N'-disulfonsäure bzw. 2.5-Dioxy-benzochinon-(1.4)-bis-diazosulfonsäure-(3.6) 7, 908.
- C₆H₄NClBr₂ 3-Chlor-2.4-dibrom-anilin 12, 660.
- 5-Chlor-2.4-dibrom-anilin 12, 660.
- 6-Chlor-2.4-dibrom-anilin 12, 661 (329).
- 4-Chlor-2.6-dibrom-anilin 12, 661.
- 2-Chlor-3.4-dibrom-anilin 12, 662.
- 6-Chlor-3.4-dibrom-anilin 12, 662.
- C₆H₄NClI₂ 4-Chlor-2.6-dijod-anilin 12 (337).
- C₆H₄NCl₂Br 4.6-Dichlor-2-brom-anilin 12, 653 (326); 15, 724.
- 2.4-Dichlor-3-brom-anilin 12, 653.
- 4.6-Dichlor-3-brom-anilin 12, 653.
- 2.3-Dichlor-4-brom-anilin 12, 653.
- 2.5-Dichlor-4-brom-anilin 12, 654.
- 2.6-Dichlor-4-brom-anilin 12, 654.
- 3.5-Dichlor-4-brom-anilin 12, 654.
- C₆H₄NCl₂I₂ 4.6-Dichlor-2-jod-anilin 12 (335).
- C₆H₄NBrI₂ 4-Brom-2.6-dijod-anilin 12 (337).
- C₆H₄NBrI₂ 4.6-Dibrom-2-jod-anilin 12 (336).
- 4.6-Dibrom-3-jod-anilin 12, 674.
- 2.6-Dibrom-4-jod-anilin 12 (336).
- C₆H₄N₂BrI₂ 5-Brom-2.4.6-trijod-phenylen-diamin-(1.3) 18 (16).
- C₆H₄Cl₂BrP [4-Brom-phenyl]-dichlorphosphin 16, 764.
- C₆H₄Cl₂BrSi [4-Brom-phenyl]-siliciumtrichlorid 16 (537).

- C₆H₄Cl₂Br₂P 4-Chlor-phenylorthophosphonsäure-dichlorid-dibromid, 4-Chlor-phenylorthophosphinsäure-dichlorid-dibromid 16, 806.
- C₆H₄Cl₂BrP 4-Brom-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Brom-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 806.
- C₆H₄ONCl₂ 4.6-Dichlor-2-amino-phenol 13, 385 (120).
- 4.6-Dichlor-3-amino-phenol 13 (135).
- 2.6-Dichlor-4-amino-phenol 13, 512 (183).
- 3.5-Dichlor-4-amino-phenol 13, 513.
- 3.5-Dichlor-1-methyl-pyridon-(2) 21 (278).
- C₆H₄ONCl₄ Verbindung C₆H₄ONCl₄ aus dem flüssigen Pentachlor-1-methyl-cyclopentenon-(3) 7, 53, 557.
- C₆H₄ONBr₂ 3.5-Dibrom-2-amino-phenol 13, 387.
- 4.6-Dibrom-2-amino-phenol 13, 387 (120).
- x.x-Dibrom-2-amino-phenol 13, 387.
- 2.6-Dibrom-4-amino-phenol 13, 517 (184).
- 3.5-Dibrom-6-oxy-2-methyl-pyridin bezw. 3.5-Dibrom-2-methyl-pyridon-(6) 21, 50.
- 3.5-Dibrom-1-methyl-pyridon-(2) 21 (279).
- 3.5-Dibrom-1-methyl-pyridon-(4) 21, 270.
- 3.4-Dibrom-2-acetyl-pyrrol (?) 21, 272.
- C₆H₄ONI₂ 4.6-Dijod-2-amino-phenol 13 (121).
- 2.6-Dijod-4-amino-phenol 13, 520.
- C₆H₄ONS Thionylanilin 12, 578 (293).
- C₆H₄ONCl 2-Chlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 462 (355).
- 3-Chlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 462.
- 4-Chlor-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 463 (355).
- 6-Chlor-nicotinsäure-amid 22, 44.
- C₆H₄ONBr 2-Brom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 468.
- 3-Brom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 469 (355).
- 4-Brom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 469 (355).
- C₆H₄ONI 4-Jod-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 480.
- C₆H₄ONCl₂ 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-hydrazid 22 (505).
- C₆H₄ONS 2-Cyan-thiazolon-(5)-acetimid (?) bezw. 5-Acetamino-2-cyan-thiazol (?) 27, 333.
- C₆H₄ONCl 2-Chlor-7-methyl-hypoxanthin 26, 425.
- C₆H₄OCIS Benzolsulfinsäure-chlorid 11, 7 (3).
- 5-Chlor-2-acetyl-thiophen 17, 287.
- 2-Chloracetyl-thiophen 17, 288 (150).
- 3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)-chlorid 18, 293.
- C₆H₄OCIMg [4-Chlor-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 937 (553).
- C₆H₄OC₂I 4-Oxy-phenyljodidchlorid 6 (109).
- C₆H₄OC₂P Phosphorigsäure-phenylester-dichlorid 8, 177 (95).
- Phenyl oxyphosphin 16, 804 (427).
- C₆H₄OC₂As Phenylarsenoxychlorid 16, 869.
- C₆H₄OC₂P Phosphorsäure-phenylester-tetrachlorid 8, 180.
- C₆H₄OBrS 5-Brom-2-acetyl-thiophen 17, 288.
- 2-Bromacetyl-thiophen 17, 288.
- C₆H₄OBrMg [3-Brom-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 938.
- [4-Brom-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
- C₆H₄OBr₂P Phosphorigsäure-phenylester-dibromid 8 (95).
- C₆H₄OIF₂ Phenyljodofluorid 5, 219.
- C₆H₄OIS 5-Jod-2-acetyl-thiophen 17, 288 (150).
- C₆H₄O₂NCl₂ 3.5-Dichlor-4-oxy-2-methoxypyridin 21 (238).
- 3-Chlor-5.6-dioxy-2-chlormethyl-pyridin (?) bezw. 3-Chlor-5-oxy-2-chlormethyl-pyridon-(6) (?) 21, 164.
- 3.4-Dichlor-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 25.
- C₆H₄O₂NCl₄ β.β.β'.β'-Tetrachlor-α-acetoxyisobuttersäure-nitril 3, 318.
- β-Chlor-α-methyl-β-trichloracetyl-acrylsäure-amid 3, 736.
- C₆H₄O₂NBr₂ 2.6-Dibrom-4-amino-resorcin 18, 786 (315).
- 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin 21, 164.
- Dibrommaleinsäure-äthylimid 21, 404.
- 3.x-Dibrom-2.4-dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 405.
- 5.5-Dibrom-2.6-dioxo-3-methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 411.
- 3.4-Dibrom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 26.
- C₆H₄O₂NS 2-Nitro-thiophenol 6, 337 (154).
- 3-Nitro-thiophenol 6, 338.
- 4-Nitro-thiophenol 6, 339 (159).
- α-Thienylglyoxylsäure-amid 18, 408.
- C₆H₄O₂NS₂ 2.6-Dimercapto-isonicotinsäure 22, 258.
- C₆H₄O₂NSe 2-Nitro-selenophenol 6 (164).
- 4-Nitro-selenophenol 6 (164).
- C₆H₄O₂N₂Cl 4-Chlor-benzochinon-(1.2)-di-oxim 7 (338).
- 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 632.
- 3-Chlor-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4)-diimid-(1.4) 8, 379.
- 4-Chlor-2-nitro-anilin 12, 729 (355).
- 5-Chlor-2-nitro-anilin 12, 730 (356).
- 6-Chlor-2-nitro-anilin 12 (356).
- 4-Chlor-3-nitro-anilin 12, 731 (357).
- 5-Chlor-3-nitro-anilin 12, 732.
- 6-Chlor-3-nitro-anilin 12, 732 (357).
- 2-Chlor-4-nitro-anilin 12, 732 (357).
- 3-Chlor-4-nitro-anilin 12, 733 (357).
- 3-Chlor-5-amino-2-oxy-p-chinon-imid-(1) 14, 249.
- 4-Chlor-phenylnitramin 16, 663.
- 4-Chlor-phenylnitrosohydroxylamin 18, 670 (396).
- 6-Chlor-2-amino-isonicotinsäure 22, 543 (678).
- C₆H₄O₂N₂Cl₂ Verbindung C₆H₄O₂N₂Cl₂ aus Trichloräthylidenbisformamid 2, 28.
- C₆H₄O₂N₂Br 4-Brom-2-nitro-anilin 12, 737 (358).

- 5-Brom-2-nitro-anilin 12, 737.
 6-Brom-2-nitro-anilin 12, 738.
 4-Brom-3-nitro-anilin 12, 738 (358).
 6-Brom-3-nitro-anilin 12, 739.
 2-Brom-4-nitro-anilin 12, 739 (358).
 3-Brom-4-nitro-anilin 12, 739.
 4-Brom-phenylnitramin 16, 664.
 4-Brom-phenylnitrosohydroxylamin 16, 670.
 C₆H₅O₂N₂I 4-Jod-2-nitro-anilin 12, 745 (360).
 5-Jod-2-nitro-anilin 12, 746.
 4-Jod-3-nitro-anilin 12, 746.
 6-Jod-3-nitro-anilin 12, 746.
 2-Jod-4-nitro-anilin 12, 746 (360).
 C₆H₅O₂N₂F 4-Fluor-2-nitro-anilin 12 (355).
 4-Fluor-3-nitro-anilin 12, 729 (355).
 6-Fluor-3-nitro-anilin 12 (355).
 C₆H₅O₂N₂Br₂ 2,6-Dibrom-4-nitro-phenylen-
 diamin-(1.3) 13, 59.
 C₆H₅O₂N₂S Benzolsulfonsäure-azid 11, 53.
 4-Nitro-benzol-diazohydroxysulfid-(1)
 16, 494.
 Äthenyl-thiouramil 27, 785.
 C₆H₅O₂N₂Cl 2-Nitro-anilin-diazoniumchlorid-
 (4) 16, 607.
 8-Chlor-3-methyl-xanthin 26, 472 (140).
 8-Chlor-heteroxanthin 26, 472.
 6-Chlor-2,8-dioxo-3-methyl-tetrahydro-
 purin 26, 478.
 2-Chlor-6,8-dioxo-9-methyl-tetrahydro-
 purin bezw. 2-Chlor-6,8-dioxy-9-methyl-
 purin 26, 480.
 C₆H₅O₂N₂Br 8-Brom-1-methyl-xanthin
 26, 475.
 C₆H₅O₂ClS 4-Chlor-benzol-sulfinsäure-(1)
 11, 7 (3).
 Benzolsulfonsäure-chlorid 11, 34 (11).
 C₆H₅O₂ClS₂ 4-Chlor-benzol-thiosulfonsäure-
 (1) 11, 82.
 C₆H₅O₂ClHg 4-Chlor-2-hydroxymercuri-
 phenol 16 (564).
 2-Chlor-4-hydroxymercuri-phenol 16 (565).
 C₆H₅O₂ClSi [4-Chlor-phenyl]-monosilan-
 säure 16 (536).
 C₆H₅O₂Cl₂P Phosphorsäure-phenylester-di-
 chlorid 6, 179 (95).
 C₆H₅O₂BrS 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1)
 11, 7 (3).
 Benzolsulfonsäure-bromid 11, 39.
 C₆H₅O₂BrS₂ 4-Brom-benzol-thiosulfonsäure-
 (1) 11, 83.
 C₆H₅O₂BrSi [4-Brom-phenyl]-monosilan-
 säure 16 (536).
 C₆H₅O₂I₂ 4-Jod-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 7.
 Benzolsulfonsäure-jodid 11, 39.
 C₆H₅O₂I₂S₂ 4-Jod-benzol-thiosulfonsäure-(1)
 11, 83.
 C₆H₅O₂NCl₂ β-Dichlormuconsäure-amid
 2, 805.
 C₆H₅O₂NS x-Nitro-2-acetyl-thiophen vom
 Schmelzpunkt 127° 17, 288 (150); s. a.
 18 (569 Anm.).
 x-Nitro-2-acetyl-thiophen vom Schmelz-
 punkt 88—89° 17, 289; s. a. 18 (569
 Anm.).
 α-Thienylglyoxylsäure-oxim 18, 407.
 Verbindung C₆H₅O₂NS aus Phenylsulfon-
 essigsäure 4, 315.
 C₆H₅O₂NH₂ [2-Nitro-phenyl]-quecksilber-
 hydroxyd 16, 955.
 C₆H₅O₂N₂Cl 6-Chlor-4-nitro-2-amino-phenol
 13, 392 (122).
 4-Chlor-5-nitro-2-amino-phenol 13, 392
 (122).
 4-Chlor-6-nitro-2-amino-phenol 13, 392
 (122).
 6-Chlor-2-nitro-4-amino-phenol 13, 524.
 N-[5-Chlor-3-nitro-phenyl]-hydroxylamin
 15, 12.
 C₆H₅O₂N₂Br 6-Brom-4-nitro-2-amino-phenol
 13, 392.
 4-Brom-6-nitro-2-amino-phenol 13, 393.
 2-Brom-5-nitro-3-amino-phenol 13, 423.
 6-Brom-2-nitro-4-amino-phenol 13 (188).
 5-Brom-1-amino-pyridon-(6)-carbon-
 säure-(3) 22, 299.
 C₆H₅O₂N₂As 3-Nitro-4-amino-phenylarsen-
 oxyd 16 (446).
 C₆H₅O₂N₂S 3-Azido-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 80.
 4-Azido-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 80.
 Thionyl-2-nitro-phenylhydrazin 15, 460.
 Thionyl-3-nitro-phenylhydrazin 15, 467.
 5-Nitro-2-acetimino-1,3-thiazin 27 (266).
 C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-Δ^{4,5}-isoharn-
 säure 26 (157).
 C₆H₅O₂ClS 2-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 54.
 3-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 54.
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 54 (14).
 Phenol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (54).
 C₆H₅O₂Cl₂As 2,4-Dichlor-phenylarsonsäure
 16 (448).
 3,5-Dichlor-phenylarsonsäure 16 (448).
 C₆H₅O₂BrS 2-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 56.
 3-Brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 56.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 57 (16).
 C₆H₅O₂I₂S 2-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 64.
 3-Jod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 64.
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 65 (18).
 C₆H₅O₂FS 4-Fluor-benzol-sulfonsäure-(1)
 11, 53.
 C₆H₅O₂NCl₂ α,α'-Dioxy-α,α'-bis-[dichlor-
 methyl]-bernsteinsäure-imid 21, 626.
 C₆H₅O₂NS 2-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1)
 11 (4).
 3-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 8.
 4-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1) 11, 8 (4).
 4-Oxo-5-oximino-2-methyl-4,5-dihydro-
 thiophen-carbonsäure-(3) 18 (512).
 2-Methyl-thiazol-dicarbon-säure-(4,5)
 27, 327.
 C₆H₅O₂NS₂ 3-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)
 11, 83.
 C₆H₅O₂NH₂ [5-Nitro-2-oxy-phenyl]-queck-
 silberhydroxyd 16, 960 (565).
 [3-Nitro-4-oxy-phenyl]-quecksilberhydr-
 oxyd 16, 962 (565).

- $C_6H_5O_4NSe$ 3-Nitro-benzolseleninsäure 11 (111).
- $C_6H_5O_4N_2Cl$ Oxodiazobornsteinsäure-äthylester-chlorid 8 (289).
- 3-Chlor-5-hydroxylamino-2-oxy-chinon-oxim-(1) 15, 52.
- $C_6H_5O_4N_2Br$ 3-Brom-5-nitro-4.6-dioxy-2-methyl-pyridin 21, 164.
- 5-Brom-uracil-essigsäure-(3) 24, 320.
- $C_6H_5O_4N_2S$ 1-Oxy-benzotriazol-sulfonsäure-(6) 26, 317.
- $C_6H_5O_4N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-phenylen-diamin-(1.3) 18, 60.
- $C_6H_5O_4ClS$ 4-Chlor-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
- 2-Chlor-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
- β -Chlorphenolsulfonsäure 11, 249.
- γ -Chlorphenolsulfonsäure 11, 249.
- δ -Chlorphenolsulfonsäure 11, 250.
- $C_6H_5O_4Cl_2As$ 3.5-Dichlor-4-oxy-phenylarson-säure 16 (456).
- $C_6H_5O_4BrS$ 4(?) -Brom-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
- 2-Brom-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
- $C_6H_5O_4IS$ 2-Jodoso-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 64.
- $C_6H_5O_4I_2As$ 3.5-Dijod-4-oxy-phenylarson-säure 16 (456).
- $C_6H_5O_4NS$ 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 67 (20).
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 68 (21).
- 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 71 (21).
- $C_6H_5O_4NS_2$ 4-Nitro-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 239.
- Verbindung $C_6H_5O_4NS_2$, vielleicht N.N-m-Benzoldisulfonyl-hydroxylamin 11, 18 (6); vgl. a. 27, 463 (641).
- $C_6H_5O_4NSe$ 3-Nitro-benzolselenonsäure 11 (111).
- $C_6H_5O_4N_2As$ 3.4-Dinitroso-phenylarsonsäure 16 (449).
- Benzfuroxan-arsonsäure-(5) 27 (639).
- $C_6H_5O_4N_2S$ 2-Nitro-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 52.
- 2-Nitro-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 52.
- 3-Nitro-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 53.
- 3-Nitro-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 54.
- 4-Nitro-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 57.
- 4-Nitro-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 57.
- 3.5(?) -Dinitro-2-acetimino-2.3-dihydrothiophen bzw. 3.5(?) -Dinitro-2-acetamino-thiophen 17 (138).
- $C_6H_5O_4N_2As$ 2-Nitro-3-azido-phenylarson-säure 16 (451).
- 3-Nitro-4-azido-phenylarsonsäure 16 (451).
- $C_6H_5O_4ClS$ 3(oder 5)-Chlor-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).
- 6-Chlor-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).

- $C_6H_5O_4BrS$ 3 (oder 5)-Brom-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).
- 6-Brom-hydrochinon-sulfonsäure-(2) 11 (71).
- $C_6H_5O_4IS$ x-Jod-resorcin-sulfonsäure-(4) 11, 298.
- $C_6H_5O_4NS$ 4-Nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237 (53).
- 6-Nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 237.
- 4-Nitro-phenol-sulfonsäure-(3) 11, 240.
- 2-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 245 (57).
- 3-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
- 3-Nitro-phenol-sulfonsäure-(x) 11, 250.
- $C_6H_5O_4N_2S$ 2.4-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 79.
- 3.5-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 79.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazohydroxyd-(4) 16, 565.
- $C_6H_5O_4N_2S_2$ 2-Diazo-5-amino-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 614.
- $C_6H_5O_4ClS_2$ 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11 (49).
- 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11 (49).
- $C_6H_5O_4BrS_2$ 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.2) 11, 199.
- 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 201.
- 5-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.
- 2-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.4) 11, 203.
- $C_6H_5O_4NS$ 6-Nitro-resorcin-sulfonsäure-(4)(?) 11, 298.
- $C_6H_5O_4N_2As$ 2.4-Dinitro-phenylarsonsäure 16 (450).
- $C_6H_5O_4N_2Sb$ 2.4-Dinitro-phenylstibonsäure 16 (519).
- $C_6H_5O_4N_2S$ 4.6-Dinitro-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
- 2.6-Dinitro-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 710.
- 6-Nitro-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.
- $C_6H_5O_4ClS_2$ 6-Chlor-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11 (58).
- 4-Chlor-phenol-disulfonsäure-(2.6) 11, 251.
- $C_6H_5O_4BrS_2$ 6-Brom-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11, 251 (58).
- $C_6H_5O_4IS_2$ x-Jod-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11, 251.
- $C_6H_5O_4NS_2$ 4-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.
- 5-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3) 11, 202.
- 2-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.4) 11, 203.
- x-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 11, 204.
- $C_6H_5O_4N_2As$ 3.5-Dinitro-2-oxy-phenylarson-säure 16 (454).
- 3.5-Dinitro-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (457).
- $C_6H_5O_4IS_2$ 2 oder 5-Jod-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 11, 299.
- $C_6H_5O_4NS_2$ 6-Nitro-phenol-disulfonsäure-(2.4) 11 (58).
- 5-Nitro-phenol-disulfonsäure-(3.x) 11, 252.
- 3-Oxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-disulfonsäure-(4.6) bzw. 2-Nitroso-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 11, 348.

C₆H₅O₂N₂As 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-phenyl-
arsonsäure 16 (459).

C₆H₅O₁₀NS₂ 2-Nitro-resorcin-disulfonsäure-
(4.6) 11, 299 (70).

C₆H₅O₁₂NS₃ 2-Nitro-phenol-trisulfonsäure-
(x.x.x) 11, 252.

C₆H₅NCIBr 4-Chlor-2-brom-anilin 12, 651.

4-Chlor-3-brom-anilin 12, 651.

5-Chlor-3-brom-anilin 12 (324).

6-Chlor-3-brom-anilin 12, 652.

2-Chlor-4-brom-anilin 12, 652.

3-Chlor-4-brom-anilin 12, 652 (326).

C₆H₅NCII 4-Chlor-2-jod-anilin 12 (334).

5-Chlor-3-jod-anilin 12 (334).

2-Chlor-4-jod-anilin 12, 674 (335).

3-Chlor-4-jod-anilin 12 (335).

5-Chlor-x-jod-2-methyl-pyridin 20, 239.

C₆H₅NCIF 4-Fluor-3-chlor-anilin 12 (309).

C₆H₅NCl₃P Phosphorsäure-trichlorid-anil
12, 594.

C₆H₅NCl₃Sb [4-Chlor-3-amino-phenyl]-
dichlorstibin 16 (514).

C₆H₅NBrl 4-Brom-2-jod-anilin 12 (335).

4-Brom-3-jod-anilin 12, 674 (336).

3-Brom-4-jod-anilin 12 (336).

C₆H₅N₄ClS 2-Chlor-7-methyl-thiohypoxan-
thin 26, 429.

C₆H₅Cl₂Br₂P Phenylorthophosphonsäure-
dichlorid-dibromid, Phenylorthophos-
phinsäure-dichlorid-dibromid 16, 804
(427).

C₆H₅Cl₂SP Thiophosphorigsäure-phenylester-
dichlorid 6, 178.

Phenylthiophosphonsäure-dichlorid, Phe-
nylthiophosphinsäure-dichlorid 16, 807.

C₆H₅Cl₂S₂P Dithiophosphorsäure-phenylester-
dichlorid 6, 181.

C₆H₅ONCl 4-Chlor-2-amino-phenol 13, 383
(118).

2-Chlor-3-amino-phenol 13, 420.

2-Chlor-4-amino-phenol 13, 510 (181).

3-Chlor-4-amino-phenol 13, 511.

N-[4-Chlor-phenyl]-hydroxylamin 15, 10.

6 (oder 4)-Chlor-4 (oder 6)-oxy-2-methyl-
pyridin 21, 50.

2-Chloracetyl-pyrrol 21 (280).

C₆H₅ONBr 4-Brom-2-amino-phenol 13, 386.

6-Brom-3-amino-phenol 13, 420.

2-Brom-4-amino-phenol 13, 515 (183).

N-[3-Brom-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.

N-[4-Brom-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.

x-Brom-2-acetyl-pyrrol 21, 272.

2-Bromacetyl-pyrrol 21 (280).

C₆H₅ONI N-[4-Jod-phenyl]-hydroxylamin
15 (5).

2-Jodacetyl-pyrrol 21 (281).

C₆H₅ONF N-[4-Fluor-phenyl]-hydroxylamin
15 (5).

C₆H₅ONAs [4-Amino-phenyl]-arsenoxyd
16, 865 (444).

C₆H₅ONsb [3-Amino-phenyl]-antimonoxyd
16 (517).

C₆H₅ON₂Cl₂ 2.4-Dichlor-5-äthoxy-pyrimidin
23, 372 (106).

C₆H₅ON₂Br₂ 5.5-Dibrom-4.6-dimethyl-pyr-
imidon-(2) 24 (235).

C₆H₅ON₂S N-Thionyl-p-phenylendiamin
13, 116.

Thionyl-phenylhydrazin 15, 414 (103).

o-Phenoldiazohydrosulfid 16, 525.

p-Phenoldiazohydrosulfid 16, 532.

C₆H₅ON₂S 3-Methyl-2-thio-xanthin 26, 477.

6-Thio-heteroxanthin 26, 477.

2-Oxo-8-thion-6-methyl-tetrahydropurin
bezw. 2-Oxy-8-mercapto-6-methyl-purin
26, 481.

8-Methylmercapto-2-oxo-dihydropurin
bezw. 2-Oxy-8-methylmercapto-purin
26 (166).

C₆H₅ON₂S₂ 2-Methylmercapto-6-oxo-8-thion-
tetrahydropurin bezw. 6-Oxy-8-mer-
capto-2-methylmercapto-purin 26 (169).

C₆H₅ON₂Cl 2-Chlor-8-oxo-6-imino-7-methyl-
tetrahydropurin bezw. 2-Chlor-8-oxy-
6-amino-7-methyl-purin 26, 480.

2-Chlor-8-oxo-6-imino-9-methyl-tetra-

hydropurin bezw. 2-Chlor-8-oxy-6-

amino-9-methyl-purin 26, 480.

C₆H₅O₂NCl x-Chlor-pyrrol-carbonsäure-(2)-
methylester 22, 25.

C₆H₅O₂NBr 3 (oder 6)-Brom-4.5-dioxy-
2-methyl-pyridin bezw. 3 (oder 6)-Brom-
5-oxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.

3-Brom-2.4-dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-pyridin 21, 405.

x-Brom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2)
22, 25.

C₆H₅O₂NAs 3-Amino-4-oxy-phenylarsenoxyd
16 (446).

4-Amino-3-oxy-phenylarsenoxyd 16 (447).

C₆H₅O₂N₂Cl₂ α-Dichlormuconsäure-diamid
2, 805.

β-Dichlormuconsäure-diamid 2, 805.

β.β-Dichlor-α-carbäthoxyimino-propion-
säure-nitril bezw. β.β-Dichlor-α-carb-
äthoxyamino-acrylsäure-nitril 3, 623
(221).

3.6-Dichlor-2.5-diamino-hydrochinon
13, 791.

C₆H₅O₂N₂Br₂ symm. Dibromdiacetyl-bis-
cyanhydrin 3, 535.

Dilactam der α.α'-Dibrom-β.β'-diamino-
adipinsäure 24, 363 (337).

C₆H₅O₂N₂S o-Nitro-phenylschwefelamid
6 (158).

p-Nitro-phenylschwefelamid 6 (160).

5-Nitro-2-amino-thiophenol 13, 401.

Oxalyl-thiosamin 24, 461.

6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-formyl-tetra-
hydropyrimidin bezw. 6-Oxy-2-mer-
capto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)
24 (421).

1-Lactam der 2-Thio-hydantoin-[β-propion-
säure]-(5) 24 (421).

Imidazolthion-(2)-[β-acrylsäure]-(4) bezw.
β-[2-Mercapto-imidazolyl-(4 bezw. 5)]-
acrylsäure 25 (570).

C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-2-nitro-phenylendiamin-
(1.3) 13, 58.

- 6-Chlor-4-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 4-Chlor-x-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13 (16).
 $C_6H_6O_2N_2Br$ 5-Brom-2-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 6-Brom-4-nitro-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 5-Brom-2-nitro-phenylendiamin-(1.4) 13, 122.
 4-Brom-2-nitro-phenylhydrazin 15, 488.
 $C_6H_6O_2N_2S$ 3-Methyl-8-thio-harnsäure 26, 536.
 9-Methyl-8-thio-harnsäure 26, 536.
 2-Methylmercapto-6.8-dioxo-tetrahydropurin bezw. 6.8-Dioxy-2-methylmercapto-purin 26 (169).
 $C_6H_6O_2N_2S_2$ Bis-[4-oxo-thiazolidyliden-(2)]-hydrazin 27 (304).
 $C_6H_6O_2N_2Se$ 2.6-Dioxy-1.3-dimethyl-piasele-nolpurin 27, 797.
 $C_6H_6O_2ClP$ 4-Chlor-phenylphosphinigsäure 16, 793.
 $C_6H_6O_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphinigsäure 16, 793.
 $C_6H_6O_2NCl$ γ -Chlor- α -cyan-acetessigsäure-methylester 3, 798.
 Succinimido-essigsäure-chlorid 21 (330).
 β -[3-Chlor-isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 317.
 $C_6H_6O_2NBr$ β -[3-Brom-isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 317.
 $C_6H_6O_2NAs$ 3-Nitro-4-oxy-phenylarsin 16 (432).
 $C_6H_6O_2N_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-1.3-dimethyl-barbitursäure 24, 472 (412).
 $C_6H_6O_2N_2Cl_2$ Anhydrochloralformamid 2 (21).
 $C_6H_6O_2N_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.3-dimethyl-barbitursäure 24, 473 (413).
 $C_6H_6O_2N_2S$ Benzoldiazosulfonsäure 16, 33, 34 (222).
 3(?) Nitro-2-acetimino-2.3-dihydro-thio-phen bezw. 3(?) Nitro-2-acetamino-thio-phen 17 (137).
 5(?) Nitro-2-acetimino-2.3-dihydro-thio-phen bezw. 5(?) Nitro-2-acetamino-thio-phen 17 (138).
 x-Nitro-2-acetyl-thiophen-oxim 17 (150).
 S-[4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure bezw. S-[4-Oxy-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure 25, 9.
 2-Thio-uracil-essigsäure-(5) 25 (587).
 2-Methylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5) bezw. 4-Oxy-2-methylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 275.
 5-Acetamino-thiazolin-carbonsäure-(2) (?) bezw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2) (?) 27, 332.
 $C_6H_6O_2N_2Cl$ 3-Chlor-cyclopentantrion-(1.2.4)-semicarbazone 7, 852.
 $C_6H_6O_2N_2Cl_2$ Isocyanursäure-tris-chlor-methylester 26, 255.
 $C_6H_6O_2N_2As$ 4-Azido-phenylarsonsäure 16 (451).
 Benzotriazol-arsonsäure-(5 bezw. 6) 26 (107).
 $C_6H_6O_2ClP$ 4-Chlor-phenylphosphonsäure, 4-Chlor-phenylphosphinsäure 16, 806.
 $C_6H_6O_2ClAs$ 4-Chlor-phenylarsonsäure, 4-Chlor-phenylarsinsäure 16, 869 (448).
 $C_6H_6O_2ClSb$ 4-Chlor-phenylstibonsäure 16 (518).
 $C_6H_6O_2Cl_2Br_2$ α , γ -Dichlor- γ , γ -dibrom-acetessigsäure-äthylester 3, 666.
 $C_6H_6O_2Cl_2P$ Tris-[β , β , β -trichlor-äthyl]-phosphit 1, 338.
 $C_6H_6O_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphonsäure, 4-Brom-phenylphosphinsäure 16, 806.
 x-Brom-phenylphosphonsäure, x-Brom-phenylphosphinsäure 16, 806.
 $C_6H_6O_2BrAs$ 4-Brom-phenylarsonsäure 16 (448).
 $C_6H_6O_2IAs$ 4-Jod-phenylarsonsäure, 4-Jod-phenylarsinsäure 16, 869 (448).
 $C_6H_6O_2NAs$ 3-Nitro-phenylarsinigsäure 16, 860.
 4-Nitro-phenylarsinigsäure 16 (439).
 2-Nitroso-phenylarsonsäure 16 (449).
 4-Nitroso-phenylarsonsäure 16 (449).
 $C_6H_6O_2N_2Cl_2$ Dichlorglyoxim-diacetat 2 (242).
 5.5-Dichlor-3-oxy-2.6-dioxo-piperidin-carbonsäure-(4)-amid 22, 374.
 $C_6H_6O_4N_2S$ o-Benzochinon-hydrazon-N-sulfonsäure bezw. o-Oxy-benzoldiazosulfonsäure 7, 601.
 p-Benzochinon-hydrazon-N-sulfonsäure bezw. p-Oxy-benzoldiazosulfonsäure 7, 629.
 Benzolsulfonsäure-nitramid 11, 53.
 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 68 (20).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 70 (21).
 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 72 (21).
 Benzol-sulfonsäure-(1)-normaldiazohydroxyd-(2) 16, 557.
 Benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazohydroxyd-(2) 16, 557.
 Benzol-sulfonsäure-(1)-normaldiazohydroxyd-(4) 16, 563 (369).
 Benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazohydroxyd-(4) 16, 564 (369).
 eso-Dinitro-2-äthyl-thiophen 17, 40.
 2-Thio-barbitursäure-essigsäure-(5) 25 (594).
 $C_6H_6O_2N_2S_3$ 3.5-Bis-[carboxymethyl-mercapto]-1.2.4-thiodiazol 27, 616.
 $C_6H_6O_2ClP$ [4-Chlor-phenyl]-phosphat 6, 188.
 $C_6H_6O_2Cl_2P$ Tris-[β , β , β -trichlor-äthyl]-phosphat 1, 338.
 $C_6H_6O_2IAs$ 4-Jodoso-phenylarsonsäure 16 (449).
 2(oder 3)-Jod-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (456).
 $C_6H_6O_2NP$ 3-Nitro-phenylphosphonsäure, 3-Nitro-phenylphosphinsäure 16, 806.
 $C_6H_6O_2NAs$ 2-Nitro-phenylarsonsäure 16 (449).
 3-Nitro-phenylarsonsäure, 3-Nitro-phenylarsinsäure 16, 869 (450).

- 4-Nitro-phenylarsonsäure 16 (450).
C₆H₅O₂NSb 2-Nitro-phenylstibonsäure 16 (518).
3-Nitro-phenylstibonsäure 16 (518).
C₆H₅O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-hydrouracil-essigsäure-(4) 26, 282.
C₆H₅O₂N₂S 5-Nitro-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 685 (717).
4-Nitro-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 686 (717).
4-Nitro-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 695 (720).
3-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 708 (724).
2-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 708.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 585 (370).
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 586.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 587.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 587.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 587 (370).
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 588 (370).
4-Nitramino-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 683.
C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-5-nitro-1.3-dimethylbarbitursäure 24, 475.
C₆H₅O₂N₂Br 5-Brom-5-nitro-1.3-dimethylbarbitursäure 24, 476.
C₆H₅O₂N₂S m-Sulfamid-benzoldiazoniumnitrat 16, 559.
C₆H₅O₂IA₃ 4-Jodo-phenylarsonsäure 16 (449).
C₆H₅O₂SHg 2-Hydroxymercuri-phenol-sulfonsäure-(4) 16 (574).
C₆H₅O₂NP [4-Nitro-phenyl]-phosphat 6, 237 (121).
C₆H₅O₂Na₃ 5-Nitro-2-oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
4-Nitro-2-oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
2-Nitro-3-oxy-phenylarsonsäure 16 (454).
6-Nitro-3-oxy-phenylarsonsäure 16 (455).
3-Nitro-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (456).
C₆H₅O₂NSb 3-Nitro-4-oxy-phenylstibonsäure 16 (519).
C₆H₅O₂N₂S 6-Nitro-4-amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 810.
4-Nitro-6-amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 811 (747).
5-Nitro-2-amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816.
6-Nitro-2-amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816 (748).
C₆H₅O₂N₂S₂ Benzol-sulfonsäure-(1)-diazosulfonsäure-(4) 16, 280.
C₆H₅O₂N₂P Verbindung C₆H₅O₂N₂P aus 3-Amino-phenylphosphinsäure 16, 823.
C₆H₅O₂N₂As 2-Nitro-benzol-arsonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (499).
C₆H₅O₂N₂S 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-bis-diazoniumhydroxyd-(4.6) 16, 587.
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-bis-diazoniumhydroxyd-(2.6) 16, 588.
C₆H₅O₂SHg₂ 2.6-Bis-hydroxymercuri-phenol-sulfonsäure-(4) 16 (574).
C₆H₅O₂Na₃ 5-Nitro-2.4-dioxy-phenylarsonsäure 16 (459).
C₆H₅O₂N₂As 3.5-Dinitro-4-amino-phenylarsonsäure 16 (484).
C₆H₅O₂N₂S₂ 3-Nitro-anilin-disulfonsäure-(x.x) 14, 781.
1-Oxy-benzol-disulfonsäure-(x.x)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 589.
C₆H₅O₂N₂S₂ 3.5-Dinitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4)-diamid 11, 204.
C₆H₅O₂N₂S₂ 1.3-Dioxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 599.
C₆H₅O₂S₂Ba Verbindung C₆H₅O₂S₂Ba aus Mannit 1 (285).
C₆H₄NCIS 4-Chlor-3-amino-thiophenol 18, 427.
C₆H₄NCIS₂ 3-Chlor-1-amino-x.x-dimercapto-benzol 18, 793.
C₆H₄NCI₂As Arsenigsäure-dichlorid-anilid 12, 595.
4-Amino-phenylarsendichlorid 16 (434).
C₆H₄NCI₂Sb 3-Amino-phenylantimondichlorid 16 (514).
C₆H₄NCI₂Sb 3-Amino-phenylantimontetraschlorid 16 (520).
C₆H₄NBr₂As Arsenigsäure-dibromid-anilid 12, 596.
4-Amino-phenylarsendibromid 16 (435).
C₆H₄NI₂As 4-Amino-phenylarsendijodid 16 (435).
C₆H₄NI₄As 4-Amino-phenylarsentetrajodid 16 (481).
C₆H₄NSAs [3-Amino-phenyl]-arsensulfid 16, 865.
[4-Amino-phenyl]-arsensulfid 16, 866.
C₆H₄NSAsSe 4-Amino-phenylarsenselenid 16 (446).
C₆H₄Na₃Te 4-Amino-phenylarsentellurid 16 (446).
C₆H₄N₂Cl₂Br₂ Dimolekulares α-Chlor-α-brom-propionitril 2, 252.
C₆H₄N₂Cl₂S 4.6-Dichlor-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 23, 373.
C₆H₄N₂Cl₂Pt Verbindung C₆H₄N₂Cl₂Pt aus Pyrazol 23, 40.
C₆H₄ONBr₂ 3.5-Dibrom-pyridin-hydroxymethylat 20, 234.
C₆H₄ONS 2-Acetamino-2.3-dihydro-thiophen bzw. 2-Acetamino-thiophen 17 (136).
α-Acetothienon-oxim 17, 287 (150).
3-Methyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 293.
4(oder 5)-Amino-2-acetyl-thiophen 18 (569).
N-Methyl-iso-α-thiophenaldoxim 27, 463.
C₆H₄ONS₂ N-Allyl-rhodanin 27, 243 (309).
C₆H₄ONHg [2-Amino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 971 (575).
[4-Amino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 971 (576).
C₆H₄ONMg [2-Amino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945.
[3-Amino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945 (558).
C₆H₄ON₂Cl 4-Chlor-2.6-diamino-phenol 18 (209).

- 5-Chlor-3-methyl-1-acetyl-pyrazol 23 (20).
 2-Chlor-5-äthoxy-pyrimidin 23 (106).
 5-Chlor-2.4-dimethyl-pyrimidon-(6) bzw.
 5-Chlor-6-oxy-2.4-dimethyl-pyrimidin
 24, 90.
 Verbindung $C_6H_7ON_2Cl$ aus α,α' -Diamino-
 α,α' -dimethyl-bernsteinsäure-dinitril
 4 (542).
 $C_6H_7ON_2Cl$, 4-Methyl-5- $[\beta,\beta,\beta$ -trichlor- α -oxy-
 äthyl]-imidazol 23, 370 (105).
 $C_6H_7ON_2Br$ 5-Brom-2.4-dimethyl-pyrimidon-
 (6) bzw. 5-Brom-6-oxy-2.4-dimethyl-
 pyrimidin 24, 91.
 5-Brom-4.6-dimethyl-pyrimidon-(2)
 24 (235).
 $C_6H_7ON_2Br_2$ Verbindung $C_6H_7ON_2Br_2$ aus
 5-Brom-4.6-dimethyl-pyrimidon-(2)
 24 (235).
 $C_6H_7ON_2Br_3$ 4.5.6-Tribrom-2-oxo-4.6-bis-
 brommethyl-hexahydropyrimidin (?)
 24 (186).
 $C_6H_7ON_2S$ α -Thiophenalddehyd-semicarbazol
 17 (148).
 $C_6H_7ON_2S_2$ 5-Acetimino-thiazolin-thiocar-
 bonsäure-(2)-amid (?) bzw. 5-Acet-
 amino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid
 (?) 27, 335.
 $C_6H_7ON_2S$ 2-Methylmercapto-6-oxo-8-imino-
 tetrahydropurin bzw. 6-Oxy-2-methyl-
 mercapto-8-amino-purin 26 (169).
 $C_6H_7O_2NCl_2$ Verbindung $C_6H_7O_2NCl_2$ aus di-
 molekularem α,α -Dichlor-propionitril
 2, 252.
 $C_6H_7O_2NBr_2$ 4.4-Dibrom-3.5-dioxo-2.2-di-
 methyl-pyrrolidin 21 (333).
 $C_6H_7O_2NS$ Benzolsulfonsäure-amid 11, 39
 (12).
 Phenylthionamidsäure 12, 564.
 2-Amino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (713).
 3-Amino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 678.
 2.4-Dioxo-3- $[\alpha$ -imino-äthyl]-tetrahydro-
 thiophen 17 (282).
 C- α -Thienyl-glycin 18, 631.
 Methyl- α -pyridyl-sulfon 21, 45.
 [2-Methyl-thiazolyl-(4)]-essigsäure 27, 317.
 2.4-Dimethyl-thiazol-carbonsäure-(5)
 27, 318.
 $C_6H_7O_2NS_2$ 3-Amino-benzol-thiosulfonsäure-
 (1) 14, 695.
 $C_6H_7O_2NHg_2$ 2.4-Bis-hydroxymercuri-anilin
 16 (577).
 $C_6H_7O_2N_2Cl$ 2-Chlor-4.6-diamino-resorcin
 13, 788.
 3-Chlor-2.5-diamino-hydrochinon 13, 791.
 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-essigsäure-(1)
 23 (21).
 6-Chlor-2.4-dimethoxy-pyrimidin 23, 482.
 5-Methyl-4-chlormethyl-uracil 24 (335).
 α -Chlor- β -[imidazyl-(4) bzw. 5)]-propion-
 säure 25, 123 (535).
 [4(bzw. 5)-Methyl-imidazyl-(5 bzw. 4)]-
 chloressigsäure 25 (536).
 $C_6H_7O_2N_2Br$ 5-Brom-1.3-dimethyl-uracil
 24, 319.
 5-Brom-1.4-dimethyl-uracil 24 (328).
 5-Brom-4-äthyl-uracil 24, 359.
 4-Brom-4-methyl-5-methylen-hydro-
 uracil (?) 24 (336).
 $C_6H_7O_2N_2S$ 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-
 pyrimidin-aldehyd-(4)-oxim 24 (421).
 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-
 amid (?) 27, 333.
 $C_6H_7O_2N_2S_2$ Verbindung von 4-Nitro-benzol-
 diazohydrosulfid-(1) mit Schwefelwasser-
 stoff (vielleicht N.N'-Disulphydryl-
 4-nitro-phenylhydrazin) 16, 494.
 $C_6H_7O_2NCl_2$ $[\alpha,\beta,\beta,\beta$ -Tetrachlor-äthyl]-
 oxamidsäure-äthylester 2 (237).
 $C_6H_7O_2NS$ Benzolsulphydroxamsäure 11, 41
 (14).
 p-Phenolsulfonsäure-amid 11, 243.
 Phenylsulfamidsäure 12, 578 (293).
 2-Amino-benzol-sulfonsäure-(1), Orthani-
 säure 14, 681 (714).
 3-Amino-benzol-sulfonsäure-(1), Metanil-
 säure 14, 688 (718).
 4-Amino-benzol-sulfonsäure-(1), Sulfanil-
 säure 14, 695 (720).
 Pyridin- β -sulfonsäure-methylbetain
 22, 387.
 2-Methyl-pyridin-sulfonsäure-(x) 22 (616).
 $C_6H_7O_2NS_2$ S-[2-Amino-phenyl]-thioschwefel-
 säure 13, 400.
 6-Amino-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(2)
 14 (747).
 2-Amino-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(3)
 14 (747).
 6-Amino-1-mercapto-benzol-sulfonsäure-(3)
 14 (747).
 Rhodanin-N- $[\alpha$ -propionsäure] 27 (311).
 5-Methyl-rhodanin-essigsäure-(3) 27, 251.
 $C_6H_7O_2NB_2$ Borsäureanilid 12, 597.
 $C_6H_7O_2NSe$ 3-Amino-benzol-selenonsäure-(1)
 14 (773).
 $C_6H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-1.3-dimethyl-barbitur-
 säure 24 (412).
 $C_6H_7O_2N_2Br$ 5-Brom-1.3-dimethyl-barbitur-
 säure 24 (412).
 5-Brom-5-äthyl-barbitursäure 24, 482.
 $C_6H_7O_2N_2Br_2$ 4.5-Dibrom-hydrouracil-essig-
 säure-(5)-amid 25 (581).
 $C_6H_7O_2N_2S$ 2-Thio-barbitursäure-essigsäure-
 (5)-amid 25 (594).
 5-[Aminoformyl-imino]-2-methyl-thiazolin-
 carbonsäure-(4) bzw. 5-Ureido-2-
 methyl-thiazol-carbonsäure-(4)
 27, 337.
 $C_6H_7O_2Cl_2Al$ Verbindung $C_6H_7O_2Cl_2Al$ aus
 Acetylchlorid 2, 752.
 $C_6H_7O_2I_2P$ Bis- $[\beta,\gamma$ -dijod-allyl]-phosphit
 1, 440.
 $C_6H_7O_2SP$ Thiophosphorsäure-O-phenylester
 6, 180.
 $C_6H_7O_2NS$ 4-Amino-phenol-sulfonsäure-(2)
 14, 806 (746).
 5-Amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 810
 (746).
 4-Amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 812.
 5-Amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 813.
 6-Amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 813.

- 2-Amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 814 (748).
- 3-Amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816 (748).
- 3-Amino-phenol-sulfonsäure-(x) von KLAFFERT 14, 817.
- 3-Amino-phenol-sulfonsäure-(x) von GNEHM, KNECHT 14, 817.
- C₆H₅O₄N₂Cl Chloramphiglyoxim-diacetat 8, 606.
- Chlorantiglyoxim-diacetat 8, 606 (216).
- β-Chlor-β-[2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)]-propionsäure 25 (582).
- C₆H₅O₄N₂Br β-Brom-β-[2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)]-propionsäure 25 (582).
- C₆H₅O₄N₂As Benzol-arsonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1), Benzol-arsinsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 886.
- C₆H₅O₄N₂S 5-Nitro-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 886.
- 2-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4)-amid 14, 709.
- α-Nitroso-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 15, 419.
- C₆H₅O₄N₂Cl 5-Chlor-9-methyl-pseudoharnsäure 24 (432).
- 5-Chlor-1-methyl-pseudoharnsäure 24 (436).
- C₆H₅O₄Cl₃Sb₃ Verbindung C₆H₅O₄Cl₁₂Sb₃ aus Oxalsäure-diäthylester 2, 538.
- C₆H₅O₄NS 6-Amino-resorcin-sulfonsäure-(4) (?) 14, 857.
- 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfamid-(3) 18, 582.
- C₆H₅O₄N₂Br 5-Brom-4-oxy-hydrothymincarbonsäure-(4) 25, 282.
- C₆H₅O₄N₂As 5-Nitro-2-amino-phenylarsonsäure 16 (464).
- 2-Nitro-3-amino-phenylarsonsäure 16 (466).
- 6-Nitro-3-amino-phenylarsonsäure 16 (466).
- 3-Nitro-4-amino-phenylarsonsäure, 3-Nitro-4-amino-phenylarsinsäure 16, 881 (483).
- 2-Nitro-4-amino-phenylarsonsäure 16 (484).
- C₆H₅O₄N₂S 6-Nitro-phenylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(4) 14, 712.
- 3-Nitro-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 15, 468.
- 4-Nitro-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 15, 486.
- 5-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15, 638.
- 4-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15 (211).
- 3-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 643.
- 2-Nitro-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 644.
- C₆H₅O₄NS₂ Anilin-disulfonsäure-(2.4) 14, 778.
- Anilin-disulfonsäure-(3.5) 14, 779.
- Anilin-disulfonsäure-(2.5) 14, 780 (738).
- C₆H₅O₄N₂As 2-Nitro-4-amino-3-oxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- C₆H₅O₄N₂S 6-Nitro-2-hydrazino-phenol-sulfonsäure-(4) 15 (212).
- C₆H₅O₄N₂S₂ 5-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11, 202.
- C₆H₅O₄AsHg₂ 3.5-Bis-hydroxymercuri-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (587).
- C₆H₅O₄NS 6-Amino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol-sulfonsäure-(3) 14, 860.
- C₆H₅O₄NS₂ 5-Amino-phenol-disulfonsäure-(2.4) 14, 817.
- 6-Amino-phenol-disulfonsäure-(2.4) 14, 818.
- [4-Amino-phenol]-α-disulfonsäure [vielleicht 4-Amino-phenol-disulfonsäure-(2.6)] 14, 818.
- [4-Amino-phenol]-β-disulfonsäure [vielleicht 4-Amino-phenol-disulfonsäure-(3.5)] 14, 818.
- C₆H₅O₄N₂S₂ 5-Amino-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 614.
- C₆H₅O₄NS₂ 2-Amino-resorcin-disulfonsäure-(4.6) 14, 858.
- C₆H₅O₄N₂S₂ 3-Nitro-phenylhydrazin-α.β-disulfonsäure 15, 488.
- 4-Nitro-phenylhydrazin-α.β-disulfonsäure 15, 486.
- C₆H₅N₂ClS 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin 28, 371.
- 6-Chlor-2-methylmercapto-4-methylpyrimidin 28, 372.
- C₆H₅N₂BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-pyrimidin 28 (106).
- C₆H₅N₂BrS₂ 5-Brom-2-äthylmercapto-thiopyrimidon-(4) bzw. 5-Brom-4-mercapto-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 13.
- C₆H₅ONCl 4-Chlor-pyridin-hydroxymethylat 20, 231.
- Verbindung C₆H₅ONCl(?) aus 3.4.5-Tri-methyl-isoxazol 27, 19.
- C₆H₅ONCl₃ γ.γ.δ-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure-amid 2, 435.
- C₆H₅ONBr 3-Brom-pyridin-hydroxymethylat 20 (81).
- C₆H₅ONI 2-Jod-pyridin-hydroxymethylat 20, 234.
- C₆H₅ONAs 3-Amino-4-oxy-phenylarsin 16 (435).
- C₆H₅ON₂Cl₂ Verbindung C₆H₅ON₂Cl₄ aus Dichloralharnstoff 8 (27).
- C₆H₅ON₂S 3-Allyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (292); 25, 622.
- 1.4-Dimethyl-2-thio-uracil 24, 352.
- 3.5-Dimethyl-2-thio-uracil 24, 356.
- 4-Methylmercapto-1-methyl-pyrimidon-(2) 25, 7.
- 5-Äthoxy-2-thion-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-mercapto-pyrimidin 25 (460).
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 8 (461).
- 6-Methylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-6-methylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25, 14.
- 2-Methylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25, 15 (462).

- 4-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25 (466).
- 2-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25, 16.
- 4-Methyl-thiazolon-(2)-acetimid bzw. 2-Acetamino-4-methyl-thiazol 27, 159.
- N^3 -Allyl-pseudothiohydantoin 27, 235.
- $C_6H_8ON_2S_2$ 5-Äthoxy-2,6-dithio-uracil 25, 61.
- $C_6H_8ON_2Se$ Acetylderivat des 4-Methyl-selenazolon-(2)-imids 27, 161.
- $C_6H_8ON_2Cl$ 6-Chlor-2-hydrazino-pyridin-carbonsäure-(4)-hydrazid 22 (691).
- C_6H_8OSHg 3-Hydroxymercuri-2,5-dimethyl-thiophen 18 (607).
- 2-Hydroxymercuri-3,4-dimethyl-thiophen 18 (607).
- C_6H_8ONCl γ -Chlor- β -acetoxy-buttersäure-nitril 8, 310.
- 4 (oder 5)-Chlor-x.x.x.x-tetrahydro-picolin-säure 22, 14.
- 4-Chlor-4-methyl-3-äthyl-isoxazolon-(5) 27, 163.
- $C_6H_8ONCl_2$ Butyrchloraloximacetat 2, 186.
- C_6H_8ONBr N-[β -Brom-äthyl]-succinimid 21, 373.
- 4-Brom-4-methyl-3-äthyl-isoxazolon-(5) 27, 163.
- C_6H_8ONi α -Jod- α -cyan-propionsäure-äthylester 2, 631.
- $C_6H_8ON_2Cl_2$ 1,4-Dichlor-1,4-dinitroso-cyclohexan 5, 26.
- Verbindung $C_6H_8O_3N_2Cl_2$ aus 1,4-Dichlor-1,4-dinitroso-cyclohexan 5, 26.
- $C_6H_8O_3N_2Br_2$ Mucobromsäure-derivat des Äthylendiamins 4, 255.
- 1,4-Dibrom-1,4-dinitroso-cyclohexan 5, 26.
- Verbindung $C_6H_8O_3N_2Br_2$ aus Cyclohexan-dioxid (1,4) 5, 26.
- $C_6H_8O_3N_2S$ Benzolsulfonsäure-hydrazid 11, 52.
- [3-Amino-phenyl]-thionamidsäure 18, 52.
- Anilin-sulfonsäure-(2)-amid 14, 682 (715).
- Anilin-sulfonsäure-(3)-amid 14, 690.
- Sulfanilsäure-amid 14, 698 (721).
- 5-Methyl-1-acetyl-2-thio-hydantoin 24 (306).
- 3-Methyl-1-äthyl-2-thio-parabansäure 24, 460.
- 5-Äthyl-2-thio-barbitursäure 24, 482.
- 5,5-Dimethyl-2-thio-barbitursäure 24, 483.
- 2-Methylmercapto-4,6-dioxo-5-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4,6-Dioxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25, 65.
- 4-Oxo-2-acetimino-tetrahydro-1,3-thiazin 27, 247.
- 2-Imino-thiazolin-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 335.
- [2-Imino-4-methyl-thiazolinyl-(5)]-essigsäure bzw. [2-Amino-4-methyl-thiazolinyl-(5)]-essigsäure 27, 340.
- 5-Methyl-1,2,3-thiodiazol-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 707.
- $C_6H_8O_3N_2Cl$ Verbindung $C_6H_8O_3N_2Cl_2$ aus Butyrchloral-cyanhydrin 8, 322.
- $C_6H_8O_3N_2S$ 2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-5-oximino-1-methyl-tetrahydropyrimidin 25 (515).
- 4-Amino-5-formamino-2-thio-3-methyl-uracil 25, 487.
- 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-amidoxim(?) bzw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2)-amidoxim(?) 27, 333.
- Diacylderivat des 2,5-Diimino-1,3,4-thio-diazolidins 27, 667.
- $C_6H_8O_3Cl_2S_2$ Dichloral-äthylendithioglykol 1, 628.
- $C_6H_8O_3Cl_2P$ Bis-[β , β , β -trichlor-isopropyl]-phosphorigsäure-chlorid 1, 365.
- $C_6H_8O_3SHg_2$ 2,5-Bis-hydroxymercuri-3,4-dimethyl-thiophen 18 (608).
- $C_6H_8O_3NCl$ Chlorfumaramidsäure-äthylester 2, 745.
- 5-Chlormethyl-3-acetyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- $C_6H_8O_3NCl_3$ O-Acetylderivat des Chloral-acetamids 2, 179.
- $[C_6H_8O_3NCl_3]_3$ Verbindung $[C_6H_8O_3NCl_3]_3$ aus trimerem Chloralimid 26, 10.
- $C_6H_8O_3NP$ Phosphorsäure-phenylester-amid 6, 180 (95).
- 3-Amino-phenylphosphonsäure, 3-Amino-phenylphosphinsäure 16, 823.
- $C_6H_8O_3Na_3$ 2-Amino-phenylarsonsäure 16 (463).
- 3-Amino-phenylarsonsäure, 3-Amino-phenylarsinsäure 16, 878 (464).
- 4-Amino-phenylarsonsäure, Arsanilsäure 16, 878 (466).
- $C_6H_8O_3NSb$ 3-Amino-phenylstibonsäure 16 (520).
- 4-Amino-phenylstibonsäure 16 (520).
- $C_6H_8O_3N_2Cl_2$ Chloracetyl-asparaginy-chlorid 4, 481.
- $C_6H_8O_3N_2Br_2$ 5,5-Dibrom-4-oxy-1,3-dimethyl-hydouracil 25, 51.
- 4-Brom-5-oxy-4-methyl-5-brommethyl-hydouracil(?) 25 (485).
- $C_6H_8O_3N_2S$ Rhodanacetyl-carbamidsäure-äthylester 8, 258.
- 4-Amino-phenylsulfamidsäure 18 (37).
- 2,4-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 711 (725).
- 2,5-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 713 (725).
- 3,4-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 717.
- 3,5-Diamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 717.
- Phenylhydrazin- β -sulfonsäure 15, 415.
- Phenylhydrazin-sulfonsäure-(3) 15, 638 (211).
- Phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 639 (211).
- 2-Thio-hydantoin-carbonsäure-(1)-äthylester 24 (294).
- 2-Thio-hydantoin-[β -propionsäure]-(5) 25 (582).
- Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 241.

- Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(5)-athylester **27**, 348.
- Pseudothiohydantoin-[α -propionsäure]-(5) **27**, 349.
- C₆H₈O₄N₂S₂ S-[2.5-Diamino-phenyl]-thio-schwefelsäure **13**, 556.
- C₆H₈O₄N₂Se Selencyanacetyl-carbamidsäure-athylester **3**, 261.
- C₆H₈O₄N₄S 5-Ureido-4-methylmercapto-uracil **25**, 84.
- 8-Thio-9-methyl-pseudoharnsäure **25**, 497.
- C₆H₈O₃ClBr α -Chlor- α -brom-acetessigsäure-athylester **3**, 665.
- α -Chlor- α oder γ -brom-acetessigsäure-athylester **3**, 665.
- C₆H₈O₃Cl₃P Bis-[β , β , β -trichlor-isopropyl]-phosphorsäure-chlorid **1**, 365.
- C₆H₈O₄NCl₃ [β , β , β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-oxamidsäure-athylester **2**, 544 (236).
- C₆H₈O₄NBr α -Brom- γ -oxymethyl-butyro-lacton- α -carbonsäure-amid **18**, 516.
- C₆H₈O₄NAs **3**-Amino-4-oxy-phenylarson-säure **16** (491).
- 4-Amino-3-oxy-phenylarson-säure **16** (492).
- 4-Amino-2-oxy-phenylarson-säure **16** (494).
- C₆H₈O₄NSb **3**-Amino-4-oxy-phenylstibon-säure **16** (521).
- C₆H₈O₄N₂Cl₂ 1.4-Dichlor-1.4-dinitro-cyclo-hexan **5**, 27.
- Verbindung C₆H₈O₄N₂Cl₂ aus 3.6-Bis-triazeno-2.5-dioxy-chinon **16**, 724.
- C₆H₈O₄N₂Cl₄ α , α , δ , δ -Tetrachlor- β , γ -dioxy-butan- β , γ -dicarbonsäure-diamid **3**, 535.
- C₆H₈O₄N₂Br₂ 1.4-Dibrom-1.4-dinitro-cyclo-hexan **5**, 27.
- C₆H₈O₄N₂S 4.6-Diamino-phenol-sulfon-säure-(2) **14**, 812.
- 2.6-Diamino-phenol-sulfonsäure-(4) **14**, 817.
- N-[2-Oxy-phenyl]-hydrazin-N'-sulfon-säure **15**, 595.
- N-[4-Oxy-phenyl]-hydrazin-N'-sulfon-säure **15**, 602.
- 5-Hydrazino-phenol-sulfonsäure-(2) **15**, 648.
- 2-Hydrazino-phenol-sulfonsäure-(4) **15** (212).
- 5-Methyl-brenzschleimsäure-sulfonsäure-(3)-diamid **18**, 582.
- C₆H₈O₄N₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1.2)-diamid **11**, 198.
- Benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid **11**, 200 (49).
- Benzol-disulfonsäure-(1.4)-diamid **11**, 203 (50).
- C₆H₈O₄ClI Acetat des Jodosochloräthylens **2**, 124.
- C₆H₈O₅NCl Chloracetyl-asparaginsäure **4** (533).
- C₆H₈O₅Na₃ 5-Amino-2.4-dioxy-phenylarson-säure **16** (495).
- C₆H₈O₆N₂S₂ Säure C₆H₈O₆N₂S₂ aus Rhodan-essigsäure **3**, 251.
- C₆H₈O₆N₂S₂ m-Benzoldisulphydroxamsäure **11**, 201.
- 2.5-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.3) **14**, 780.
- 4.6-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.3) **14**, 780.
- 2.6-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.4) **14**, 781.
- 3.5-Diamino-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) **14**, 781.
- Phenylhydrazin- α , β -disulfonsäure **15**, 416.
- Phenylhydrazin-4, β -disulfonsäure **15**, 643.
- Phenylhydrazin-disulfonsäure-(2.4) **15**, 647.
- Phenylhydrazin-disulfonsäure-(2.5) **15**, 647.
- C₆H₈O₆N₂S₄ Phenylendiamin-(1.4)-bis-thio-sulfonsäure-(2.5) **13**, 792.
- C₆H₈O₆N₄Na₂ Verbindung C₆H₈O₆N₄Na₂ aus m-Dinitrobenzol **5**, 261.
- C₆H₈O₇N₂S Dimethylalloxanschweifige Säure **24**, 512.
- C₆H₈O₆N₂S₃ Phenylhydrazin-4, α , β -trisulfon-säure **15**, 643.
- C₆H₈O₆N₂S₈ p-Phenylendiamin-tetrakis-thio-sulfonsäure-(2.3.5.6) **13**, 842.
- C₆H₈O₆N₂Cl₂ Mannitdichlorhydrin-tetra-nitrat **1**, 529.
- Dulcetidchlorhydrin-tetranitrat **1**, 529.
- C₆H₈O₆N₂Br₂ Mannitdibromhydrin-tetra-nitrat **1**, 529.
- Dulcetidbromhydrin-tetranitrat **1**, 530.
- C₆H₈NS₃As 4-Amino-phenyltrithioarson-säure **16** (486).
- C₆H₈N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-2-methyl-1-äthyl-imidazol **23**, 68.
- C₆H₈N₂BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bzw. 5-Brom-2-äthylmercapto-4-amino-pyrimidin **25**, 11.
- C₆H₈N₂IS 5-Jod-2-äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bzw. 5-Jod-2-äthylmercapto-4-amino-pyrimidin **25**, 13.
- C₆H₉ONCl₂ Dichlor-isobutyl-oxy-acetonitril **2**, 549.
- C₆H₉ONBr₂ 1.5-Dibrom-1-methyl-cyclopentanoxim-(2) **7**, 11.
- C₆H₉ONS Isovalerylthiocarbimid **3**, 174.
- 2-Methyl-4-[β -oxy-äthyl]-thiazol **27**, 96.
- C₆H₉ONS₂ Propylen-acetiminomethylen-disulfid **19**, 104.
- C₆H₉ON₂P Phenylphosphonsäure-diamid, Phenylphosphinsäure-diamid **16**, 805.
- C₆H₉ON₂S 4-Nitroso-5-methylmercapto-1.3-dimethyl-pyrazol **23** (101).
- 6-Oxo-4-imino-2-thion-5.5-dimethyl-hexa-hydropyrimidin **24**, 483.
- 6-Methoxy-2-methylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bzw. 4-Methoxy-2-methylmercapto-6-amino-pyrimidin **25**, 59 (486).
- 2-Äthylmercapto-4-oxo-5-imino-tetra-hydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-amino-pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-5-amino-pyrimidon-(4) **25**, 62.

- 2-Äthylmercapto-6-oxo-4-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-6-amino-pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-6-amino-pyrimidon-(4) 25, 63.
- 2-Methylmercapto-6-oxo-4-imino-1-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-6-amino-1-methyl-pyrimidon-(4) 25 (487).
- C₆H₅ON₃S 5-Methyl-4-acetyl-1.2.3-thio-diazol-semicarbazon 27, 631.
- C₆H₅O₂NBr₂ Bis-[α(?)-brom-propionyl]-amin 2, 256.
- C₆H₅O₂NS α-Rhodan-propionsäure-äthylester 3, 293.
- α-Rhodan-buttersäure-methylester 3, 306.
- α-Rhodan-isobuttersäure-methylester 3, 320.
- [α-Carbäthoxy-äthyl]-isothiocyant 4 (490, 497).
- C₆H₅O₂NS₂ 2.5-Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(3)-amid 18, 570.
- x.x-Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid vom Schmelzpunkt 264° 18, 570.
- x.x-Dimethyl-thiophen-sulfonsäure-(x)-amid vom Schmelzpunkt 258° 18, 570.
- C₆H₅O₂NSe α-Selencyan-propionsäure-äthylester 3, 295.
- C₆H₅O₂N₂Cl₂ N,N'-Trichloräthyliden-bis-acetamid 2, 179.
- C₆H₅O₂N₂P Phosphorsäure-phenylester-diamid 6, 180.
- Phosphorsäure-amid-anilid 12, 589.
- C₆H₅O₂N₂S 1.3-Dimethyl-4-thio-uramil 25, 502.
- 5-[β-Amino-äthyl]-2-thio-barbitursäure 25 (710).
- C₆H₅O₂NCl₂ α,α'-Dichlor-α,α'-dimethyl-bernsteinsäure-amid 2, 668.
- Acetyl-carbamidsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 3 (13).
- Acetyl-carbamidsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 3 (14).
- C₆H₅O₂NI₂ α,α'-Dijod-bernsteinsäure-α'-äthylester-α-amid 2, 626.
- [(Dijod-acetyl)-amino]-essigsäure-äthylester 4, 355.
- C₆H₅O₂N₂Cl α-Chlormethyl-trimethylenoxyd-α,α'-dicarbonsäure-diamid 18, 320.
- C₆H₅O₂N₂Cl₂ Allophansäureester des Acetonchloroforms 3 (31).
- C₆H₅O₂N₂Br 5-Brom-4-oxy-1-methyl-hydrothymin 25, 53.
- 4(?) -Brom-5(?) -oxy-4.5-dimethyl-hydrouracil 25 (484).
- C₆H₅O₂N₂P Phosphorsäure-phenylester-hydrazid 6 (96).
- C₆H₅O₂N₂As 2.3-Diamino-phenylaronsäure 16 (489).
- 3.4-Diamino-phenylaronsäure 16 (489).
- 2.5-Diamino-phenylaronsäure 16 (490).
- C₆H₅O₂N₂S 2-Amino-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 16, 658.
- 5-Amino-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15, 659.
- C₆H₅O₂NBr₂ Verbindung C₆H₅O₂NBr₂ aus 1.3.4-Trimethyl-uracil 24, 347.
- C₆H₅O₂N₂Cl Chloracetyl-glycyl-glycin 4, 371.
- Chloracetyl-asparagin 4, 480.
- C₆H₅O₂N₂As 3.5-Diamino-4-oxy-phenylaronsäure 16 (495).
- C₆H₅O₂N₂S₂ Anilin-disulfonsäure-(2.4)-diamid 14, 779.
- C₆H₅O₂Cl₃P Bis-[β,β,β-trichlor-isopropyl]-phosphorsäure 1, 365.
- C₆H₅O₂F₂P Tris-[β,β-difluor-äthyl]-phosphat 1, 337.
- C₆H₅O₂N₂S 1.3-Dimethyl-thionursäure 26, 501 (709).
- C₆H₅O₂N₂S₂ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-triamid 11, 227 (52).
- C₆H₅O₂Cl₃S₂ 2.4.6-Trichlor-2.4.6-trimethyl-trimethylentrisulfon 19, 388.
- C₆H₅O₂Br₃S₂ 2.4.6-Tribrom-2.4.6-trimethyl-trimethylentrisulfon 19, 388.
- C₆H₅N₂BrS 4-Brom-1.2.3-trimethyl-pyrazolthion-(5) 24 (223).
- 5-Brom-3.4-dimethyl-thiazolon-(2)-methylimid 27, 161.
- C₆H₁₀ONCl β-Chlor-γ-äthoxy-buttersäurenitril 3, 312.
- Chlorameisensäure-piperidid 20, 54.
- C₆H₁₀ONCl₂ Trichloressigsäure-diäthylamid 4, 110.
- C₆H₁₀ONBr [β-Brom-allyl]-aceton-oxim 1, 735.
- C₆H₁₀ON₂Cl₂ Verbindung C₆H₁₀ON₂Cl₂ aus Mesitylnitrimin 1, 739.
- C₆H₁₀ON₂S N-Allyl-N'-acetyl-thioharnstoff 4, 213.
- N-Allyl-S-acetyl-isothioharnstoff 4, 213.
- N-Allyl-N-acetyl-thioharnstoff 4, 214.
- 2-Methyl-pyrrolidon-(5)-thiocarbonsäure-(2)-amid 22, 292.
- 2-Methylmercapto-pyrimidin-hydroxymethylat 23 (105).
- 3.5.5-Trimethyl-2-thio-hydantoin 24, 294.
- N²(oder 3)-Methyl-3(oder N¹)-äthyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
- 5-Methyl-N²-äthyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
- C₆H₁₀ON₂S₂ 5-Oxo-3-äthylimino-4-äthyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
- C₆H₁₀ON₂S 2-Methylmercapto-6-oxo-4.5-dimino-1-methyl-hexahydropyrimidin bzw. 2-Methylmercapto-5.6-diamino-3-methyl-pyrimidon-(4) 25 (512).
- C₆H₁₀OCIBr α-Brom-isocaproensäure-chlorid 2, 330, 331.
- α-Brom-β-methyl-β-äthyl-propionsäure-chlorid 2, 332.
- Diäthyl-bromessigsäure-chlorid 2, 334.
- C₆H₁₀O₂NCl Chlor-diäthoxy-acetonitril 2, 548.
- β-Chlorimino-buttersäure-äthylester bzw. β-Chloramino-crotonsäure-äthylester 3, 656.
- α-Chlor-β-imino-buttersäure-äthylester bzw. α-Chlor-β-amino-crotonsäure-äthylester 3, 663.
- C₆H₁₀O₂NCl₂ Butyrylchloral-acetamid 2, 179.

- C₆H₁₀O₂NBr β-Bromimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Bromamino-crotonsäure-äthylester 3, 657.
1-Brom-1-nitro-cyclohexan 5 (10).
- C₆H₁₀O₂NI β-Jodimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Jodamino-crotonsäure-äthylester 3 (230).
- C₆H₁₀O₂N₂Cl₂ N,N'-Dichlor-N,N'-diäthyl-oxamid 4, 127.
N,N'-Bis-chloracetyl-äthylendiamin 4 (416).
N,N'-Dichlor-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 4, 256.
- C₆H₁₀O₂N₂Br₂ N,N'-Dibrom-N,N'-diäthyl-oxamid 4, 127.
N,N'-Dibrom-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 4, 256.
- C₆H₁₀O₂N₂S N-Allyl-pseudothiohydantoin-säure 4 (392).
5-Methylsulfon-1,3-dimethyl-pyrazol 23 (100).
Verbindung C₆H₁₀O₂N₂S aus Xanthogenamid 3, 138.
Verbindung C₆H₁₀O₂N₂S aus Aldehyd-ammoniak 26 (4).
- C₆H₁₀O₂ClP Diacetonphosphorchlorür 1, 648.
C₆H₁₀O₂Cl₂Se Diacetonylselenid-chlorid 1, 824.
- C₆H₁₀O₂Cl₃P Diacetonphosphortrichlorid 1, 648.
- C₆H₁₀O₂SHg α-Hydroxymercuri-α-thio-acetonyl-aceton bezw. 2-Oxy-3-hydroxy-mercuri-2,5-dimethyl-2,3-dihydro-thio-phen 4 (615).
- C₆H₁₀O₂NCl Chloracetyl-glycin-äthylester 4, 354.
α-Chloracetyl-amino-buttersäure 4 (501, 502, 503).
- C₆H₁₀O₂NCl₃ Methyläther des Chloralurethans 3, 24 (12).
- C₆H₁₀O₂NBr [α-Brom-propionyl]-carbamidsäure-äthylester 3, 26.
γ-Brom-α-oximino-buttersäure-äthylester 3 (222).
Oxalsäure-äthylester-[β-brom-äthylamid] 4, 135.
Bernsteinsäure-[β-brom-äthylamid] 4, 135.
[α-Brom-butyryl]-glycin 4, 356 (475).
[d-α-Brom-propionyl]-d-alanin 4, 384.
[dl-α-Brom-propionyl]-d-alanin 4, 384.
[d-α-Brom-propionyl]-l-alanin 4, 386.
- C₆H₁₀O₂NI [α-Jod-propionyl]-dl-alanin 4 (495).
[β-Jod-propionyl]-dl-alanin 4 (495).
- C₆H₁₀O₂N₂Br₂ 5,5-Dibrom-4,6-dioxy-2-oxo-4,6-dimethyl-hexahydropyrimidin 25, 50 (483).
- C₆H₁₀O₂N₂S α-Methyl-ω-acetyl-thiohydantoin-säure 4 (496).
Anhydro-[5-sulfo-1,2,3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- C₆H₁₀O₂N₂S₂ [Äthylxanthogen-acetyl]-harnstoff 3, 259.
N-Methyl-N'-[methylxanthogen-acetyl]-harnstoff 4, 68.
- C₆H₁₀O₂N₂Cl Chloracetyl-diglycinamid 4, 355.
C₆H₁₀O₂N₃As 3,4,5-Triamino-phenylarson-säure 16 (491).
- C₆H₁₀O₂N₄S Acetylthioureido-malonsäure-diamid 4 (530).
- C₆H₁₀O₄NBr [dl-α-Brom-propionyl]-dl-serin 4 (547).
- C₆H₁₀O₂N₂S α-Thioureido-glutarsäure 4 (541).
- C₆H₁₀O₂N₂S Thiodiglykolsäure-diureid 3, 259.
- C₆H₁₀O₂N₂Se₂ Diselendiglykolsäure-diureid 3, 261.
- C₆H₁₀O₂Cl₂Hg₂ Verbindung C₆H₁₀O₄Cl₂Hg₂ aus Äthylen 1, 185.
- C₆H₁₀O₂Cl₂P₂ Phosphodichlormuconsäure 3, 584.
- C₆H₁₀O₂S₂Hg₂ Verbindung C₆H₁₀O₂S₂Hg₂ aus Äthylen 1, 185.
- C₆H₁₁ONBr₂ β,γ-Dibrom-pentan-γ-carbonsäure-amid 2, 335.
α,α-Dibrom-β,β-dimethyl-buttersäure-amid 2 (144).
- C₆H₁₁ONI α,α-Dijod-isocaprinsäure-amid 24, 576.
- C₆H₁₁ONS Allyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4, 210 (391).
Thiokohlensäure-O,S-dimethylester-allyl-imid 4 (394).
Thionyl-[methyl-allylomethyl-carbin]-amin 4, 224.
2,3,4-Trimethyl-thiazoliumhydroxyd 27, 18.
- C₆H₁₁ONS₂ Acetyl-dithiocarbamidsäure-propylester 3, 218.
- C₆H₁₁ON₂Cl 5-Chlor-1,2,3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (19).
- C₆H₁₁ON₂Br Methyl-[β-bromäthoxy-äthyl]-cyanamid 4 (430).
- C₆H₁₁ON₂S Nitrosoderivat des 2,5-Bis-äthylimino-1,3,4-thiodiazolidins 27, 668.
- C₆H₁₁OCIBr₂ Propyl-[β-chlor-α,β-dibrom-propyl]-äther 1 (335).
- C₆H₁₁OCIS S-Isoamyl-thiokohlensäure-chlorid 3, 134.
- C₆H₁₁OIMg [δ-Aceto-butyl]-magnesiumjodid 4, 669.
- C₆H₁₁O₂NCl₂ Dichlor-carbamidsäure-isoamylester 3 (15).
Oxalsäure-äthylester-äthylamidchlorid 4, 112.
Verbindung C₆H₁₁O₂NCl₂ (?) aus γ,γ-Dichlor-propylenoxyd 17, 9.
- C₆H₁₁O₂NS Thiooxamidsäure-isobutylester 2, 564.
α-Acetoxy-isobuttersäure-thioamid 3 (121).
- C₆H₁₁O₂NS₂ S-Thiocarbaminyl-thiomilchsäure-äthylester 3, 293.
δ-Methylsulfon-butylsenföf, Erysolin 4 (440).
Dithiocarbäthoxy-glycin-methylester 4, 360.
N-Dithiocarboxy-sarkosin-äthylester 4 (480).
- C₆H₁₁O₄NH₂ 3-Methyl-6-hydroxymercurimethyl-1^a-dihydro-1,2-oxazin 27, 458.

- $C_6H_{11}O_2NSe$ α -Acetoxy-isobuttersäure-selenoamid **3** (121).
- $C_6H_{11}O_2N_2Cl$ [α -Chlor-isovaleryl]-harnstoff **3**, 63.
- $C_6H_{11}O_2N_2Br$ [α -Brom-n-valeryl]-harnstoff **3**, 63.
- [Methyl-äthyl-brom-acetyl]-harnstoff **3**, 63.
- [α -Brom-isovaleryl]-harnstoff, Bromural **3**, 63 (29).
- $C_6H_{11}O_2N_2I$ [α -Jod-isovaleryl]-harnstoff, Jodival **3**, 64 (29).
- $C_6H_{11}O_2ClS$ Cyclohexansulfonsäure-chlorid **11**, 23.
- $C_6H_{11}O_2BrMg$ [α -Carbathoxy-propyl]-magnesiumbromid **4**, 670.
- [α -Carbathoxy-isopropyl]-magnesiumbromid **4**, 670.
- $C_6H_{11}O_2NS$ Carbathoxy-thiocarbamidsäure-O-äthylester **3**, 139.
- $C_6H_{11}O_2N_2Cl$ [(Chloracetyl-amino)-methyl]-urethan **3** (11).
- [γ -Chlor- β -oxy-propyl]-malonsäure-diamid **3**, 450.
- $C_6H_{11}O_2N_2Br$ [(Bromacetyl-amino)-methyl]-urethan **3** (11).
- $C_6H_{11}O_2N_2I$ [(Jodacetyl-amino)-methyl]-urethan **3** (11).
- $C_6H_{11}O_2Cl_2S$ Trichlormethan-sulfonsäure-isomylester **3**, 19.
- $C_6H_{11}O_2NS$ 2-Thion-5-[trioxy-propyl]-oxazolidin bzw. 2-Mercapto-5-[trioxy-propyl]- Δ^2 -oxazolin **27**, 310.
- $C_6H_{11}O_2Cl_2P$ Bis-[β - γ -dichlor-propyl]-phosphat **1** (181).
- Bis-[β , β' -dichlor-isopropyl]-phosphat **1** (185).
- $C_6H_{11}O_2Br_2P$ Bis-[β , γ -dibrom-propyl]-phosphat **1** (182).
- $C_6H_{11}O_2Cl_2S_4$ Verbindung $C_6H_{11}O_{17}Cl_2S_4$ (Glucosechloridtetraschwefelsäure) **1**, 897.
- $C_6H_{11}NBr_2S$ Thiopropionsäure-[β , γ -dibrom-propylamid] **4**, 151.
- $C_6H_{11}N_2BrS$ 2-Dimethylamino-5-brom-methyl- Δ^2 -thiazolin **27**, 363.
- $C_6H_{12}ONCl$ 3-Chlor-2-nitroso-2,3-dimethylbutan **1**, 153.
- 2-Chlor-2-methyl-pentanoxim-(3) **1**, 691.
- 3-Chlor-3-methyl-pentanoxim-(2) **1**, 693.
- β -Chlor-butiriminoäthyläther **2**, 278.
- N,N-Diäthyl-chloracetamid **4** (352).
- Leucylchlorid **4**, 448.
- $C_6H_{12}ONBr$ 3-Brom-3-nitroso-2,2-dimethylbutan **1**, 151.
- 3-Brom-2-nitroso-2,3-dimethylbutan **1**, 153.
- Methyl-[α -brom-isopropyl]-ketoxim-methyläther **1**, 684.
- Methyl-propyl-bromessigsäure-amid **2**, 327.
- α -Brom-isocaproonsäure-amid **2** (142).
- N-Brom-diäthylacetamid **2** (143).
- Diäthyl-bromessigsäure-amid, Neuronal **2**, 334 (143).
- α -Brom-isovaleriansäure-methylamid **4** (330).
- Methyl-[α -brom- β -amino-isobutyl]-keton **4** (455).
- $C_6H_{12}ON_2S$ Isovaleryl-thioharnstoff **3**, 191.
- N,N-Diäthyl-thiooxamid **4** (352).
- α -Acetamino-thioisobuttersäure-amid **4**, 416.
- N-Oxy-N-äthyl-N'-allyl-thioharnstoff **4**, 537.
- Dimethyl-[1-methyl-imidazol-(2)]-sulfoniumhydroxyd **28**, 353.
- Verbindung $C_6H_{12}ON_2S$ aus Allylthioharnstoff **4** (392).
- $C_6H_{12}ON_2Se$ α -Acetylamino-selenoisobuttersäure-amid **4** (509).
- $C_6H_{12}ON_2Cl$ Chlormethyl-propyl-keton-semicarbazon **3** (49).
- Äthyl-[β -chlor-äthyl]-keton-semicarbazon **3**, 103.
- $C_6H_{12}ON_2Br$ Äthyl-[β -brom-äthyl]-keton-semicarbazon **3**, 103.
- $C_6H_{12}OCHI$ Propyl-[β -chlor- β' -jod-isopropyl]-äther (?) **1**, 366.
- Isopropyl-[β -chlor- β' -jod-isopropyl]-äther (?) **1**, 366.
- $C_6H_{12}OCl_2S$ β , β -Dichlor- α -äthoxy-diäthylsulfid **1**, 628.
- $C_6H_{12}O_2NCl$ 5-Chlor-4-nitro-2-methyl-pentan **1**, 149.
- β -Chlor- γ -äthoxy-buttersäure-amid **3**, 312.
- β -Chloracetamino-diäthyläther **4** (430).
- N-Äthyl-N-[β -oxy-äthyl]-chloracetamid **4** (430).
- δ -Chloracetamino-butylalkohol **4** (439).
- 3-Chloracetamino-butanol-(2) **4** (440).
- N-Chlor-dl-leucin **4**, 454.
- N-Chlor-paralldimin **27**, 461.
- Verbindung $C_6H_{12}O_2NCl$ aus Epichlorhydrin **17**, 9.
- $C_6H_{12}ON_2Br$ 2-Brom-2-nitro-hexan **1**, 147.
- $C_6H_{12}O_2N_2S$ rac. Thio-dilactylsäure-diamid **3**, 294.
- Meso- α , α' -thio-dilactylsäure-diamid **3**, 294.
- γ -Mercapto-n-valeriansäure-ureid **3** (122).
- N-Äthyl-thioallophansäure-äthylester **4**, 118.
- $C_6H_{12}O_2N_2S_2$ Äthylen-bis-thioglykolsäureamid **3** (98).
- $C_6H_{12}O_2N_3I$ N-Jodacetyl-glycin-[α -äthyl-hydrazid](?) **4** (484).
- $C_6H_{12}O_2N_4S$ Isothioureidoessigsäure-N,N'-dimethyl-ureid **4**, 79.
- $C_6H_{12}O_2NBr$ 4-Brom-4-nitro-2-methyl-pentanol-(5) **1**, 411.
- $C_6H_{12}O_2N_2S_2$ Isocystin **4**, 505.
- l(—)-Cystin **4**, 507 (544).
- Inakt. Cystin **4**, 513.
- $C_6H_{12}O_2ClBr$ Dulcitchlorbromhydrin **1**, 529.
- $C_6H_{12}O_2NCl$ Galaktonsäureamid-chlorhydrin **3**, 478.
- $C_6H_{12}O_2N_2S$ Sulfourethan **3**, 23.
- $C_6H_{12}O_2N_2S_2$ Oxalsäure-bis-[äthansulfonyl-amid] **4** (309).
- $C_6H_{12}N_4ClI$ Hexamethylen-tetramin-chlorojod **1**, 585.

C₆H₁₂N₄Cl₂I₂ Hexamethylentetramin-bis-chlorojodid 1, 585.
 C₆H₁₂N₄Br₂I₂ Hexamethylentetramin-bis-bromojodid 1, 585.
 C₆H₁₅ONBr₃ Trimethyl-bromacetonyl-ammoniumbromid 4, 315.
 Verbindung C₆H₁₅ONBr₃ aus Trimethyl-[β-brom-allyl]-ammoniumbromid 4, 150.
 C₆H₁₅ONS Thiocarbamidsäure-O-isoamylester 3, 139.
 Thiocarbamidsäure-S-isoamylester 3, 140.
 Isobutyloxy-thioessigsäure-amid 3, 260.
 α-Mercapto-diäthyllessigsäure-amid 3, 340.
 Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-propylester 4 (336).
 Diäthyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (356).
 2-Methylmercapto-1-methyl-1'-pyrrolidiniumhydroxyd 21, 15.
 C₆H₁₅O₃NS₂ [γ-Methylsulfon-propyl]-thiocarbamidsäure-O-methylester 4 (435).
 C₆H₁₅O₄NS Methylisobutylketoxim-sulfonsäure 4, 20.
 C₆H₁₅O₄ClS₂ α-Chlor-α-α-bis-äthylsulfon-athan 2, 234.
 C₆H₁₅O₄BrS₂ α-Brom-α-α-bis-äthylsulfon-athan 2, 234.
 C₆H₁₅O₄IS₂ α-Jod-α-α-bis-äthylsulfon-athan 2, 234.
 C₆H₁₅NBr₂S Isoamylthioameisensäure-amidbromid 3, 140.
 C₆H₁₄ONBr Trimethyl-[β-brom-allyl]-ammoniumhydroxyd(?) 4, 219.
 C₆H₁₄O₃NBr Trimethyl-bromacetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 315.
 C₆H₁₄O₂N₂S₂ [δ-Methylsulfon-butyl]-thioharnstoff 4 (439).
 C₆H₁₄O₂Cl₂Si Dichlor-bis-[propyl-oxy]-silican 1, 355.
 C₆H₁₄O₃NCl α-Oxy-β-dimethylamino-propionsäure-chlormethylat 4, 504.
 C₆H₁₄O₄NP β-Oximino-δ-methyl-pentan-γ-phosphonsäure, β-Oximino-δ-methyl-pentan-γ-phosphinsäure 4, 597.
 C₆H₁₄NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-dipropylamid 4, 147.
 C₆H₁₄NCl₂B Borsäure-dichlorid-dipropylamid 4, 148.
 C₆H₁₄NCl₄P Orthophosphorsäure-tetrachlorid-dipropylamid 4, 147.
 C₆H₁₅ONBr₂ Trimethyl-[β-γ-dibrom-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 150.
 C₆H₁₅ONI₂ Trimethyl-[β-γ-dijod-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 152.
 C₆H₁₅ON₂Cl Trimethyl-[β-oximino-propyl]-ammoniumchlorid 4, 315.
 Verbindung C₆H₁₅ON₂Cl aus dem Oxim des Trimethyl-acetonyl-ammoniumchlorids 4, 315.
 C₆H₁₅ON₂P Metaphosphorsäure-propylamid-propylimid 4 (367).
 C₆H₁₅OClSi Si-Chlor-Si-äthoxy-diäthylmonosilan 4, 629.
 C₆H₁₅OB₂Mg Verbindung von Äthylmagnesiumbromid mit Diäthyläther 4, 662.

C₆H₁₅OIMg Verbindung von Äthylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 663 (606).
 C₆H₁₅OS₃P Trithiophosphorsäure-O.S.S-triäthylester 1 (174).
 Trithiophosphorsäure-S.S.S-triäthylester 1 (174).
 C₆H₁₅O₂NS Äthansulfonsäure-diäthylamid 4, 128.
 C₆H₁₅O₂S₂P Dithiophosphorsäure-O.S.S-triäthylester 1 (174).
 Dithiophosphorsäure-O.O.S-triäthylester 1, 333 (168, 174).
 C₆H₁₅O₂PSe₂ Diselenophosphorsäure-triäthylester 1, 334.
 C₆H₁₅O₃NS Diäthyl-sulfamidsäure-äthylester 4, 128.
 Dipropyl-sulfamidsäure 4, 146.
 N-Äthyl-N-sek.-butyl-sulfamidsäure 4, 163.
 β-Diäthylamino-äthan-α-sulfonsäure 4, 530.
 2-Amino-2-methyl-pentan-sulfonsäure-(4) 4, 532.
 Anhydrotriäthylsulfamidsäure 4, 101.
 C₆H₁₅O₃N₆Cl₃ Trimolekularer Chlormethylharnstoff 3 (60).
 C₆H₁₅O₃N₆Br₃ Trimolekularer Brommethylharnstoff 3 (60).
 C₆H₁₅O₃ClSi Chlor-triäthoxy-monosilan 1, 334.
 C₆H₁₅O₃Cl₃Si₂ Trichlor-triäthoxy-silicoathan 1 (169).
 C₆H₁₅O₃SP Thiophosphorsäure-O.O.O-triäthylester 1, 333 (168).
 Thiophosphorsäure-O.O.S-triäthylester 1, 333 (173).
 Thiophosphorsäure-O.O-dipropylester 1 (180).
 Thiophosphorsäure-O-äthylester-O-iso-butylester 1 (191).
 C₆H₁₅O₃PSe Selenophosphorsäure-O.O.O-triäthylester 1 (168).
 Selenophosphorsäure-O.O.Se-triäthylester 1 (175).
 C₆H₁₅O₄NS₂ β,β'-Bis-[methylsulfon]-diäthylamin 4, 287.
 C₆H₁₅O₃ClS₂ Verbindung C₆H₁₅O₃ClS₂ aus Propan-sulfonsäure-(1) 4, 8.
 C₆H₁₅O₃NS₂ Verbindung C₆H₁₅O₃NS₂ aus Äthansulfinsäure 4, 2.
 C₆H₁₅N₂SP Thiometaphosphorsäure-propylamid-propylimid 4 (367).
 C₆H₁₅ONCl Trimethyl-äthoxymethyl-ammoniumchlorid 4, 55.
 Trimethyl-[γ-chlor-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 148.
 C₆H₁₅ONBr Trimethyl-[γ-brom-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 149.
 C₆H₁₅ONI Trimethyl-[γ-jod-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 152 (368).
 C₆H₁₅ON₂S Bis-[γ-amino-propyl]-sulfoxyd 4, 288.
 C₆H₁₅O₂NCl Dimethyl-bis-[methoxy-methyl]-ammoniumchlorid 4, 55.

- Trimethyl- $[\beta$ -chlor- γ -oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 288.
 Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 290.
 $C_6H_{10}O_2NI$ Trimethyl- $[\text{jod-oxy-propyl}]$ -ammoniumhydroxyd 4, 291.
 $C_6H_{10}O_2N_2S$ N,N-Dimethyl-N'.N'-diäthylsulfamid 4, 128.
 Bis- $[\gamma$ -amino-propyl]-sulfon 4, 288.
 $C_6H_{10}O_2NP$ Phosphorsäure-diäthylester-dimethylamid 4, 87.
 Phosphorsäure-diäthylester-äthylamid 4 (359).
 Phosphorsäure-äthylester-diäthylamid 4 (359).
 $C_6H_{10}O_2Cl_2Ti$ Verbindung $C_6H_{10}O_2Cl_2Ti$ aus Alkohol 1, 335.
 $C_6H_{17}ONS$ Trimethyl- $[\beta$ -methylmercapto-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (432).
 $C_6H_{17}O_2NS$ Trimethyl- $[\beta$ -methylsulfon-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (432).
 $C_6H_{17}O_2NP_2$ Verbindung $C_6H_{17}O_2NP_2$ aus Äthylamin 4 (359).
 $C_6H_{18}N_3SP$ Thiophosphorsäure-tris-äthylamid 4, 131.
 $C_6ON_8S_2Hg_2$ Verbindung $C_6ON_8S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).
 $C_6O_2NCl_2I$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-jod-1-nitrobenzol 5, 254.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-1-nitrobenzol 5, 254.
 $C_6O_2ClBr_2S$ Pentabrom-benzol-sulfonsäure-chlorid 11, 64.
 $C_6O_2N_2Br_2S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 $C_6O_2N_2ClBr_2$ 5-Chlor-2.4.6-tribrom-1.3-dinitrobenzol 5, 269.
 $C_6O_2N_2Cl_2$ 5-Chlor-2.4.6-trijod-1.3-dinitrobenzol 5, 271.
 $C_6O_2N_2Cl_2Br$ 2.4.6-Trichlor-5-brom-1.3-dinitrobenzol 5, 267.
 $C_6O_2N_2BrI_2$ 5-Brom-2.4.6-trijod-1.3-dinitrobenzol 5, 271 (139).

 — 6 V —
 C_6HONBr_2S 2.3.4.6-Tetrabrom-N-thionylanilin 12, 669.
 $C_6HO_2NClBr_2$ 3-Chlor-2.4.6-tribrom-1-nitrobenzol 5, 252.
 $C_6HO_2NBr_2I$ 2.4.6-Tribrom-3-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 $C_6HO_2N_2ClBr_2$ N-Chlor-2.3.4.6-tetrabrom-N-nitro-anilin 12, 669.
 $C_6HO_2ClBr_2S$ 2.3.4.5-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 63.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 63.
 $C_6HO_2Cl_2S$ 2.3.4.5-Tetra-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (20).
 $C_6HO_2NClBr_2$ 5-Chlor-2.4.6-tribrom-3-nitrophenol 6, 248.
 $C_6HO_2N_2Cl_2S$ 2.4.5-Trichlor-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 $C_6HO_2N_2Br_2S$ 3.4.5-Tribrom-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 2.4.5-Tribrom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 2.4.6-Tribrom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 C_6HO_2NClBr 5-Chlor-3-brom-2-nitro-benzochinon-(1.4) oder 3-Chlor-5-brom-2-nitro-benzochinon-(1.4) 7, 644.
 $C_6HO_2N_2BrI_2$ 5-Brom-4.6-dijod-1.3-dinitrobenzol 5, 270 (139).
 $C_6HO_2NBr_2S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-nitrobenzol-sulfonsäure-(1) 11, 77.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
 $C_6HO_2N_2Br_2S$ 4.6-Dibrom-5-nitro-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 $C_6HO_2N_2Br_2S$ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitrobenzol-sulfonsäure-(1) 11, 80.
 $C_6H_2ONClBr_2$ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 640 (349).
 $C_6H_2ONCl_2$ 2.6-Dijod-benzochinon-(1.4)-chlorimid 7, 644.
 $C_6H_2ONCl_2Br$ 6-Chlor-2-brom-benzochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7 (348).
 $C_6H_2ONBr_2S$ 2.4.6-Tribrom-N-thionyl-anilin 12, 667.
 $C_6H_2ON_2ClBr$ 3-Chlor-5-brom-2-diazo-phenol bezw. 6-Chlor-4-brom-o-chinon-diazid-(1) 16, 523.
 6-Chlor-2-brom-4-diazo-phenol bezw. 6-Chlor-2-brom-p-chinon-diazid-(4) 16, 529.
 $C_6H_2O_2NClBr_2$ 5-Chlor-3.4-dibrom-1-nitrobenzol 5 (133).
 4-Chlor-3.5-dibrom-1-nitrobenzol 5 (133).
 $C_6H_2O_2NCl_2$ 5-Chlor-3.4-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 4-Chlor-3.5-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 4-Chlor-1.3-dijod-x-nitrobenzol 5, 256.
 $C_6H_2O_2NCl_2Br$ 4.5-Dichlor-3-brom-1-nitrobenzol 5 (132).
 3.5-Dichlor-4-brom-1-nitrobenzol 5, 249 (133).
 $C_6H_2O_2NCl_2I$ 4.5-Dichlor-3-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 3.5-Dichlor-4-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 2.5-Dichlor-1-jod-x-nitrobenzol 5, 254.
 $C_6H_2O_2NBrI_2$ 5-Brom-3.4-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 4-Brom-3.5-dijod-1-nitrobenzol 5 (134).
 x-Brom-x-x-dijod-1-nitrobenzol 5, 256.
 $C_6H_2O_2NBr_2I$ 3.5-Dibrom-4-jod-1-nitrobenzol 5 (134).
 2.5-Dibrom-1-jod-x-nitrobenzol 5, 255.
 1.4-Dibrom-x-jod-x-nitrobenzol 5, 255.
 $C_6H_2O_2NBr_2S$ Pentabrom-benzol-sulfonsäure-amid 11, 64.
 $C_6H_2O_2N_2ClBr_2$ N-Chlor-2.4.6-tribrom-N-nitro-anilin 12, 667.
 $C_6H_2O_2N_2Cl_2Br_2$ N.4-Dichlor-2.6-dibrom-N-nitro-anilin 12, 662.

- C₆H₅O₂ClBr₂S 2.3.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 61.
 2.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 61.
 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 62.
 3.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 62.
 3.4.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 62.
 1.2.4-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 63.
 C₆H₅O₂ClI₂S 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67.
 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67.
 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67.
 C₆H₅O₂Cl₂Br₂S 4-Chlor-3.5-dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (18).
 C₆H₅O₂N₂Cl₂S 4.5-Dichlor-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 557.
 5.6-Dichlor-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 2.5-Dichlor-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 564.
 C₆H₅O₂N₂Br₂S 3.5-Dibrom-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 4.6-Dibrom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.
 3.5-Dibrom-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 564.
 2.5-Dibrom-x-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 566.
 C₆H₅O₂N₂I₂S 3.5-Dijod-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.
 4.6-Dijod-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 3.5-Dijod-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.
 C₆H₅O₂N₂ClBr 6-Chlor-2-brom-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₅O₂N₂ClI 6-Chlor-2-jod-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₅O₂N₂Cl₂S 3.6-Dichlor-2-diazo-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 588.
 C₆H₅O₂N₂BrI 6-Brom-2-jod-1.4-dinitro-benzol 5 (139).
 C₆H₅O₂N₂Br₂S 3.4.5.6-Tetrabrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 78.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 78.
 C₆H₅O₂Cl₂Br₂S 2.5-Dibrom-benzol-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid 11, 203.
 1.4-Dibrom-benzol-disulfonsäure-(x.x)-dichlorid 11, 203.
 C₆H₅O₂NBr₂S 3.4.5-Tribrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 2.4.5-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 77.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 77.
 C₆H₅O₂N₂ClS 6-Chlor-4-nitro-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.
 4-Chlor-5-nitro-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 561.
 6-Chlor-3-nitro-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.
 C₆H₅O₂NCl₂S₂ 3-Chlor-1-nitro-benzol-disulfonsäure-(x.x)-dichlorid 11, 204.
 C₆H₅O₂N₂Cl₂S 4-Chlor-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 80.
 C₆H₅O₂N₂Br₂S₂ 2.4- oder 4.6-Dibrom-5-diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 577.
 C₆H₅O₂N₂Br₂S 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 80.
 2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-diazoniumsulfat-(1) 16, 492.
 C₆H₅O₂N₂Cl₂S₂ 3.5-Dinitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4)-dichlorid 11, 204.
 C₆H₅ONClBr 2-Brom-benzochinon-(1,4)-chlorimid-(4) 7 (348).
 C₆H₅ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[2.4.6-trichlor-anilid] 12, 630.
 C₆H₅ONI₂S 2.4-Dijod-N-thionyl-anilin 12, 675.
 C₆H₅ON₂ClBr₂ 4-Chlor-2.6-dibrom-benzol-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 476.
 C₆H₅ON₂Cl₂Br 6-Chlor-2-brom-phenol-diazoniumchlorid-(4) 16, 529.
 C₆H₅OCIBrI 6-Chlor-2-brom-4-jod-phenol 6 (111).
 C₆H₅OClBr₂I 3.5-Dibrom-4-oxy-phenyljodid-chlorid 6 (111).
 C₆H₅OCl₂BrI 5-Chlor-3-brom-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
 C₆H₅O₂NClBr 4-Chlor-2-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 5-Chlor-2-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 6-Chlor-2-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 2-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 4-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 5-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 6-Chlor-3-brom-1-nitro-benzol 5, 249 (132).
 2-Chlor-4-brom-1-nitro-benzol 5, 249.
 3-Chlor-4-brom-1-nitro-benzol 5 (132).
 C₆H₅O₂NClI 4-Chlor-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 5-Chlor-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 4-Chlor-3-jod-1-nitro-benzol 5 (133).
 5-Chlor-3-jod-1-nitro-benzol 5 (133).
 3-Chlor-4-jod-1-nitro-benzol 5 (134).
 C₆H₅O₂NClF 5-Fluor-2-chlor-1-nitro-benzol 5 (130).
 4-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol 5 (130).
 6-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol 5 (130).
 C₆H₅O₂NCl₂S 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid 6 (162).
 C₆H₅O₂NCl₂Sb [4-Chlor-3-nitro-phenyl]-antimontetrachlorid 16 (519).
 C₆H₅O₂NBrI 3-Brom-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 4-Brom-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 5-Brom-2-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 6-Brom-2-jod-1-nitro-benzol (?) 5, 254.
 5-Brom-3-jod-1-nitro-benzol 5 (134).
 2-Brom-4-jod-1-nitro-benzol 5, 254.
 3-Brom-4-jod-1-nitro-benzol 5, 254.

$C_6H_3O_2NBr_4S$ 2.3.4.5-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 63.

2.3.4.6-Tetrabrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 63.

$C_6H_3O_2N_2ClBr_2$ 4-Chlor-2.6-dibrom-3-nitro-anilin 12, 744.

6-Chlor-2.4-dibrom-phenylnitramin 16, 665.

4-Chlor-2.6-dibrom-phenylnitramin 16, 665.

$C_6H_3O_2N_2Cl_2Br$ 4.6-Dichlor-2-brom-phenylnitramin 16, 664.

2.6-Dichlor-4-brom-phenylnitramin 16, 664.

$C_6H_3O_2ClBrI$ 6-Chlor-2-brom-4-jodoso-phenol 6 (111).

$C_6H_3O_2ClBr_2S$ 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).

4-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).

6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (17).

2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 59 (17).

2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 60.

2.6-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (18).

3.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 60 (18).

3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 60 (18).

$C_6H_3O_2CH_3S$ 2.3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 65.

2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 66.

3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 66 (19).

3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 66.

$C_6H_3O_2Cl_2BrS$ 2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (15).

2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (15).

4-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 58 (17).

4-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

5-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 58 (17).

2-Chlor-4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (17).

$C_6H_3O_2Cl_2IS$ 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 65.

4-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

6-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

$C_6H_3O_2Cl_2IS$ 4-Jod-3-chlorsulfonyl-phenyljodidchlorid 11, 66.

$C_6H_3O_2NClBr$ 6-Chlor-4-brom-2-nitro-phenol 6, 245.

4-Chlor-6-brom-2-nitro-phenol 6, 245.

6-Chlor-2-brom-4-nitro-phenol 6, 245.

$C_6H_3O_2NClI$ 4-Chlor-6-jod-2-nitro-phenol 6 (124).

$C_6H_3O_2NBrI$ 4-Brom-6-jod-2-nitro-phenol 6, 250 (124).

6-Brom-2-jod-4-nitro-phenol 6, 250.

$C_6H_3O_2NBr_4S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 685.

2.4.5.6-Tetrabrom-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 694.

$C_6H_3O_2N_2ClS$ 4-Chlor-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 557.

5-Chlor-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 557.

5-Chlor-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.

6-Chlor-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 559.

$C_6H_3O_2N_2BrS$ 5-Brom-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.

4-Brom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.

6-Brom-3-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 560.

$C_6H_3O_2N_2Br_3S$ 2.4.6-Tribrom-benzol-diazosulfonsäure-(1) 16, 48.

$C_6H_3O_2N_2IS$ 5-Jod-2-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 558.

2-Jod-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 564.

3-Jod-4-diazo-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 565.

$C_6H_3O_2N_3Br_2S$ 4.6-Dibrom-3-azido-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 81.

$C_6H_3O_2ClBr_2S$ 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 245.

$C_6H_3O_2NCl_2S$ 6-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 72.

4-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 72.

5-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 73.

6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 73 (22).

$C_6H_3O_2N_2ClS$ 6-Chlor-4-diazo-phenol-sulfonsäure-(2) 16, 586.

4-Chlor-6-diazo-phenol-sulfonsäure-(3) 16, 587.

$C_6H_3O_2N_2Cl_2As$ 2.4-Dinitro-phenyl-arsendichlorid 16 (431).

$C_6H_3O_2N_2Cl_3S$ 2.3.5-Trichlor-benzochinon-(1.4)-hydrazon-(1 oder 4)-N-sulfonsäure bzw. 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-1-oxy-benzol-diazosulfonsäure-(4) 7, 636.

$C_6H_3O_2N_2Br_3S$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 77.

2.4.5-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 77.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 77.

$C_6H_3O_2N_2ClBr$ 3-Chlor-4-brom-2.6-dinitro-anilin 12, 762.

C₆H₃O₂Cl₂BrS₂ 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.2)-dichlorid 11, 199.
 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 201.
 5-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 202.
 2-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid 11, 203.
 C₆H₃O₂NCl₂S 4.5-Dichlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 73.
 4.6-Dichlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 3.4-Dichlor-2-nitro- oder 4.5-Dichlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 4.6-Dichlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 C₆H₃O₂NBr₂S 3.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 75.
 4.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 4.6-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 2.5-Dibrom-x-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 76.
 C₆H₃O₂NI₂S 5.6-Dijod-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (22).
 C₆H₃O₂NCl₂S₂ 4-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 202.
 5-Nitro-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 202.
 C₆H₃O₂NCl₂Cr₂ Verbindung C₆H₃O₂NCl₂Cr₂ aus Nitrobenzol 5, 241.
 C₆H₃O₂N₂ClS 2.4-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 78.
 3.5-Dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 79.
 C₆H₃O₂N₂BrS₂ 5-Brom-4-diazo-benzol-disulfonsäure-(1.3) 16, 577.
 C₆H₃O₂N₂Br₂S 4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-diazoniumsulfat-(1) 16, 492.
 C₆H₃O₂N₂ClS 2-Chlor-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 79.
 4-Chlor-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 79.
 C₆H₄ONClS 2-Chlor-N-thionyl-anilin 12, 602.
 3-Chlor-N-thionyl-anilin 12, 607.
 4-Chlor-N-thionyl-anilin 12, 619.
 C₆H₄ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[2.4-dichlor-anilid] 12, 625.
 C₆H₄ONBrS 2-Brom-N-thionyl-anilin 12, 633.
 3-Brom-N-thionyl-anilin 12, 635.
 4-Brom-N-thionyl-anilin 12, 650.
 C₆H₄ONIS 4-Jod-N-thionyl-anilin 12, 674.
 C₆H₄ON₂Br₂S 2.4-Dibrom-thionyl-phenylhydrazin 15, 450.
 C₆H₄OCl₂BrI 3-Brom-4-oxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
 C₆H₄OCl₂BrP 4-Brom-phenylphosphonsäuredichlorid, 4-Brom-phenylphosphinsäuredichlorid 16, 806.
 C₆H₄OCl₂SP Thiophosphorsäure-O-[4-chlor-phenylester]-dichlorid 6 (102).

C₆H₄O₂NCIS o-Nitro-phenylschwefelchlorid 6 (157).
 p-Nitro-phenylschwefelchlorid 6 (160).
 4-Chlor-2-nitro-phenylmercaptan 6, 341.
 C₆H₄O₂NCl₂As [3-Nitro-phenyl]-arsendichlorid 16, 831.
 C₆H₄O₂NCl₂S 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11 (15).
 C₆H₄O₂NBrS o-Nitro-phenylschwefelbromid 6 (158).
 4-Brom-2-nitro-phenylmercaptan 6, 342.
 C₆H₄O₂NBr₂As [3-Nitro-phenyl]-arsendibromid 16, 831.
 C₆H₄O₂NBr₂S 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-dibromamid 11 (17).
 2.3.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 61.
 2.5.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 61.
 2.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 61.
 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 62.
 3.4.5-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 62.
 3.4.x-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 63.
 C₆H₄O₂NI₂S 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 67.
 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 67.
 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 67.
 C₆H₄O₂NS₂As [3-Nitro-phenyl]-arsendisulfid 16, 870.
 C₆H₄O₂N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-2-nitro-anilin 12, 740.
 6-Chlor-4-brom-2-nitro-anilin 12, 740.
 4-Chlor-6-brom-2-nitro-anilin 12, 740.
 4-Chlor-2-brom-3-nitro-anilin 12, 740.
 6-Chlor-4-brom-3-nitro-anilin 12, 740.
 4-Chlor-6-brom-3-nitro-anilin 12, 740.
 6-Chlor-2-brom-4-nitro-anilin 12, 740 (358).
 C₆H₄O₂N₂CHI 6-Chlor-2-jod-4-nitro-anilin 12, 746 (360).
 C₆H₄O₂N₂BrI 6-Brom-2-jod-4-nitro-anilin 12 (360).
 C₆H₄O₂ClBrS 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 55 (14).
 2-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 56.
 3-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 57.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 57 (16).
 C₆H₄O₂ClIS 2-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 64.
 3-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 64.
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 65 (18).
 C₆H₄O₂ClFS 4-Fluor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 53.
 C₆H₄O₂Cl₂IS 2-Chlorsulfonyl-phenyljodidchlorid 11, 64.

- 3-Chlorsulfonyl-phenyljodidechlorid 11, 64.
 4-Chlorsulfonyl-phenyljodidechlorid 11, 65.
 $C_6H_4O_2NCl_2S$ 2.5.6-Trichlor-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 692.
 $C_6H_4O_2NBr_2S$ 4.5.6-Tribrom-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 685.
 2.5.6-Tribrom-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 694.
 2.4.6-Tribrom-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 694.
 $C_6H_4O_2NI_2S$ 2.3.6-Trijod-anilin-sulfonsäure-(4) 14 (724).
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ 2.4-Dibrom-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 46.
 2.4-Dibrom-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 46.
 $C_6H_4O_2N_2I_2S$ 2.4-Dijod-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1) 16, 50.
 2.4-Dijod-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1) 16, 50.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2As$ 3.5-Dichlor-4-azido-phenylarsonsäure 16 (461).
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ Thionyl-4-brom-2-nitro-phenylhydrazin 15, 488.
 $C_6H_4O_2ClBrS$ 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 58.
 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 58.
 $C_6H_4O_2Cl_2IA_s$ 3.5-Dichlor-4-jod-phenylarsonsäure 16 (449).
 $C_6H_4O_2NCl_2S$ 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (4).
 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (4).
 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 67 (20).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 69 (21).
 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 72 (21).
 $C_6H_4O_2NClH_2$ [5-Chlor-3-nitro-2-oxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (565).
 $C_6H_4O_2NBr_2S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 70.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11, 71.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2S$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-dichloramid 11, 201.
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-hydrazon-(4)-N-sulfonsäure bezw. 2.6-Dibrom-1-oxy-benzol-diazosulfonsäure-(4) 7, 641.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-dibromamid 11, 71.
 3.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 75.
 4.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 76.
 4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 76.
 2.5-Dibrom-x-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 76.
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-dibromamid 11, 201.
 $C_6H_4O_2Cl_2SP$ Phosphorsäure-[2-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid 11 (53).
 Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid 11, 243 (56).
 $C_6H_4O_2NCl_2S$ 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 5-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 6-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 4-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72 (22).
 5-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 73.
 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 73.
 $C_6H_4O_2NCl_2As$ 4.6-Dichlor-3-nitro-phenylarsonsäure 16 (450).
 $C_6H_4O_2NBr_2S$ 4-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 5-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 2-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74.
 4-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 74 (22).
 6-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 75 (22).
 $C_6H_4O_2NIS$ 5-Jod-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
 6-Jod-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11 (22).
 2-Jod-4-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 78.
 $C_6H_4O_2NFS$ 4-Fluor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) 11, 72.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2S$ 3.6-Dichlor-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.
 $C_6H_4O_2N_2Br_2S$ 3.5-Dibrom-4-nitraminobenzol-sulfonsäure-(1) 16, 683.
 $C_6H_4O_2ClSP$ Metaphosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] 11 (56).
 $C_6H_4O_2NCl_2S$ 4-Chlor-6-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 6-Chlor-2-nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
 $C_6H_4O_2NBr_2S$ 6-Brom-4-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 4-Brom-6-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 6-Brom-2-nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
 $C_6H_4O_2NIS$ 6-Jod-4-nitro-phenol-sulfonsäure-(2) 11, 238.
 6-Jod-2-nitro-phenol-sulfonsäure-(4) 11, 247.
 $C_6H_4O_2N_2Cl_2As$ 4-Chlor-3.5-dinitro-phenylarsonsäure 16 (461).
 $C_6H_4O_2NCl_2S$ 3-Chlor-1-nitro-benzol-disulfonsäure-(x,x) 11, 204.
 $C_6H_4O_2NBr_2S$ x-Brom-x-nitro-benzol-disulfonsäure-(1.2 oder 1.4) 11, 204.
 $C_6H_4O_2NClBrI$ 4-Chlor-6-brom-2-jod-anilin 12 (336).
 $C_6H_4O_2NClBr$ 6-Chlor-2-brom-4-amino-phenol 13 (184).

C₆H₅ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-
[4-chlor-anilid] 12, 620.

C₆H₅ON₂ClS Thionyl-4-chlor-phenylhydrazin
15, 430.

C₆H₅ON₂BrS Thionyl-4-brom-phenylhydrazin
15, 449.

C₆H₅OCl₂Br₂P Phosphorsäure-phenylester-
dichlorid-dibromid 6, 180.

C₆H₅OCl₂SP Thiophosphorsäure-O-phenyl-
ester-dichlorid 8, 181 (96).

C₆H₅OBr₂SP Thiophosphorsäure-O-phenyl-
ester-dibromid 6 (96).

C₆H₅O₂NCl₂S Benzolsulfonsäure-dichloramid
11, 48 (13).

4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chloramid
11 (15).

2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11 (15).

2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11 (15).

3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11 (16).

C₆H₅O₂NBr₂S Benzolsulfonsäure-dibrom-
amid 11, 49 (13).

4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromamid
11 (17).

2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 59.

2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 60 (18).

3.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 60.

3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 61.

C₆H₅O₂N₂S 2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-
(1)-amid 11, 65.

2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 66.

3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 66.

3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 66.

C₆H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefel-
amid 6 (162).

C₆H₅O₂N₂Cl₂As 3-Nitro-4-amino-phenylarsen-
dichlorid 16 (435).

C₆H₅O₂N₂I₂As 3-Nitro-4-amino-phenylarsen-
dijodid 16, 844.

C₆H₅O₂NCl₂S 4.5-Dichlor-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14, 684 (716).

4.6-Dichlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692 (719).

5.6-Dichlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692.

2.5-Dichlor-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 707 (723).

3.4-Dichlor-2-amino- oder 4.5-Dichlor-
3-amino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 711.

C₆H₅O₂NBr₂S [2.4(?) Dibrom-phenyl]-sulf-
amidsäure 12, 658.

3.5-Dibrom-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 684 (716).

4.5-Dibrom-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 685 (716).

4.6-Dibrom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 693 (719).

3.5-Dibrom-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 707 (723).

2.5-Dibrom-x-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 711.

C₆H₅O₂N₂S 3.5-Dijod-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14, 685.

4.6-Dijod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 694.

5.6-Dijod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).

2.5-Dijod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (724).

3.5-Dijod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 708.

C₆H₅O₂N₂ClS 2-Chlor-benzol-diazosulfon-
säure-(1) 16, 35 (222).

4-Chlor-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1)
16, 38.

4-Chlor-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1)
16, 39.

C₆H₅O₂N₂Cl₂P Phosphorsäure-dichlorid-
[3-nitro-anilid] 12, 711.

Phosphorsäure-dichlorid-[4-nitro-anilid]
12, 729.

C₆H₅O₂N₂BrS 3-Brom-benzol-syn-diazo-
sulfonsäure-(1) 16, 41.

3-Brom-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1)
16, 41.

4-Brom-benzol-syn-diazosulfonsäure-(1)
16, 45.

4-Brom-benzol-anti-diazosulfonsäure-(1)
16, 45.

C₆H₅O₂N₂Br₃S 2.4.6-Tribrom-phenylen-
diamin-(1.3)-sulfonsäure-(5) 14, 718.

C₆H₅O₂N₂IA₃ 3-Jod-4-azido-phenylarson-
säure 16 (451).

C₆H₅O₂N₂ClS 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
chloramid 11, 70.

5-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 72.

6-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 72.

4-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 73.

5-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 73.

6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 73.

2-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4)-chlorid
14, 709.

C₆H₅O₂N₂BrS 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
bromamid 11, 71.

5-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 74.

2-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 74.

4-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 75.

6-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 75.

5-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-normal-
diazohydroxyd-(2) 16, 558.

- 5-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-isodiazo-
hydroxyd-(2) 16, 558.
- $C_6H_5O_4NCIP$ 4-Chlor-3-nitro-phenylphosphon-
säure, 4-Chlor-3-nitro-phenylphosphin-
säure 16, 807.
- $C_6H_5O_4NClAs$ 4-Chlor-3-nitro-phenylarson-
säure 16 (450).
- 6-Chlor-3-nitro-phenylarsonsäure 16 (450).
- $C_6H_5O_4NClSb$ 4-Chlor-3-nitro-phenylstibon-
säure 16 (519).
- $C_6H_5O_4NBrP$ 4-Brom-3-nitro-phenylphos-
phonsäure, 4-Brom-3-nitro-phenylphos-
phinsäure 16, 807.
- $C_6H_5O_4N_2ClS$ 5-Chlor-4-nitro-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14, 688.
- 4-Chlor-5-nitro-3-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 695.
- 6-Chlor-3-nitro-4-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 710.
- 6-Chlor-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-
diazoniumhydroxyd-(4) 16, 586.
- 4-Chlor-1-oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-diaz-
oniumhydroxyd-(6) 16, 587.
- $C_6H_5O_4N_2IS$ 3-Jod-5-nitro-2-amino-benzol-
sulfonsäure-(1) 14 (717).
- 4-Jod-6-nitro-3-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14 (720).
- 5-Jod-3-nitro-4-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14 (724).
- $C_6H_5O_4NBr_2S_2$ 2,4 oder 4,6-Dibrom-5-amino-
benzol-disulfonsäure-(1,3) 14, 780.
- 2,5-Dibrom-1-amino-benzol-disulfon-
säure-(x,x) 14, 781.
- $C_6H_5O_4N_2ClS$ 4-Chlor-3-nitro-6-amino-
phenol-sulfonsäure-(2) 14, 811.
- 6-Chlor-5-nitro-2-amino-phenol-sulfon-
säure-(4) 14, 816.
- $C_6H_5ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-anilid
12, 589 (295).
- $C_6H_5ONCl_2As$ 3-Amino-4-oxy-phenylarsen-
dichlorid 16 (436).
- C_6H_5ONBrS 2-Bromacetimino-2,3-dihydro-
thiophen bezw. 2-Bromacetamino-thio-
phen 17 (137).
- $C_6H_5ONSAAs$ 3-Amino-4-oxy-phenylarsen-
sulfid 16 (447).
- $C_6H_5ON_2BrS$ 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2)-
semicarbazon 17 (149).
- $C_6H_5O_4NClS$ Benzolsulfonsäure-chloramid
11, 48 (13).
- 2-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 54.
- 3-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 54.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 55 (14).
- $C_6H_5O_4NBrS$ Benzolsulfonsäure-bromamid
11, 48.
- 2-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 56.
- 3-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 57.
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid
11, 57 (16).
- 5-Brom-2-amino-benzol-sulfinsäure-(1)
14 (713).
- $C_6H_5O_4NIS$ 2-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 64.
- 3-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 64
(18); 16, 1039.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 65.
- $C_6H_5O_4NFS$ 4-Fluor-benzol-sulfonsäure-(1)-
amid 11, 54.
- $C_6H_5O_4N_2ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-
pyrazol-essigsäure-(1) 23 (22).
- $C_6H_5O_4N_2Br_2S$ 3,5-Dibrom-4-amino-benzol-
sulfonsäure-(1)-amid 14 (723).
- $C_6H_5O_4NClS$ [4-Chlor-phenyl]-sulfamidsäure
12, 619.
- 4-Chlor-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 683 (716).
- 5-Chlor-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 683.
- 6-Chlor-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 683.
- 4-Chlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 691 (719).
- 5-Chlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 691.
- 6-Chlor-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 691 (719).
- 3-Chlor-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 707.
- $C_6H_5O_4NCl_2P$ Phosphorsäure-[2,4-dichlor-
anilid] 12, 624.
- $C_6H_5O_4NCl_2As$ 3,5-Dichlor-4-amino-phenyl-
arsonsäure 16 (482).
- 2,6-Dichlor-4-amino-phenylarsonsäure
16 (482).
- $C_6H_5O_4NBrS$ 5-Brom-2-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14, 684 (716).
- 2-Brom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692.
- 4-Brom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 692 (719).
- 6-Brom-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 693 (719).
- $C_6H_5O_4NBr_2P$ Phosphorsäure-[2,4-dibrom-
anilid] 12, 659.
- $C_6H_5O_4NBr_2As$ 3,5-Dibrom-4-amino-phenyl-
arsonsäure 16 (483).
- $C_6H_5O_4NIS$ 3-Jod-2-amino-benzol-sulfon-
säure-(1) 14 (717).
- 4-Jod-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (717).
- 5-Jod-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 685 (717).
- 4-Jod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).
- 5-Jod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).
- 6-Jod-3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14 (719).
- 2-Jod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 708 (723).
- 3-Jod-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 708 (723).
- $C_6H_5O_4N_2IAs$ 3,5-Dijod-4-amino-phenyl-
arsonsäure 16 (483).
- $C_6H_5O_4N_2Cl_2S$ 2,5-Dichlor-phenylhydrazin-
sulfonsäure-(4) 15, 643.
- $C_6H_5O_4N_2Br_2S$ 2,4-Dibrom-phenylendiamin-
(1,3)-sulfonsäure-(5) 14, 718.

- 4.6-Dibrom-phenylhydrazin-sulfonsäure-(3) 15, 639.
- C₆H₆O₂N₂I₂S 4.6-Dijod-phenylhydrazin-sulfonsäure-(2) 15, 638.
- 2.6-Dijod-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 643.
- C₆H₆O₂Cl₂IA₂ Benzol-arsonsäure-(1)-jodid-chlorid-(4) 16 (449).
- C₆H₆O₂NCIS 6-Chlor-4-amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 810.
- 4-Chlor-6-amino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 811 (747).
- 4-Chlor-2(?) -amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 812.
- 4-Chlor-6-amino-phenol-sulfonsäure-(3) 14, 814.
- 6-Chlor-2-amino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 815.
- C₆H₆O₂N₂Br₂S₂ 1.4-Dibrom-benzol-disulfonsäure-(x.x)-diamid 11, 203.
- C₆H₆O₂NBrS₂ 5-Brom-4-amino-benzol-disulfonsäure-(1.3) 14, 779.
- 2 oder 4-Brom-5-amino-benzol-disulfonsäure-(1.3) 14, 779.
- C₆H₆O₂CISP Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] 11 (56).
- C₆H₆O₂NAsHg 5-Nitro-3-hydroxymercuri-4-oxo-phenylarsonsäure 16 (587).
- C₆H₆N₂ClBrS 4-Chlor-5-brom-2-äthylmercapto-pyrimidin 28, 371.
- C₆H₆N₂CHS 4-Chlor-5-jod-2-äthylmercapto-pyrimidin 28, 372.
- C₆H₇ON₂CIS N²-[β-Chlor-allyl]-pseudothiohydantoin 27, 235.
- C₆H₇ON₂BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-pyrimidin-(4) bzw. 5-Brom-4-oxo-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 11.
- C₆H₇ON₂IS 5-Jod-2-äthylmercapto-pyrimidin-(4) bzw. 5-Jod-4-oxo-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 12.
- C₆H₇O₂NCIP Phosphorsäure-[4-chlor-anilid] 12, 619.
- 4-Chlor-3-amino-phenylphosphonsäure, 4-Chlor-3-amino-phenylphosphinsäure 16, 823.
- C₆H₇O₂NClAs 5-Chlor-2-amino-phenylarsonsäure, 5-Chlor-2-amino-phenylarsinsäure 16, 878.
- 6-Chlor-3-amino-phenylarsonsäure 16 (465).
- 3-Chlor-4-amino-phenylarsonsäure, 3-Chlor-4-amino-phenylarsinsäure 16, 881 (482).
- C₆H₇O₂NCl₃Br [β.β.β-Trichlor-α-brom-äthyl]-oxamidsäure-äthylester 2 (237).
- C₆H₇O₂NBrP Phosphorsäure-[4-brom-anilid] 12, 650.
- C₆H₇O₂NBrAs 3-Brom-4-amino-phenylarsonsäure 16 (482).
- C₆H₇O₂NIA₂ 3-Jod-4-amino-phenylarsonsäure 16 (483).
- C₆H₇O₂N₂CIS 4 oder 6-Chlor-3-amino-phenylsulfamidsäure 18, 54.
- 4-Chlor-phenylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(5) 14, 718.
- 2-Chlor-phenylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(5) 14, 718 (727).
- 6-Chlor-phenylhydrazin-sulfonsäure-(3) 15, 639.
- C₆H₇O₂N₂BrS 2-Brom-phenylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(5) 14, 718.
- C₆H₇O₂N₂IS 6-Jod-phenylendiamin-(1.4)-sulfonsäure-(2) 14 (726).
- C₆H₇O₂N₂CIS 4-Chlor-6-hydrazino-phenol-sulfonsäure-(2) 15 (212).
- C₆H₇O₂N₂CIS₂ 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11 (49).
- 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11 (49).
- C₆H₇O₂N₂BrS₂ 4-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11, 201.
- 5-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.3)-diamid 11, 202.
- 2-Brom-benzol-disulfonsäure-(1.4)-diamid 11, 203.
- C₆H₇O₂NAsSb 3-Nitro-benzol-arsonsäure-(1)-stibonsäure-(4) 16 (521).
- C₆H₆O₂NSP Thiophosphorsäure-O-phenylester-amid 6, 181 (96).
- C₆H₆O₂NSAs 2-Acetimino-2.3-dihydro-thiophen-arsonsäure-(5) bzw. 2-Acetamino-thiophen-arsonsäure-(5) 18 (604).
- C₆H₆O₂NAsHg 3-Hydroxymercuri-4-amino-phenylarsonsäure 16 (587).
- C₆H₆O₂NAsHg₂ 3.5-Bis-hydroxymercuri-4-amino-phenylarsonsäure 16 (588).
- C₆H₆O₁₂N₄ClBr Dulcitolchlorbromhydrin-tetranitrat 1, 529.
- C₆H₇ON₂SP Thiophosphorsäure-O-phenylester-diamid 6, 181 (97).
- C₆H₇O₂NCIBr Acetyl-carbamidsäure-[γ-chlor-β-brom-propylester] 3 (14).
- C₆H₁₀ONBrS 2-Äthoxy-5-brommethyl-4²-thiazolin 27, 94.
- C₆H₁₀O₂ClBr₂P Diacetonphosphorchlorbromid 1, 648.
- C₆H₁₁O₂NCl₃P Trichloracetyl-phosphamidsäure-diäthylester 2, 212 (95).
- C₆H₁₁O₂N₂Cl₂P Dichlornitroacetyl-phosphamidsäure-diäthylester 2, 227 (100).
- C₆H₁₂O₂NCl₂P Dichloracetyl-phosphamidsäure-diäthylester 2, 205 (92).
- C₆H₁₃O₂N₂CIS Verbindung C₆H₁₃O₂N₂CIS aus Carbäthoxy-thioharnstoff 3 (77).
- C₆H₁₄ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-dipropylamid 4, 147.
- C₆H₁₄NCl₃SP Thiophosphorsäure-dichlorid-dipropylamid 4, 148.
- C₆H₁₅ONClP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-diäthylamid 4, 130.
- C₆H₁₅O₂NCIP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-diäthylamid 4, 131.
- C₆H₁₅O₃BrS₂P₂ Bromid des Trithiopyrophosphorsäure-triäthylesters 1, 333.
- C₆H₁₆ON₂CIP Phosphorsäure-chlorid-bis-propylamid 4, 147.
- C₆H₁₆O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-diäthylester-dimethylamid 4, 87.
- Thiophosphorsäure-O.O-diäthylester-äthylamid 4, 131.

$C_6H_{18}O_7ClPTi$ Verbindung $C_6H_{18}O_7ClPTi$
1, 335.

$C_6O_7NCIBr_8S$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 78.

2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 78.

$C_6O_7N_2CIBr_8S$ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 80.

— 6 VI —

$C_6HO_7NCIBr_8S$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 77.

2.4.5-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 77.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 77.

$C_6H_5O_7NCIBrI$ 5-Chlor-4-brom-3-jod-1-nitro-benzol 5 (134).

4-Chlor-5-brom-3-jod-1-nitro-benzol 5 (134)

5-Chlor-3-brom-4-jod-1-nitro-benzol 5 (134).

$C_6H_5O_7NCIBr_8S$ 3.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 75.

4.5-Dibrom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 76.

4.6-Dibrom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 76.

2.5-Dibrom-x-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 76.

$C_6H_5O_7Cl_2Br_2SP$ Phosphorsäure-[2.6-dibrom-4-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid 11, 245 (56).

$C_6H_5ONCl_2Br_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-[2.4.6-tribrom-anilid] 12, 667.

$C_6H_5O_7NCIBr_8S$ 4-Chlor-2-nitro-phenyl-schwefelbromid 6 (162).

$C_6H_5O_7CIBrIS$ 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 65.

6-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid 11 (19).

5-Brom-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

6-Brom-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (19).

$C_6H_5O_7NCIBr_8S$ 5-Brom-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 74.

2-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 74.

4-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 75.

6-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 75.

$C_6H_5ONCl_2Br_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-[2.4-dibrom-anilid] 12, 659.

$C_6H_5O_7NCIBr_8S$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-dibromamid 11, 55 (15).

$C_6H_5O_7NCl_2Br_8S$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11, 58 (17).

$C_6H_5O_7NCl_2IS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid 11 (19).

$C_6H_5ONCl_2BrP$ Phosphorsäure-dichlorid-[3-brom-anilid] 12, 635.

Phosphorsäure-dichlorid-[4-brom-anilid] 12, 651.

$C_6H_5O_7NCIBr_8S$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chloramid 11 (16).

5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 58.

6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 11, 59.

$C_6H_5O_7NCIIS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chloramid 11 (18).

$C_6H_5O_7NCl_2SP$ [Sulfanilsäure-N-phosphorsäure]-trichlorid, [Sulfanilsäure-N-phosphinsäure]-trichlorid 14, 707.

$C_6H_5O_7N_2CIBr_8S$ Verbindung $C_6H_5O_7N_2CIBr_8S$ aus 3.5-Dibrom-4-diazo-benzol-sulfonsäure (1) 16, 564.

$C_6H_5O_7NCl_2SP$ Phosphorsäure-dichlorid-benzolsulfonylamid 11, 50.

$C_6H_5ON_2Cl_2SP$ Phosphorsäure-dichlorid-[4-chlor-2-äthylmercapto-dihydripyrimidyliden-(5)-amid] 25, 13.

$C_6H_5O_7NBBrAsHg$ 5-Brom-3-hydroxymercuri-4-amino-phenylarsonsäure 16 (588).

$C_6H_5ON_2CISP$ Phosphorsäure-diamid-[4-chlor-2-äthylmercapto-dihydripyrimidyliden-(5)-amid] 25, 13.

$C_6H_5ON_2Cl_2BrP$ Dichlorbromacetyl-phosphamidsäure-diäthylester 2, 218 (97).

$C_6H_5ON_2CIBrP$ Chlorbromacetyl-phosphamidsäure-diäthylester 2, 217 (97).

C₇-Gruppe.

— 7 I —

$[C_7H_8]_x$ Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid mit Silber oder Kupfer 5 (151).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid mit Zinntetrachlorid 5 (151).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid mit Wasserstoff und Nickel oder Kupfer 5, 295 (152).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylchlorid und Aluminiumchlorid 5, 295 (152).

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylbromid mit dem Zinkkupferelement 5, 306.

Isomere Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus Benzylbromid mit dem Zinkkupferelement 5, 306.

Verbindung $[C_7H_8]_x$ aus verschiedenen Alkylbenzyläthern mit Zinntetrachlorid 6 (219).

C_7H_8 Tropiliden 5, 280.

Toluol 5, 280 (144).

C_7H_{10} Heptatrien-(1.3.5) 1 (126).

Heptatrien-(1.3.6) 1, 263.

2-Methyl-hexen-(3)-in-(5) 1, 263.

Cycloheptadien-(1.3) 5, 115.

Suberoterpen 5, 115.

1.2-Dihydro-toluol 5 (62).

Dihydrotoluol aus Methyl-cyclohexan-derivaten 5, 115.

Dihydrotoluol aus Fettkohle 5 (62).

Kohlenwasserstoff C_7H_{10} aus Toluol 5, 116.

Kohlenwasserstoff C_7H_{10} aus Teresantal-säure 5, 116.

- C₇H₁₄, Heptin-(1) 1, 256 (120).
 Heptin-(2) 1, 257 (120).
 Heptin-(3) 1, 257.
 Heptadien-(2.4) 1, 257.
 2-Methyl-hexin-(5) 1 (120).
 2-Methyl-hexadien-(1.5) 1, 257 (120).
 2-Methyl-hexadien-(2.4) 1, 257.
 3-Methyl-hexadien-(1.3) 1 (120).
 3-Methyl-hexadien-(2.4) 1 (120).
 3-Methyl-hexadien-(3.4) (?) 1, 257.
 3-Äthyl-pentadien-(1.2) 1, 257 (120).
 2.2-Dimethyl-pentin-(4) 1 (120);
 2 (354).
 2.2-Dimethyl-pentadien-(3.4) 1 (120).
 2.4-Dimethyl-pentadien-(1.3) 1, 257 (121).
 2.4-Dimethyl-pentadien-(2.3) 1, 258 (121).
 Cyclohepten 5, 65 (33).
 1-Methyl-cyclohexen-(1) 5, 66 (34); vgl.
 5, 69 No. 7.
 1-Methyl-cyclohexen-(2) 5, 67 (34).
 1-Methyl-cyclohexen-(3) 5, 67 (34).
 Methylcyclohexene mit ungewisser Lage
 der Doppelbindung und Gemische von
 Methylcyclohexenen 5, 68, 69 (34).
 Methylen-cyclohexan 5, 69 (35); vgl. a.
 5, 69 No. 7.
 1-Äthyl-cyclopenten-(1) 5, 69.
 Äthylidencyclopentan 5, 69.
 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2) 5, 70.
 1.2-Dimethyl-cyclopenten-(1) 5, 70 (35).
 3-Methyl-1-methylen-cyclopentan 5, 70.
 β-Cyclopropyl-β-butylen 5, 70.
 Noraran 5, 70.
 C₇H₁₄, Hepten-(1) 1, 219 (91).
 Hepten-(2) 1, 219.
 Hepten-(3) 1 (91).
 2-Methyl-hexen-(4 oder 5) 1, 220; vgl. a.
 1 (91).
 2-Methyl-hexen-(5) 1 (91); vgl. a. 1, 220.
 3-Methyl-hexen-(2) 1 (91); vgl. a. 1, 220.
 3-Methyl-hexen-(2 oder 3) 1, 220; vgl. a.
 1 (91).
 3-Äthyl-penten-(2) 1, 220 (92).
 2.2-Dimethyl-penten-(3) 1 (92).
 2.3-Dimethyl-penten-(2) 1, 220 (92).
 2.4-Dimethyl-penten-(2) 1, 220 (92).
 2.2.3-Trimethyl-buten-(3) 1, 221 (92).
 Cycloheptan 5, 29 (11).
 Methylcyclohexan 5, 29 (11).
 1.1-Dimethyl-cyclopentan 5, 33 (13).
 1.2-Dimethyl-cyclopentan 5, 34.
 1.3-Dimethyl-cyclopentan 5, 34.
 1-Methyl-2-isopropyl-cyclopropan 5 (13).
 Kohlenwasserstoff C₇H₁₄ aus kaukasischem
 Erdöl 5, 34.
 C₇H₁₆, n-Heptan 1, 154 (56).
 2-Methyl-hexan 1, 156 (57).
 3-Methyl-hexan 1, 157.
 3-Äthyl-pentan 1, 157 (58).
 2.2-Dimethyl-pentan 1, 157.
 2.4-Dimethyl-pentan 1, 158 (59).
 3.3-Dimethyl-pentan 1, 158 (59).
 Heptane von unbekannter Struktur der
 Kohlenstoffkette und zweifelhafter Ein-
 heitlichkeit 1, 159 (60).

— 7 II —

- C₇HCl, Pentachlorbenzalchlorid 5, 304 (153).
 2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzotri-
 chlorid 5, 304; vgl. a. 5 (153).
 2.3.5.6-Tetrachlor-benzotrichlorid 5 (153);
 vgl. a. 5, 304.
 C₇H₂Cl₆, Pentachlorbenzylchlorid 5, 303
 (153).
 2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzal-
 chlorid 5, 303 (153).
 2.4.5-Trichlor-benzotrichlorid 5, 304.
 C₇H₃N₃, 3.5-Dicyan-pyridin 22, 160.
 C₇H₃Cl₅, 2.3.4.5.6-Pentachlor-toluol 5, 303
 (153).
 2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzyl-
 chlorid 5, 303.
 2.3.4-Trichlor-benzalchlorid 5, 303 (153).
 2.4.5-Trichlor-benzalchlorid 5, 303 (153).
 2.4-Dichlor-benzotrichlorid 5 (153).
 2.5-Dichlor-benzotrichlorid 5, 303.
 C₇H₃Br₅, 2.3.4.5.6-Pentabrom-toluol 5, 310
 (156).
 C₇H₃I₅, 2.3.4.5.6-Pentajod-toluol 5 (158).
 [C₇H₄O₂]_x Terrasalicylid 10, 62 (27).
 Polysalicylid 10, 62 (27).
 Verbindung [C₇H₄O₂]_x (polymeres Sali-
 cylid?) 17 (246); vgl. a. 10 (27).
 p-Oxybenzid 10, 154.
 C₇H₂O₃, Brenzcatechincarbonat 19, 112 (660).
 [C₇H₄O₂]_x Verbindung [C₇H₄O₂]_x (poly-
 meres Resorcincarbonat von EINHORN)
 6, 813.
 Verbindung [C₇H₄O₂]_x (polymeres Resor-
 cincarbonat von BISCHOFF, v. HEDEN-
 STRÖM) 6, 813.
 Verbindung [C₇H₄O₂]_x (polymeres Hydro-
 chinoncarbonat von EINHORN) 6, 843.
 Verbindung [C₇H₄O₂]_x (polymeres Hydro-
 chinoncarbonat von BISCHOFF, v. HEDEN-
 STRÖM) 6, 843.
 C₇H₄O₄, Pyrogallolcarbonat 19, 200.
 C₇H₄O₄, Chelidonsäure 18, 490 (523).
 C₇H₄O₄, Mekonsäure 18, 503 (526).
 [C₇H₄N₂]_x Nadelförmige Verbindung
 [C₇H₄N₂]_x aus Benzoylchlorid 9, 195.
 Prismatische Verbindung [C₇H₄N₂]_x aus
 Benzoylchlorid 9, 195.
 C₇H₄N₄, 2-Azido-benzonitril 9 (169).
 3-Azido-benzonitril 9, 418.
 4-Azido-benzonitril 9, 419 (169).
 Indazoldiazolen 25, 563.
 C₇H₄Cl₄, 2.3.4.5-Tetrachlor-toluol 5, 302.
 2.3.4.6-Tetrachlor-toluol 5, 302 (153).
 2.3.5.6-Tetrachlor-toluol 5, 302 (153).
 2.3.4.6 oder 2.3.5.6-Tetrachlor-toluol
 5, 302.
 2.4.5-Trichlor-benzylchlorid 5, 302.
 2.5-Dichlor-benzalchlorid 5, 302.
 2.6-Dichlor-benzalchlorid 5, 302.
 3.4-Dichlor-benzalchlorid 5, 302.
 o-Chlor-benzotrichlorid 5, 302 (153).
 m-Chlor-benzotrichlorid 5, 303.
 p-Chlor-benzotrichlorid 5, 303.
 C₇H₄Br₄, 2.3.4.5-Tetrabrom-toluol 5, 309.

- 2.3.4.6-Tetrabrom-toluol 5, 309.
 2.3.5.6-Tetrabrom-toluol 5, 310.
 $C_7H_4I_4$ 2.3.4.5-Tetraiod-toluol 5 (158).
 2.3.4.6-Tetraiod-toluol 5 (158).
 2.3.5.6-Tetraiod-toluol 5 (158).
 $C_7H_8S_2$ Thiobenzoylendisulfid 19 (659).
 C_7H_8N Benzonitril 9, 275 (121); 27, 869.
 Benzoisonitril 12, 191 (168).
 Anhydro-[2-amino-benzaldehyd] 20, 304.
 $C_7H_8N_2$ Benzoldiazocyanid 16, 23.
 Benzo-1.2.3-triazin 26, 67.
 Benzo-1.2.4-triazin 26, 67.
 Copazolin 26, 67.
 $[C_7H_5Cl]_x$ Verbindung $[C_7H_5Cl]_x$ aus p-Chlor-benzylchlorid 5, 297.
 $C_7H_5Cl_3$ 2.3.4-Trichlor-toluol 5, 298.
 2.3.5-Trichlor-toluol 5, 299.
 2.3.6-Trichlor-toluol 5, 299.
 2.4.5-Trichlor-toluol 5, 299 (152).
 2.4.6-Trichlor-toluol 5, 299.
 3.4.5-Trichlor-toluol 5, 299.
 3.4-Dichlor-benzylchlorid 5, 300.
 o-Chlor-benzalchlorid 5, 300.
 p-Chlor-benzalchlorid 5, 300.
 Benzotrichlorid 5, 300 (152); 11, 442.
 $[C_7H_5Br]_x$ Verbindung $[C_7H_5Br]_x$ aus p-Brom-benzylchlorid 5, 307.
 $C_7H_5Br_3$ 2.3.4-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.3.5-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.3.6-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.4.5-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 2.4.6-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 3.4.5-Tribrom-toluol 5, 309 (156).
 3.5-Dibrom-benzylbromid 5, 309.
 $C_7H_5I_3$ 2.3.4-Triiod-toluol 5 (157).
 2.3.5-Triiod-toluol 5 (157).
 2.3.6-Triiod-toluol 5 (158).
 2.4.5-Triiod-toluol 5 (158).
 2.4.6-Triiod-toluol 5, 317.
 3.4.5-Triiod-toluol 5, 317.
 $C_7H_5F_3$ Benzotrifluorid 5, 290 (149).
 C_7H_5O Benzaldehyd 7, 174 (113); 10, 1123; 11, 442; 18, 901; 26, 654.
 $C_7H_5O_2$ Ameisensäure-phenylester 6, 152.
 3-Methyl-benzochinon-(1.2) 7 (351).
 2-Methyl-benzochinon-(1.4), Toluchinon 7, 645 (351).
 4-Methyl-benzochinon-(1.2) 7 (355).
 Salicylaldehyd 8, 31 (515).
 3-Oxy-benzaldehyd 8, 58 (524).
 4-Oxy-benzaldehyd 8, 64 (527).
 Benzoesäure 9, 92 (54); 12, 1436; 13, 902; 25, 621; 27 (731).
 β -[Furyl-(2)]-acrolein 17, 305 (159).
 Brenzcatechin-methylenäther 19, 20 (612).
 $[C_7H_5O_2]_x$ Polymeres Toluchinon 7, 646.
 $C_7H_5O_3$ Phenylkohlenensäure 6, 157 (88).
 3-Methoxy-benzochinon-(1.2) 8 (597).
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4), Methoxychinon 8, 234 (599).
 2.3-Dioxy-benzaldehyd 8, 240 (600).
 2.4-Dioxy-benzaldehyd, Resorcyaldehyd 8, 241 (603).
 2.5-Dioxy-benzaldehyd, Gentisinaldehyd 8, 244.
 3.4-Dioxy-benzaldehyd, Protocatechu-aldehyd 8, 246 (604).
 5-Oxy-toluchinon 8, 263.
 Benzopersäure 9, 178 (93).
 Salicylsäure 10, 43 (20); 16, 1039; 24, 576.
 3-Oxy-benzoesäure 10, 134 (63).
 4-Oxy-benzoesäure 10, 149 (68).
 [Cyclopenten-(1)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 461.
 Stabile β -[Furyl-(2)]-acrylsäure 18, 300 (440).
 Labile β -[Furyl-(2)]-acrylsäure 18, 301.
 4-Oxy-1.2-methylenedioxy-benzol, Sesamol 19, 66.
 $[C_7H_5O_3]_x$ Verbindung $[C_7H_5O_3]_x$ aus Phloroglucin 6, 1100.
 $C_7H_5O_4$ 2-Oxy-6-methoxy-chinon 8, 385.
 2.3.4-Triox-benzaldehyd, Pyrogallol-aldehyd 8, 388 (684).
 2.4.5-Triox-benzaldehyd, Oxyhydrochinonaldehyd 8, 388.
 2.4.6-Triox-benzaldehyd, Phloroglucin-aldehyd 8, 390 (684).
 3.4.5-Triox-benzaldehyd, Gallusaldehyd 8 (684).
 3.6-Dioxy-toluchinon 8, 392.
 2.3-Dioxy-benzoesäure 10, 375 (173).
 2.4-Dioxy-benzoesäure, β -Resorcylsäure 10, 377 (176); 16, 1039.
 2.5-Dioxy-benzoesäure, Gentisinsäure 10, 384 (180).
 2.6-Dioxy-benzoesäure, γ -Resorcylsäure 10, 388 (186).
 3.4-Dioxy-benzoesäure, Protocatechu-säure 10, 389 (187).
 3.5-Dioxy-benzoesäure, α -Resorcylsäure 10, 404 (195).
 Dioxybenzoesäure aus Toluol 10, 406.
 3-Acetoxy-pyron-(2) 18, 11.
 3-Acetoxy-pyron-(4) 18, 12.
 Cumalin-carbonsäure-(5)-methylester 18, 406.
 $C_7H_5O_5$ γ -Oxo- α,δ -pentadien- α,ϵ -dicarbonsäure 8, 829.
 3.5.6-Triox-toluchinon 8, 491.
 2.3.4-Triox-benzoesäure, Pyrogallol-carbonsäure 10, 464 (232).
 2.4.5-Triox-benzoesäure 10, 468 (233).
 2.4.6-Triox-benzoesäure 10, 468 (234).
 Gallussäure 10, 470 (236); 17, 616.
 Dehydroeschleimsäure-methylester 18, 329.
 Pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 331.
 [2.5-Dioxo-4-methyl-tetrahydrofuryliden-(3)]-essigsäure 18, 464.
 $C_7H_5O_6$ 2.3.4.6-Tetraoxy-benzoesäure 10 (274).
 5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester 18, 540.
 $C_7H_5O_7$ Aceton- α,α' -dioxalsäure 8, 859.
 $C_7H_5O_8$ Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2) 9, 990.
 Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.3) 9, 990.
 $C_7H_5N_2$ Phenyldiazomethan 7 (131); vgl. a. 28, 122.

- Phenylcyanamid 12, 368 (235).
 2-Amino-benzonitril 14, 322 (532).
 3-Amino-benzonitril 14, 391.
 4-Amino-benzonitril 14, 425 (570).
 Indazol bezw. Indiazon 23, 122 (32).
 Benzimidazol 23, 131 (35).
 Verbindung C₇H₅N₂ (oder C₁₄H₁₄ON₄),
 p-Diazotoluolanhydrid 16, 504.
 C₇H₅N₄ Benzoldiazo-cyanamid 16, 691 (404).
 3-Imino-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-
 1.2.4-triazin] bezw. 3-Amino-[benzo-
 1.2.4-triazin] 26 (44).
 1-Phenyl-tetrazol 26, 347 (109).
 2-Phenyl-tetrazol 26, 347.
 5-Phenyl-tetrazol 26, 362.
 Verbindung C₇H₅N₄ aus Diacetonitril
 8, 661.
 C₇H₅Cl₂ 2.3-Dichlor-toluol 5, 295.
 2.4-Dichlor-toluol 5, 295 (152).
 2.5-Dichlor-toluol 5, 296.
 2.6-Dichlor-toluol 5, 296.
 3.4-Dichlor-toluol 5, 296 (152).
 3.5-Dichlor-toluol 5, 296.
 o-Chlor-benzylchlorid 5, 297 (152).
 p-Chlor-benzylchlorid 5, 297 (152).
 Benzalchlorid 5, 297 (152).
 C₇H₅Cl₃ Oktachlor-methyl-cyclohexan 5, 31.
 C₇H₅Br₂ 2.3-Dibrom-toluol 5, 307 (155).
 2.4-Dibrom-toluol 5, 307 (155).
 2.5-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 2.6-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 3.4-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 3.5-Dibrom-toluol 5, 308 (156).
 o-Brom-benzylbromid 5, 308.
 m-Brom-benzylbromid 5, 308.
 p-Brom-benzylbromid 5, 308 (156).
 Benzalbromid 5, 308.
 C₇H₅I₂ 2.3-Dijod-toluol 5, 316.
 2.4-Dijod-toluol 5, 316.
 2.5-Dijod-toluol 5, 316.
 2.6-Dijod-toluol 5, 317.
 3.4-Dijod-toluol 5, 317.
 3.5-Dijod-toluol 5, 317.
 C₇H₅F₃ Benzalfluorid 5, 290 (149).
 [C₇H₅S]_x Polymerer Thiobenzaldehyd
 7, 266.
 C₇H₅S₂ Dithiobenzoesäure 9, 427 (174).
 C₇H₅Se Selenobenzaldehyd 7, 270 (145).
 C₇H₅N Benzaldehyd-imid 7, 212.
 2-Vinyl-pyridin 20, 256.
 Benzilenimid 20, 256.
 [C₇H₅N]_x Polymeres Methylenanilin 12, 186.
 Verbindung [C₇H₅N]_x (Isoanhydro-form-
 aldehydanilin) 26, 4.
 Polymeres o-Benzilenimid 18, 616.
 Polymeres m-Benzilenimid 18, 619.
 Polymerer Anhydro-[4-amino-benzyl-
 alkohol] 18, 621.
 Verbindung [C₇H₅N]_x aus p-Tolylhydroxyl-
 amin 15 (8).
 C₇H₅N₃ p-Tolylazid 5, 349 (174).
 Benzylazid 5, 350 (174).
 [4-Amino-phenyl]-cyanamid 18, 101.
 3.4-Diamino-benzonitril 14 (586).
 α-Cyan-phenylhydrazin 15, 277.
 β-Cyan-phenylhydrazin 15, 290.
 2-Cyan-phenylhydrazin 15, 624.
 Indazol-imid bezw. 3-Amino-indazol
 24, 112.
 Benzimidazol-imid bezw. 2-Amino-benz-
 imidazol 24, 116 (240).
 6-Amino-indazol 25, 317.
 7-Amino-indazol 25, 318.
 5 (bezw. 6)-Amino-benzimidazol 25, 319.
 1-Methyl-benztriazol 26 (9).
 2-Methyl-benztriazol 26 (10).
 5 (bezw. 6)-Methyl-benztriazol 26, 58 (12).
 3.4(?)-Dihydro-copazolin 26, 62.
 C₇H₅N₃ 1-[4-Amino-phenyl]-tetrazol 26, 347.
 1-Amino-5-phenyl-tetrazol 26 (113).
 1-Phenyl-tetrazolon-(5)-imid bezw.
 5-Amino-1-phenyl-tetrazol 26 (124).
 C₇H₅Cl o-Chlor-toluol 5, 290 (149); 10, 1123.
 m-Chlor-toluol 5, 291 (150).
 p-Chlor-toluol 5, 292 (150).
 Benzylchlorid 5, 292 (151).
 C₇H₅Br o-Brom-toluol 5, 304 (153); 6, 1284;
 16, 1038.
 m-Brom-toluol 5, 305 (154); 10, 1123.
 p-Brom-toluol 5, 305 (154).
 Benzylbromid 5, 306 (155).
 C₇H₅I o-Jod-toluol 5, 310 (156).
 m-Jod-toluol 5, 311 (157).
 p-Jod-toluol 5, 312 (157).
 Benzyljodid 5, 314 (157).
 C₇H₅F o-Fluor-toluol 5, 290 (149).
 m-Fluor-toluol 5, 290 (149).
 p-Fluor-toluol 5, 290 (149).
 C₇H₅Na Natriumbenzyl 16 (589).
 C₇H₅O Heptadiin-(2.5)-ol-(4) 1 (241).
 Anisol 6, 138 (79); 10, 1123; 12 (607).
 o-Kresol 6, 349 (169); 14, 935; 15, 722.
 m-Kresol 6, 373 (183).
 p-Kresol 6, 389 (196).
 Benzylalkohol 6, 428 (217); 6, 1285.
 Δ¹⁻³-Dihydro-benzaldehyd 7, 147.
 C₇H₅O₂ 2-Methyl-hexen-(2)-in-(4)-säure-(6)
 2, 498.
 Guajacol 6, 768 (382); 10, 1123.
 Resorcin-methyläther 6, 813 (401).
 Hydrochinon-methyläther 6, 843 (415).
 2.3-Dioxy-toluol, Isohomobrenzcatechin
 6, 872 (426).
 2.4-Dioxy-toluol, Kresorcin 6, 872 (428).
 2.5-Dioxy-toluol, Toluhydrochinon 6, 874
 (428).
 2.6-Dioxy-toluol 6, 878.
 3.4-Dioxy-toluol, Homobrenzcatechin
 6, 878 (431).
 3.5-Dioxy-toluol, Orcin 6, 882 (437).
 Salicylalkohol 6, 891 (439).
 m-Oxy-benzylalkohol 6, 896.
 p-Oxy-benzylalkohol 6, 897.
 Toluchinol 8, 17 (514).
 Δ¹⁻³-Dihydro-benzoesäure 9, 81.
 4.6-Dimethyl-cumalin 17, 291.
 2.6-Dimethyl-pyron-(4) 17, 291 (152).
 2-Propionyl-furan 17 (157).
 α-Furylaceton 17, 295.
 x.x-Dimethyl-furfural 17, 296.

$[C_7H_8O_2]_x$ Verbindung $[C_7H_8O_2]_x$ aus polymerem Toluochinon 7, 646.

$C_7H_8O_2$ Verbindung $C_7H_8O_2$, vielleicht α -Acetyl-allen- γ -carbonsäure-methylester 3, 829.

Pyrogallol-1-methyläther 6, 1081 (539).

Pyrogallol-2-methyläther 6, 1081.

Oxyhydrochinon-1-methyläther 6, 1088 (542).

Oxyhydrochinon-2-methyläther 6, 1088 (542).

Phloroglucinmethyläther 6, 1101 (547).

4-Methyl-pyrogallol 6 (548).

5-Methyl-oxyhydrochinon 6, 1109.

2-Methyl-phloroglucin 6, 1109 (549); 8, 615.

5-Methyl-pyrogallol 6, 1112.

1.3-Dimethyl-cyclopentantrion-(2.4.5) 7, 856 (470).

Methyläther der Enolform des 1-Methyl-cyclopentantrions-(2.3.5) 8, 228.

Cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(1) bzw. Cyclohexadien-(1.5)-ol-(6)-carbonsäure-(1) 10, 630.

Cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(1) bzw. Cyclohexadien-(1.3)-ol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 630.

Furfurylacetat 17, 112 (56).

$[\alpha$ (oder γ)-Äthyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (236).

$[\alpha$ -Äthyliden-glutarsäure]-anhydrid 17, 447.

2.6-Dimethyl-pyromekonsäure 17, 447.

$[\alpha, \beta$ -Dimethyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 447; s. a. 18 (301).

$[\alpha, \gamma$ -Dimethyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (236).

Äthylcitraconsäureanhydrid 17, 447.

Dimethylcitraconsäureanhydrid 17, 447.

Teraconsäureanhydrid 17, 447.

Isopropenylbernsteinsäureanhydrid 17, 448.

Verbindung $C_7H_8O_2$ (4.5-Dioxy-3-methyl-2-äthyliden-tetrahydrofuran?) 7 (470); vgl. a. 17 (236).

Ketoform des Acetylangelicalactons und Enolform des Acetylangelicalactons 17, 448.

Methyläthylmaleinsäureanhydrid 17, 449 (236).

$[\alpha$ -Äthyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 449.

$[\alpha, \gamma$ -Dimethyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 449.

$[\alpha, \alpha$ -Dimethyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 449.

Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-anhydrid 17, 449, 450.

Caronsäureanhydrid 17, 450 (236).

Norcamphersäureanhydrid 17, 450.

3-Äthoxy-pyron-(2) 18, 11.

3-Äthoxy-pyron-(4) 18, 12.

3-Methoxy-2-methyl-pyron-(4) 18, 13.

Triacetaurelacton-methyläther 18, 13.

5-Methoxymethyl-furfurol 18 (299).

Brenzschleimsäure-äthylester 18, 275

β -[Furyl-(2)]-propionsäure 18, 295 (439).

2.4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 296.

Pyrotritisäure 18, 297.

x.x-Dimethyl-brenzschleimsäure 18, 298.

Isopyrotritisäure 3, 507.

Verbindung $C_7H_8O_2$ (?) aus Quercetin 18, 245.

$C_7H_8O_4$ α, γ oder α, δ -Pentadien- α, ε -dicarbonsäure 2, 805.

α, γ -Pentadien- α, α -dicarbonsäure 2, 806.

Hochschmelzende β -Methyl-muconsäure 2 (318).

Niedrigschmelzende β -Methyl-muconsäure 2 (319).

δ -Pentin- β, β -dicarbonsäure 2, 806.

ω -Methyl-fulven-diperoxyd 5 (174).

1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-2-methyläther, Iretol 6, 1154.

2.3.4.5 oder 2.3.4.6-Tetraoxy-toluol 6, 1158.

1-Methyl-cyclohexanol-(1)-trion-(2.4.5) (?) 8 (679).

Cyclopenten-(1)-dicarbonsäure-(1.2) 9, 769.

3.5.6-Trioxo-2.2-dimethyl-tetrahydro-pyran (?) 17 (282).

Acetonilbernsteinsäureanhydrid 3, 808; s. a. 17, 556.

O-Acetyl- α -methyl-tetransäure 18, 8.

5-Methoxymethyl-brenzschleimsäure 18 (454).

Aconsäure-äthylester 18, 396.

β -Methyl- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).

Isoterebilsäure 18, 397.

Terebilsäure 18, 397.

α, γ -Dimethyl- $\Delta^{\beta, \gamma}$ -crotonlacton- β -carbonsäure 18, 398.

Hydrochelidonsäure-anhydrid 3, 805 (281); 10, 1122; vgl. a. 19, 157.

Dilacton der Bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-malonsäure 19 (680).

β -Acetyl-glutarsäure-anhydrid 3, 809; vgl. a. 19, 157.

Dilacton der $[\alpha, \beta$ -Dioxy-isopropyl]-bernsteinsäure 19, 158.

Dilacton der α, α' -Dioxy- α, α' -dimethyl-glutarsäure 19, 158.

Methyläther der Verbindung $C_6H_8O_4$ aus Oxalester 2, 539.

Verbindung $C_7H_8O_4$ aus Malonsäure-di-äthylester 2, 581.

$C_7H_8O_4$ γ -Oxo- α -amphen- α, ε -dicarbonsäure, Furonsäure 3, 826.

Cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 845.

β -Oxo- β -[1-carboxy-cyclopropyl-(1)]-propionsäure 10, 846.

[O-Propionyl-äpfelsäure]-anhydrid 18, 81.

$[\beta$ -Acetoxy-glutarsäure]-anhydrid 18, 81 (343).

Tetransäure- α -carbonsäure-äthylester 18, 450 (508).

- [2.5-Dioxo-3-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure 18 (510).
C₇H₈O₆ γ -Butylen- α,β,δ -tricarbonsäure 2, 853.
Methyloacetsäure 2, 853.
 γ -Methyl- α -carboxy-glutaconsäure 2 (328).
 α,γ -Dioxo-pimelinsäure 3, 837.
 α,α' -Dioxo-pimelinsäure 3, 837.
Diacetylmalonsäure 3 (289); vgl. a. 3, 838.
Höhererschmelzende Cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9 (426).
Niedrigerschmelzende Cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9 (426).
Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-essigsäure-(1) 9, 972.
3-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2) 9, 972.
1-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9, 973 (426).
 δ -Valerolacton- γ,δ -dicarbonsäure 18, 483.
 δ -Valerolacton- β,γ -dicarbonsäure, Cinchonsäure 18, 483.
 γ -Valerolacton- β,δ -dicarbonsäure (?) 18, 484.
 γ -Valerolacton- β,γ -dicarbonsäure 18, 484.
Anhydrocitronensäure-methyläther 18, 539.
C₇H₈O₇ α -Oxy- γ -methyl-butylolacton- α,γ -dicarbonsäure (?) 18, 551.
Methylen-citronensäure 19, 313 (759).
Lacton der Methylen-zuckersäure 19, 427.
C₇H₈O₈ Methylen-dimalonsäure 2, 860.
 β -Carboxy-tricarbaldehydsäure 2, 861.
Diacetoxy-malonsäure 3, 767.
C₇H₈N₂ Benzalhydrazin 7, 225 (123).
Benzochinon-(1.4)-imid-methylimid 7, 620.
Benzamidin 9, 280 (123).
Formaldehyd-phenylhydrazon 15, 126 (30).
Methanazobenzol 16, 7.
Merimin 23, 104.
C₇H₈N₄ 4.6-Dimethyl-1-cyan-pyrimidon-(2)-imid 24 (235).
3-Imino-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] bezw. 3-Amino-1.2-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (42).
5-Amino-1-methyl-benzotriazol 26, 323.
6(bzw. 5)-Amino-4 (bzw. 7)-methyl-benzotriazol 26 (102).
6 (bzw. 5)-Amino-5 (bzw. 6)-methyl-benzotriazol 26 (102).
1-Methyl-1.4-dihydro-benzotetrazin 26, 358.
4.6-Dimethyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 359.
5.7-Dimethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 359.
C₇H₈N₈ 3-Phenyl-1-[tetrazolyl-(5)]-tetrazin-(1) 26 (191).
C₇H₈Br₆ Hexabrommethylcyclohexan 5 (13).
C₇H₈S Methyl-phenyl-sulfid 6, 297 (143).
o-Tolylmercaptan 6, 370.
m-Tolylmercaptan 6, 388.
p-Tolylmercaptan 6, 416 (207); 16, 1038.
Benzylmercaptan 6, 453 (224).
2-Allyl-thiophen 17 (21).
2-Isopropenyl-thiophen 17, 47.
C₇H₈S₂ Dithiokresorcin 6, 873.
Dithioresorcin 6, 891.
C₇H₈S₂ 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-benzol 6 (544).
2.4.6-Trimercapto-toluol 6 (549).
C₇H₈Se Methyl-phenyl-selenid 6, 345.
p-Tolyl-selenmercaptan 6, 427.
C₇H₈N [Cyclopenten-(1)-yl]-acetonitril 9 (23).
N-Methyl-anilin 12, 135 (149); 13, 902.
o-Toluidin 12, 772 (372).
m-Toluidin 12, 853 (397).
p-Toluidin 12, 880 (410); 26, 655.
Benzylamin 12, 1013 (445).
N-Allyl-pyrrol 20, 164.
2-Äthyl-pyridin 20, 241.
3-Äthyl-pyridin 20, 242.
4-Äthyl-pyridin 20, 243.
2.3-Dimethyl-pyridin, α,β -Lutidin 20, 243 (85).
2.4-Dimethyl-pyridin, α,γ -Lutidin 20, 244 (85).
2.5-Dimethyl-pyridin, α,β' -Lutidin 20, 244.
2.6-Dimethyl-pyridin, α,α' -Lutidin 20, 244 (86).
3.4-Dimethyl-pyridin, β,γ -Lutidin 20, 246.
3.5-Dimethyl-pyridin, β,β' -Lutidin 20, 246 (86).
2-Allyl-pyrrol 20 (86).
Base C₇H₈N aus Casein und Formaldehyd 20 (86).
C₇H₈N₂ Benzhydrazid-imid bezw. Benzamid-hydrazon 9, 328.
Phenylguanidin 12, 369 (235).
2-Amino-benzalhydrazin 14 (357).
3-Amino-benzamidin 14, 391.
1 oder 3-Methyl-3 oder 1-phenyl-triazen-(1) 16, 686.
Acetaldehyd- α -pyridylhydrazon 22 (688).
C₇H₈N₂ Äthyladenin 26, 423.
5.6.7-Trimethyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 597.
C₇H₈Cl 3-Chlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 116.
C₇H₈Br Tropiliden-hydrobromid 5, 115.
C₇H₈Br₇ 1.2.3.4.5.6.7-Heptabrom-heptan 1, 155.
C₇H₈P p-Tolylphosphin 16, 765.
Benzylphosphin 16, 769.
C₇H₈As Benzylarsin 16, 835.
C₇H₁₀O Penten-(4)-in-(1)-ol-(4)-äthyläther 1, 463.
Heptadien-(2.4)-on-(6) 1, 750 (389).
1-Acetylenyl-cyclopentanol-(1) 6 (60).
Cyclohepten-(1)-on-(3), Tropilen 7, 54 (46).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 54 (46).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(4)(?) 7, 55.
1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7, 55 (47).
 Δ^1 -Tetrahydrobenzaldehyd 7, 56 (47).
1-Methyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7 (47).
1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(2) 7 (47).
1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 56 (47).
 Δ^2 -Tetrahydrobenzaldehyd 7 (48).
Methyl-[cyclopenten-(1)-yl]-keton 7, 56.
1.2-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4) 7 (48).
Methyl-formyl-cyclopenten 7 (48).
1-Isopropyliden-cyclobutanon-(2) 7 (48).

- 1.1-Dimethyl-2-methylen-cyclobutanon-(3) 7 (48).
 Bicyclo-[1.1.3]-heptanon-(6) 7 (49).
 Norcampher 7, 57 (49).
 Bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(7) 7, 57.
 2-Methyl-5-äthyl-furan 17, 43.
 2.3.5-Trimethyl-furan 17, 43.
 C₇H₁₀O₂ Hepten-(1)-on-(5)-al-(7) bzw. Heptadien-(1.6)-ol-(7)-on-(5) 1 (411).
 2-Methyl-hexen-(2)-on-(4)-al-(6) bzw. 2-Methyl-hexadien-(2.5)-ol-(6)-on-(4) 1 (411).
 β,δ-Dioxo-γ-äthyliden-pentan 1, 803.
 γ-Butin-α-carbonsäure-äthylester 2, 481.
 Äthylpropionsäure-äthylester 2, 481.
 Propylpropionsäure-methylester 2, 483.
 Sorbinsäure-methylester 2, 484 (209).
 Isosorbinsäure-methylester 2, 485.
 Butylpropionsäure 2, 486.
 α-Methyl-sorbinsäure 2, 486.
 tert.-Butyl-propionsäure 2, 486.
 Cyclopenten-(1)-ol-(1)-acetat 6, 48.
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.3) 7, 558 (311).
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.4) 7 (311).
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.6) bzw. 1-Methyl-cyclohexen-(1)-ol-(2)-on-(6) 7, 558.
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.4) 7 (312).
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.5) bzw. 1-Methyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5) 7, 558 (312).
 1-Formyl-cyclohexanon-(2) bzw. 1-Oxy-methylen-cyclohexanon-(2) 7, 558 (312).
 1-Acetyl-cyclopentanon-(2) 7, 558 (313).
 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4) 7 (313).
 1-Methyl-2-formyl-cyclopentanon-(3) bzw. 2-Methyl-1-oxymethylen-cyclopentanon-(5) oder 1-Methyl-3-formyl-cyclopentanon-(4) bzw. 3-Methyl-1-oxymethylen-cyclopentanon-(5) 7, 558 (313).
 Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1) 9, 41 (22).
 Cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1) 9, 41.
 Cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1) 9, 42 (22); 16 (648).
 [Cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure 9, 42 (22).
 [Cyclopenten-(2)-yl]-essigsäure 9, 42.
 Cyclopentylidenessigsäure 9 (23).
 2-Methyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(1) 9, 43 (23).
 1-Methyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(2) 9 (23).
 2-Methyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(1) 9, 43.
 3-Methyl-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1) 9, 43.
 1.3-Dimethyl-cyclobuten-(3)-carbonsäure-(2)(?) 9 (23).
 Äthyl-furfuryl-äther 17, 112.
 2-[α-Oxy-propyl]-furan 17, 113 (56).
 2.2-Dimethyl-penten-(3)-olid-(1.5) 17, 255.
 γ-Isopropyl-Δ^{αβ}-crotonlacton 17, 255.
 β-Methyl-γ-äthyliden-butyrolacton 17, 255.
 γ-Methyl-α-äthyl-Δ^{βγ} oder Δ^{αβ}-crotonlacton 17, 255.
 Lacton der 4-Oxy-4-methyl-penten-(1 oder 2)-carbonsäure-(2) 17 (140).
 5-Oxo-2.3.4-trimethyl-4.5-dihydro-furan 17 (140).
 α,α,γ-Trimethyl-Δ^{βγ}-crotonlacton 17, 256.
 α,α,β-Trimethyl-Δ^{βγ}-crotonlacton 17, 256.
 α,α-Dimethyl-β-methylen-butyrolacton 17, 256.
 Lacton der Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 256.
 Verbindung C₇H₁₀O₃ aus 3-Methyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (5).
 C₇H₁₀O₃ α,α'-Diacetyl-aceton 1, 808 (414); 17, 614.
 Triacetyl-methan 1, 811.
 Bis-[β-methoxy-vinyl]-keton 1, 854.
 Bis-oxymethylen-acetonäthyläther 1, 854.
 m-Methoxymethylen-acetylaceton 1, 854.
 β-Acetyl-acrylsäure-äthylester 3, 731.
 α-Methylen-acetessigsäure-äthylester 3, 734.
 Äthyl-keten-carbonsäure-äthylester 3, 734 (255).
 δ-Oxo-β-methyl-α-amylen-α-carbonsäure 3, 737.
 2-Methyl-cyclopenten-(2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 597 (291).
 Cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1) 10, 601 (292).
 Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 602.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 603 (292).
 Cyclopentanon-(2)-essigsäure-(1) 10, 603.
 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 604 (292).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10 (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 605 (293).
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 605.
 1.2-Dimethyl-cyclobutanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 606.
 2-Methyl-1-acetyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10, 606.
 2-Oxymethyl-5-methoxymethyl-furan 17 (90).
 2-[α,γ-Dioxy-propyl]-furan 17 (91).
 [α-Äthyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 418.
 [β-Äthyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 418.
 [α,α-Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 418.
 [α,β-Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419.
 [α,α'-Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419 (230).

- [β . β -Dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419 (230).
 α -Propyl-tetronsäure 17, 420.
 Propylbernsteinsäureanhydrid 17, 420.
 α -Isopropyl-tetronsäure 17, 420.
 Isopropylbernsteinsäureanhydrid 17, 420.
 [α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 421.
 [α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 421.
 Trimethylbernsteinsäureanhydrid 17, 421.
 α -Methyl-tetronsäure-äthyläther 18, 8.
 2-Methyl-5,6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3) 18, 269.
 Verbindung C₇H₁₀O₃ aus α -Oxy-vinyllessigsäure 8, 371.
 [C₇H₁₀O₃]_x Hochmolekulares Diäthylmalonsäureanhydrid 2, 687.
 Polymeres Pimelinsäureanhydrid 17, 418.
 C₇H₁₀O₄ Allylidendiacetat 2, 154 (72).
 ms-Acetoxy-acetylaceton 2, 157.
 Itaconsäure-dimethylester 2, 762.
 Itaconsäure-äthylester 2, 762.
 Mesaconsäure-dimethylester 2, 765.
 Mesaconsäure- β -äthylester 2, 766.
 Mesaconsäure- α -äthylester 2, 766.
 Citraconsäure-dimethylester 2, 770 (309).
 Crotaconsäure-dimethylester 2, 772.
 Dihydropiperylendicarbonsäure vom Schmelzpunkt 120—121° 2, 782.
 Dihydropiperylendicarbonsäure vom Schmelzpunkt 91° 2, 782.
 2-Methylsäure-hexen-(1)-säure-(6) oder 2-Methyl-hexen-(2)-disäure 2, 782.
 α -Vinyl-glutarsäure 2, 782.
 Äthylmesaconsäure 2, 782.
 Äthylcitraconsäure 2, 783.
 α -Äthyliden-glutarsäure 2, 783.
 Methyl-dihydromuconsäure 2 (312).
 γ -Äthyl-itaconsäure 2, 783 (312).
 Propenylbernsteinsäure 2 (312).
 Höherschmelzende α -Äthyl-glutaconsäure 2, 783 (313); 12 (607).
 Tiefschmelzende α -Äthyl-glutaconsäure 2 (313).
 Allylbernsteinsäure 2, 784.
 trans- α - α -Dimethyl-glutaconsäure 2, 784 (313).
 cis- α - α -Dimethyl-glutaconsäure 2, 784 (313).
 γ -Methyl- γ -butylen- α . β -dicarbonsäure 2, 785.
 α -Äthyl-itaconsäure 2, 785.
 Methyläthylmaleinsäure, zweibasische Hämatinsäure 2, 785 (313).
 Teraconsäure 2, 786.
 Tiefschmelzende α . β -Dimethyl-glutaconsäure 2 (313).
 Höherschmelzende α . β -Dimethyl-glutaconsäure 2, 787 (314).
 α . γ -Dimethyl-itaconsäure 2, 787.
 Dimethylmesaconsäure 2, 787.
 Dimethylcitraconsäure 2, 788.
 Tiefschmelzende α . γ -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).
 Höherschmelzende α . γ -Dimethyl-glutaconsäure 2, 788 (314).
 Säure C₇H₁₀O₄, vielleicht eine α . γ -Dimethyl-itaconsäure 21, 414.
 α . α -Dimethyl- α' -methylen-bernsteinsäure 2, 788.
 Dicarbonsäure C₇H₁₀O₄ aus β -Oxy- α . α -dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 2, 789; vgl. a. 18, 518.
 β -Acetoxy-acrylsäure-äthylester 3, 370 (134).
 β -Acetoxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 Propionylglyoxylsäure-äthylester 3 (260).
 Acetylbrezntraubensäure-äthylester 3, 747 (261).
 Diacetylcarbonsäure-äthylester 3, 749 (262).
 α -Formyl-acetessigsäure-äthylester bzw. α -Oxymethylen-acetessigsäure-äthylester 3, 749 (262).
 Diacetessigsäure-methylester 3, 751.
 Butyrylbrenztraubensäure 3, 753.
 Isobutyrylbrenztraubensäure 3, 754.
 α -Methoxymethylen-acetessigsäure-methylester 3, 878.
 Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 9 (314).
 cis-Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 9 (315).
 Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 728.
 cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 728.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 728 (316).
 cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3), Norcamphersäure 9, 729.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 729.
 2-Methyl-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 729.
 Cyclopropan-carbonsäure-(1)-[β -propionsäure]-(1)(?) 9, 729.
 1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 730.
 cis-Caronsäure 9, 730 (316).
 trans-Caronsäure 9, 730.
 1-Acetoxy-cyclobutan-carbonsäure-(1) 10, 4.
 γ -Acetoxy- γ -valerolacton 18, 2 (296).
 Butylolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 371.
 γ -Valerolacton- γ -carbonsäure-methylester 18, 371.
 γ -Methyl-paraconsäure-methylester 18 (478).
 β -Lacton des β . β -Dimethyl-äpfelsäure-methylesters 18 (479).
 δ -Caprolacton- γ -carbonsäure 18, 374.
 Lacton der γ -Oxy-pimelinsäure 18, 375.
 γ -Caprolacton- γ -carbonsäure 18, 375.
 γ -Valerolacton- γ -essigsäure 18, 375.
 γ -Valerolacton- β -essigsäure 18, 375 (479).
 γ -Lacton der β' -Oxy- β -methyl-adipinsäure 18 (479).
 γ -Caprolacton- β -carbonsäure 18, 375 (479).
 γ -Valerolacton- α -essigsäure 18, 376.

- Pilopsäure 18, 376.
 Isoterebinsäure 18, 376.
 β -Methyl- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 377.
 Terebinsäure 18, 377 (479).
 β , β -Dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 381 (480).
 β , γ -Dimethyl-paraconsäure 18, 381.
 α , γ -Dimethyl-paraconsäure 18, 381.
 α , α -Dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 381.
 β -Lacton der α , β , β -Trimethyl-äpfelsäure 18, 382.
 Lacton der Methyl-[α -oxy-isopropyl]-malonsäure 18 (480).
 α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure-anhydrid 19, 155.
 Trimethyldiglykolsäure-anhydrid 19, 155.
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus β -Diacetbernsteinsäureester 3, 843.
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus Pilopsäure 18, 376; vgl. a. 2, 789.
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus dem Anhydrid der dreibasischen Hämatinsäure 18 (513).
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus β -Oxy- α , α -dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure 18, 518.
 $C_7H_{10}O_4$ O-Carbomethoxy- β -oxy-crotonsäure-methylester 3, 373.
 Methoxymethylen-malonsäure-dimethylester 3, 469.
 α -Äthoxy-citraconsäure 3, 470.
 3-Oxy-2-methyl-buten-(1)-dicarbonsäure-(1.4) 3 (163).
 γ -Oxy- γ -methyl- α -butylen- α , β -dicarbonsäure, Diaterebinsäure 3, 472.
 Oxomalonsäure-diäthylester 3, 769 (267).
 Äthoxalyllessigsäure-methylester 3, 781.
 Methoxalyllessigsäure-äthylester 3, 781.
 Aceton- α , α' -dicarbonsäure-dimethylester 3, 790 (276).
 Formylbernsteinsäure-dimethylester 3, 795.
 Acetylmalonsäure-dimethylester 3, 795.
 Aceton- α , α' -diessigsäure, Hydrochelidonsäure 3, 804 (281).
 Acetonylbernsteinsäure 3, 808.
 β -Acetyl-glutarsäure 3, 808.
 α -Methyl- α' -acetyl-bernsteinsäure 3, 811.
 α -Oxo- β , β -dimethyl-glutarsäure 3, 811 (283).
 Dihydrofuronsäure 3, 827.
 γ -Acetoxy- α -oxo-n-valeriansäure 3 (301).
 Shikimsäure 10, 458.
 γ -Lacton der Chinasäure, Chinid 18, 163 (387).
 Tetrahydro-pyran-dicarbonsäure-(4.4) 18 (446).
 Oxyisoterebinsäure 18, 517.
 Oxyterebinsäure 18, 517.
 Lacton der α , α' -Dioxy- α , α' -dimethyl-glutarsäure 18, 517 (529).
 Lacton der α , α' -Dioxy- β , β -dimethyl-glutarsäure 18, 518.
 Lacton der β , α' -Dioxy- α , α -dimethyl-glutarsäure 18, 518.
 Methylen-rhamnonsäurelacton 19, 417.
 Verbindung $C_7H_{10}O_4$ aus β -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).
 $[C_7H_{10}O_4]_x$ Bernsteinsäure-glycerinester von VAN BEMMELEN 2, 612.
 Bernsteinsäure-glycerinester von OTTO 2, 612.
 $C_7H_{10}O_4$ Glycerin-diformiat-acetat 2, 147.
 Methantricarbonsäure-trimethylester 2 (320).
 Tricarballysäure- α -methylester 2, 816.
 Tricarballysäure- β -methylester 2, 816.
 α -Carboxy-adipinsäure 2, 819.
 β -Carboxy-adipinsäure 2, 819 (322); 4 (662).
 Isobutantricarbonsäure 2, 820 (323).
 Hochschmelzende α -Methyl-tricarballysäure 2, 821 (323).
 Niedrigschmelzende α -Methyl-tricarballysäure 2, 821 (323).
 α -Äthyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 822.
 β -Methyl-tricarballysäure 2, 822 (323).
 α , α' -Dimethyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 823.
 α , α -Dimethyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 823.
 Propionyloxy-bernsteinsäure 3, 429.
 β -Acetoxy-glutarsäure 3 (157).
 β -Oxy- δ -oxo-pentan- α , β -dicarbonsäure oder γ -Oxy- δ -oxo-pentan- α , β -dicarbonsäure 3, 883.
 Diozonid $C_7H_{10}O_4$ aus 1.2-Dihydro-toluol 5 (62).
 α , δ -Dioxy- γ -valerolacton- α -essigsäure 18, 539.
 Lacton der Methylen-mannonsäure 19, 421.
 Dimethylen-xylonsäure 19, 454.
 $C_7H_{10}O_4$ α -Äthoxy- α -carboxy-bernsteinsäure 3, 555.
 Methyläthercitronensäure 3, 566.
 Citronensäure-methylester 3, 567.
 3-Methoxy-propan-tricarbonsäure-(1.2.2) 3 (198).
 α -Oxy-butan- α , β , δ -tricarbonsäure 3, 570.
 γ -Oxy-butan- α , β , γ -tricarbonsäure 3, 570.
 δ -Oxy-butan- α , β , γ -tricarbonsäure 3, 570.
 Manno-hepturonsäure- γ -lacton 18, 237.
 Hydromekonsäure, vielleicht 3.4-Dioxy-tetrahydro-pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 505; vgl. a. 18, 366.
 Methyl-zuckersäurelacton 18 (544).
 $C_7H_{10}O_4$ γ -Lacton der Gluco- α -pentaoxypimelinsäure 18, 561.
 γ -Lacton der Gluco- β -pentaoxypimelinsäure 18, 561.
 Methylenzuckersäure 19, 305 (755).
 Methylenschleimsäure 19, 305, 428.
 $C_7H_{10}O_{10}$ α , β , α' , β' -Tetraoxy- α -carboxy-adipinsäure 3, 591.
 $C_7H_{10}N_2$ Pimelinsäure-dinitril 2, 671.
 β -Äthyl-glutarsäure-dinitril 2, 676.
 Isobutylmalonsäure-dinitril 2, 684.
 Diäthylmalonsäure-dinitril 2, 689.
 N-Methyl-o-phenylendiamin 18, 15.
 N-Methyl-m-phenylendiamin 18, 39.
 N-Methyl-p-phenylendiamin 18, 71 (21).

- 2.3-Diamino-toluol, vic.-o-Toluylendiamin 18, 123 (39).
 2.4-Diamino-toluol, asymm. m-Toluylen-diamin 18, 124 (40).
 2.5-Diamino-toluol, p-Toluylendiamin 18, 144 (43).
 2.6-Diamino-toluol, vic.-m-Toluylendiamin 18, 148 (43).
 3.4-Diamino-toluol, asymm. o-Toluylen-diamin 18, 148 (44).
 3.5-Diamino-toluol, symm. m-Toluylen-diamin 18, 164.
 2-Amino-benzylamin 18, 165.
 3-Amino-benzylamin 18, 174.
 4-Amino-benzylamin 18, 174.
 α-Methyl-phenylhydrazin 15, 117 (27).
 β-Methyl-phenylhydrazin 15, 118 (27).
 o-Tolylhydrazin 15, 496 (147).
 m-Tolylhydrazin 15, 506 (152).
 p-Tolylhydrazin 15, 510 (153).
 Benzylhydrazin 15, 531 (164).
 1-Methyl-3-cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 16.
 2-Dimethylamino-pyridin 22 (629).
 6-Methylamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 2-[β-Amino-äthyl]-pyridin 22, 434.
 4-Amino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 435 (633).
 4-Methyl-2-äthyl-pyrimidin 23, 97.
 4-Methyl-5-äthyl-pyrimidin 23, 97.
 Trimethylpyrazin 23, 97.
 4.5.6.7-Tetrahydro-indazol 23, 98.
 3' (oder 4')-Methyl-[[cyclopenteno-(1')-1',2':3.4-pyrazol] 23, 98.
 C₇H₁₆N₄ N-Amino-N-phenyl-guanidin 15, 277 (70).
 Anilino-guanidin 15, 290 (71).
 C₇H₁₆Br₃ 3.7-Dibrom-cyclohepten-(1) 5, 65.
 x,x-Dibrom-cyclohepten 5, 66.
 C₇H₁₀Br₄ 1.2.3.4-Tetrabrom-cycloheptan 5, 29.
 C₇H₁₀Br₆ 1.2.3.4.6.7-Hexabrom-heptan 1, 155.
 C₇H₁₀S 2-Propyl-thiophen 17, 42.
 2-Isopropyl-thiophen 17, 43.
 3-Isopropyl-thiophen 17, 43.
 2.3.4-Trimethyl-thiophen 17, 43.
 C₇H₁₆S₃ Trithiokohlensäure-diallylester 3, 224.
 C₇H₁₀Hg₂ Verbindung C₇H₁₀Hg₂ aus Penta-methylen-bis-quecksilbernitrat 4 (614).
 C₇H₁₁N δ-Methyl-β-amylen-α-carbonsäure-nitril 2, 445.
 β-Methyl-β-propyl-acrylsäure-nitril 2, 446.
 β,β-Diäthyl-acrylsäure-nitril 2, 447.
 α-Methyl-β-isopropyl-acrylsäure-nitril 2, 449.
 Hexahydrobenzoesäure-nitril 9, 9 (6).
 N-Propyl-pyrrol 20, 164.
 1-Äthyl-1.2-dihydro-pyridin 20, 170.
 1.2.5-Trimethyl-pyrrol 20, 173 (43).
 2-Propyl-pyrrol 20 (44).
 2-Isopropyl-pyrrol 20, 176.
 2-Methyl-3-äthyl-pyrrol 20 (44).
 3-Methyl-4-äthyl-pyrrol, Opsopyrrol 20 (44).
 2.2.3 (oder 2.3.3)-Trimethyl-pyrrolenin 20 (44).
 2.3.4-Trimethyl-pyrrol 20 (44).
 2.3.5-Trimethyl-pyrrol 20, 177 (45).
 Nortropidin 20, 177.
 C₇H₁₁N₃ 2.3.4-Triamino-toluol (?) 13, 302.
 2.4.5-Triamino-toluol 13, 302.
 2.4.6-Triamino-toluol 13, 303 (96).
 N-Methyl-N-[2-amino-phenyl]-hydrazin 15, 650.
 3.5-Diamino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 485.
 4-Hydrazino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 563.
 4.6-Dimethyl-pyrimidon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-4.6-dimethyl-pyrimidin 24, 93.
 4-Methyl-5-äthyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 96.
 C₇H₁₁Cl 4-Chlor-heptadien-(1.6) 1, 257.
 3-Chlor-1-methyl-cyclohexen-(x) 5, 69.
 C₇H₁₁Br 3-Brom-cyclohepten-(1) 5, 65.
 4-Brom-1-methyl-cyclohexen-(1) 5 (34).
 C₇H₁₁Br₃ 1.2.4-Tribrom-1-methyl-cyclohexan 5 (12).
 C₇H₁₃O 1-Propyloxy-butin-(2) 1 (235).
 Heptadien-(1.5)-ol-(4) 1 (235).
 Heptadien-(1.6)-ol-(4) 1, 455.
 2-Methyl-hexin-(3)-ol-(2) 1, 455.
 3-Äthyl-pentin-(1)-ol-(3) 1 (236).
 Hepten-(1)-on-(4) 1, 740.
 Hepten-(1)-on-(5) 1 (384).
 Hepten-(2)-on-(4) 1, 740.
 2-Methyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 740.
 Isobutylidenacetone 1, 740 (384).
 2-Methyl-hexen-(5)-on-(4) 1, 740.
 3-Methyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 740.
 3-Methyl-hexen-(3)-on-(5) 1, 740.
 3-Methyl-hexen-(5)-on-(2) 1, 740.
 3-Methylen-hexanon-(4) 1, 740.
 2.3-Dimethyl-penten-(2)-on-(4) 1, 741 (384).
 2.4-Dimethyl-penten-(1)-on-(3) 1, 741.
 α-Isobutyl-acrolein 1, 741.
 α-Methyl-β-isopropyl-acrolein 1, 741.
 Aldehyd C₇H₁₃O aus dem Aldol C₇H₁₄O₂ aus Isovaleraldehyd und Acetaldehyd 1, 741.
 Cyclohexen-(1)-ol-(3)-methyläther 6, 48.
 Cycloheptanon, Suberon 7, 13 (9).
 1-Methyl-cyclohexanon-(2) 7, 14 (10).
 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 15, 17 (11, 12).
 1-Methyl-cyclohexanon-(4) 7, 18 (13).
 Keton C₇H₁₂O aus Tropilen, wahrscheinlich ein Methylcyclohexanon 7, 19.
 Hexahydrobenzaldehyd 7, 19 (14).
 1-Äthyl-cyclopentanon-(2) 7, 20 (15).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2) 7, 20 (15).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(3) 7, 20.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(2) 7, 20 (15).
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(4) 7 (15).
 [3-Methyl-cyclopentyl]-formaldehyd 7 (15).
 Äthyl-cyclobutyl-keton 7, 21.
 1-Isopropyl-cyclobutanon-(2) 7 (16).
 α-Cyclobutyl-propionaldehyd 7, 21 (16).

- Propyl-cyclopropyl-keton 7 (16).
 Isopropyl-cyclopropyl-keton 7, 21.
 1-Methyl-2-propionyl-cyclopropan 7 (16).
 2.3-Dimethyl-5.6-dihydro-pyran 17, 22.
 2.6-Dimethyl-2.3-dihydro-pyran 17 (14).
 2-Methyl-5-äthyl-2.3-dihydro-furan 17 (14).
 3.4-Oxido-1-methyl-cyclohexan 17, 22 (14).
 Verbindung C₇H₁₂O aus Camphoronsäure 2, 838.
 C₇H₁₂O₂ 1.5-Dimethoxy-pentin-(2) 1 (262).
 Formaldehyd-diallylacetal 1, 576 (302); 6, 1280.
 Propargylaldehyd-diäthylacetal 1, 750 (388); 10, 1122.
 Pimelinsäuredialdehyd 1 (407).
 Heptandion-(2.4) 1, 792.
 Heptandion-(2.6) 1 (407).
 Heptandion-(3.4) 1, 792.
 Heptandion-(3.5) 1 (407).
 2-Methyl-hexandion-(3.5) 1, 793.
 2-Methyl-hexandion-(4.5) 1, 793.
 Isovaleryl-acetaldehyd 1, 793.
 3-Methyl-hexandion-(2.4) 1, 793.
 ms-Äthyl-acetylaceton 1, 794 (407).
 Trimethylacetyl-acetaldehyd 1, 794 (407).
 ms.ms-Dimethyl-acetylaceton 1, 794 (408).
 2-Äthoxy-penten-(2)-on-(4) 1, 844 (426).
 Methoxy-mesityloxy 1, 844.
 2.2-Dimethyl-penten-(3)-ol-(1)-al-(5) 1, 844.
 Hexen-(3)-ol-(1)-formiat 2 (19).
 Penten-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137.
 Penten-(1)-ol-(4)-acetat 2, 137 (64).
 Acetat der Enolform des Diäthylketons 2, 137.
 Penten-(2)-ol-(4)-acetat 2, 137.
 Penten-(2)-ol-(5)-acetat 2, 137.
 2-Methyl-buten-(1)-ol-(3)-acetat 2, 137.
 2-Methyl-buten-(1)-ol-(4)-acetat 2 (64).
 2-Methyl-buten-(2)-ol-(4)-acetat, [γ . γ -Dimethyl-allyl]-acetat 2, 138 (64); 11, 442.
 2-Methyl-buten-(3)-ol-(2)-acetat 2, 138 (64).
 Acetat der Enolform des Isovaleraldehyds 2, 138.
 Acetat eines Methylbutenols aus Isopren 2 (64).
 Buten-(2)-ol-(1)-propionat 2, 241.
 Buttersäure-allylester 2, 272.
 Isobuttersäure-allylester 2, 292.
 Allyl-essigsäure-äthylester 2, 425 (191).
 β -Äthyl-acrylsäure-äthylester 2 (191).
 β -Äthyliden-propionsäure-äthylester 2 (191).
 Buten-(1 oder 2 oder 3)-carbonsäure-(1)-äthylester 2 (191).
 α -Äthyl-acrylsäure-äthylester 2, 428.
 Angelicasäure-äthylester 2, 429.
 Tiglinsäure-äthylester 2, 431 (192).
 β . β -Dimethyl-acrylsäure-äthylester 2, 433 (192).
 α -Hexylen- α -carbonsäure 2, 443.
 α -Hexylen- α -carbonsäure 2, 443.
 γ -Propenyl-buttersäure 2, 443 (194).
 β -Hexylen- α -carbonsäure 2, 444.
 γ -Isopropenyl-buttersäure 2 (194).
 α -Butyl-acrylsäure 2, 444.
 δ -Methyl- γ -amylen- α -carbonsäure 2, 444.
 δ -Methyl- β -amylen- α -carbonsäure 2, 445; vgl. a. 2, 447 Nr. 17.
 δ -Methyl- α -amylen- α -carbonsäure 2, 445.
 γ -Methyl- δ -amylen- α -carbonsäure (?) 2, 446.
 β -Methyl- β -propyl-acrylsäure 2, 446.
 α . β -Diäthyl-acrylsäure 2, 446.
 α . β -Diäthyl-acrylsäure oder β -Methyl- α -propyl-acrylsäure 2, 446.
 β -Propenyl-buttersäure 2, 447.
 α -Propenyl-buttersäure 2, 447.
 Äthyl-allyl-essigsäure 2, 447.
 Carbonsäure C₇H₁₂O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanoxim-(3) 2, 447; vgl. a. 2, 445 No. 7.
 β . β -Diäthyl-acrylsäure 2, 447.
 β -Methyl- γ -amylen- β -carbonsäure 2, 448.
 β . γ -Dimethyl- β -butylen- α -carbonsäure, Teracrylsäure 2, 448.
 β -Methyl- α -äthyl-crotonsäure 2, 449.
 α -Methyl- β -isopropyl-acrylsäure 2, 449.
 α -Isobutyl-acrylsäure 2, 449.
 β -Vinyl-isovaleriansäure 2, 449.
 Carbonsäure C₇H₁₂O₂ aus Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclopenten-(x)-on-(4) 2, 450.
 β . γ -Dimethyl- γ -butylen- β -carbonsäure 2, 450.
 Säure C₇H₁₂O₂ aus der Magnesiumverbindung des Steinkohlenteer erhaltenen Tribromhexans oder Tribrommethylpentans 1 (56).
 Cyclopentylacetat 6 (3).
 1-Methyl-cyclobutanol-(1)-acetat 6 (4).
 Cyclohexylformiat 6, 6 (6).
 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-on-(2) 8 (505).
 1-Methyl-cyclohexanol-(4)-on-(3) 8, 2 (505).
 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-on-(4) 8 (505).
 Cyclobutancarbonsäure-äthylester 9, 5 (3).
 Hexahydrobenzoesäure 9, 7 (5).
 Cyclopentylessigsäure 9, 10 (6).
 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (6).
 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von COLMAN, PERKIN 9, 11.
 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von ASCHAN 9, 11.
 3-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 11, 12 (7); 15, 723.
 β -[1-Methyl-cyclopropyl]-propionsäure 9 (7).
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) von IPATJEW 9, 12.
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) von BLANC 9, 12.
 Carbonsäure C₇H₁₂O₂ aus russischem Erdöl 9, 12.
 Säure C₇H₁₂O₂ aus 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2) 6 (11).
 δ -Onantholacton 17, 240.
 α -Methyl- δ -caprolacton 17, 240.
 2.6-Dimethyl-tetrahydropyron-(4) 17 (132).

α,α -Dimethyl- δ -valerolacton 17, 240.
 β,β -Dimethyl- δ -valerolacton 17, 241.
 γ -Önantholacton 17, 241.
 γ -Isopropyl-butyrolacton 17, 241.
 γ -Methyl- γ -äthyl-butyrolacton 17, 241.
 γ -Methyl- β -äthyl-butyrolacton 17, 241.
 γ -Methyl- α -äthyl-butyrolacton 17, 241.
 α -Methyl- γ -äthyl-butyrolacton 17, 242.
 β,γ,γ -Trimethyl-butyrolacton 17, 242.
 α,γ,γ -Trimethyl-butyrolacton 17, 242.
 α,α,γ -Trimethyl-butyrolacton 17, 242.
 α,α,β -Trimethyl-butyrolacton 17, 243.
Oxeton 19, 15.
[C₇H₁₂O₈]_x Polymeres Suberonsuperoxyd 7, 13.
C₇H₁₂O₈ Äthoxyacetyl-aceton 1, 851.
 γ -Acetoxy-n-valeraldehyd 2 (73).
 $\{\gamma$ -Aceto-propyl $\}$ -acetat 2, 156 (73).
Acetat des 2-Methyl-butanol-(3)-als-(1) 2, 156.
Acetat des 2-Methyl-butanol-(2)-ons-(3) 2 (73).
Butyrat des Acetylcarbinols 2, 274.
Essigsäure-isovaleriansäure-anhydrid 2, 314 (137).
 β -Äthoxy-acrylsäure-äthylester 3, 370 (134).
 α -Äthoxy-acrylsäure-äthylester 3, 370 (134).
 β -Äthoxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 β -Methoxy-crotonsäure-äthylester 3, 373 (135).
 β -Äthoxy- α -methyl-crotonsäure 3, 373.
 β -Oxy- α -methyl- γ -äthyliden-buttersäure 3, 380.
 α -Methyl- β -allyl-milchsäure 3, 380.
 α -Oxy- β -propylen-buttersäure 3, 380.
 β -Oxy- α -allyl-buttersäure 3, 381.
 δ -Oxy- γ,γ -dimethyl- α -butylen- α -carbonsäure 3, 381.
 β -Oxy- α,α -dimethyl- β -vinyl-propionsäure 3, 381.
 γ -Oxy- α,α -dimethyl- β -methylen-buttersäure 3, 381.
Acetessigsäure-isopropylester 3, 659.
 α -Oxo-n-valeriansäure-äthylester 3, 670 (235).
 β -Oxo-n-valeriansäure-äthylester 3, 671 (235); 12, 1434.
Lävulinsäure-äthylester 3, 675 (236).
 α -Methyl-acetessigsäure-äthylester 3, 679 (237).
Brenzweinsäurehalb-aldehyd-äthylester 3 (238); 25 (824).
Dimethylbrenztraubensäure-äthylester 3, 683 (238).
 α -Formyl-isobuttersäure-äthylester 3, 683.
Butyrylessigsäure-methylester 3, 684.
 α -Propionyl-propionsäure-methylester 3, 686 (240).
 β -Acetyl-buttersäure-methylester 3 (240).
 α -Äthyl-acetessigsäure-methylester 3, 691.
 α,α -Dimethyl-acetessigsäure-methylester 3, 695 (241).

Trimethylbrenztraubensäure-methylester 3 (242).
Oxo-carbonsäure C₇H₁₂O₈, vielleicht α -Oxo-önantsäure 3 (245); vgl. a. 3 (242).
 β -Butyryl-propionsäure 3, 697.
 γ -Propionyl-buttersäure 3, 697 (242).
 δ -Acetyl-n-valeriansäure 3, 698 (242).
 α,δ -Dimethyl-lävulinsäure 3, 698.
 α -Methyl- γ -acetyl-buttersäure 3 (243).
 δ,δ -Dimethyl-lävulinsäure 3, 698.
Isobutylbrenztraubensäure 3, 699.
 β,δ -Dimethyl-lävulinsäure 3, 699.
 γ -Acetyl-isovaleriansäure 3, 700 (243); 5 (417).
 γ -Methyl- δ -formyl-n-valeriansäure 3, 700.
 γ -Acetyl-n-valeriansäure 3, 700.
 α -Äthyl-lävulinsäure 3, 701.
 α,α -Dimethyl-lävulinsäure, Mesitonsäure 3, 702 (244).
Trimethylacetyl-essigsäure 3 (244).
 α,β -Dimethyl-lävulinsäure 3 (244).
Dimethyläthylbrenztraubensäure 3, 702.
 β,β -Dimethyl-lävulinsäure 3, 702.
 α,α,β -Trimethyl- β -formyl-propionsäure 3, 703.
Ketosäure C₇H₁₂O₈ aus Önanthsäure 2 (144).
1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2)-on-(3) 8, 225.
1-Äthoxy-cyclobutan-carbonsäure-(1) 10, 3.
Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 10 (3).
Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 4 (4).
Cyclohexanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 5 (4).
cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 5.
trans-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 6.
Cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 10, 6.
Cyclopentanol-(1)-essigsäure-(1) 10 (4).
1-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 6.
2-Methyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (5).
2-Methyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 7.
2-Methyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1) 10 (5).
3-Methyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (5).
3-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10, 7.
Säure C₇H₁₂O₈ aus Isocampherchinon 7, 580.
5-Acetoxy-2-methyl-tetrahydrofuran 17 (52).
 γ -Äthoxymethyl-butyrolacton 18 (297).
 γ -Äthoxy- α -methyl-butyrolacton 18 (297).
 β -Oxy- γ -isopropyl-butyrolacton 18, 3.
 γ -[α -Oxy-isopropyl]-butyrolacton 18, 4.
 α -Oxy- α,γ,γ -trimethyl-butyrolacton 18, 4 (297).
 β -Oxy- α,α,γ -trimethyl-butyrolacton 18, 4.
 β -Oxy- α,α,β -trimethyl-butyrolacton 18, 4.
 γ,δ -Oxo-n-valeriansäure-äthylester 18 (435).

- α,β -Dimethyl-glycidsäure-äthylester 18, 264.
 β,β -Dimethyl-glycidsäure-äthylester 18, 264 (436).
 2-Äthyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (436).
 2.5-Dimethyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 265.
 β -Methyl- β -propyl-glycidsäure 18, 266.
 β,β -Diäthyl-glycidsäure 18, 266.
 α -Oxy-isovaleriansäure-äthylenätherester 19, 106.
 Milchsäure-butyldenätherester 19 (656).
 Pinakoncarbonat 19 (656).
 C₇H₁₃O₈ Isomannidmethyläther 1, 541.
 Propylenglykol-diacetat 2, 142.
 Trimethylenglykol-diacetat 2, 143 (67).
 Propylidendiacetat 2 (71).
 Methylendipropionat 2, 242.
 Äthylidenglykol-acetat-propionat 2, 242.
 Isoamylloxalat 2, 540.
 Malonsäure-diäthylester 2, 573 (247).
 Bernsteinsäure-methylester-äthylester 2, 609.
 Glutarsäure-dimethylester 2, 633 (273).
 Glutarsäure-äthylester 2, 633.
 Brenzweinsäure-dimethylester 2, 639.
 Brenzweinsäure-äthylester 2, 639.
 Äthylmalonsäure-dimethylester 2, 644.
 Äthylmalonsäure-äthylester 2, 644.
 Dimethylmalonsäure-dimethylester 2, 648 (276).
 Adipinsäure-methylester 2, 652.
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure- α -methylester 2, 663.
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure- β -methylester 2, 663.
 Methylester der hochschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2, 666.
 Methylester der niedrigschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 2, 668.
 Isopropylmalonsäure-methylester 2 (280).
 Pimelinsäure 2, 670 (281); 6, 1281.
 α -Methyl-adipinsäure 2, 672.
 Butylmalonsäure 2, 673 (282).
 β -Methyl-adipinsäure 2, 673, 675 (282, 283); 4 (662).
 Propylbernsteinsäure 2, 675.
 α -Äthyl-glutarsäure 2, 676.
 β -Äthyl-glutarsäure 2, 676.
 α,α -Dimethyl-glutarsäure 2, 676 (283).
 Methylpropylmalonsäure 2, 678 (283).
 Flüssige α,β -Dimethyl-glutarsäure 2, 678.
 Feste α,β -Dimethyl-glutarsäure 2, 679.
 sek.-Butyl-malonsäure 2, 679.
 Hochschmelzende α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 2, 679.
 Niedrigschmelzende α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 2, 680.
 Isopropylbernsteinsäure 2, 680, 681 (283).
 Hochschmelzende α,α' -Dimethyl-glutarsäure 2, 681 (284).
 Niedrigschmelzende α,α' -Dimethyl-glutarsäure 2, 682 (284).
 Isobutylmalonsäure 2, 683 (284).
 β,β -Dimethyl-glutarsäure 2, 684 (284).
 α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure 2, 685 (285).
 Diäthylmalonsäure 2, 686 (285).
 Trimethylbernsteinsäure 2, 689, 690 (286); 5, 795.
 Methylisopropylmalonsäure 2, 691 (286).
 Dicarbonsäure C₇H₁₃O₄ aus Cyanessigsäure-äthylester 2, 589.
 Propionyloxy-essigsäure-äthylester 3, 237.
 α -Acetoxy-propionsäure-äthylester 3, 265, 281.
 β -Acetoxy- α -methyl-buttersäure 3, 325.
 Acetoxy-pivalinsäure 3, 331.
 Methoxymethyläther der β -Oxy- α -methylcrotonsäure 3 (136).
 α -Äthoxy- β -oxo-äthan- α -carbonsäure-äthylester bezw. β -Oxy- α -äthoxy-acrylsäure-äthylester 3, 869.
 δ -Oxy- δ,δ -dimethyl-lävulinsäure 3, 874.
 β -Oxy- γ -acetyl-isovaleriansäure 3, 874.
 β -Oxy- δ -oxo-hexan- β -carbonsäure oder γ -Oxy- ϵ -oxo-hexan- γ -carbonsäure 3, 874.
 1.2-Dioxy-hexahydrobenzoesäure 10, 372.
 α,β -Dimethoxy- γ -valerolacton 18 (341).
 δ -Lacton der Glycerin-O²-[α -buttersäure](?) 19, 199.
 δ -Lacton der Glycerin-O²-[α -isobuttersäure](?) 19, 200.
 Dimethylenpentaerythrit 19, 436.
 C₇H₁₃O₈ Glycerin- α,β -diacetat 2 (69); vgl. a. 2, 147.
 Glycerin- α,α' -diacetat, α,α' -Diacetin 2 (69); vgl. a. 2, 147.
 Diacetat des Glycerins 2, 147 (69).
 O-Carbäthoxy-glykolsäure-äthylester 3, 237.
 α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure 3, 303.
 Äthylisopropyl-äther- α,α' -dicarbonsäure 3, 314.
 Tartronsäure-diäthylester 3, 416 (148).
 Propyloxy-bernsteinsäure 3, 418, 428, 437.
 Isopropyloxy-bernsteinsäure 3, 428.
 Methoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 418, 437 (152).
 α -Äthoxy- α -methyl-bernsteinsäure 3 (157).
 α -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-dimethylester 3 (157).
 α' -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-äthylester 3, 445.
 γ (?) Oxy-pimelinsäure 3, 453.
 α -Oxy-pentan- α,ϵ -dicarbonsäure 3, 454.
 α -Oxy- α -methyl-adipinsäure 3, 454.
 β -Oxy- β -methyl-adipinsäure 3, 454.
 β' -Oxy- β -methyl-adipinsäure 3 (159).
 α -Oxy- α -propyl-bernsteinsäure 3, 454.
 [α -Oxy-propyl]-bernsteinsäure 3, 454.
 [β -Oxy-propyl]-bernsteinsäure 3, 454.
 α -[α -Oxy-äthyl]-glutarsäure 3, 455.
 β -[α -Oxy-äthyl]-glutarsäure 3, 455 (159).
 β -Oxy- α,α -dimethyl-glutarsäure 3, 455.
 α -Oxy- α,β -dimethyl-glutarsäure 3, 455.
 α -Oxy- α -methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 3, 455.

- α -Oxymethyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 3, 456.
 $[\beta$ -Oxy-isopropyl]-bernsteinsäure 3, 456.
 $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-bernsteinsäure, Diaterbinsäure 3, 456.
 α -Oxy- α -isopropyl-bernsteinsäure 3, 456 (159).
 Feste β -Oxy- α - α' -dimethyl-glutarsäure 3, 457.
 Flüssige β -Oxy- α - α' -dimethyl-glutarsäure 3, 457.
 Isobutyltartronsäure 3, 457 (159).
 α -Oxy- β - β -dimethyl-glutarsäure 3, 457 (159).
 Trimethyläpfelsäure 3, 457.
 Methyl- $[\alpha$ -oxy-isopropyl]-malonsäure 3 (159).
 Dihydroshikimisäure 10, 457.
 Lacton der Digitalonsäure 18, 159.
 Methylchitosid 18, 161.
 Lacton der Digitoxosecarbonsäure 18, 161.
 Dimethylenadonit 19, 442.
 Verbindung C₇H₁₂O₅ aus linksdrehender α -Campholytsäure 9, 60.
 Verbindung C₇H₁₂O₅ aus inakt. α -Campholytsäure 9, 60.
 C₇H₁₂O₆ Methylenglucose 1, 896.
 Anhydrosedoheptose 1 (469).
 Formaldehyd-bis-[(acetoxy-methyl)-acetal] 2, 151 (71).
 α - α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-methylester 3 (176).
 Weinsäure-propylester 3, 516.
 Bis-[methoxy-methyl]-malonsäure 3, 532.
 α' - β -Dioxy- α - α -dimethyl-glutarsäure 3, 535.
 $[\alpha$ - β -Dioxy-isopropyl]-bernsteinsäure 3, 536.
 $[\beta$ - β' -Dioxy-isopropyl]-bernsteinsäure 3, 536.
 α - α' -Dioxy- α - α' -dimethyl-glutarsäure 3, 536.
 α - α' -Dioxy- β - β -dimethyl-glutarsäure 3, 536.
 Dioxycarbonsäure C₇H₁₂O₆ (?) aus Onanthssäure 2 (144).
 Mesoxalsäure-diäthylacetal 3 (267).
 Äthoxy-tartronsäure-dimethylester 3, 769.
 Dioxymalonsäure-diäthylester 3, 769 (267).
 α - α -Dioxy- β - β -dimethyl-glutarsäure 3 (283).
 Chinasäure 10, 535, 538 (270).
 3-Methyl-gluconsäure- γ -lacton 18 (407).
 γ -Lacton der Rhamno- α -hexonsäure 18, 206.
 γ -Lacton der Rhamno- β -hexonsäure 18, 206.
 γ -Lacton der Rhodeo- α -hexonsäure 18 (408).
 γ -Lacton der Rhodeo- β -hexonsäure 18 (408).
 γ -Lacton der Fuco- α -hexonsäure 18, 206.
 Methylenrhamnonsäure 19, 301.
 C₇H₁₂O₇ Sedoheptosen 1 (469).
 β - δ - ϵ -Trioxy-pentan- α - β -dicarbonsäure 3, 555.
 Säure C₇H₁₂O₇ aus Octan aus Steinkohlenteeröl 1, 165.
 Dioxydihydroshikimisäure 10, 576.
 γ -Lacton der Gluco- α -heptonsäure 18, 235 (419).
 γ -Lacton der Gluco- β -heptonsäure 18, 235 (419).
 γ -Lactone der Manno- α -heptonsäuren 18, 236 (420).
 γ -Lacton der Gala- α -heptonsäure 18, 236.
 γ -Lacton der Fructoheptonsäure 18, 236.
 Chitoheptonsäure 18, 363.
 C₇H₁₂O₈ α - β - γ - α' -Tetraoxy-pimelinsäure 3 (203).
 C₇H₁₂O₉ Gluco- α -pentaoxypimelinsäure 3, 589.
 Gluco- β -pentaoxypimelinsäure 3, 589.
 Manno-pentaoxypimelinsäure 3, 589 (204).
 Gala- α -pentaoxypimelinsäure 3, 589 (204).
 Gala- β -pentaoxypimelinsäure 3, 590.
 C₇H₁₂N₂ Methyl- $[\beta$ -allyl-äthyl]-cyanamid 4 (396).
 1.2-Diamino-2-methyl-propan 4, 266.
 1-Amino-hexahydrobenzonitril 14 (526).
 Piperidinoessigsäure-nitril 20, 60.
 2-Methyl-1-propyl-imidazol 23, 67.
 3.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrazol 23, 75.
 1.2-Diäthyl-imidazol 23, 78.
 1.3.4.5-Tetramethyl-pyrazol 23, 82.
 1-Methyl-2-propyl-imidazol 23, 82.
 1-Methyl-2-isopropyl-imidazol 23, 83.
 Verbindung C₇H₁₂N₂ aus Äthylendiamin und Acetylaceton 23 (27).
 3(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 3)-propyl-pyrazol 23, 84.
 3.4.4.5-Tetramethyl-pyrazolenin 23, 84.
 2-Isobutyl-imidazol 23, 84.
 4(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 4)-propyl-imidazol 23, 86.
 C₇H₁₂N₄ α - α' -Diamino- α -methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure-dinitril 4 (542).
 2.3.4.5-Tetraamino-toluol 13, 338.
 2.6-Diimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2.6-Diamino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 363.
 Verbindung C₇H₁₂N₄ aus Amino-guanidin mit Acetylaceton 26, 156.
 C₇H₁₂Cl₂ 1.2-Dichlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 3.3-Dichlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 C₇H₁₂Cl₄ x-Tetrachlor-heptan 1, 155.
 C₇H₁₂Br₂ Dibromderivat des 2.4-Dimethyl-pentens-(x) 1, 221.
 1.2-Dibrom-cycloheptan 5, 29.
 1.2-Dibrom-1-methyl-cyclohexan 5, 32.
 1.4-Dibrom-1-methyl-cyclohexan 5 (12).
 3.4-Dibrom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).
 1-Brom-1-brommethyl-cyclohexan 5, 32.
 1.2-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclopentan 5, 34.
 C₇H₁₂Br₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-3-methyl-hexan 1 (58).
 Tetrabromheptan aus Heptan (unreines Petroleumheptan) 1, 159.
 C₇H₁₂S₂ Sulfeton 19, 16.

C₇H₁₃N Önanthesäure-nitril 2, 341 (146).
 Isoamyllessigsäure-nitril 2 (146).
 Methyl-diallyl-amin 4, 208.
 Methyl-propargyl-amin 4, 228.
 1-Dimethylamino-pentadien-(1.4) (?) 4, 229.
 3-Amino-cyclohepten-(1) 12, 33.
 Tropilenamin 12, 35.
 N-Allyl-pyrrolidin 20 (4).
 1.2-Dimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 137 (33).
 1.2.5-Trimethyl-pyrrolin 20, 138.
 2.7-Imino-hepten-(2) 20, 138.
 2-Äthyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 139.
 2-Vinyl-piperidin 20, 139.
 3-Äthyl-tetrahydropyridin 20, 139.
 2.3-Dimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 140 (34).
 Conidin 20, 140.
 Nortropan 20, 140 (34).
 Chinclidin 20, 144.
 Verbindung C₇H₁₃N(?) aus Hexahydrobenzaldehyd 7, 20.
 Verbindung C₇H₁₃N aus 2-[β-Brom-äthyl]-piperidin 20, 106.
 Verbindung C₇H₁₃N aus Arecaidin-methylbetain 22, 16.
 C₇H₁₃N₂ 2-Imino-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Amino-4.4.6-trimethyl-dihydropyrimidin 24, 71.
 4(bzw. 5)-[γ-Amino-butyl]-imidazol 25 (634).
 C₇H₁₃N₃ 2.3.4.5.6-Pentaamino-toluol 18, 346.
 4.6-Diimino-2-isobutyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-isobutyl-1.3.5-triazin 26, 233.
 C₇H₁₃Cl 1-Chlor-hepten-(1) 1, 219.
 4-Chlor-hepten-(2) 1, 220.
 4-Chlor-hepten-(3) 1, 220.
 3-Chlor-2-methyl-hexen-(5) 1, 220.
 4-Chlor-3-methyl-hexen-(2) 1 (91).
 3-Chlor-2.4-dimethyl-penten-(1) 1 (92).
 4-Chlor-2.4-dimethyl-penten-(1) 1, 220.
 3-Chlor-2.4-dimethyl-penten-(2) 1, 221.
 Chloreycloheptan 5, 29.
 1-Chlor-1-methyl-cyclohexan 5, 30.
 2-Chlor-1-methyl-cyclohexan von SABATIER und MAILHE 5, 31 (12).
 2-Chlor-1-methyl-cyclohexan von ZELINSKY 5, 31.
 3-Chlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 4-Chlor-1-methyl-cyclohexan 5, 31.
 Hexahydrobenzylchlorid 5, 31.
 β-Chlor-β-cyclopropyl-butan 5, 34.
 C₇H₁₃Cl₃ x-Trichlor-heptan 1, 154.
 C₇H₁₃Br 1-Brom-hepten-(1) 1, 219.
 Bromhepten aus 1.2-Dibrom-heptan 1, 220.
 1-Brom-3-Äthyl-penten-(2) 1, 220.
 2-Brom-3-Äthyl-penten-(2) 1 (92).
 3-Brom-2.4-dimethyl-penten-(2) 1 (92).
 Bromcycloheptan 5, 29.
 1-Brom-1-methyl-cyclohexan 5 (12).
 2-Brom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).
 3-Brom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).
 4-Brom-1-methyl-cyclohexan 5, 32 (12).

2-Brom-1.1-dimethyl-cyclopentan 5, 33.
 [α-Brom-propyl]-cyclobutan 5, 34.
 β-Brom-β-cyclopropyl-butan 5, 34.
 C₇H₁₃Br₃ 1.2.7-Tribrom-heptan 1 (57).
 1.4.7-Tribrom-heptan 1, 155 (57).
 2.3.4-Tribrom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3.4.3¹-Tribrom-2.2.3-trimethyl-butan 1 (59).
 C₇H₁₃I Jodeycloheptan 5, 29.
 2-Jod-1-methyl-cyclohexan 5 (13).
 3-Jod-1-methyl-cyclohexan 5, 33 (13).
 Hexahydrobenzyljodid 5, 33 (13).
 2-Jod-1.1-dimethyl-cyclopentan 5, 33.
 1-Jod-1.3-dimethyl-cyclopentan 5, 34.
 [α-Jod-propyl]-cyclobutan 5, 34.
 β-Jod-β-cyclopropyl-butan 5, 34.
 C₇H₁₃I₃ 1.4.7-Trijod-heptan 1, 155 (57).
 C₇H₁₃O 2-Methyl-buten-(1)-ol-(1)-Äthyläther 1, 443.
 3-Äthoxy-2-methyl-buten-(2) 1 (228).
 4-Äthoxy-2-methyl-buten-(2) 1, 444 (228).
 6-Methoxy-hexen-(1) 1 (228).
 4-Methoxy-hexen-(2), Methyläther des Hexen-(2)-ols-(4) 1, 445.
 Hepten-(1)-ol-(5) 1 (229).
 Hepten-(2)-ol-(4) 1, 447.
 2-Methyl-hexen-(4)-ol-(3) 1, 447.
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(2) 1, 447 (229).
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 447.
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(4) 1 (229).
 2-Methyl-hexenol aus 2-Methyl-hexandiol-(2.6) 1, 447.
 3-Methyl-hexen-(2)-ol-(4) 1, 447 (229).
 3-Methyl-hexen-(3)-ol-(2) 1, 447.
 3-Methyl-hexen-(4)-ol-(3) 1, 447.
 3-Methyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 447.
 2.2-Dimethyl-penten-(3)-ol-(1) 1, 447.
 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ol-(3) 1 (229).
 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ol-(4) 1, 447 (230).
 2.4-Dimethyl-penten-(2)-ol-(4) 1, 448.
 2.2.3-Trimethyl-buten-(3)-ol-(1) 1, 448.
 Önanthol 1, 695 (357).
 Methyl-n-amyl-ke-ton 1, 699 (358); 7, 953.
 Äthyl-butyl-ke-ton 1, 699 (359).
 Dipropylketon, Butyron 1, 699 (359).
 Propylisopropylketon 1, 700 (360).
 Äthylisobutylketon 1, 700, 983 (360).
 Methylisomethylketon 1, 701, 983 (360).
 3-Methyl-hexanon-(2) 1, 701 (360).
 3-Methyl-hexanon-(4) 1, 701, 983.
 3-Methyl-hexanon-(5) 1, 702, 983.
 Äthyl-propyl-acetaldehyd 1, 702.
 3-Äthyl-pentan-(2) 1, 702.
 2.2-Dimethyl-pentan-(3) 1, 702 (360).
 2.2-Dimethyl-pentan-(4) 1, 702, 983.
 2.3-Dimethyl-pentan-(4) 1, 703, 983 (360).
 Diisopropylketon, Isobutyron 1, 703 (361).
 3.3-Dimethyl-pentan-(2) 1, 704 (361).
 Ke-ton C₇H₁₄O aus Calciumisovalerianat 1, 704.
 Cyclopentan-ol-Äthyläther 5, 6.
 Cyclohexan-ol-methyläther 5, 6 (6).
 Cycloheptan-ol, Suberol 5, 10.
 1-Methyl-cyclohexan-ol-(1) 5, 11 (8).

1-Methyl-cyclohexanol-(2) 6, 11 (8).
 1-Methyl-cyclohexanol-(3) 6, 12, 13, 14 (9).
 1-Methyl-cyclohexanol-(4) 6, 14 (10).
 Hexahydrobenzylalkohol 6, 14 (11).
 1-Äthyl-cyclopentanol-(1) 6, 15.
 1-Äthyl-cyclopentanol-(2) 6 (11).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2) 6 (11).
 1.3-Dimethyl-cyclopentanol-(1) 6, 15 (11).
 1.3-Dimethyl-cyclopentanol-(2) 6, 15.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanol-(4) 6, 15.
 Äthyl-cyclobutyl-carbinol 6, 15.
 Dimethyl-cyclobutyl-carbinol 6, 15 (12).
 β-Cyclobutyl-propylalkohol 6, 16 (12).
 Propyl-cyclopropyl-carbinol 6 (12).
 Methyl-äthyl-cyclopropyl-carbinol 6, 16.
 Isopropyl-cyclopropyl-carbinol 6, 16.
 2.2-Dimethyl-tetrahydropyran 17, 15.
 2.6-Dimethyl-tetrahydropyran 17 (10).
 3-Propyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 2-Methyl-5-äthyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 2.2.5-Trimethyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 α,α-Diäthyl-trimethylenoxyd 17, 15.
 α-Methyl-α'-diäthyl-äthylenoxyd 17, 15.
 [C₇H₁₄O]_x Metönanthol 1 (358).
 C₇H₁₄O, Önanthperoxyd 1, 697 (358).
 Acrolein-diäthylacetal 1, 727 (378).
 Acetol-isobutyläther 1, 823.
 Methyl-[α-propyloxy-äthyl]-keton 1, 829 (421); 11, 441.
 Äthoxymethyl-propyl-keton 1, 830 (422).
 α-Äthoxy-α-äthyl-aceton 1, 830.
 α-Äthoxy-diäthylketon 1, 832.
 Äthoxymethyl-isopropyl-keton 1 (423).
 α-Methoxy-β-oxo-γ-methyl-pentan 1, 837.
 Heptanol-(6)-on-(2) 1 (424).
 Heptanol-(6)-on-(3) 1 (424).
 2-Methyl-hexanol-(3)-on-(4) 1 (425).
 2-Methyl-hexanol-(3)-on-(5) 1, 838.
 3-Methyl-hexanol-(6)-on-(2) 1, 838.
 3-Methyl-hexanol-(2)-on-(4) 1, 838.
 β-Propionyl-butylalkohol 1, 838.
 2.2-Dimethyl-pentanol-(1)-on-(3) 1, 839.
 2.2-Dimethyl-pentanol-(4)-on-(3) 1 (425).
 2.3-Dimethyl-pentanol-(2)-on-(4) 1 (425).
 2.4-Dimethyl-pentanol-(3)-al-(1) 1, 839.
 2.4-Dimethyl-pentanol-(1)-on-(3) 1, 839.
 2.4-Dimethyl-pentanol-(2)-on-(3) 1, 839 (425).
 3.3-Dimethyl-pentanol-(4)-on-(2) 1, 839.
 2.2.3-Trimethyl-butanol-(3)-al-(4) 1 (425).
 Acetisovaleraldol 1, 839.
 n-Hexylformiat 2, 22.
 n-Amylacetat 2, 131 (60).
 Methylpropylcarbin-acetat, dl-sek.-n-Amylacetat 2, 131 (60).
 d-sek.-n-Amylacetat 2 (60).
 Acetat des Diäthylcarbinols 2, 131 (60).
 akt.-Amylacetat 2, 131.
 Acetat des dl-Methyläthylcarbincarbinols 2, 132 (60).
 tert.-Amylacetat 2, 132 (60).
 Isoamylacetat 2, 132 (60).
 [tert.-Butyl-carbin]-acetat 2, 132.
 Butylpropionat 2, 241.
 sek.-Butyl-propionat 2, 241 (106).

Isobutylpropionat 2, 241 (106).
 Propylbutyrat 2, 271 (120).
 Isopropylbutyrat 2, 271.
 Propylisobutytrat 2, 291 (128).
 Isopropylisobutytrat 2, 291 (128).
 Äthyl-n-valerianat 2, 301 (130).
 Methyl-äthyl-eassigsäure-äthylester 2, 304, 306 (133).
 Äthylisovalerianat 2, 312 (136).
 Trimethyllessigsäure-äthylester 2, 320 (139).
 n-Caprönsäure-methylester 2, 323.
 β-Methyl-β-äthyl-propionsäure-methylester 2, 331.
 Diäthyllessigsäure-methylester 2, 333.
 Önanthsäure 2, 338 (144).
 α-Methyl-n-caprönsäure 2, 342.
 δ-Methyl-n-caprönsäure 2, 342 (146).
 β-Methyl-n-caprönsäure 2 (146).
 γ-Methyl-n-caprönsäure 2, 343, 344 (146).
 α-Äthyl-n-valeriansäure 2, 344 (146).
 Methylhexansäure von ungewisser Methylstellung 2, 344 (147); 7, 953.
 β-Äthyl-n-valeriansäure 2, 344.
 α,α-Dimethyl-n-valeriansäure 2, 345 (147).
 γ,γ,γ-Trimethyl-buttersäure 2, 345.
 Äthylisopropyllessigsäure 2, 345.
 Methylisobutyllessigsäure 2, 345.
 β,β-Dimethyl-n-valeriansäure 2, 346.
 Methylidiäthyllessigsäure 2, 346.
 Dimethylisopropyllessigsäure 2, 346 (147).
 Carbonsäure C₇H₁₄O₈ aus 4.5-Diäthyl-octandiol-(4.5) 2, 347.
 cis-Cyclohexandiol-(1.2)-methyläther 6, 740.
 Cycloheptandiol-(1.2) 6 (371).
 1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2) 6, 741.
 1-Methyl-cyclohexandiol-(3.4) 6, 741.
 1-Methyl-cyclohexandiol-(3.5) 6 (371).
 1-Methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
 5-Methoxy-2-äthyl-tetrahydrofuran 17 (52).
 2-[α-Oxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (52).
 2-[γ-Oxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (52).
 4-Oxy-2-methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran(?) 17, 108.
 3-Oxy-2.3.5-trimethyl-tetrahydrofuran 17 (53).
 Isovaleraldehyd-äthylenacetal 19, 12.
 Pinakon-methylenäther 19, 12.
 Verbindung C₇H₁₄O₈ aus 2.6 oder 2.5-Ep-oxy-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) 17, 110.
 C₇H₁₄O₈ α,β,δ-Trimethoxy-β-butylen 1, 524.
 Hepten-(1)-triol-(4.6.7) 1, 524.
 Methylglyoxal-diäthylacetal 1, 762 (395).
 Lävulinaldehyd-dimethylacetal 1, 775.
 α,α'-Diäthoxy-aceton 1, 847.
 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-al-(5) 1, 849.
 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-on-(3) 1, 850 (429).
 3-Methyl-2.2-dimethylol-butanal-(1) 1, 850.
 Pinakonformiat 2, 23.
 [γ-Propyloxy-propyl]-formiat 2 (19).
 [β-Propyloxy-äthyl]-acetat 2 (66).
 [β-Äthoxy-isopropyl]-acetat 2 (66).
 [γ-Äthoxy-propyl]-acetat 2 (67).

2-Methyl-butandiol-(1.2)-acetat 2, 144.
 [β-Äthoxy-Äthyl]-propionat 2 (107).
 [Propyloxy-methyl]-propionat 2 (107).
 [β-Methoxy-Äthyl]-butyrat 2, 272 (121).
 [β-Methoxy-Äthyl]-isobutyrat 2 (128).
 β-Oxy-Äthyl]-isovalerianat 2, 313.
 Dipropylcarbonat 2, 6.
 Äthyl-sek.-butyl-carbonat 2, 6.
 Äthylisobutylcarbonat 2, 6.
 Methyl-[methyl-propyl-carbin]-carbonat 2, 6.
 Isoamyloxy-essigsäure 2, 233.
 Butyloxy-essigsäure-methylester 2 (91).
 Isobutyloxy-essigsäure-methylester 2 (91).
 Propyloxy-essigsäure-Äthylester 2, 237 (91).
 Äthoxy-essigsäure-propylester 2, 239.
 Glykolsäure-d-amyloxyester 2, 239.
 α-Äthoxy-propionsäure-Äthylester 2, 265, 280 (109).
 Milchsäure-butylester 2, 265, 268.
 Milchsäure-isobutylester 2, 265.
 β-Äthoxy-propionsäure-Äthylester 2, 298 (113).
 Hydracrylsäure-isobutylester 2 (113).
 α-Äthoxy-buttersäure-methylester 2, 304.
 α-Methoxy-buttersäure-Äthylester 2, 304.
 γ-Äthoxy-buttersäure-methylester 2 (118).
 α-Äthoxy-n-valeriansäure 2 (121).
 α-Oxy-n-valeriansäure-Äthylester 2, 321.
 γ-Oxy-n-valeriansäure-Äthylester 2, 323 (122).
 δ-Äthoxy-n-valeriansäure 2, 324.
 δ-Methoxy-n-valeriansäure-methylester 2 (122).
 Methyläthylglykolsäure-Äthylester 2, 324 (122).
 β-Oxy-α-methyl-buttersäure-Äthylester 2, 325.
 α-Äthyl-hydracrylsäure-Äthylester 2, 327.
 β-Oxy-isovaleriansäure-Äthylester 2, 327 (122).
 α-Äthoxy-isovaleriansäure 2, 329.
 α-Oxy-isovaleriansäure-Äthylester 2, 329.
 Äthoxy-pivalinsäure 2, 331.
 Oxy-pivalinsäure-Äthylester 2, 331.
 α-Oxy-diäthyl-essigsäure-methylester 2, 338.
 β,β,β-Trimethyl-milchsäure-methylester 2 (125).
 α-[Methoxy-methyl]-isovaleriansäure 2, 342.
 α-Oxy-önanthsäure 2, 342.
 γ-Oxy-önanthsäure 2, 343.
 δ-Oxy-önanthsäure 2, 343.
 ζ-Oxy-önanthsäure 2, 343.
 γ-Oxy-α-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 δ-Oxy-α-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 α-Butyl-hydracrylsäure 2, 344.
 γ-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 β-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 α-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 344.
 β-Oxy-β-methyl-n-capronsäure 2, 345 (126).
 γ-Oxy-α-Äthyl-n-valeriansäure 2, 345.
 δ-Oxy-α-Äthyl-n-valeriansäure 2, 345.

ε-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure oder ε-Oxy-β-methyl-n-capronsäure 2, 346.
 α-Oxy-β-Äthyl-n-valeriansäure 2, 346.
 β-Oxy-β-Äthyl-n-valeriansäure 2, 346.
 β-Oxy-α,α-dimethyl-n-valeriansäure 2, 346.
 γ-Oxy-α,α-dimethyl-n-valeriansäure 2 (126).
 γ-Oxy-β,γ-dimethyl-n-valeriansäure 2, 347.
 β-Oxy-β,γ-dimethyl-n-valeriansäure 2, 347.
 α-Oxy-α-Äthyl-isovaleriansäure 2 (126).
 β-Oxy-β-methyl-pentan-γ-carbonsäure, β-Oxy-α-Äthyl-isovaleriansäure 2, 347 (126).
 β-Oxy-α-isopropyl-buttersäure 2, 347 (126).
 β-Oxy-α,γ-dimethyl-n-valeriansäure 2, 347.
 α-Oxy-β,β-dimethyl-n-valeriansäure 2 (126).
 β-Oxy-α-methyl-α-Äthyl-buttersäure 2, 347.
 β-Oxy-α,α,β-trimethyl-buttersäure 2, 348.
 α-Oxy-α,β,β-trimethyl-buttersäure 2 (127).
 α,β-Oxido-propionaldehyd-diäthylacetal 17, 234.
 α'-Methyl-α,β-isopropyliden-glycerin 19 (632).
 [C₇H₁₄O]₂ Polymeres Methylglyoxal-diäthylacetal 1, 763.
 C₇H₁₄O₄ 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(2)-ozonid 1, 447.
 Cymarose 1 (433).
 Glycerin-α-butytrat 2, 273 (121).
 Glycerin-α-isobutytrat 2, 292.
 Aceton-oxyisobuttersäure 2, 314.
 Dimethyläther-glycerinsäure-Äthylester 2, 393.
 Glycerinsäure-butylester 2, 394.
 Glycerinsäure-sek.-butylester 2, 394.
 Glycerinsäure-isobutylester 2, 394, 397 (141).
 β,γ-Dioxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 403.
 α,β-Dioxy-δ-methyl-n-capronsäure 2, 403.
 α-Methyl-β-isopropyl-glycerinsäure 2, 403.
 Malonaldehydsäure-diäthylacetal 2, 626.
 Anhydrid des Heptanpentols-(1.2.4.6.7) 17, 175.
 Isopropylidenerythrit 19 (640).
 Verbindung C₇H₁₄O₄ aus Acetessigester 2, 653.
 C₇H₁₄O₅ Dimethyl-arabinose 1 (436).
 Äthylarabinosid 1, 864.
 Methylrhamnosid 1, 874.
 γ-Oxy-α,β-dimethoxy-n-valeriansäure 2 (147).
 C₇H₁₄O₆ 3-Methyl-d-glucose 1 (453).
 α-Methyl-d-glucosid 1, 898.
 β-Methyl-d-glucosid 1, 899.
 α-Methyl-l-glucosid 1, 904.
 α-Methyl-dl-glucosid 1, 904.
 α-Methyl-d-mannosid 1, 907.
 α-Methyl-l-mannosid 1, 908.
 α-Methyl-dl-mannosid 1, 909.
 α-Methyl-d-galaktoosid 1, 916 (459); 4, 733.
 β-Methyl-d-galaktoosid 1, 916.
 Methyl-d-fructosid 1, 926 (464).
 Methyl-d-fructosid 1, 926.
 Methyl-d-sorboosid 1, 929.

Methyl-l-sorbose 1, 929.
 α -Rhamnohexose 1, 932.
 β -Rhamnohexose 1, 932.
 α -Rhodeohexose 1 (467).
 β -Rhodeohexose 1 (467).
 Digitoxosecarbonsäure 3, 480.
 α , γ , ϵ -Tetraoxy-hexan- α -carbonsäure 3, 480.
 Digitalonsäure 3, 480 (168).
 Pinit 6, 1193 (587).
 Quebrachit 6, 1193 (587).
 Inakt. Inosit-methyläther vom Schmelzpunkt 199—203°, Bornesit 6, 1196.
 Inakt. Inosit-methyläther vom Schmelzpunkt 204° 6 (589).
 Mytilit 6 (592).
 C₇H₁₄O, d-Glucos- α -heptose 1, 934 (468).
 d-Glucos- β -heptose 1, 934 (468).
 d-Manno- α -heptose 1, 935 (468).
 l-Manno- α -heptose 1, 935.
 dl-Manno- α -heptose 1, 935.
 d-Manno- β -heptose 1 (468).
 d-Gala- α -heptose 1, 935 (469).
 d-Gala- β -heptose 1, 936 (469).
 d-Mannoketohheptose 1 (469).
 Perseulose 1, 936 (469).
 Sedoheptose 1 (469).
 Volemose 1, 936.
 Volemulse 1, 936 (469).
 Heptose aus Harn 1, 936.
 α -Rhamnohexonsäure 3, 550 (191).
 β -Rhamnohexonsäure 3, 551 (191).
 α -Rhodeohexonsäure 3 (191).
 β -Rhodeohexonsäure 3 (192).
 Fucohexonsäure 3, 551.
 C₇H₁₄O₈, d-Glucos- α -heptonsäure 3, 572 (199).
 d-Glucos- β -heptonsäure 3, 573 (199).
 d-Manno- α -heptonsäure 3, 573 (199).
 l-Manno- α -heptonsäure 3, 574.
 dl-Manno- α -heptonsäure 3, 574.
 d-Manno- β -heptonsäure 3 (200).
 d-Gala- α -heptonsäure 3, 574 (200).
 d-Gala- β -heptonsäure 3, 575.
 d-Fructoheptonsäure 3, 575 (200).
 C₇H₁₄N₂, Dipropyl-cyanamid 4, 144.
 Dipropyl-carbodiimid 4, 145.
 Methyl-n-amyl-cyanamid 4 (378).
 α -Diäthylamino-propionsäure-nitril 4, 393.
 α -Isobutylamino-propionsäure-nitril 4, 394.
 α -Propylamino-buttersäure-nitril 4, 410.
 α -Dimethylamino-n-valeriansäure-nitril 4, 418.
 α -Dimethylamino- α -methyl-buttersäure-nitril 4, 426.
 α -Methylamino-diäthyllessigsäure-nitril 4 (526).
 β -Amino-hexan- β -carbonsäure-nitril 4, 460.
 α -Amino- α , γ -dimethyl-n-valeriansäure-nitril 4, 461.
 α -Amino- α , β , β -trimethyl-buttersäure-nitril 4, 461.
 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-hydrazon 7 (13).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-hydrazon 7 (15).

1.3.5.5-Tetramethyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 35.
 3-Methyl-6-äthyl-1.2.3.4(oder 2.3.4.5)-tetrahydro-pyridazin 23 (14).
 2.4.6-Trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 23, 36.
 3-Methyl-5-isopropyl- Δ^2 -pyrazolin 23 (14).
 [C₇H₁₄N₂]_x Verbindung [C₇H₁₄N₂]_x aus Pentamethylendiamin 4, 267.
 C₇H₁₄Cl₂, 1.1-Dichlor-heptan 1, 154 (57).
 1.7-Dichlor-heptan 1, 154.
 4.4-Dichlor-heptan 1, 154.
 3.3-Dichlor-2.4-dimethyl-pentan 1, 158; 11, 441.
 C₇H₁₄Br₂, 1.1-Dibrom-heptan 1, 155.
 1.2-Dibrom-heptan 1, 155 (57).
 1.7-Dibrom-heptan 1, 155 (57).
 2.6-Dibrom-heptan 1 (57).
 3.4-Dibrom-heptan 1 (57).
 2.3- oder 3.4-Dibrom-3-methyl-hexan 1, 157.
 1.3¹-Dibrom-3-methyl-hexan 1 (58).
 x.x-Dibrom-3-methyl-hexan 1 (58).
 1.3-Dibrom-3-äthyl-pentan 1, 157.
 2.3-Dibrom-3-äthyl-pentan 1, 157 (58); 6, 1278.
 3.4-Dibrom-2.2-dimethyl-pentan 1 (58).
 1.2¹-Dibrom-2.2-dimethyl-pentan 1 (58).
 2.3-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 2.4-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 x.x-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
 3.4-Dibrom-2.2.3-trimethyl-butan 1 (59).
 C₇H₁₄I₂, 1.7-Dijod-heptan 1, 155 (57).
 C₇H₁₄S, Hexen-(2)-thiol-(6)-methyläther 1 (228).
 Methyl-cyclohexyl-sulfid 6, 8.
 1-Methyl-cyclohexanthiol-(2) 6 (9).
 1-Methyl-cyclohexanthiol-(3) 6, 13 (10).
 1-Methyl-cyclohexanthiol-(4) 6 (11).
 Cyclisches Sulfid C₇H₁₄S 17, 15.
 C₇H₁₅N, Isoamyliden-äthylamin 4 (351).
 Äthyliden-isoamylamin 4, 183.
 Diäthyl-allyl-amin 4, 207 (390).
 Methyl-propyl-allyl-amin 4 (390).
 Isobutyl-allyl-amin 4, 207.
 Dimethyl-[β -allyl-äthyl]-amin, „Dimethylpiperidin“ 4, 222 (395).
 Dimethyl-[α , β -dimethyl-allyl]-amin 4 (397).
 1-Dimethylamino-2-methyl-buten-(3) 4 (397); s. a. 4, 223.
 Dimethyl-[β -methyl- β -vinyl-äthyl]-amin oder Dimethyl-[β -isopropenyl-äthyl]-amin 4, 223 (397).
 1-Amino-3-methyl-hexen-(4 oder 5) 4 (397).
 2-Amino-3-methyl-hexen-(6) 4, 226.
 Dimethyl-cyclopentylamin 12, 5.
 Dimethyl-cyclobutylmethylamin 12 (113).
 Methyl-cyclohexylamin 12, 6 (114).
 Cycloheptylamin 12, 8.
 1-Methyl-cyclohexylamin 12, 9 (116).
 2-Methyl-cyclohexylamin 12, 9 (116).
 3-Methyl-cyclohexylamin 12, 10 (116).
 4-Methyl-cyclohexylamin 12, 12 (117).
 Hexahydrobenzylamin 12, 12 (118).
 Heptanaphthenamin 12, 12.

- N-Propyl-pyrrolidin 20 (3).
 N-Äthyl-piperidin 20, 17 (7).
 N-Methyl- α -pipercolin 20, 95.
 N-Methyl- β -pipercolin 20, 100.
 1-Methyl-2-äthyl-pyrrolidin 20 (28).
 1.2.4-Trimethyl-pyrrolidin 20, 102.
 1.2.5-Trimethyl-pyrrolidin 20, 102.
 N. α . α . α '.-Tetramethyl-trimethylenimin 20, 103.
 α -Methyl-hexamethylenimin 20, 104.
 2-Äthyl-piperidin 20, 104 (28).
 3-Äthyl-piperidin 20, 106.
 4-Äthyl-piperidin 20, 108.
 2.3-Dimethyl-piperidin, α . β -Lupetidin 20 (29).
 2.4-Dimethyl-piperidin, α . γ -Lupetidin 20, 108 (29).
 2.5-Dimethyl-piperidin, α . β' -Lupetidin 20, 108.
 2.6-Dimethyl-piperidin, α . α' -Lupetidin 20, 108.
 Iso- α . α' -lupetidin 20, 109.
 3.3-Dimethyl-piperidin 20 (29).
 4.4-Dimethyl-piperidin 20 (29).
 2-Propyl-pyrrolidin 20, 109 (30).
 3-Propyl-pyrrolidin 20 (30).
 2.2.4-Trimethyl-pyrrolidin(?) 20, 110.
 2.3.5-Trimethyl-pyrrolidin 20, 110.
 Verbindung C₇H₁₅N aus dem β -Isxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.
 Verbindung C₇H₁₅N aus dem α -Isxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.
 Verbindung C₇H₁₅N aus β -Cincholoiponsäure 22, 128.
 [C₇H₁₅N]_x Verbindung [C₇H₁₅N]_x aus η -Brom-n-heptylamin, polymeres Heptamethylenimin 4, 194; s. a. 20, 104.
 C₇H₁₅N₂ ω . ω -Pentamethylen-biguanid 20, 56.
 C₇H₁₅Cl 1-Chlor-heptan 1, 154 (56).
 x-Chlor-heptan 1, 154.
 x-Chlor-heptan, sek.-n-Heptylchlorid 1 (57).
 2-Chlor-2-methyl-hexan 1, 156.
 5-Chlor-2-methyl-hexan 1, 156.
 2-Chlor-3-methyl-hexan 1 (58).
 3-Chlor-3-methyl-hexan 1 (58).
 3-Chlor-3-äthyl-pentan 1 (58).
 3-Chlor-2.3-dimethyl-pentan 1, 157.
 2-Chlor-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3-Chlor-2.2.3-trimethyl-butan 1, 158 (59).
 C₇H₁₅Br 1-Brom-heptan 1, 155.
 2-Brom-heptan 1, 155.
 x-Brom-2-methyl-hexan 1, 156 (58).
 3-Brom-2.2-dimethyl-pentan 1 (58).
 2-Brom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 1- oder 3-Brom-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3-Brom-2.2.3-trimethyl-butan 1, 158.
 C₇H₁₅I 1-Jod-heptan 1, 155 (57).
 2-Jod-heptan 1, 155 (57).
 3-Jod-heptan 1 (57).
 4-Jod-heptan 1, 155.
 1-Jod-2-methyl-hexan 1, 157.
 5-Jod-2-methyl-hexan 1, 157.
 6-Jod-2-methyl-hexan 1 (57).
 3-Jod-2.3-dimethyl-pentan 1, 158.
 4-Jod-2.3-dimethyl-pentan 1 (59).
 2-Jod-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
 3-Jod-2.4-dimethyl-pentan 1 (59).
 3-Jod-2.2.3-trimethyl-butan 1, 159.
 C₇H₁₅F 1-Fluor-heptan 1 (56).
 C₇H₁₅Bi Äthyl-pentamethylen-wismut 27 (674).
 C₇H₁₆O Propylbutyläther 1, 369.
 Propylisobutyläther 1 (190).
 Isopropyl-tert.-butyl-äther 1, 381.
 Äthyl-n-amyl-äther 1 (193).
 Äthyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Äthyl-tert.-amyl-äther 1, 389.
 Äthyl-isoamyl-äther 1, 401 (199).
 Heptanol-(1) 1, 414 (204).
 Heptanol-(2) 1, 415 (205).
 Heptanol-(3) 1 (205).
 Heptanol-(4) 1, 415 (206).
 2-Methyl-hexanol-(1) 1, 415.
 2-Methyl-hexanol-(2) 1, 415.
 2-Methyl-hexanol-(3) 1, 416 (206).
 2-Methyl-hexanol-(4) 1, 416 (206).
 2-Methyl-hexanol-(5) 1, 416.
 2-Methyl-hexanol-(6) 1, 416 (206).
 3-Methyl-hexanol-(2) 1 (206).
 3-Methyl-hexanol-(3) 1, 416 (206); 8, 937.
 3-Methyl-hexanol-(4) 1, 416.
 3-Äthyl-pentanol-(2) 1, 416 (207); 8, 937.
 3-Äthyl-pentanol-(3) 1, 417 (207).
 2.2-Dimethyl-pentanol-(3) 1 (207).
 2.3-Dimethyl-pentanol-(3) 1, 417 (207).
 2.3-Dimethyl-pentanol-(4) 1 (207).
 2.4-Dimethyl-pentanol-(2) 1, 417 (207).
 2.4-Dimethyl-pentanol-(3) 1, 417 (207).
 2.2.3-Trimethyl-butanol-(3) 1, 418 (207).
 Alkohol C₇H₁₆O aus Acetoisobutyraldol 1, 418.
 Alkohol C₇H₁₆O aus Weintreberfusöl 1, 418.
 C₇H₁₆O₂ Trimethylenglykol-diäthyläther 1, 476.
 1-Methoxy-4-äthoxy-butan 1 (249).
 1-Propyläther des α . α -Dimethyl-äthylen-glykols 1 (250).
 1.5-Dimethoxy-pentan 1 (250).
 β -Oxy- α -äthoxy- β -methyl-butan 1, 482.
 Verbindung C₇H₁₆O₂ (Äthyläther des Trimethyl-äthylenglykols?) 1 (343).
 Hexandiol-(1.6)-methyläther 1 (251).
 Hexandiol-(2.5)-methyläther 1 (252).
 1-Methyläther des 2-Äthyl-butan-diols-(1.2) 1 (252).
 Pinakon-methyläther 1 (253).
 Heptandiol-(1.7) 1, 489 (253).
 Heptandiol-(2.5) 1 (254).
 Heptandiol-(2.6) 1 (254).
 2-Methyl-hexandiol-(2.3) 1 (254).
 2-Methyl-hexandiol-(2.5) 1 (254); 8 (819).
 2-Methyl-hexandiol-(2.6) 1, 489.
 3-Methyl-hexandiol-(1.6) 1, 489.
 3-Methyl-hexandiol-(2.4) 1, 489.
 2-Propyl-butandiol-(1.4) 1 (254).
 3-Äthyl-pentandiol-(2.3) 1, 490 (254).
 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3) 1, 490.
 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.5) 1, 490 (254).

- β -Methyl- β -propyl-trimethylenglykol 1 (254).
 α, α, α' -Trimethyl- α' -äthyl-äthylenglykol 1 (254).
 β -Methyl- α -isopropyl-trimethylenglykol 1, 490.
 α, α -Dimethyl- α' -isopropyl-äthylenglykol 1, 490 (255).
 $\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Tetramethyl-trimethylenglykol 1, 490 (255).
 α -Methyl- α -tert.-butyl-äthylenglykol 1 (255).
 Formaldehyd-dipropylacetal 1, 575 (301); 6, 1279.
 Formaldehyd-diisopropylacetal 1, 575 (301); 6, 1279.
 Acetaldehyd-äthyl-propyl-acetal 1, 604.
 Acetaldehyd-methyl-isobutyl-acetal 1, 604.
 Propionaldehyd-diäthylacetal 1, 630.
 Aceton-diäthylacetal 1, 648 (343).
 Isovaleraldehyd-dimethylacetal 1, 686.
 C₇H₁₆O₃ Glycerin- α - β -dimethyläther- α' -äthyl-äther 1 (271).
 Glycerin- α, α' -dimethyläther- β -äthyläther 1 (271).
 Glycerin- α, α' -diäthyläther 1, 512.
 Heptantriol-(1.4.7) 1 (277).
 2-Methyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 522, 983.
 3-Methyl-hexantriol-(2.3.4) 1 (277).
 3-Methyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 522, 983.
 2-Methyl-2-methylol-pentandiol-(1.3) 1, 522.
 3-Methyl-2.2-dimethylol-butanol-(1) 1, 522.
 α -Oxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 820.
 β -Oxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 820 (418).
 Orthoameisensäure-triäthylester 2, 20 (17).
 C₇H₁₆O₃ Glycerinaldehyd-diäthylacetal 1, 846 (428); 14, 934.
 C₇H₁₆O₅ Heptanpentol-(1.2.4.6.7) 1, 532.
 C₇H₁₆O₆ α -Rhamnohexit 1, 547.
 Methylenglykol-bis-glycerin-äther 1, 576.
 C₇H₁₆O₆ d-Gluco- α -heptit 1, 548 (286).
 d-Gluco- β -heptit 1, 548 (286).
 d-Manno- α -heptit, Perseit 1, 548 (287).
 l-Manno- α -heptit 1, 548 (287).
 dl-Manno- α -heptit 1, 549 (287).
 d-Manno- β -heptit 1 (287).
 Perseulit 1, 549.
 d-Gala- α -heptit 1, 549 (287).
 d-Gala- β -heptit 1 (287).
 α -Sedoheptit 1 (287).
 β -Sedoheptit 1 (287).
 Volemit 1, 549 (287).
 C₇H₁₆N₂ Onanthylidenhydrazin 1 (358).
 Onanthamidin 2, 341.
 N.N-Diäthyl-propionamidin 4, 111.
 1.3-Diamino-1-methyl-cyclohexan 13, 2.
 3.4-Diamino-1-methyl-cyclohexan 13 (4).
 3-Methyl-cyclohexylhydrazin 15, 66 (22).
 N-[β -Amino-äthyl]-piperidin 20, 67.
 N-Amino- α, γ -lupetidin 20, 108.
 N-Amino- α, α' -lupetidin 20, 109.
 2-[β -Amino-äthyl]-piperidin 22, 419.
 4-Amino-2.6-dimethyl-piperidin 22, 420.
 2.3.5-Trimethyl-piperazin 23, 22.
 C₇H₁₈N₄ Dimethylpentamethylentetramin 1 (317).
 C₇H₁₈N₆ Acetylaceton-bis-guanylhydrazon 3, 119.
 C₇H₁₆S Äthyl-akt.-amyl-sulfid 1, 387.
 Äthyl-isoamyl-sulfid 1, 406.
 n-Heptylmercaptan 1, 415.
 Heptanthiol-(2) 1, 415.
 Dipropylmethylmercaptan 1 (206).
 2.4-Dimethyl-pentanthiol-(3) 1 (207).
 C₇H₁₆S₂ Äthyl-isoamyl-disulfid 1, 406.
 Trimethylen-diäthylsulfid 1 (248).
 Aceton-diäthylmercaptol 1, 662 (345).
 C₇H₁₆S₃ Trithioorthoameisensäure-triäthyl-ester 2, 95 (39).
 C₇H₁₆Se₂ Trimethylen-diäthylselenid 1, 477 (248).
 C₇H₁₆Si Dimethyl-pentamethylen-silicium 27 (674).
 C₇H₁₆Sn Dimethyl-pentamethylen-zinn 27 (674).
 C₇H₁₇N Diäthylpropylamin 4, 138.
 Methylidipropylamin 4, 139 (363).
 Methylidiisopropylamin 4, 154.
 Methyläthylisobutylamin 4, 165.
 Propylisobutylamin 4, 165 (374).
 Isopropylisobutylamin 4, 165.
 1-Dimethylamino-pentan 4 (377).
 γ -Äthylamino-pentan 4, 178.
 Äthyl-d-amyl-amin 4, 179.
 Äthyl-tert.-amyl-amin 4, 179.
 Dimethylisoamylamin 4, 181 (381).
 Äthylisoamylamin 4, 181 (381).
 3-Methylamino-hexan 4 (384).
 1-Amino-heptan 4, 193 (385).
 2-Amino-heptan 4, 194.
 4-Amino-heptan 4, 195 (385).
 Heptylamin aus Petroleum-Heptylchlorid 4, 195.
 6-Amino-2-methyl-hexan 4 (386).
 3-Amino-3-äthyl-pentan 4, 195, 734 (386).
 3-Amino-2.2-dimethyl-pentan 4, 195.
 2-Amino-2.4-dimethyl-pentan 4, 195.
 3-Amino-2.4-dimethyl-pentan 4 (386).
 Verbindung C₇H₁₇N aus dem β -Isosim des
 1-Methyl-cyclohexanons (3) 21, 243.
 C₇H₁₇N₃ N.N'.N''-Triäthyl-guanidin 4, 123.
 C₇H₁₇P Diäthylpropylphosphin 4, 587.
 Isopropylisobutylphosphin 4, 588.
 C₇H₁₈N₄ N.N'.N'.N'-Tetramethyl-trime-
 thyliendiamin 4, 262 (419).
 N.N-Dimethyl-pentamethyliendiamin
 4 (421).
 δ -Amino- β -methylamino- β -methyl-pentan
 4, 271.
 Heptamethyliendiamin 4, 271.
 1-Amino-3-aminomethyl-hexan 4 (423).
 4-Hydrazino-heptan 4, 552.
 C₇H₁₈N₆ Pentamethyldiguanidin oder
 [ϵ -Amino-n-amyl]-diguand 4 (422).
 C₇H₁₈Pb Bleimethyltriäthyl 4 (591).
 Bleidimethyläthylpropyl 4 (592).
 Bleidimethyläthylisopropyl 4 (592).

Bleitrimethylbutyl 4 (593).
 Bleitrimethylisobutyl 4 (593).
 $C_7H_{18}Si$ Dimethyläthylpropylmonosilan 4 (580).
 Trimethylbutylmonosilan 4 (580).
 Trimethylisobutylmonosilan 4 (580).
 $C_7H_{18}Sn$ Methyltriäthylstannan 4, 632.
 Dimethyläthylpropylstannan 4, 632.
 $C_7H_{19}N_3$ β -Amino- α,γ -bis-dimethylamino-propan 4, 274.
 C_7NCl_5 2.3.4.5.6-Pentachlor-benzoesäure-nitril 9, 347.
 C_7NBr_5 2.3.4.5.6-Pentabrom-benzoesäure-nitril 9, 362.

— 7 III —

C_7HOCl_5 Pentachlor-benzaldehyd 7 (134).
 C_7HOCl_4 2.4.5.6.6.1¹-Heptachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7, 148.
 C_7HOBr_5 Pentabrom-benzaldehyd 7 (135).
 $C_7HO_3Cl_5$ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7, 654.
 Pentachlorbenzoesäure 9, 347 (142).
 $C_7HO_3Cl_4$ Heptachlor-5-oxo- Δ^8 -tetrahydro-benzaldehyd 7, 577.
 $C_7HO_3Br_5$ 3.5.6-Tribrom-2-dibrommethyl-benzochinon-(1.4) 7, 653.
 Pentabrombenzoesäure 9, 362 (148).
 C_7HNCl_4 2.3.4.5-Tetrachlor-benzonitril 9, 346.
 2.3.4.6-Tetrachlor-benzonitril 9, 346.
 2.3.5.6-Tetrachlor-benzonitril 9, 347.
 C_7HNBr_4 2.3.4.5-Tetrabrom-benzonitril 9, 362.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzonitril 9, 362.
 2.3.5.6-Tetrabrom-benzonitril 9, 362.
 $C_7H_2OCl_4$ 2.3.4.6 (oder 2.3.5.6)-Tetrachlor-benzaldehyd 7 (134).
 2.3.5.6-Tetrachlor-1-methylen-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 271 (146).
 2.3.5-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 345.
 2.4.5-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 345.
 2.4.6-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 346.
 3.4.5-Trichlor-benzoesäure-chlorid 9, 346.
 $C_7H_2OCl_3$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzal-chlorid 6, 382.
 2.4.5.6.6.1¹-Hexachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (97).
 $C_7H_2OBr_4$ 2.3.4.5-Tetrabrom-benzaldehyd 7 (135).
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzaldehyd 7 (135).
 2.3.4.5-Tetrabrom-1-methylen-cyclohexadien-(2.4)-on-(6) 7, 270.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1-methylen-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 271.
 $[C_7H_2O_2Cl_2]_x$ Poly-[3.5-dichlor-salicylid] 10, 106.
 $C_7H_2O_2Cl_4$ 3.5.6-Trichlor-2-chlormethyl-benzochinon-(1.4) 7, 651.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzaldehyd 8, 61.
 2.3.4.5-Tetrachlor-benzoesäure 9, 346.
 2.3.5.6-Tetrachlor-1.1¹-oxido-1-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 17, 306.
 $[C_7H_2O_2Br_2]_x$ Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von EARLE, JACKSON 10, 111.

Niedrigerschmelzendes Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von R. ANSCHÜTZ, ROBITSEK 10, 111.
 Höhererschmelzendes Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von R. ANSCHÜTZ, ROBITSEK 10, 111.
 Poly-[3.5-dibrom-salicylid] von BENARY, REITER, SOENDEROP 10 (49).
 $C_7H_2O_2Br_4$ 3.5.6-Tribrom-2-brommethyl-benzochinon-(1.4) 7, 653.
 2.3.4.6-Tetrabrom-benzoesäure 9, 362 (148).
 x.x.x.x-Tetrabrom-benzoesäure 9, 362.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1.1¹-oxido-1-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 17, 306.
 $[C_7H_2O_2I_2]_x$ Niedrigerschmelzendes Poly-[3.5-dijod-salicylid] 10, 114.
 Höhererschmelzendes Poly-[3.5-dijod-salicylid] 10, 114.
 $C_7H_2O_2Cl_4$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzoesäure 10, 144.
 $C_7H_2O_2Cl_6$ 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-cyclohexen-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1) 10, 629.
 $C_7H_2O_2Cl_5$ 2.4-Dichlor-5-oxy-3.6-diketo- Δ^1 -dihydro-benzaldehyd 8, 401.
 $C_7H_2O_4Br_2$ [4.6(?)]-Dibrom-pyrogallol]-carbonat 19, 201.
 $C_7H_2O_4Br_4$ Verbindung $C_7H_2O_4Br_4$ (?) aus Methronsäure 18, 333.
 $C_7H_2O_2N_4$ 2.4.6-Trinitro-3-oxy-benzonitril 10, 148.
 $C_7H_2NCl_3$ 2.3.5-Trichlor-benzonitril 9, 345.
 2.4.6-Trichlor-benzonitril 9, 346.
 $C_7H_2NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-benzonitril 9, 361.
 $C_7H_2N_2Br_4$ 4.5.6.7-Tetrabrom-benzimidazol 23, 135.
 $C_7H_2N_2Cl_3$ 2.4.5-Trichlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 39.
 2.4.6-Trichlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 40.
 $C_7H_2N_2Br_3$ 2.4.6-Tribrom-benzol-diazocyanid-(1) 16, 48 (225).
 $C_7H_2OCl_3$ 2.3.4-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.3.6-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.4.5-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.4.6-Trichlor-benzaldehyd 7, 238.
 2.3-Dichlor-benzoylchlorid 9, 342.
 2.4-Dichlor-benzoylchlorid 9, 342.
 2.5-Dichlor-benzoylchlorid 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzoylchlorid 9, 343.
 3.4-Dichlor-benzoylchlorid 9, 344.
 3.5-Dichlor-benzoylchlorid 9, 344.
 $C_7H_2OCl_2$ Pentachloranisol 6, 195.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylchlorid 6, 405.
 2.3.4.5.6-Pentachlor-benzylalkohol 6, 445.
 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (97).
 2.3.4.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-on-(6) oder 2.3.3.4.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 7 (97).
 2.3.3.5.6-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 148.

- C₇H₅OBr₃ 2.3.5-Tribrom-benzaldehyd 7(135).
 2.4.6-Tribrom-benzaldehyd 7 (135).
 3.4.5-Tribrom-benzaldehyd 7 (135).
 C₇H₅OBr₅ Pentabromanisol 6 (108).
 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzylbromid
 6, 364.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-oxy-benzylbromid
 6, 384.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylbromid
 6, 410.
 C₇H₃O₂N₂ 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-
 (3.5)-dinitril 22, 277.
 C₇H₃O₂N₂ Lutidinsäure-diazid 22 (533).
 Isocinchomeronsäure-diazid 22 (534).
 Dipicolinsäure-diazid 22 (534).
 Dinicotinsäure-diazid 22 (535).
 [C₇H₃O₂Cl]_x Poly-[3-chlor-salicylid] 10, 101.
 C₇H₃O₂Cl₃ 4.5.6-Trichlor-3-methyl-benzo-
 chinon-(1.2) 7, 645.
 3.5.6-Trichlor-2-methyl-benzochinon-(1.4)
 7, 651 (354); 14, 936.
 3.5.6-Trichlor-4-methyl-benzochinon-(1.2)
 7, 655.
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzaldehyd 8, 61.
 2.3.4-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 2.3.5-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 2.3.6-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 2.4.5-Trichlor-benzoesäure 9, 345 (141).
 2.4.6-Trichlor-benzoesäure 9, 345.
 3.4.5-Trichlor-benzoesäure 9, 346.
 3.5-Dichlor-salicylsäure-chlorid 10, 106.
 C₇H₃O₂Cl₅ 3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-benzal-
 chlorid(?) 6 (429).
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-
 dion-(3.5) 7, 576 (323).
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-
 dion-(4.6) 7, 577.
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1
 oder 2 oder 3)-dion-(5.6) 7, 578.
 eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(x)-
 dion-(3.4) 7, 578.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-chlormethyl-chinol
 8, 18.
 C₇H₃O₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-2-methyl-benzo-
 chinon-(1.4) 7, 652 (355).
 3.5.6-Tribrom-4-methyl-benzochinon-(1.2)
 7, 655.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzaldehyd 8, 62.
 2.3.4-Tribrom-benzoesäure 9 (147).
 2.3.5-Tribrom-benzoesäure 9, 360 (147).
 2.4.5-Tribrom-benzoesäure 9, 360 (147).
 2.4.6-Tribrom-benzoesäure 9, 360 (147);
 16, 1038.
 3.4.5-Tribrom-benzoesäure 9, 361 (148).
 C₇H₃O₂Br₅ Tetrabromhydrochinon-brom-
 methyläther 6, 855.
 eso-Pentabrom-1-methyl-cyclohexen-(1)-
 dion-(3.5) 7, 576.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-brommethyl-chinol
 8, 20.
 C₇H₃O₂I₃ 2.3.5-Trijod-benzoesäure 9 (150).
 2.4.5-Trijod-benzoesäure 9 (150).
 3.4.5-Trijod-benzoesäure 9, 367.
 C₇H₃O₂N Chinolinsäure-anhydrid 27, 261
 (319).
 Cinchomeronsäure-anhydrid 27, 261.
 C₇H₃O₂Cl₃ 2.5.5-Trichlor-1-methyl-cyclo-
 hexen-(1)-trion-(3.4.6)(?) 7, 863.
 3.5.6-Trichlor-3-methoxy-benzochinon-
 (1.4) 8, 238.
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143
 (66).
 C₇H₃O₂Cl₅ 1.4.4.5.5-Pentachlor-1-methyl-
 cyclohexantrion-(2.3.6) 7 (469).
 1.3.3.6.6-Pentachlor-1-methyl-cyclo-
 hexantrion-(2.4.5) 7 (469).
 1.3.3.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexan-
 trion-(2.4.6) 7, 856 (469).
 2.4.4.6.6-Pentachlor-cyclohexen-(1)-ol-(1)-
 dion-(3.5)-methyläther 8, 227.
 3.3.5.5.6-Pentachlor-cyclohexen-(1)-on-
 (4)-carbonsäure-(1) 10, 629.
 C₇H₃O₂Cl₇ 2.2.3.4.6.6.6-Heptachlor-hexen-(3)-
 on-(5)-säure-(1)-methylester 3, 736;
 5, 795.
 C₇H₃O₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzoesäure
 10, 145.
 C₇H₃O₂Br₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-pyrotitar-
 säure 18, 298.
 [C₇H₃O₂N]_x Nitrosalicylid 10 (27).
 C₇H₃O₂N₂ 2.4-Dinitro-benzonitril 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzonitril 9, 413 (167).
 m-Nitro-p-diazobenzoesäure 16, 550.
 C₇H₃O₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3.5-dioxy-benzo-
 säure 10, 406.
 C₇H₃O₂Br [4(?) -Brom-pyrogallol]-carbonat
 19, 200.
 C₇H₃O₂Br₃ 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-
 (1)-dion-(3.4)-acetat 8 (596).
 2.5.6-Tribrom-3.4-dioxy-benzoesäure
 10, 401 (193).
 2.4.6-Tribrom-3.5-dioxy-benzoesäure
 10, 406.
 C₇H₃O₂N [4-Nitro-brenzcatechin]-carbonat
 19 (660).
 C₇H₃O₂N₂ 3.5-Dinitro-salicylsäure-nitril
 10, 124.
 4.x-Dinitro-salicylsäure-nitril 10 (53).
 2.6-Dinitro-3-oxy-benzonitril 10, 147.
 5-Nitro-3-diazo-salicylsäure bezw. 5-Nitro-
 benzochinon-(1.2)-diazid-(1)-carbon-
 säure-(3) 16 (368).
 C₇H₃O₂N₂ 3.5-Dinitro-benzazid 9, 415.
 C₇H₃O₂Cl 5-Chlor-3.6-dioxy-2-formyl-benzo-
 chinon-(1.4) 8, 492.
 C₇H₃O₂N' [4-Nitro-pyrogallol]-carbonat
 19, 201.
 C₇H₃O₂N₂ 3.5-Dinitro-2-oxy-phenylisocyanat
 18, 397.
 C₇H₃O₂Cl Chlormekensäure 18, 505.
 C₇H₃O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd 7, 265.
 6-Nitroso-2.4-dinitro-benzoesäure 9, 417.
 C₇H₃O₂N₂ 2.3.4-Trinitro-benzoesäure 9 (167).
 2.3.5-Trinitro-benzoesäure 9 (168);
 10 (571).
 2.3.6-Trinitro-benzoesäure 9 (168).
 2.4.5-Trinitro-benzoesäure 9 (168).
 2.4.6-Trinitro-benzoesäure 9, 417 (168).
 3.4.5-Trinitro-benzoesäure 9 (168).

- $C_7H_5O_2N_3$, Verbindung $C_7H_5O_2N_3$ (Trinitro-salicylsäure?) 16 (186).
 2.4.6-Trinitro-3-oxy-benzoesäure 10, 148 (87).
 $C_7H_5O_2N_7$, Methyl-pentanitrophenyl-nitramin 12, 772.
 $C_7H_5NCl_2$, 2.4-Dichlor-benzonitril 9, 342.
 2.5-Dichlor-benzonitril 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzonitril 9, 343 (141).
 3.5-Dichlor-benzonitril 9, 345.
 $C_7H_5NBr_2$, 2.4-Dibrom-benzonitril 9, 358 (146).
 2.5-Dibrom-benzonitril 9, 358.
 2.6-Dibrom-benzonitril 9, 359 (147).
 3.5-Dibrom-benzonitril 9, 360.
 $C_7H_5N_2Cl_3$, 3.5.7-Trichlor-indazol 23 (33).
 4.5.7 (bezw. 4.6.7)-Trichlor-benzimidazol 23, 134.
 $C_7H_5N_2Br_2$, x.x.x-Tribrom-3-amino-benzonitril 14, 413.
 $C_7H_5N_2Cl_2$, 2.4-Dichlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 39.
 $C_7H_5N_2Br_2$, 2.4-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 45.
 2.4-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 46.
 2.5-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 46.
 2.5-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 46.
 2.6-Dibrom-benzol-diazocyanid-(1) 16, 46.
 3.4-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 47.
 3.4-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 47.
 3.5-Dibrom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 47.
 3.5-Dibrom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 47.
 $C_7H_5N_2I_2$, 2.4-Dijod-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 50.
 2.4-Dijod-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 50.
 $C_7H_5ClBr_4$, 6-Chlor-2.3.4.5-tetrabrom-toluol 5, 310.
 $C_7H_5Cl_4Br$, 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brom-toluol 5, 307.
 $C_7H_5OCl_2$, 2.4-Dichlor-benzaldehyd 7, 236 (134).
 2.5-Dichlor-benzaldehyd 7, 237.
 2.6-Dichlor-benzaldehyd 7, 237 (134).
 3.4-Dichlor-benzaldehyd 7, 238 (134).
 2-Chlor-benzoylchlorid 9, 336 (139).
 3-Chlor-benzoylchlorid 9, 338 (139).
 4-Chlor-benzoylchlorid 9, 341 (140).
 $C_7H_5OCl_4$, 2.3.4.6-Tetrachlor-anisol 6, 193.
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-oxy-toluol 6 (175).
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-toluol 6 (189).
 x.x.x.x-Tetrachlor-3-oxy-toluol 6, 382.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-toluol 6, 404.
 2.3.4.6- oder 2.3.5.6-Tetrachlor-benzylalkohol 6, 445.
 2.3.3.5- oder 3.3.5.6-Tetrachlor-1-methylcyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 148.
 $C_7H_5OCl_6$, 2.3.3.4.5.5-Hexachlor-1-methylcyclohexen-(1)-on-(6) 7 (47).
 1.3.4.5.5.6-Hexachlor-1-methyl-cyclohexen-(3)-on-(2) oder 1.2.3.4.5.5-Hexachlor-1-methyl-cyclohexen-(3)-on-(6) 7 (48).
 $C_7H_5OBr_2$, 2.4-Dibrom-benzaldehyd 7 (135).
 3.5-Dibrom-benzaldehyd 7 (135).
 $C_7H_5OBr_4$, 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-toluol 6, 362 (177).
 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzylbromid 6, 363.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-oxy-toluol 6, 383 (191).
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylbromid 6, 384.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-toluol 6, 409 (205).
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-benzylbromid 6, 409.
 2.4.6.6-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-on-(5) 7 (96).
 2.3.3.5- oder 3.3.5.6-Tetrabrom-1-methylcyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 148.
 2.4.6.6-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-on-(5) oder 2.4.6.6-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) oder 2.4.4.6-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.5)-on-(3) 7, 148.
 $C_7H_5OI_2$, 2.4-Dijod-benzaldehyd 7 (136).
 $C_7H_5OS_2$, Thiocarbonyl-thiobrenzcatechin 19, 113.
 $C_7H_5O_2N_2$, 2-Nitro-benzonitril 9, 374; 16, 1038.
 3-Nitro-benzonitril 9, 385 (156).
 4-Nitro-benzonitril 9, 397 (164); 15, 723.
 o-Diazobenzoesäure 16, 546.
 3-Cyan-pyridin-carbonsäure-(2) 22 (532).
 Indazolchinon-(6.7) 24 (342).
 Chinolinsäureimid 24, 369.
 Cinchomeronsäureimid 24, 370.
 $C_7H_5O_2N_2$, 4-Nitro-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 56.
 4-Nitro-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 56.
 5-Methyl-[bis-(1.2.5-oxdiazolo)-3'.4'.1.2; 3''4'':3.4-benzol] 27, 801.
 $C_7H_5O_2N_2$, 3.5-Diazido-benzoesäure 9, 419.
 $C_7H_5O_2Cl_2$, 5.6-Dichlor-3-methyl-benzochinon-(1.2) 7 (351).
 3.5-Dichlor-toluchinon 7 (354).
 3.6-Dichlor-toluchinon 7 (354).
 x.x-Dichlor-toluchinon 7, 651 (354).
 3.5-Dichlor-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 4.6-Dichlor-3-oxy-benzaldehyd 8 (526).
 x.x-Dichlor-3-oxy-benzaldehyd 8 (526).
 3.5-Dichlor-4-oxy-benzaldehyd 8, 81.
 2.3-Dichlor-benzoesäure 9, 342.
 2.4-Dichlor-benzoesäure 9, 342 (141).
 2.5-Dichlor-benzoesäure 9, 342 (141).
 2.6-Dichlor-benzoesäure 9, 343, 1063 (141).
 3.4-Dichlor-benzoesäure 9, 343 (141).
 3.5-Dichlor-benzoesäure 9, 344 (141); 10 (571).
 3-Chlor-salicylsäure-chlorid 10, 101.
 Brenzcatechin-dichlormethylenäther 19, 20.
 [4.5-Dichlor-brenzcatechin]-methylenäther 19 (612).

C₇H₄O₄Cl₄ Tetrachlorbrenzcatechin-methyl-äther 6, 784.

x.x.x.x-Tetrachlor-2.4-dioxy-1-methylbenzol 6, 872.

3.4.6.1¹-Tetrachlor-2.5-dioxy-1-methylbenzol 6, 875.

2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylalkohol 6, 898.

2.3.4.5-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(1)-on-(6) 8 (513).

2.3.5.6-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(1)-on-(4) 8, 18.

C₇H₄O₄Br₂ 5.6-Dibrom-3-methyl-benzochinon-(1.2) 7 (351).

3.5-Dibrom-toluchinon 7, 652 (355).

x.x-Dibrom-toluchinon 7, 652.

3.5-Dibrom-2-oxy-benzaldehyd 8, 55.

3.5-Dibrom-4-oxy-benzaldehyd 8, 82.

2.3-Dibrom-benzoesäure 9, 357 (146).

2.4-Dibrom-benzoesäure 9, 358 (146).

2.5-Dibrom-benzoesäure 9, 358 (147).

2.6-Dibrom-benzoesäure 9, 358 (147).

3.4-Dibrom-benzoesäure 9, 359 (147).

3.5-Dibrom-benzoesäure 9, 359 (147).

[4.5-Dibrom-brenzcatechin]-methylenäther 19 (613).

C₇H₄O₄Br₄ Tetrabrombrenzcatechin-methyläther 6, 786 (390).

x.x.x.x-Tetrabrom-2.4-dioxy-1-methylbenzol 6, 873.

3.4.6.1¹-Tetrabrom-2.5-dioxy-1-methylbenzol 6, 876.

3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.

2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylalkohol 6, 900.

2.3.4.5-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(1)-on-(6) 8, 17.

2.3.5.6-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(1)-on-(4) 8, 20.

Tetrabrom-m-oxy-dihydrobenzaldehyd 8, 21.

C₇H₄O₄I₂ 3.5-Dijod-toluchinon 7, 653.

x.x-Dijod-2-oxy-benzaldehyd 8, 56.

3.5-Dijod-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.

2.4-Dijod-benzoesäure 9, 367.

2.5-Dijod-benzoesäure 9 (149).

3.4-Dijod-benzoesäure 9, 367 (149).

3.5-Dijod-benzoesäure 9, 367 (149).

C₇H₄O₄F₂ x.x-Difluor-benzoesäure 9, 334.

[C₇H₄O₄Hg]_x 2-Hydroxymercuri-benzoesäureanhydrid 16, 968.

C₇H₄O₄N₂ 3-Nitro-salicylsäure-nitril 10 (50).

4-Nitro-salicylsäure-nitril 10 (51).

5-Nitro-salicylsäure-nitril 10, 119 (52).

6-Nitro-salicylsäure-nitril 10, 119.

x-Nitro-3-oxy-benzonitril 10, 147.

3-Nitro-4-oxy-benzonitril 10, 183 (80).

2-Nitro-phenylisocyanat 12, 695.

3-Nitro-phenylisocyanat 12, 708.

4-Nitro-phenylisocyanat 12, 725.

3-Diazo-salicylsäure bezw. o-Chinondiazid-(1)-carbonsäure-(3) 16, 553.

5-Diazo-salicylsäure bezw. p-Chinondiazid-(4)-carbonsäure-(2) 16, 553.

Anhydro-[3-oxy-benzoesäure-diazohydroxyd-(4)] bezw. Benzochinon-(1.2)-diazid-(1)-carbonsäure-(4) 16 (369).

Anhydro-[4-oxy-benzoesäure-diazohydroxyd-(3)] bezw. o-Chinon-diazid-(2)-carbonsäure-(4) 16, 554.

[C₇H₄O₄N₂]_x Verbindung [C₇H₄O₄N₂]_x aus 2.4-Dinitro-benzoesäure 9, 411.

Verbindung [C₇H₄O₄N₂]_x aus 3.5-Dinitro-benzoesäure 9, 414.

C₇H₄O₄N₄ 2-Nitro-benzazid 9, 376.

3-Nitro-benzazid 9, 388.

4-Nitro-benzazid 9, 400.

6-Nitro-4-oxo-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 166.

C₇H₄O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-5-oxy-toluchinon 8, 264 (611).

3.5-Dichlor-6-oxy-toluchinon 8, 266.

3.5-Dichlor-2-oxy-benzoesäure 10, 104 (48).

2.6-Dichlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.

3.5-Dichlor-4-oxy-benzoesäure 10, 176 (78).

Pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dichlorid 18, 331.

C₇H₄O₄Cl₂ 2.3.5.5-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-dion-(4.6) 8, 228.

C₇H₄O₄Cl₂ 2.2.3.4.6.6-Hexachlor-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-methylester 8, 735.

2.2.4.6.6.6-Hexachlor-3-methyl-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1) 8, 738.

Hexachlor-methylhexenonsäure aus

2.3.3.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-dion-(4.6) 8, 738.

Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 28.

C₇H₄O₄Cl₂ α.α.β.γ.γ-Pentachlor-γ-trichloracetyl-buttersäure-methylester 8, 686.

C₇H₄O₄Br₂ eso-Dibrom-3 oder 5 oder 6-oxy-toluchinon 8, 266.

3.5-Dibrom-2-oxy-benzoesäure 10, 109 (49).

4.5-Dibrom-2-oxy-benzoesäure 10, 112 (49).

4.6-Dibrom-3-oxy-benzoesäure 10, 145.

3.5-Dibrom-4-oxy-benzoesäure 10, 179 (79).

α-Brom-β-[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure 18, 301.

C₇H₄O₄Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-pyrottritorsäure 18, 298.

C₇H₄O₄Br₄ Tetrabrompyrottritorsäure-tetrabromid 18, 265.

C₇H₄O₄I₂ 3.5-Dijod-2-oxy-benzoesäure 10, 113 (50).

3.5-Dijod-4-oxy-benzoesäure 10, 180 (79).

[C₇H₄O₄Hg]_x 3(oder 5)-Hydroxymercuri-salicylsäureanhydrid, Hydrargyrum salicylicum 16, 970 (570); 26, 825.

x-Hydroxymercuri-3-oxy-benzoesäureanhydrid 16 (571).

C₇H₄O₄N₂ 6-Nitro-benzoxazonol 27, 181 (270).

C₇H₄O₄N₂ 5-Nitro-3-oxy-benzazid 10, 147.

3.5-Dinitro-2-amino-benzonitril 14, 380.

4.6-Dinitro-indazol 28 (34).

5.7-Dinitro-indazol 28, 131.

7 (bezw. 4)-Nitro-benztriazol-carbonsäure-(5 bezw. 6) 26, 292.

Verbindung C₇H₄O₄N₄ aus Toludichinoyl-tetraoxim 7, 887.

- $C_7H_4O_4Cl_2$ 4.6-Dichlor-2.3.5-trioxy-benzaldehyd 8, 388.
 5.2¹-Dichlor-3.6-dioxy-toluchinon 8, 392.
 2(?)¹.5-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure 10, 399.
 5.6(?)¹-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure 10, 399.
 2.4- oder 2.6-Dichlor-3.5-dioxy-benzoesäure 10, 406.
 Saure $C_7H_4O_4Cl_2$ aus eso-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(x)-dion-(3.4) 7, 578.
 $C_7H_4O_4Br_2$ 4.5-Dibrom-2.3-dioxy-benzoesäure 10 (175).
 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 382 (179).
 3.5-Dibrom-2.6-dioxy-benzoesäure 10 (186).
 2.4-Dibrom-3.5-dioxy-benzoesäure 10 (196).
 $C_7H_4O_4S$ o-Sulfo-benzoesäure-endoanhydrid 19, 110 (659).
 $C_7H_4O_5N_2$ 2.4-Dinitro-benzaldehyd 7, 264.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd 7 (144).
 2-Nitroso-4-nitro-benzoesäure 9, 411.
 [Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)]-4.5 (bezw. 3.4)-anhydrid-methylester 27, 721.
 $C_7H_4O_5N_4$ 2.6-Dinitro-4-amino-3-oxy-benzonitril 14, 590.
 3.5-Dinitro-2-hydroxylamino-benzonitril 15, 54.
 5.7-Dinitro-6-oxy-indazol 23, 377.
 5.7-Dinitro-indazonon bzw. 5.7-Dinitro-3-oxy-indazol 24, 115 (239).
 5.6-Dinitro-benzimidazonon 24 (242).
 Verbindung $C_7H_4O_5N_4$, Oxalylmalon-diureid 26, 558.
 $C_7H_4O_5Cl_2$ 2.6-Dichlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure 10, 489 (251).
 $C_7H_4O_5Br_2$ 2.6-Dibrom-3.4.5-trioxy-benzoesäure 10, 490 (251).
 $C_7H_4O_5I_2$ 2.6-Dijod-3.4.5-trioxy-benzoesäure 10 (251).
 $C_7H_4O_5S_3$ 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonsäure-(3.5) bzw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-penthiophen-dicarbonsäure-(3.5) 18, 509.
 $C_7H_4O_6N_2$ [2.4-Dinitro-phenyl]-formiat 6 (126).
 3-Nitro-benzoylnitrat 9, 381.
 2.3-Dinitro-benzoesäure 9, 411.
 2.4-Dinitro-benzoesäure 9, 411 (166).
 2.5-Dinitro-benzoesäure 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure 9, 412 (166).
 3.4-Dinitro-benzoesäure 9, 413 (167).
 3.5-Dinitro-benzoesäure 9, 413 (167).
 [4.5-Dinitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 21.
 Pyrazintricarbonsaure 25, 183 (558).
 $C_7H_4O_6N_4$ 2.5-Dinitro-4-diazo-resorcin-1-methyläther bzw. 3.6-Dinitro-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (365).
 2.6-Dinitro-4-diazo-resorcin-1-methyläther bzw. 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (366).
 N.N'-Dinitro-N.N'-[4-oxo-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-harnstoff 24, 369.
 5.6-Dinitroso-2.4(?)¹-dinitro-toluol 7, 645.
 3.4-Dinitroso-2.6-dinitro-toluol 7, 655.
 $C_7H_4O_6N_3$ 3(?)¹.5(?)¹-Dinitro-2.4-dioxy-benzaldehyd 8, 244.
 3.5-Dinitro-2-oxy-benzoesäure 10, 122 (52).
 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure 10, 183 (80).
 $C_7H_4O_7N_4$ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-oxim 7, 265.
 2.4.6-Trinitro-benzamid 9, 418.
 $C_7H_4O_8N_2$ 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 383 (180).
 $C_7H_4O_8N_4$ 2.3.4.6-Tetranitro-anisol 6 (142).
 2.3.5.6-Tetranitro-anisol 6, 293 (142).
 2.4.5.6-Tetranitro-m-kresol 6, 388.
 $C_7H_4O_{10}N_4$ Tetranitroresorcin-methyläther 6, 833.
 $C_7H_4O_{10}N_6$ Methyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin 12, 771 (372).
 C_7H_4NCl 2-Chlor-benzonitril 9, 336.
 3-Chlor-benzonitril 9, 339.
 4-Chlor-benzonitril 9, 341 (140).
 C_7H_4NBr 2-Brom-benzonitril 9, 348.
 3-Brom-benzonitril 9, 350 (143).
 4-Brom-benzonitril 9, 354 (146).
 C_7H_4NI 3-Jod-benzonitril 9, 366.
 C_7H_4NF 4-Fluor-benzonitril 9 (138).
 $C_7H_4N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-indazol 23, 128.
 $C_7H_4N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-amino-benzonitril 14, 372.
 3.5-Dibrom-indazol 23, 129.
 4.6 (bezw. 5.7)-Dibrom-benzimidazol 23, 135.
 $C_7H_4N_2Cl$ 4-Chlor-benzol-diazocyanid-(1) 16, 37 (223).
 3-Chlor-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (15).
 4-Chlor-copazolin 26, 68.
 $C_7H_4N_2Cl_3$ 4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-5 (bezw. 6)-methyl-benztriazol 26, 61.
 $C_7H_4N_2Br$ 2-Brom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 41.
 2-Brom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 41.
 3-Brom-benzol-diazocyanid-(1) 16, 41.
 4-Brom-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 43.
 4-Brom-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 44.
 3-Brom-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (15).
 6-Brom-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 67.
 $C_7H_4N_2I$ 4-Jod-benzol-syn-diazocyanid-(1) 16, 49.
 4-Jod-benzol-anti-diazocyanid-(1) 16, 50.
 $[C_7H_4Cl_2S]_x$ Polymerer 2.5-Dichlor-thiobenzaldehyd 7, 267.
 $C_7H_4Cl_3Br$ 2.3.5- oder 2.3.6-Trichlor-4-brom-toluol 5, 307.
 $C_7H_4Br_2I_2$ 3.5-Dibrom-2.4-dijod-toluol 5, 317.
 C_7H_5ON Salicylsäure-nitril 10, 96 (46).
 3-Oxy-benzonitril 10, 141 (66).
 4-Oxy-benzonitril 10, 167 (78).
 Phenylisocyanat 12, 437 (259); 13, 903.
 Benzonitriloxyd 27, 38.
 Indoxazen 27, 39.
 Anthranil 27, 39 (212).
 Benzoxazol 27, 42 (213).
 $[C_7H_5ON]_x$ Poly-m-aminobenzoid 14, 388.
 Verbindung $[C_7H_5ON]_x$ aus m-Nitro-benzaldehyd 7, 253.

C₇H₅ON₃ o-Azido-benzaldehyd 7, 266.
 p-Azido-benzaldehyd 7, 266 (145).
 Benzochinon-(1.4)-cyanhydrazon bezw.
 p-Oxy-benzoldiazocyanid 7, 629.
 Benzazid 9, 332.
 Benzonitril-diazoniumhydroxyd-(3)
 16, 548.
 N-Formyl-4-diazo-anilin bezw. Benzo-
 chinon-(1.4)-formylimid-diazid 16 (371).
 1 (oder 2)-Nitroso-indazol 23, 127.
 Indiazon-oxim 24, 140.
 [Benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd 26, 67.
 Benzazimid 26, 163.
 3-Oxo-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-
 1.2.4-triazin] bezw. 3-Oxy-[benzo-
 1.2.4-triazin] 26 (43).
 4-Oxo-3.4-dihydro-copazolin bezw. 4-Oxy-
 copazolin 26, 166.
 C₇H₅ON₆ 5.6-Azimino-benzimidazolon bezw.
 2-Oxy-5.6-azimino-benzimidazol
 26 (193).
 C₇H₅OCl o-Chlor-benzaldehyd 7, 233 (132);
 11, 442.
 m-Chlor-benzaldehyd 7, 234 (133).
 p-Chlor-benzaldehyd 7, 235 (133).
 Benzoylchlorid 9, 182 (94); 11, 443; 14, 936.
 C₇H₅OCl₃ 2.4.6-Trichlor-anisol 6, 192.
 3.4.5-Trichlor-2-oxy-toluol 6 (175).
 3.5.6-Trichlor-2-oxy-toluol 6 (175).
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-toluol 6 (189).
 x.x.x-Trichlor-3-oxy-toluol 6, 382.
 2.3.5-Trichlor-4-oxy-toluol 6, 404.
 2.3.6-Trichlor-4-oxy-toluol 6 (204).
 C₇H₅OCl₇ 1.2.3.3.5.5.6-Heptachlor-1-methyl-
 cyclohexanon-(4) 7, 19.
 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-hexahydrobenzoe-
 säure-chlorid 9 (6).
 C₇H₅OBr o-Brom-benzaldehyd 7, 238 (134).
 m-Brom-benzaldehyd 7, 238.
 p-Brom-benzaldehyd 7, 239 (134).
 Benzoylbromid 9, 195 (95).
 C₇H₅OBr₃ 2.4.6-Tribrom-anisol 6, 205 (108).
 3.4.5-Tribrom-2-oxy-toluol 6 (176).
 3.5.6-Tribrom-2-oxy-toluol 6 (177).
 3.4.5 (oder 3.5.6)-Tribrom-2-oxy-toluol
 6, 361 (177).
 3.5-Dibrom-2-oxy-benzylbromid 6, 361.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-toluol 6, 383 (191).
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-toluol 6, 408.
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzylbromid 6, 408
 (204).
 x.x.x-Tribrom-4-oxy-toluol 6 (205).
 3.5.5-Tribrom-1-methyl-cyclohexadien-
 (1.3)-on-(6) oder 3.3.5-Tribrom-1-meth-
 yl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 7 (97).
 1.3.5-Tribrom-1-methyl-cyclohexadien-
 (2.5)-on-(4) 7 (98).
 C₇H₅OI o-Jod-benzaldehyd 7, 240 (135).
 m-Jod-benzaldehyd 7, 240.
 p-Jod-benzaldehyd 7, 241 (135).
 Benzoyljodid 9, 195 (95).
 C₇H₅OI₃ 2.4.6-Trijod-anisol 6, 212.
 x.x.x-Trijod-3-oxy-toluol 6, 385 (191).
 C₇H₅OF o-Fluor-benzaldehyd 7 (132).
 p-Fluor-benzaldehyd 7 (132).

Benzoylfluorid 9, 181 (94).
 C₇H₅OF₃ 3-Oxy-benzotrifluorid 6 (187).
 C₇H₅O₂N o-Nitroso-benzaldehyd 7, 242 (136).
 m-Nitroso-benzaldehyd 7, 242.
 p-Nitroso-benzaldehyd 7, 242.
 2.4-Dioxy-benzonitril 10, 382.
 3.4-Dioxy-benzonitril 10, 398 (192).
 β,γ-Benzisoxazolon bezw. 3-Oxy-β,γ-benz-
 isoxazol 27, 176 (269).
 Benzoxazolon bezw. 2-Oxy-benzoxazol
 27, 177 (269).
 Lacton der 3-Oxymethyl-picolinsäure
 27, 186.
 [C₇H₅O₂N]_x Verbindung [C₇H₅O₂N]_x aus
 p-Nitroso-benzaldehyd 7, 243.
 Verbindung [C₇H₅O₂N]_x aus 3-Amino-
 benzoessäure 14, 388.
 C₇H₅O₂N₂ 2-Azido-benzoessäure 9, 418 (168).
 3-Azido-benzoessäure 9, 418.
 4-Azido-benzoessäure 9, 418 (169).
 Salicylsäure-azid 10, 100.
 3-Oxy-benzazid 10, 142.
 4-Oxy-benzazid 10, 175.
 2-Nitro-phenylcyanamid 12, 695 (343).
 3-Nitro-phenylcyanamid 12 (707).
 4-Nitro-phenylcyanamid 12 (724).
 3-Nitro-4-amino-benzonitril 14 (583).
 6-Diazo-3-amino-benzoessäure 16, 611.
 [4-Azido-brenzcatechin]-methylenäther
 19, 21.
 2.5-Dioxo-3-cyan-pyrrolidin-essigsäure-(3)-
 nitril 22 (595).
 4-Nitro-indazol 23, 129.
 5-Nitro-indazol 23, 129.
 6-Nitro-indazol 23, 130; 25, 622.
 7-Nitro-indazol 23, 131.
 5 (bezw. 6)-Nitro-benzimidazol 23, 135.
 Indiazonoxim-2-oxyd bezw. 2-Oxy-
 3-nitroso-indazol 24, 141.
 Isonitrosocinchomeronimidin 24, 370.
 3-Oxo-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-
 1.2.4-triazin]-1-oxyd bezw. 3-Oxy-[benzo-
 1.2.4-triazin]-1-oxyd 26 (43).
 2.4-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-copazolin
 bezw. 2.4-Dioxy-copazolin 26, 236.
 N.N'-Cinchomeronyl-hydrazin 26 (68).
 Benztriazol-carbonsäure-(4 bezw. 7)
 26, 289.
 Benztriazol-carbonsäure-(5 bezw. 6) 26, 290.
 2.3-Diaza-indolizin-carbonsäure-(6) 26, 292.
 C₇H₅O₄N₄ 1-[4-Nitro-phenyl]-tetrazol 26, 347
 (109).
 5-[3-Nitro-phenyl]-tetrazol 26, 364.
 5-[4-Nitro-phenyl]-tetrazol 26, 364.
 C₇H₅O₂Cl Chlorameisensäure-phenylester
 6, 159 (88).
 3-Chlor-toluchinon 7 (353).
 5-Chlor-toluchinon 7, 650 (353).
 6-Chlor-toluchinon 7, 650 (353).
 3-Chlor-2-oxy-benzaldehyd 8 (523).
 5-Chlor-2-oxy-benzaldehyd 8, 53.
 6-Chlor-3-oxy-benzaldehyd 8 (526).
 2-Chlor-4-oxy-benzaldehyd 8, 81.
 3-Chlor-4-oxy-benzaldehyd 8, 81.
 2-Chlor-benzoessäure 9, 334 (138).

- 3-Chlor-benzoesäure 9, 337 (139).
 4-Chlor-benzoesäure 9, 340 (140).
 2-Oxy-benzoylchlorid 10 (43).
 3-Oxy-benzoylchlorid 10 (66).
 4-Oxy-benzoylchlorid 10 (77).
 α-Chlor-β-[α-furyl]-acrolein 17, 305.
 β-[Furyl-(2)]-acrylsäure-chlorid 18 (441).
 [4-Chlor-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20.
 C₇H₅O₂Cl₂ Trichlorguajacol von PERATONER, ORTOLEVA 6, 783.
 Trichlorguajacol von COUSIN 6, 783.
 4.5.6-Trichlor-2.3-dioxy-toluol 6, 872 (427).
 3.5.6-Trichlor-2.4-dioxy-toluol 6, 872.
 3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
 2.5.6-Trichlor-3.4-dioxy-toluol 6, 881.
 2.4.6-Trichlor-3.5-dioxy-toluol 6, 888.
 2.3.6-Trichlor-4-methyl-chinol 8, 17.
 C₇H₅O₂Br 5-Brom-toluchinon 7, 651.
 6-Brom-toluchinon 7, 652 (355).
 3-Brom-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 4-Brom-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 5-Brom-2-oxy-benzaldehyd 8, 54.
 6-Brom-3-oxy-benzaldehyd 8 (526); s. a. 8, 62.
 x-Brom-3-oxy-benzaldehyd 8, 62 (526).
 2-Brom-4-oxy-benzaldehyd 8, 82.
 3-Brom-4-oxy-benzaldehyd 8, 82 (532).
 2-Brom-benzoesäure 9, 347 (142).
 3-Brom-benzoesäure 9, 349 (142).
 4-Brom-benzoesäure 9, 351 (143).
 [4-Brom-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20 (612).
 C₇H₅O₂Br₂ 3.4.5- oder 4.5.6-Tribrom-guajacol 6, 786 (390).
 2.4.6-Tribrom-resorcin-methyläther 6, 822 (403).
 3.5.6-Tribrom-2.4-dioxy-toluol 6 (428).
 3.4.6-Tribrom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
 2.5.6-Tribrom-3.4-dioxy-toluol 6, 881.
 2.4.6-Tribrom-3.5-dioxy-toluol 6, 888.
 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzylalkohol 6, 894.
 x.x.x-Tribrom-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylalkohol 6, 896.
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-benzylalkohol 6, 899.
 2.3.6-Tribrom-4-methyl-chinol 8, 19.
 C₇H₅O₂I 2-Jodoso-benzaldehyd 7, 240.
 3-Jodoso-benzaldehyd 7, 240.
 6-Jod-toluchinon 7, 653.
 5-Jod-2-oxy-benzaldehyd 8, 56.
 3-Jod-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.
 2-Jod-benzoesäure 9, 363 (148).
 3-Jod-benzoesäure 9, 365 (148).
 4-Jod-benzoesäure 9, 366 (149).
 [4-Jod-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20.
 C₇H₅O₂I₂ 2.4.6-Trijod-3.5-dioxy-toluol 6, 889.
 C₇H₅O₂F 2-Fluor-benzoesäure 9, 333 (136).
 3-Fluor-benzoesäure 9, 333 (137).
 4-Fluor-benzoesäure 9, 333 (137).
 C₇H₅O₂N o-Nitro-benzaldehyd 7, 243 (136); 15, 723.
 m-Nitro-benzaldehyd 7, 250 (139).
 p-Nitro-benzaldehyd 7, 256 (141).
 Benzoylnitrit 9, 181 (94); 15, 723.
 Verbindung C₇H₅O₂N(?) aus Benzaldehyd 9, 318.
 o-Nitroso-benzoesäure 9, 368 (150); 14 (838).
 m-Nitroso-benzoesäure 9, 369.
 p-Nitroso-benzoesäure 9, 369.
 Gallussäure-nitrit 10 (250).
 3-α-Furyl-isoxazon-(5) 27 (524).
 C₇H₅O₂N₂ 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-amid-nitrit 22, 277.
 5-Nitro-benzimidazon 24, 119 (242).
 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin] 27, 569 (574).
 4 (oder 7)-Nitro-5-methyl-benzfurazan 27, 570.
 C₇H₅O₂N₃ 2-Nitro-4-amino-benzazid 14, 440.
 5-Azido-benzoesäure-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 548.
 C₇H₅O₂Cl x-Chlor-2.4-dioxy-benzaldehyd 8, 244.
 6-Chlor-3.4-dioxy-benzaldehyd 8 (609).
 6-Chlor-3-oxy-toluchinon(?) 8 (611).
 3-Chlor-6-oxy-toluchinon 8 (612).
 5-Chlor-6-oxy-toluchinon 8 (612).
 3-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 101 (47).
 4-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 101 (47).
 5-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 102 (47).
 6-Chlor-2-oxy-benzoesäure 10, 104.
 2-Chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 142.
 4-Chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.
 6-Chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.
 3-Chlor-4-oxy-benzoesäure 10, 175.
 α-Chlor-β-[α-furyl]-acrylsäure 18, 301.
 [C₇H₅O₂Cl]_x Verbindung [C₇H₅O₂Cl]_x aus 5-Chlor-6-oxy-toluchinon 8 (612).
 C₇H₅O₂Cl₂ Trichloroxyhydrochinon-2-methyläther 6, 1089.
 Trichloroxyhydrochinon-4-methyläther 6, 1089.
 2.5.6-Trichlor-3-oxy-4-methyl-chinol 8, 228.
 3.4.5-Trichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 283.
 C₇H₅O₂Cl₃ 2.2.4.6.6-Pentachlor-3-methylhexen-(3)-on-(5)-säure-(1) 8, 737.
 Pentachlor-methylhexenonsäure aus 2.3.3.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-dion-(4.6) 8, 738.
 eso-Pentachlor-2-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
 eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 30.
 C₇H₅O₂Br 5-Brom-3.4-dioxy-benzaldehyd 8 (609).
 3-Brom-2-oxy-benzoesäure 10, 107 (48).
 4-Brom-2-oxy-benzoesäure 10 (48).
 5-Brom-2-oxy-benzoesäure 10, 107 (48).
 4-Brom-3-oxy-benzoesäure 10, 144 (66).
 3-Brom-4-oxy-benzoesäure 10, 177 (79).
 β-[5-Brom-furyl-(2)]-acrylsäure 18, 301.
 C₇H₅O₂Br₂ Tribromphloroglucin-methyläther 6, 1105.

- 1.2.4-Tribrom-4-äthoxy-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7 (473).
- 2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methyl-chinol 8, 228.
- 3.4.5-Tribrom-brenzschleimsäure-äthyl-ester 18, 286.
- α , β -Dibrom- β -[5-brom-furyl-(2)]-propion-säure 18, 296.
- C₇H₅O₃Br₇ Verbindung C₇H₅O₃Br₇(?) aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
- C₇H₅O₃I 3-Jodo-benzaldehyd 7, 240.
- 4-Jodo-benzaldehyd 7, 241.
- 2-Jodoso-benzoesäure 9, 363 (148).
- 3-Jodoso-benzoesäure 9, 365.
- 4-Jodoso-benzoesäure 9, 366.
- 3-Jod-2-oxy-benzoesäure 10, 112.
- 5-Jod-2-oxy-benzoesäure 10, 112.
- x-Jod-2-oxy-benzoesäure 10 (49).
- 4-Jod-3-oxy-benzoesäure 10, 145.
- 6-Jod-3-oxy-benzoesäure 10, 146 (67).
- 3-Jod-4-oxy-benzoesäure 10, 180.
- C₇H₅O₃As [4-Carboxy-phenyl]-arsenoxyd 16, 864 (442).
- C₇H₅O₄N 3-Nitro-toluchinon 7, 653.
- 3-Nitro-2-oxy-benzaldehyd 8, 56.
- 5-Nitro-2-oxy-benzaldehyd 8, 56 (523).
- 2-Nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
- 4-Nitro-3-oxy-benzaldehyd 8, 62 (527).
- 6-Nitro-3-oxy-benzaldehyd 8, 63 (527).
- 2-Nitro-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.
- 3-Nitro-4-oxy-benzaldehyd 8, 83.
- Benzoylnitrat 9, 181.
- 2-Nitro-benzoesäure 9, 370 (150).
- 3-Nitro-benzoesäure 9, 376 (153); 18, 902.
- 4-Nitro-benzoesäure 9, 389 (157); 14, 936.
- Chinon-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bezw.
- 5-Nitroso-salicylsäure 10, 802.
- [4-Nitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 20 (613).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.3), Chinolinsäure 22, 150 (531).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.4), Lutidinsäure 22, 153 (532).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.5), Isocinchome-ronsäure 22, 153 (533).
- Pyridin-dicarbonsäure-(2.6), Dipicolin-säure 22, 154 (534).
- Pyridin-dicarbonsäure-(3.4), Cinchomeron-säure 22, 155 (534).
- Pyridin-dicarbonsäure-(3.5), Dinicotinsäure 22, 160 (535).
- C₇H₅O₄N₅ 5-Nitro-2-oxy-3-amino-phenyliso-cyanat 18, 564.
- 6-Nitro-2-hydroxylamino-3-oxy-benzo-nitril, Metapurpursäure 15, 58.
- [4-Nitro-benzolazo]-ameisensäure 16, 55.
- 5-Nitro-3-diazo-brenzcatechin-1-methyl-äther bezw. 5-Nitro-3-methoxy-o-chinon-diazid-(1) 16, 535.
- 6-Nitro-4-diazo-resorcin-3-methyläther bezw. 5-Nitro-2-methoxy-p-chinon-diazid-(1) 16, 536 (365).
- 2-Nitro-benzaldehyd-diazoniumhydr-oxyd-(4) 16, 538.
- 5.6-Dinitroso-3-nitro-toluol 7, 645.
- 2.3-Dinitroso-4(?)-nitro-toluol 7, 645.
- 3.4- oder 4.5-Dinitroso-2-nitro-toluol 7, 655.
- 4.5-Dinitroso-3(?)-nitro-toluol 7, 655.
- C₇H₅O₄N₅ 3.5-Dinitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
- 2.3- oder 2.5-Dinitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 351.
- 3.5(?) Dinitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 351 (174); 7, 954.
- 3-Nitro-benzenyldioxytetrazotsäure 9, 388.
- 3.5-Dinitro-2.6-diamino-benzonitril 14 (586).
- 3.5-Dinitro-2-hydrazino-benzonitril 15, 628.
- 5.7-Dinitro-6-amino-indazol 25, 318.
- C₇H₅O₄Cl Acetat des 2 oder 5-Chlor-cyclo-penten-(1)-ol-(1)-dions-(3.4) oder des 2 oder 4-Chlor-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dions-(3.5) 8, 227.
- 5-Chlor-3.6-dioxy-toluchinon 8, 392.
- 2.3.4-Trioxy-benzoylchlorid 10, 467.
- 3-Chlor-cumalin-carbonsäure-(5)-methyl-ester 18, 406.
- C₇H₅O₄Cl₂ γ -Acetoxy- γ -trichlormethyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -orotonlacton 18, 8.
- α -Oxy- β -acetyl-acrylsäure-chloralid 19, 157.
- C₇H₅O₄Br 5-Brom-2.3-dioxy-benzoesäure 10 (175).
- 3-Brom-2.4-dioxy-benzoesäure 10 (179).
- 5-Brom-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 382 (179).
- 3(?) Brom-2.5-dioxy-benzoesäure 10, 387 (184).
- 5-Brom-3.4-dioxy-benzoesäure 10, 400 (192).
- 4-Brom-3.5-dioxy-benzoesäure 10, 406.
- 4 oder 5-Brom-3-acetoxy-pyron-(2) 18, 12.
- 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)-methyl-ester 18, 406.
- C₇H₅O₄I 2-Jodo-benzoesäure 9, 364.
- 3-Jodo-benzoesäure 9, 365.
- 4-Jodo-benzoesäure 9, 366.
- C₇H₅O₄As [3-Carboxy-phenyl]-arsendioxyd 16, 876.
- [4-Carboxy-phenyl]-arsendioxyd 16, 876.
- C₇H₅O₄N 5(?) Nitro-2.4-dioxy-benzaldehyd 8, 244.
- 2-Nitro-3.4-dioxy-benzaldehyd 8, 261.
- 5-Nitro-3.4-dioxy-benzaldehyd 8, 261.
- 3-Nitro-2-oxy-benzoesäure 10, 114 (50).
- 4-Nitro-2-oxy-benzoesäure 10, 116 (50).
- 5-Nitro-2-oxy-benzoesäure 10, 116 (51).
- 2-Nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 148.
- 4-Nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 146.
- 6-Nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 147.
- 3-Nitro-4-oxy-benzoesäure 10, 181 (79).
- [5-Nitro-pyrogallol]-methylenäther 19, 66.
- 6-Oxy-pyridin-dicarbonsäure-(2.3) bezw. Pyridon-(6)-dicarbonsäure-(2.3) 22, 267.
- 6-Oxy-pyridin-dicarbonsäure-(2.5) bezw. Pyridon-(6)-dicarbonsäure-(2.5) 22, 267.
- Chelidamsäure 22, 268 (565).

- 4-Oxy-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) bezw. Pyridon-(4)-dicarbonssäure-(3.5) 22, 269.
[5-Carboxy-pyrryl-(2)]-glyoxylsäure 22, 346.
- 2.6-Dioxy-3-formyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 376.
- C₇H₅O₈N₂ 2.4-Dinitro-benzaldoxim 7, 265.
2.6-Dinitro-benzaldoxim 7 (144).
2.4-Dinitro-benzamid 9, 412.
3.5-Dinitro-benzamid 9, 414.
3.5(?) -Dinitro-4-amino-benzaldehyd 14, 40.
- C₇H₅O₈Cl 6-Chlor-2.3-dioxy-5-methoxy-benzochinon-(1.4) oder 6-Chlor-2.5-dioxy-3-methoxy-benzochinon-(1.4) 8, 490.
- C₇H₅O₈Br 5(?) -Brom-2.3.4-trioxy-benzoesäure 10 (233).
3(oder 6)-Brom-2.4.5-trioxy-benzoesäure 10 (234).
2-Brom-3.4.5-trioxy-benzoesäure 10, 489 (251).
5-Brom-4-methyl-furan-dicarbonssäure-(2.3(?)) 18, 331.
- C₇H₅O₈Bi Wismutprotocatechusäure 10, 392.
- C₇H₅O₈N₂ 5-Nitro-3.6-dioxy-toluchinon 8, 392.
1-Cyan-cyclopropan-tricarbonssäure-(1.2.3) 9, 991.
5-Nitro-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 382 (179).
3-Nitro-2.5-dioxy-benzoesäure 10 (184).
2(oder 4)-Nitro-3.5-dioxy-benzoesäure 10 (196).
Mekonsäure-amid 18, 506.
2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) 22 (569).
- C₇H₅O₈N₃ 2.3.4-Trinitro-toluol 5, 349 (172).
2.3.5-Trinitro-toluol 5 (172).
2.3.6-Trinitro-toluol 5 (172).
2.4.5-Trinitro-toluol 5, 347 (172).
2.4.6-Trinitro-toluol 5, 347 (172); 16 (647).
3.4.5-Trinitro-toluol 5 (173).
3.5-Dinitro-2-amino-benzoesäure 14, 379 (557).
2.4-Dinitro-3-amino-benzoesäure 14 (565).
4.6-Dinitro-3-amino-benzoesäure 14 (565).
3.5-Dinitro-4-amino-benzoesäure, Chrys-anissäure 14, 445.
- C₇H₅O₈Cl Chlordihydromekonsäure 18, 505.
- C₇H₅O₈N₂ 2.3.4-Trinitro-anisol 6, 264 (129).
2.3.5-Trinitro-anisol 6, 264 (129).
2.4.5-Trinitro-anisol 6 (129).
2.4.6-Trinitro-anisol 6, 288 (140).
3.4.5-Trinitro-anisol 6 (141).
3.4.5-Trinitro-2-oxy-toluol 6, 369.
2.4.6-Trinitro-3-oxy-toluol 6, 387 (194).
2.4.6-Trinitro-benzylalkohol 6 (224).
- C₇H₅O₈N₂ N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12 (363).
Methyl-pikryl-nitrosamin 12, 770 (371).
- C₇H₅O₈N₃ 3.4.6-Trinitro-brenzcatechin-1-methyläther 6 (395).
2.4.6-Trinitro-resorcin-methyläther 6, 832 (406).
- 2.4.6-Trinitro-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 890.
- C₇H₅O₈N₂ Methyl-pikryl-nitramin, Tetryl 12, 770 (371); 17, 616.
- C₇H₅O₈N₃ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitraminophenol 18, 425 (140).
- C₇H₅NCl₂ Phenylisocyaniddichlorid 12, 447 (260).
C₇H₅NCl₆ Benzonitril-hexachlorid 9, 9.
C₇H₅NBr₂ Phenylisocyaniddibromid 12, 447.
C₇H₅NBr₄ 2.4.5.6-Tetrabrom-3-methylanilin 12, 875.
2.3.5.6-Tetrabrom-4-methylanilin 12, 995.
C₇H₅NI₄ 2.4.5.6-Tetrajod-3-methylanilin 12 (407).
C₇H₅NS Phenylrhodanid 6, 312 (146); 15, 722.
Phenylsenfö 12, 453 (261).
α,β-Benzisothiazol 27, 39.
β,γ-Benzisothiazol 27, 42.
Benzthiazol 27, 43 (213).
[Thiopheno-2':3':2.3-pyridin] 27 (213).
[C₇H₅NS]_x Verbindung [C₇H₅NS]_x aus S-Trichlormethyl-N-phenyl-thiohydroxylamin 15 (7).
C₇H₅NS₂ Verbindung C₇H₅NS₂ (Thiobenzoesäure-thioamid) 9, 426.
Benzthiazolthion bezw. 2-Mercapto-benzthiazol 27, 185 (271).
- C₇H₅NSe Phenylselenenöl 12, 465.
- C₇H₅N₂Cl 3-Chlor-indazol 23, 128.
2-Chlor-benzimidazol 23, 133.
5 (bezw. 6)-Chlor-benzimidazol 23, 134.
- C₇H₅N₂Br 2-Brom-phenylecyanamid 12, 632.
3-Brom-phenylecyanamid 12, 634.
4-Brom-phenylecyanamid 12, 646.
3-Brom-indazol 23, 128.
5-Brom-indazol 23, 128.
5 (bezw. 6)-Brom-benzimidazol 23, 134.
- C₇H₅N₂I 4-Jod-phenylecyanamid 12, 673.
3-Jod-indazol 23, 129.
2-Jod-benzimidazol 23, 135.
- C₇H₅N₂S Thiobenzazimid 26, 166.
3-Thion-2.3 (bezw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] bezw. 3-Mercapto-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (44).
- C₇H₅N₂Br 5-[x-Brom-phenyl]-tetrazol 26, 364.
- C₇H₅ClBr₂ 6-Chlor-2.4-dibrom-toluol 5, 309.
4-Chlor-x-x-dibrom-toluol 5, 309.
- C₇H₅ClF₂ Benzodifluoridchlorid 5, 295 (152).
- [C₇H₅ClS]_x Polymerer 4-Chlor-thiobenzaldehyd 7, 267.
- C₇H₅ClS₂ Chlordithioameisensäure-phenylester 6, 313.
4-Chlor-dithiobenzoesäure 9, 428.
- C₇H₅Cl₂Br o-Brom-benzalchlorid 5, 307.
2.5(?) -Dichlor-4-brom-toluol 5, 307.
- C₇H₅Cl₂I o-Jod-benzalchlorid 5, 315.
- C₇H₅Cl₂F Benzofluoriddichlorid 5, 298.
- C₇H₅BrS₂ 4-Brom-dithiobenzoesäure 9, 428.
- C₇H₅Br₂I 3.5-Dibrom-2-jod-toluol 5, 316.
3.5-Dibrom-4-jod-toluol 5, 316.
- C₇H₅ON₃ 3-Amino-salicylsäure-nitril 14 (649).
4-Amino-salicylsäure-nitril 14 (650).
5-Amino-salicylsäure-nitril 14 (651).
3-Amino-4-oxy-benzonitril 14, 594.

- N-Phenyl-N-cyan-hydroxylamin 15, 9 (5).
 2-Oxy-indazol bezw. Indiazon-2-oxyd 23, 127.
 1-Oxy-benzimidazol bezw. Benzimidazol-3-oxyd bezw. Benzimidazol-2.3-oxyd 23 (35).
 6-Oxy-indazol 23, 376 (109).
 Indazol bezw. 3-Oxy-indazol 24, 111.
 Benzimidazol bezw. 2-Oxy-benzimidazol 24, 116 (240).
 N.N'-m-Phenylen-harnstoff 24, 119; s. a. 13, 39.
 N.N'-p-Phenylen-harnstoff 24, 119 (242); s. a. 13, 71 (21).
 Cinchomeronimidin 24, 120.
 Benzoxazolone-imid bezw. 2-Amino-benzoxazol 27, 177 (270).
 4-Methyl-benzfurazan 27, 570.
 5-Methyl-benzfurazan 27, 570 (574).
 [C₇H₆ON₂]_x Verbindung [C₇H₆ON₂]_x (polymerer m-Phenylen-harnstoff?) 13, 39.
 Verbindung [C₇H₆ON₂]_x (polymerer p-Phenylen-harnstoff?) 13, 71 (21).
 Polymeres 2-Oxy-indazol(?) 23, 127.
 C₇H₆ON₄ 2-Azido-benzaldoxim 7, 266.
 α-4-Azido-benzaldoxim 7, 266 (145).
 β-4-Azido-benzaldoxim 7, 266 (145).
 2-Azido-benzoesäure-amid 9, 418.
 Carbanilsäure-azid 12, 386 (242).
 3-Amino-benzazid 14, 391.
 4-Amino-benzazid 14 (571).
 2-Oxo-5-imino-3-cyan-pyrrolidin-essigsäure-(3)-nitril 22 (595).
 Indazol-diazohydroxyd-(3) 25, 563.
 4-Furfurylidenamino-1.2.4-triazol 26, 20.
 4-Oximino-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 164.
 3-Imino-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd bezw. 3-Amino-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd 26 (44).
 3-Imino-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-2-oxyd bezw. 3-Amino-[benzo-1.2.4-triazin]-2-oxyd 26 (44).
 1-Oxy-5-phenyl-tetrazol 26, 364.
 1-Phenyl-tetrazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-tetrazol 26, 408 (124).
 Benzenyloxytetrazotsäure 9, 332.
 C₇H₆OCl₂ 2.3-Dichlor-anisol 6 (102).
 2.4-Dichlor-anisol 6, 189 (103).
 2.5-Dichlor-anisol 6, 190 (103).
 2.6-Dichlor-anisol 6 (103).
 3.4-Dichlor-anisol 6 (103).
 3.5-Dichlor-anisol 6, 190 (103).
 3.5-Dichlor-2-oxy-toluol 6, 359 (174).
 4.5-Dichlor-2-oxy-toluol 6 (174).
 o-Oxy-benzalchlorid 6, 359.
 x.x-Dichlor-3-oxy-toluol 6, 382 (189).
 3.5-Dichlor-4-oxy-toluol 6, 403 (204).
 Dichlorkresol vom Schmelzpunkt 112° 6, 428.
 Dichlorkresol vom Schmelzpunkt 93° 6, 428.
 Dichlorkresol vom Schmelzpunkt 85° 6, 428.
 2.5-Dichlor-benzylalkohol 6, 445.
 3.4-Dichlor-benzylalkohol 6, 445.
 C₇H₆OCl₄ α-Tetrachlordimethylcyclopentenon 7, 56.
 β-Tetrachlordimethylcyclopentenon 7, 57.
 C₇H₆OBr₂ 2.4-Dibrom-anisol 6, 202 (106).
 2.6-Dibrom-anisol 6 (106).
 3.5-Dibrom-anisol 6, 203 (107).
 3.4-Dibrom-2-oxy-toluol 6 (176).
 3.5-Dibrom-2-oxy-toluol 6, 360 (176).
 3.6-Dibrom-2-oxy-toluol 6 (176).
 5-Brom-2-oxy-benzylbromid 6, 361.
 2.6-Dibrom-3-oxy-toluol 6 (191).
 4.6-Dibrom-3-oxy-toluol 6 (191).
 3.5-Dibrom-4-oxy-toluol 6, 406 (204).
 C₇H₆OI₂ 2.4-Diod-anisol 6, 210 (111).
 2.6-Diod-anisol 6, 210.
 x.x-Diod-2-oxy-toluol 6, 364 (177).
 x.x-Diod-3-oxy-toluol 6, 384.
 3.5-Diod-4-oxy-toluol 6, 411 (205).
 C₇H₆OS 2-Mercapto-benzaldehyd 8 (524).
 4-Mercapto-benzaldehyd 8 (533).
 Thiobenzoesäure 9, 419 (169).
 C₇H₆OS₂ Phenylxanthogensäure 6, 161.
 2-Oxy-dithiobenzoesäure 10, 134 (60).
 C₇H₆OS₃ [β,β-Dimercapto-vinyl]-α-thienylketon 17 (244).
 C₇H₆OHg Anhydro-[3-hydroxymercuri-4-oxy-toluol] 16, 963.
 C₇H₆O₂N₂ 3-Nitro-benzaldehyd-imid 7, 253.
 Benzochinon-(1.4)-formylhydrazon bezw. p-Oxy-benzolazoformaldehyd 7, 629.
 Benznitrosolsäure 9, 318.
 N-Nitroso-formanilid 12, 581.
 Benzolazoameisensäure 16, 23 (221).
 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 258 (563).
 Verbindung C₇H₆O₂N₂ aus α-Cyan-acetessigester, wahrscheinlich 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 3, 797; s. a. 22, 259.
 Ricininsäure 22, 330 (587).
 6.7-Dioxy-indazol 23 (147).
 Chinonurein 24, 369.
 2.3-Dinitroso-toluol, 4-Methyl-benzfuroxan 7, 645; 27, 740.
 3.4-Dinitroso-toluol, 5-Methyl-benzfuroxan 7, 655 (356); 27, 740 (623).
 2.5-Dinitroso-toluol 7, 649.
 3(bzw. 5)-α-Furyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 27, 638 (588).
 [C₇H₆O₂N₂]_x Polymerer Anhydro-[3-nitro-4-amino-benzylalkohol] 13, 622.
 C₇H₆O₂N₄ 3-Nitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 4-Nitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 5-Nitro-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 4-Nitro-3-azido-1-methyl-benzol 5 (174).
 2-Nitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
 3-Nitro-4-azido-1-methyl-benzol 5, 350 (174).
 Benzenyldioxytetrazotsäure 9, 331.
 5-Azido-3-amino-benzoesäure 14, 418.
 5-Nitro-benzimidazolone-imid 24 (242).
 5-Nitro-1-methyl-benzotriazol 26, 44.

- 6 (bezw. 5)-Nitro-4 (bezw. 7)-methyl-benzotriazol 26 (11).
- $C_7H_6O_2Cl_2$ 4.5-Dichlor-guajacol 6, 783.
- 4.5-Dichlor-2.3-dioxy-toluol 6 (426).
- x.x-Dichlor-2.4-dioxy-toluol 6, 872.
- 3.4-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875; vgl. a. 7, 576.
- 3.4- oder 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
- 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6 (429).
- 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6 (429); s. a. 6, 875.
- x.x-Dichlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875 (429).
- 3.5-Dichlor-2-oxy-benzylalkohol 6, 893.
- Toluchinon-dichlorid-(5.6) 7, 576.
- 2.6-Dichlor-4-methyl-chinol 8, 17.
- Verbindung $C_7H_6O_2Cl_2$ aus Pyrotritisäure 18, 298.
- $C_7H_6O_2Cl_6$ Benzoessäure-hexachlorid 9, 9 (6).
- $C_7H_6O_2Br_2$ 3.4 (oder 4.5- oder 5.6)-Dibrom-guajacol 6, 785; vgl. a. 6 (390).
- 3.4 (oder 4.5)-Dibrom-guajacol 6 (390); vgl. a. 6, 785.
- 4.5-Dibrom-2.3-dioxy-toluol 6 (427).
- x.x-Dibrom-2.4-dioxy-toluol 6, 873.
- 3.4-Dibrom-2.5-dioxy-toluol 6, 876; vgl. a. 7, 576.
- 4.6-Dibrom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
- 3.5-Dibrom-2-oxy-benzylalkohol 6, 894.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzylalkohol 6, 899 (440).
- Toluchinon-dibromid-(5.6) 7, 576.
- 2.6-Dibrom-4-methyl-chinol 8, 19.
- 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-pyron-(4) 17, 294.
- $C_7H_6O_2Br_6$ 1.1.1.5.5.5-Hexabrom-3.3-dimethyl-pentandion-(2.4) 1, 794.
- $C_7H_6O_2I_2$ x.x-Dijod-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.
- $C_7H_6O_2S$ 2-Methylmercapto-benzochinon-(1.4) 8 (599).
- 2-Mercapto-benzoessäure, Thiosalicylsäure 10, 125 (53).
- 3-Mercapto-benzoessäure 10, 148.
- Thenoyl-(2)-acetaldehyd 17 (241).
- β -[α -Thienyl]-acrylsäure 18, 301.
- $C_7H_6O_2S_2$ 2.4-Dioxy-dithiobenzoessäure 10, 384.
- [$C_7H_6O_2N$]_x Pyrogallolcyanid 6, 1081.
- $C_7H_6O_2N_3$ 3-Nitroso-2-nitro-toluol 5 (166).
- 4-Nitroso-2-nitro-toluol 5, 339.
- 6-Nitroso-2-nitro-toluol 5, 339.
- 2-Nitroso-3-nitro-toluol 5 (166).
- 4-Nitroso-3-nitro-toluol 5, 339 (166).
- 6-Nitroso-3-nitro-toluol 5 (166).
- 3-Nitroso-4-nitro-toluol 5 (167).
- 2-Nitro-benz-anti-aldoxim 7, 248 (138).
- 2-Nitro-benz-syn-aldoxim 7, 249 (138).
- 3-Nitro-benz-anti-aldoxim 7, 254 (139).
- 3-Nitro-benz-syn-aldoxim 7, 254 (139).
- 4-Nitro-benz-anti-aldoxim 7, 259 (142).
- 4-Nitro-benz-syn-aldoxim 7, 259 (142).
- Benzochinon-(1.4)-hydrazon-N-carbonsäure bezw. p-Oxy-benzolazoameisensäure 7, 629.
- Benznitrolsäure 9, 319.
- 2-Nitro-benzamid 9, 373 (152).
- 3-Nitro-benzamid 9, 381 (155).
- 4-Nitro-benzamid 9, 394.
- 2-Nitro-formanilid 12, 691 (342).
- 3-Nitro-formanilid 12, 703 (347).
- 4-Nitro-formanilid 12, 718 (351).
- 4-Nitro-2-amino-benzaldehyd 14, 28.
- 5-Nitro-2-amino-benzaldehyd 14, 28.
- 6-Nitro-3-amino-benzaldehyd 14, 29.
- 3-Nitro-4-amino-benzaldehyd 14, 39 (364).
- Benzoessäure-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 544.
- Benzoessäure-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 546.
- Benzoessäure-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 549.
- 2-Nitramino-benzaldehyd 16 (400).
- 2-Nitrosohydroxylamino-benzaldehyd 16, 678 (400).
- Chinolinsäure- α -amid 22, 151.
- Chinolinsäure- β -amid 22, 152.
- Cinchomeronsäure- β -amid 22, 157.
- Cinchomeronsäure- γ -amid 22, 157.
- 2.5-Dinitroso-anisol 8, 238.
- Verbindung $C_7H_6O_2N_2$ aus Pyrrolalloxan 26, 275.
- $C_7H_6O_2N_4$ 4-Nitro-2-azido-anisol 6, 294.
- [3-Nitro-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 53.
- [4-Nitro-benzolazo]-formaldoxim 16, 55.
- [4-Nitro-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 55.
- 6-Nitro-5-amino-benzimidazol 25 (681).
- 6-Nitro-benzazimidol-methyläther 26, 49.
- 6-Nitro-7-methyl-benzazimidol 26 (12).
- Bis-[5-oxo-pyrazoliny-(3)]-keton 26, 537.
- $C_7H_6O_2Cl_3$ 3.6-Dichlor-2.4.5-trioxy-toluol 6, 1109 (549).
- 3.5-Dichlor-2.4.6-trioxy-toluol 6, 1111.
- Mucochlorsäure-pseudoallylester 18, 7.
- 3.4-Dichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 282.
- 3.5-Dichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 283.
- 4.5-Dichlor-brenzschleimsäure-äthylester 18, 283.
- $C_7H_6O_2Cl_3$ β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-chloralid 19, 106.
- Trichlormilchsäure-butrylchloralid 19, 107.
- $C_7H_6O_2Br_3$ 3.5-Dibrom-2.4.6-trioxy-toluol 6, 1111.
- Mucobromsäure-pseudoallylester 18, 7.
- 3.4-Dibrom-brenzschleimsäure-äthylester 18, 285.
- 3.5-Dibrom-brenzschleimsäure-äthylester 18, 286.
- $C_7H_6O_2Br_4$ 1.2.5.5-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4)-dimethylacetal 7 (322).
- $C_7H_6O_2S_2$ Furfurylthioglyoxylsäure bezw. α -Mercapto- β -[furyl-(2)]-acrylsäure 18 (489).
- α -Thienylglyoxylsäure-methylester 18, 407.
- [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 409.

- [5-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 409.
Tolylsulton 19, 19 (612).
Benzylsulton 19, 19.
C₇H₆O₆S₂, Pyrogallol-dithiocarbonsäure-(4) 10, 467.
C₇H₆O₆Hg 2-Hydroxymercuri-benzoesäure 16, 968 (569).
4-Hydroxymercuri-benzoesäure 16, 969.
C₇H₆O₆N₂, 2,3-Dinitro-toluol 5, 339 (167).
2,4-Dinitro-toluol 5, 339 (167).
2,5-Dinitro-toluol 5, 341 (167).
2,6-Dinitro-toluol 5, 341 (167).
3,4-Dinitro-toluol 5, 341 (168).
3,5-Dinitro-toluol 5, 341.
[o-Nitro-phenyl]-nitromethan 5, 342 (168).
[o-Nitro-phenyl]-isonitromethan 5, 342 (168).
[m-Nitro-phenyl]-nitromethan 5, 342; 15, 722.
[m-Nitro-phenyl]-isonitromethan 5, 342; 15, 722.
[p-Nitro-phenyl]-nitromethan 5, 342 (168).
[p-Nitro-phenyl]-isonitromethan 5, 342 (168).
Phenyldinitromethan 5, 343 (168); vgl. a. 9, 316.
1-Methyl-cyclohexen-(1)-dion-(3,5)-dioxim-(4,6) bzw. 2,4-Dinitroso-3,5-dioxy-1-methyl-benzol 7, 887 (490).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-dion-(4,6)-dioxim-(3,5) bzw. 3,5-Dinitroso-2,4-dioxy-1-methyl-benzol 7, 887.
3-Nitro-4-oxy-benzaldoxim 8, 84.
Nitrylbenzhydroximsäure 9, 316; vgl. a. 5, 343.
3-Nitro-benzhydroxamsäure 9, 367.
4-Nitro-benzhydroxamsäure 9, 398.
3-Nitro-salicylsäure-amid 10, 116.
4-Nitro-salicylsäure-amid 10 (51).
5-Nitro-salicylsäure-amid 10, 119.
3-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 373.
4-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 374 (555).
5-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 375 (556).
6-Nitro-2-amino-benzoesäure 14, 378 (557).
2-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 414.
4-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 415.
5-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 415 (565).
6-Nitro-3-amino-benzoesäure 14, 417 (565).
2-Nitro-4-amino-benzoesäure 14, 439 (583).
3-Nitro-4-amino-benzoesäure 14, 440 (583).
Salicylsäure-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 553.
Chelidonsäure-diamid 18, 492.
[3-Nitro-4-amino-brenzcatechin]-methylenäther 19, 329 (764).
[5-Nitro-4-amino-brenzcatechin]-methylenäther 19, 329 (764).
α,α'-Dicarboxy-glutarsäure-diimid 24, 519.
5-Methyl-pyrazin-dicarbonsäure-(2,3) 25 (551).
[Imidazyl-(4 bzw. 5)-methylene]-malonsäure 25 (551).
Verbindung C₇H₆O₆N₂ aus 5-Nitro-salicylaldehyd 8 (523).
C₇H₆O₆N₂, 6-Nitro-2-hydroxylamino-4-amino-3-oxy-benzonitril 15, 65.
Formaldehyd-[2,4-dinitro-phenylhydr-azon] 15, 490.
4-Nitro-benzolazoformhydroxamsäure 16 (226).
Benzamid-diazoniumnitrat-(4) 16, 550.
5-Nitroso-2,6-dioxo-1,3-dimethyl-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4)-nitril-oxyl 25, 255 (583).
3-Methyl-xanthin-carbonsäure-(8) 26, 574.
C₇H₆O₆Cl₂, Verbindung C₇H₆O₆Cl₂ aus 2-Amino-3,5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 797.
C₇H₆O₆Br₂, Verbindung C₇H₆O₆Br₂(?) aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
C₇H₆O₆S Benzoessäure-sulfinsäure-(2) 11, 21 (9).
Benzoessäure-sulfinsäure-(3) 11, 21 (9).
Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 323 (78).
Benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 324.
Benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 325.
C₇H₆O₆Hg 3 (oder 5)-Hydroxymercuri-salicylsäure 16, 970 (570).
C₇H₆O₆Se Benzoessäure-seleninsäure-(2) 11 (111).
C₇H₆O₆N₂, 2,3-Dinitro-anisol 6, 251.
2,4-Dinitro-anisol 6, 254 (126).
2,5-Dinitro-anisol 6, 256 (127).
2,6-Dinitro-anisol 6, 257 (127).
3,4-Dinitro-anisol 6, 258 (127).
3,5-Dinitro-anisol 6, 258 (128).
3,4-Dinitro-2-oxy-toluol 6 (180).
3,5-Dinitro-2-oxy-toluol 6, 368 (180).
2,4-Dinitro-3-oxy-toluol 6, 387 (193).
2,6-Dinitro-3-oxy-toluol 6 (193).
4,6-Dinitro-3-oxy-toluol 6 (193).
2,3(?) Dinitro-4-oxy-toluol 6, 414; vgl. a. 6 (207).
2,3(oder 2,5)-Dinitro-4-oxy-toluol 6 (207); vgl. a. 6, 414.
3,5-Dinitro-4-oxy-toluol 6, 414 (207).
[4-Nitro-benzyl]-nitrat 6, 452.
2,4-Dinitro-benzylalkohol 6, 453.
2,6-Dinitro-benzylalkohol 6 (224).
1-Methyl-cyclohexantrion-(2,4,6)-dioxim-(3,5) 7, 906 (500).
Methyläther des Cyclohexen-(1)-ol-(1)-dion-(3,5)-dioxims-(4,6) bzw. 2,4-Dinitroso-phloroglucin-1-methyläther 8, 492.
5-Nitro-3-amino-salicylsäure 14, 579 (649).
3-Nitro-5-amino-salicylsäure 14, 586.
5-Nitro-3-amino-4-oxy-benzoesäure 14, 598.
6-Nitro-3-amino-4-oxy-benzoesäure 14, 598.
Mekonsäure-diamid 18, 506.
2,6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3,5)-amid 22, 277.
Formylcitrazinsäure-oxim 22, 376.
C₇H₆O₆N₂, 3,5-Dinitro-benzoesäure-hydrazid 9, 414.
2,4-Dinitro-phenylharnstoff 12 (363).
Methyl-[2,4-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12, 757 (364).

- Methyl-[2.6-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12 (365).
- 2.6-Dinitro-4-amino-benzaldoxim 14, 40.
- 3-[Aminofarmyl-imino]-dihydropyrazin-dicarbonssäure-(2.5 oder 2.6) 25, 268.
- Verbindung $C_7H_6O_5N_4$ aus 1-Äthyl-4-methyl-uracil 24 (327).
- $C_7H_6O_5Cl_2$ Methylencitronensäure-dichlorid 19, 315.
- $C_7H_6O_5Br_2$ Pyran-dicarbonssäure-(2.6)-dibromid 18, 331.
- $C_7H_6O_5S$ Benzoylschwefelsäure 9 (94).
- 2-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(5) 11, 345.
- 3-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 345.
- 3-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(6) 11, 345.
- 4-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11 (85).
- 4-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11 (86).
- Benzoesäure-sulfonsäure-(2) 11, 369 (96).
- Benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 384 (98).
- Benzoesäure-sulfonsäure-(4) 11, 389 (99).
- $C_7H_6O_5Se$ Benzoesäure-selenonsäure-(2) 11 (112).
- $C_7H_6O_5N_2$ 3.4-Dinitro-guajacol 6 (393).
- 3.5-Dinitro-guajacol 6, 791 (394).
- 4.5-Dinitro-guajacol 6 (394).
- 4.6-Dinitro-guajacol 6 (394).
- 2.4-Dinitro-resorcin-1-methyläther 6, 827 (404).
- 4.6-Dinitro-resorcin-methyläther 6, 828 (405).
- 2.3-Dinitro-hydrochinon-methyläther 6, 857.
- 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-methyläther 6 (418); s. a. 6, 858.
- x.x-Dinitro-hydrochinon-methyläther 6, 858 (419).
- x.x-Dinitro-1-oxy-x-methoxy-benzol vom Schmelzpunkt 181° 6 (425).
- x.x-Dinitro-1-oxy-x-methoxy-benzol vom Schmelzpunkt 114° 6 (425).
- 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-1-methyl-benzol 6, 873.
- 4.6-Dinitro-2.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 877.
- 2.4-Dinitro-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 890.
- x.x-Dinitro-x.x-dioxy-1-methyl-benzol 6, 891.
- Dinitrosoiretol 8, 536.
- $C_7H_6O_5N_4$ 3.5-Dinitro-salicylsäure-amidoxim 10, 124.
- 2.4.6-Trinitro-N-methyl-anilin 12, 764 (368).
- 2.4.6-Trinitro-3-methyl-anilin 12, 879 (409).
- [3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 396.
- 4.6-Dinitro-2-methyl-phenylnitramin 16, 671.
- 2.6-Dinitro-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.
- $C_7H_6O_5S$ Benzoylsulfopersäure 9, 181.
- 2-Carboxy-phenylschwefelsäure 10, 69.
- 3-Carboxy-phenylschwefelsäure 10, 138.
- 4-Carboxy-phenylschwefelsäure 10, 158.
- 5-Sulfo-salicylsäure 11, 411 (106).
- 4-Sulfo-3-oxy-benzoesäure 11, 413.
- 5-Sulfo-3-oxy-benzoesäure 11, 413.
- x-Sulfo-3-oxy-benzoesäure 11, 413.
- 2-Sulfo-4-oxy-benzoesäure 11, 414.
- 3-Sulfo-4-oxy-benzoesäure 11, 414 (107).
- $C_7H_6O_5N_2$ 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-1-methyläther 6, 1091.
- $C_7H_6O_5N_4$ 2.4.6-Trinitro-3-amino-anisol 13 (140).
- 2.4.6-Trinitro-3-methylamino-phenol 13, 425.
- 2.3.5-Trinitro-4-amino-anisol 13, 532 (195).
- $C_7H_6O_7S$ 2.4-Dioxy-benzoesäure-sulfonsäure-(x) 11, 418.
- 2.5-Dioxy-benzoesäure-sulfonsäure-(x) 11, 419.
- $C_7H_6O_5S_2$ Benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4) 11, 325.
- Benzaldehyd-disulfonsäure-(2.5) 11, 326.
- Benzaldehyd-disulfonsäure-(2.6) 11, 326.
- $C_7H_6O_5N_6$ Methyl-[2.4.6-trinitro-3-amino-phenyl]-nitramin 13 (17).
- $C_7H_6O_5S$ 5.6-Dioxy-3-carboxy-phenylschwefelsäure 10, 483.
- Sulfo-gallussäure 11, 420.
- $C_7H_6O_5S_2$ 2.4-Disulfo-benzoesäure 11, 392.
- 3.5-Disulfo-benzoesäure 11, 393.
- $C_7H_6O_5S_2$ x.x-Disulfo-salicylsäure 11, 413.
- x.x-Disulfo-3-oxy-benzoesäure 11, 414.
- $C_7H_6O_5S_3$ 2.4.6-Triulfo-3-oxy-benzoesäure 11, 414 (107).
- C_7H_5NCl Benzaldehyd-chlorimid 7, 215.
- $[C_7H_5NCl]_x$ Polymeres 3-Chlor-N-methylanilin 12 (301).
- $C_7H_5NCl_3$ 2.4.6-Trichlor-N-methyl-anilin 12, 628.
- 2.5.6-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
- 2.4.6-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 873.
- 2.4.5-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 873.
- 3.4.5-Trichlor-2-methyl- oder 4.5.6-Trichlor-3-methyl-anilin 12, 1013.
- $C_7H_5NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-N-methyl-anilin 12, 664.
- 3.4.6-Tribrom-2-methyl-anilin 12 (391).
- 2.4.6-Tribrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
- 2.4.5-Tribrom-3-methyl-anilin 12, 874.
- 4.5.6-Tribrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
- 2.3.6-Tribrom-4-methyl-anilin 12, 994.
- 2.3.5-Tribrom-4-methyl-anilin 12, 995 (438).
- Tribrom-4-amino-toluol(?) von v. PACHMANN 12, 995.
- 2.x.x-Tribrom-x-amino-toluol 12, 1013.
- 4.x.x-Tribrom-x-amino-toluol 12, 1013 (445); 13, 903.
- $C_7H_5NI_3$ 2.4.6-Trijod-3-methyl-anilin 12 (407).
- 2.4.5-Trijod-3-methyl-anilin 12 (407).
- 4.5.6-Trijod-3-methyl-anilin 12 (407).
- $C_7H_5NF_3$ 3-Trifluormethyl-anilin 12, 870.
- $C_7H_5N_2Cl_2$ Toluchinon-bis-chlorimid 7 (352).
- $C_7H_5N_2Br_2$ 5-Brom-toluol-diazoniumperbromid-(2) 16, 498.
- $C_7H_5N_2S$ 4-Rhodan-anilin 13 (199).

- Benzimidazolthion bezw. 2-Mercapto-benzimidazol 24, 119.
N.N'-m-Phenylen-thioharnstoff 24, 119;
s. a. 18, 39.
N.N'-p-Phenylen-thioharnstoff 24, 119;
s. a. 18, 71.
Benzthiazolon-imid bezw. 2-Amino-benzthiazol 27, 182 (270).
6-Amino-benzthiazol 27, 366.
6-Methyl-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 570.
4'-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] 27, 570.
Verbindung C₇H₅N₂S aus Thiocarbanilsäure-azid 12 (249).
[C₇H₅N₂S]_x Verbindung [C₇H₅N₂S]_x (polymerer(?) m-Phenylenthioharnstoff) 18, 39.
Verbindung [C₇H₅N₂S]_x (polymerer p-Phenylenthioharnstoff) 18, 71.
C₇H₅N₂Se 4-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)] 27, 571.
C₇H₅N₂Cl 4(?)-Chlor-5-amino-indazol 25, 317.
C₇H₅N₃Br 5-Brom-2-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
2 oder 3-Brom-4-azido-1-methyl-benzol 5, 350.
5(oder 6)-Brom-1-methyl-benzotriazol 26, 42.
C₇H₅N₃S Thiocarbanilsäure-azid 12, 414 (249).
1-Phenyl-tetrazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1-phenyl-tetrazol 26, 409 (124).
C₇H₅ClBr 3-Chlor-2-brom-toluol 5, 306 (155).
4-Chlor-2-brom-toluol 5, 306 (155).
5-Chlor-2-brom-toluol 5, 306 (155).
6-Chlor-2-brom-toluol 5, 306 (155).
o-Brom-benzylchlorid 5 (155).
2-Chlor-3-brom-toluol 5, 306 (155).
4-Chlor-3-brom-toluol 5, 306 (155).
5-Chlor-3-brom-toluol 5, 306 (155).
6-Chlor-3-brom-toluol 5, 307 (155).
2-Chlor-4-brom-toluol 5, 307 (155).
3-Chlor-4-brom-toluol 5, 307 (155).
p-Brom-benzylchlorid 5, 307.
o-Chlor-benzylbromid 5 (155).
p-Chlor-benzylbromid 5, 307.
C₇H₅ClI 4-Chlor-2-jod-toluol 5, 315.
5-Chlor-2-jod-toluol 5, 315.
6-Chlor-2-jod-toluol 5, 315.
2-Chlor-3-jod-toluol 5, 315.
4-Chlor-3-jod-toluol 5 (157).
6-Chlor-3-jod-toluol 5, 315.
p-Jod-benzylchlorid 5, 315.
p-Chlor-benzyljodid 5, 315.
C₇H₅Cl₂I₂ 6-Jod-3-methyl-phenyljodidchlorid oder 2-Jod-4-methyl-phenyljodidchlorid 5, 317.
C₇H₅Cl₂I [ω-Chlor-p-tolyl]-jodidchlorid 5, 315.
C₇H₅Cl₂P [3-Chlor-4-methyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 769.
C₇H₅Cl₂P 3-Chlor-4-methyl-phenylortho-phosphonsäure-tetrachlorid, 3-Chlor-4-methyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 811.
C₇H₅BrI 4(?)-Brom-2-jod-toluol 5, 315 (157).
5-Brom-2-jod-toluol 5, 315 (157).
6-Brom-2-jod-toluol 5, 315.
o-Jod-benzylbromid 5, 315.
2-Brom-4-jod-toluol 5, 316.
3-Brom-4-jod-toluol 5, 316.
p-Jod-benzylbromid 5, 316.
p-Brom-benzyljodid 5, 316.
C₇H₅ON o-Nitroso-toluol 5, 317.
m-Nitroso-toluol 5, 318.
p-Nitroso-toluol 5, 318 (158).
α-Benzaldoxim 7, 218 (121).
β-Benzaldoxim 7, 221 (121).
Toluchinon-imid 7, 647.
Salicylaldehyd-imid 8, 46.
Benzoesäure-amid 9, 195 (96); 23, 592.
Formanilid 12, 230 (190).
o-Amino-benzaldehyd 14, 21 (356).
m-Amino-benzaldehyd 14, 28 (359).
p-Amino-benzaldehyd 14, 29 (359).
2-Acetyl-pyridin 21, 279.
3-Acetyl-pyridin 21, 279.
Verbindung C₇H₅ON [3-Acetyl-pyridin(?)] 24, 133.
4-Acetyl-pyridin 21, 279.
Isobenzaldoxim 27, 22.
[C₇H₅ON]_x Polymeres 4-Methylenaminophenol 13, 452.
Polymerer Anhydro-[4-hydroxylaminobenzylalkohol] 15, 38.
C₇H₅ON₂ o-Azido-anisol 6, 293.
p-Azido-anisol 6, 294 (142).
Benzolazo-formaldoxim 16, 13 (220).
Benzolazoameisensäure-amid 16, 23 (221).
5(bzw. 6)-Amino-benzimidazol 25, 463.
1-Oxy-6-methyl-benzotriazol 26, 61.
[C₇H₅ON₂]_x Verbindung [C₇H₅ON₂]_x aus polymerem (?) Benzolazo-m-phenylharnstoff 16, 384.
C₇H₅ON₂ Acetyladenin 28, 423.
C₇H₅OCl o-Chlor-anisol 6, 184 (99).
m-Chlor-anisol 6, 185 (100).
p-Chlor-anisol 6, 186 (101).
3-Chlor-2-oxy-toluol 6 (173).
4-Chlor-2-oxy-toluol 6 (174).
5-Chlor-2-oxy-toluol 6, 359 (174).
6-Chlor-2-oxy-toluol 6, 359.
4-Chlor-3-oxy-toluol 6 (187).
6-Chlor-3-oxy-toluol 6, 381 (187).
2-Chlor-4-oxy-toluol 6, 402.
3-Chlor-4-oxy-toluol 6, 402.
2-Chlor-benzylalkohol 6, 444 (222).
3-Chlor-benzylalkohol 6, 444.
4-Chlor-benzylalkohol 6, 444 (222).
C₇H₅OBr o-Brom-anisol 6, 197.
m-Brom-anisol 6, 198.
p-Brom-anisol 6, 199 (105).
3-Brom-2-oxy-toluol 6, 360.
4-Brom-2-oxy-toluol 6 (176).
5-Brom-2-oxy-toluol 6, 360.
6-Brom-2-oxy-toluol 6, 360.
5-Brom-3-oxy-toluol 6, 382.
6-Brom-3-oxy-toluol 6 (190).
2-Brom-4-oxy-toluol 6, 405.
3-Brom-4-oxy-toluol 6, 405.
2-Brom-benzylalkohol 6, 445.
3-Brom-benzylalkohol 6, 446.

4-Brom-benzylalkohol 6, 446.
 C₇H₅OI o-Jodoso-toluol 5, 310.
 m-Jodoso-toluol 5, 311.
 p-Jodoso-toluol 5, 313.
 o-Jod-anisol 6, 207 (109).
 m-Jod-anisol 6, 208 (109).
 p-Jod-anisol 6, 208 (109).
 6-Jod-2-oxy-toluol 6, 364.
 x-Jod-3-oxy-toluol 6, 384.
 3-Jod-4-oxy-toluol 6, 411.
 3-Jod-benzylalkohol 6, 447.
 4-Jod-benzylalkohol 6, 447.
 C₇H₅OF p-Fluor-anisol 6 (98).
 2-Fluor-benzylalkohol 6 (222).
 C₇H₅OP Benzophosphid 9 (136).
 C₇H₅OAs o-Tolylarsenoxyd 16, 861.
 p-Tolylarsenoxyd 16, 861.
 C₇H₅OB o-Tolylboroxyd 16, 921.
 p-Tolylboroxyd 16, 922.
 C₇H₅OSb p-Tolylantimonoxyd 16, 896.
 C₇H₅O₂N Crotylidenmalonsäure-nitril 2, 806.
 o-Nitro-toluol 5, 318 (158); 12, 1434.
 m-Nitro-toluol 5, 321 (159); 11, 442;
 20, 565.
 p-Nitro-toluol 5, 323 (160).
 Phenylnitromethan 5, 325 (161).
 Phenylisnitromethan 5, 326 (161).
 Carbamidsäure-phenylester 6, 159 (88).
 o-Nitroso-anisol 6, 212.
 m-Nitroso-anisol 6 (113).
 p-Nitroso-anisol 6, 213.
 Benzylnitrit 6, 439.
 o-Nitroso-benzylalkohol 6, 447 (222).
 Benzochinon-(1.4)-oxim-methyläther
 7, 624.
 Toluchinon-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-
 o-kresol 7, 647.
 Toluchinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-
 m-kresol 7, 648 (352).
 Salicylaldoxim 8, 49 (520).
 3-Oxy-benzaldoxim 8, 61 (525).
 4-Oxy-benzaldoxim 8, 76 (530).
 2.4-Dioxy-benzaldimid 8, 243.
 Benzhydroxamsäure bezw. Benzhydroxim-
 säure 9, 301 (128); 11, 443.
 Salicylsäure-amid 10, 87 (43).
 3-Oxy-benzamid 10, 140.
 4-Oxy-benzamid 10, 164.
 Phenylcarbamidsäure 12, 319 (218).
 2-Formamino-phenol 13, 370 (113).
 4-Formamino-phenol 13, 459.
 3-Amino-2-oxy-benzaldehyd 14, 234.
 Anthranilsäure 14, 310 (529).
 3-Amino-benzoesäure 14, 383 (558).
 4-Amino-benzoesäure 14, 418 (565).
 N-Phenyl-N-formyl-hydroxylamin 15, 8.
 2-Hydroxylamino-benzaldehyd 15, 44.
 3-Hydroxylamino-benzaldehyd 15, 45.
 4-Hydroxylamino-benzaldehyd 15, 45.
 β-[α-Furyl]-acrylsäure-amid 18, 300.
 [4-Amino-brenzcatechin]-methylenäther
 19, 328.
 Pyridinbetain 20, 226 (78).
 3-Acetoxy-pyridin 21, 46.
 Picolinsäure-methylester 22, 34.

Picolinsäure-methylbetain 22, 36.
 Nicotinsäure-methylester 22, 39.
 Trigonellin 22, 42 (504).
 Isonicotinsäure-methylester 22, 46.
 Isonicotinsäure-methylbetain 22, 47.
 3-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 48.
 2-Methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 49.
 2-Methyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 49.
 6-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 49.
 4-Methyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 50.
 5-Methyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 50.
 C₇H₅O₂N₂ β-Imino-α,β-dicyan-propionsäure-
 äthylester 3, 851.
 2-Nitro-benzalhydrazin 7, 249.
 3-Nitro-benzalhydrazin 7, 255.
 4-Nitro-benzalhydrazin 7, 260.
 Benzochinon-(1.4)-semicarbazon bezw.
 p-Oxy-benzolazofornamid 7, 629 (345).
 3-Nitro-benzamidin 9, 386 (156).
 4-Nitro-benzamidin 9, 397 (164).
 N-Nitroso-N-phenyl-harnstoff 12, 583
 (295).
 Methyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin
 12, 686.
 2-Oxy-3.5-diamino-phenylisocyanat
 13, 571.
 Nitroformaldehyd-phenylhydrazon 15, 235.
 α-Nitroso-β-formyl-phenylhydrazin 15, 417
 (104).
 Formaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon]
 15, 454.
 Formaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon]
 15, 468 (131).
 Benzolazofornhydroxamsäure 16 (221).
 Benzamid-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 548.
 Benzolazoxy-ameisensäure-amid 16 (376).
 Chinolinsäure-diamid 22, 152.
 Lutidinsäure-diamid 22 (532).
 Isocinchomeronsäure-diamid 22 (533).
 Dipicolinsäure-diamid 22, 155.
 Cinchomeronsäure-diamid 22, 157.
 Dinicotinsäure-diamid 22 (535).
 N.N'-[4-Oximino-cyclohexadien-(2.5)-
 ylidien]-harnstoff 24, 369.
 C₇H₅O₂N₂ Acetylguanin 26, 451.
 C₇H₅O₂Cl 6-Chlor-guajacol 6 (389).
 4-Chlor-guajacol 6 (389); vgl. a. 6, 783.
 5-Chlor-guajacol 6 (389); vgl. a. 6, 783.
 4 oder 5-Chlor-guajacol 6, 783; vgl. a.
 6 (389).
 4-Chlor-resorcin-3-methyläther 6 (403).
 5-Chlor-2.3-dioxy-toluol 6 (426).
 3-Chlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
 4-Chlor-2.5-dioxy-toluol 6, 875.
 6-Chlor-2.5-dioxy-toluol 6 (429).
 2-Chlor-3.5-dioxy-toluol 6 (438).
 5-Chlor-2-oxy-benzylalkohol 6, 893.
 x-Chlor-x-oxy-benzylalkohol 6, 902.
 6-Chlor-3 (oder 5)-äthyl-pyron-(2) 17 (151).
 6-Chlor-3.4 (oder 4.5)-dimethyl-pyron-(2)
 17 (156).
 6-Chlor-3.5-dimethyl-pyron-(2) 17 (156);
 s. a. 2, 788.
 Verbindung C₇H₅O₂Cl aus α,γ-Dimethyl-
 glutaconsäure 2, 788; s. a. 17 (156).

C₇H₇O₂Cl₃ Trichlorderivat der Carbonsäure C₇H₁₀O₄ aus Tetrachlor-1.3-dimethylcyclopenten-(x)-on-(4) 2, 486.

C₇H₇O₂Br 5- oder 6-Brom-hexen-(5)-in-(1)-carbonsäure-(1) 2 (215).

3-Brom-guajacol 6, 784.

4-Brom-guajacol 6 (390).

5-Brom-guajacol 6, 784.

3-Brom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.

4-Brom-2.5-dioxy-toluol 6, 876.

5-Brom-3.4-dioxy-toluol 6 (432).

2 oder 4-Brom-3.5-dioxy-toluol 6, 888.

5-Brom-2-oxy-benzylalkohol 6, 893.

2-Brom-4-oxy-benzylalkohol 6, 898.

4-Oxy-benzaldehyd-hydrobromid 8 (530).

3 oder 5-Brom-4.6-dimethyl-pyron-(2) 17, 291.

3-Brom-2.6-dimethyl-pyron-(4) 17, 294.

C₇H₇O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-1-methyl-cyclohexandion-(2.3) 7 (311).

C₇H₇O₂I o-Jodo-toluol 5, 310 (157).

m-Jodo-toluol 5, 311.

p-Jodo-toluol 5, 313 (157).

o-Jodoso-anisol 6, 207.

p-Jodoso-anisol 6, 208.

4-Jod-guajacol 6, 787.

5-Jod-guajacol 6, 787 (390).

3-Jod-2.5-dioxy-toluol 6, 876.

2 oder 4-Jod-3.5-dioxy-toluol 6, 888.

5-Jod-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.

C₇H₇O₂P o-Tolylphosphonsäure-anhydrid, o-Tolylphosphinsäure-anhydrid 16, 808.

p-Tolylphosphonsäure-anhydrid, p-Tolylphosphinsäure-anhydrid 16, 809.

C₇H₇O₂As 2-Carboxy-phenylarsin 16 (432).

4-Carboxy-phenylarsin 16 (433).

[4-Methoxy-phenyl]-arsenoxyd 16, 863.

o-Tolylarsendioxyd 16, 870.

m-Tolylarsendioxyd 16, 871.

p-Tolylarsendioxyd 16, 871.

C₇H₇O₂N o-Nitro-anisol 6, 217 (114).

m-Nitro-anisol 6, 224 (116).

p-Nitro-anisol 6, 230 (119).

3-Nitro-2-oxy-toluol 6, 365 (178).

4-Nitro-2-oxy-toluol 6, 365.

5-Nitro-2-oxy-toluol 6, 366.

6-Nitro-2-oxy-toluol 6, 366 (178).

2-Nitro-3-oxy-toluol 6, 385.

4-Nitro-3-oxy-toluol 6, 385 (191).

5-Nitro-3-oxy-toluol 6, 385.

6-Nitro-3-oxy-toluol 6, 386 (191).

2-Nitro-4-oxy-toluol 6, 411 (205).

3-Nitro-4-oxy-toluol 6, 412 (206).

Benzylnitrat 6, 439.

2-Nitro-benzylalkohol 6, 447 (222); 21, XV.

3-Nitro-benzylalkohol 6, 449 (222).

4-Nitro-benzylalkohol 6, 450 (222); 15, 722.

[aci-o-Nitro-phenol]-methyläther 7, 601.

4-Methoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin-1-methyläther 8, 232 (597).

2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 5-Nitroso-guajacol 8, 235.

2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin-3-methyläther 8, 236.

2.4-Dioxy-benzaldoxim 8, 243.

Protocatechualdoxim 8, 259 (608).

6-Oxy-toluchinon-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 8, 264 (612).

2.3.4-Trioxy-benzaldimid 8, 388.

2.4.6-Trioxy-benzaldimid 8, 390.

Salicylhydroxamsäure 10, 98 (47).

3-Oxy-benzhydroxamsäure 10, 141.

2.3-Dioxy-benzamid 10 (175).

3.4-Dioxy-benzamid 10, 398.

3-Amino-salicylsäure 14, 577 (649); 16, 1039.

4-Amino-salicylsäure 14, 579.

5-Amino-salicylsäure 14, 579 (650).

2-Amino-3-oxy-benzoesäure 14, 587.

4-Amino-3-oxy-benzoesäure 14, 589.

6-Amino-3-oxy-benzoesäure 14, 591.

2-Amino-4-oxy-benzoesäure(?) 14, 592.

3-Amino-4-oxy-benzoesäure 14, 593.

2-Hydroxylamino-benzoesäure 15, 53.

3-Hydroxylamino-benzoesäure 15 (18).

4-Hydroxylamino-benzoesäure 15 (19).

3-Oxy-pyridinbetain 21, 47.

2-Oxy-5-acetoxy-pyridin bzw. 5-Acetoxy-pyridon-(2) 21, 161.

Essigsäure-[pyrrol-α-carbonsäure]-anhydrid 22, 23.

2-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methyl-ester 22, 214.

6-Methoxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 215.

6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester bzw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 215.

3-Oxymethyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 217.

6-Oxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22 (549).

1-Methyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 298.

α-Pyrrolylgyoxylsäure-methylester 22, 301.

N-Methyl-α-pyrrolylgyoxylsäure 22, 301.

β-Oxo-β-[α-pyrrolyl]-propionsäure 22 (572).

[5-Oxo-3-methyl-Δ²-pyrrolinyliden-(2)]-essigsäure 22 (572).

5-Acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 301.

C₇H₇O₂N₂ 2-Nitro-benzoylhydrazin 9, 375 (152).

3-Nitro-benzamidoxim 9, 387 (156).

3-Nitro-benzoylhydrazin 9, 388 (156).

4-Nitro-benzamidoxim 9, 398.

4-Nitro-benzoylhydrazin 9, 399 (164).

[2-Nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694 (343).

Methyl-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697.

[3-Nitro-phenyl]-harnstoff 12, 706 (348).

Methyl-[3-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 710 (349).

[4-Nitro-phenyl]-harnstoff 12, 723 (353).

Methyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 727 (354).

- 2-Nitro-N⁴-formyl-phenylendiamin-(1.4)
18, 121.
- 4-Nitro-2-amino-benzaldoxim 14, 28.
5-Nitro-2-amino-benzaldoxim 14, 28.
2-Nitro-4-amino-benzaldoxim 14, 39.
5-Nitro-2-amino-benzoesäure-amid 14, 376.
4-Nitro-3-amino-benzoesäure-amid 14, 416.
3-Nitro-4-amino-benzoesäure-amid 14, 441.
2-Nitro-β-formyl-phenylhydrazin 15, 458.
4-Nitro-β-formyl-phenylhydrazin 15, 477.
2-Nitro-benzol-diazomethyläther-(1)
16, 482.
4-Nitro-benzol-diazomethyläther-(1)
16, 492 (358).
5-Nitro-toluol-diazoniumhydroxyd-(2)
16, 499 (359).
2-Nitro-toluol-diazoniumhydroxyd-(4)
16 (360); vgl. a. 16, 506.
3-Nitro-toluol-isodiazohydroxyd-(4)
16, 506 (360).
Furfurol-æmioxamazon 17, 284.
Cinchomeronsäure-hydrazid 22 (534).
C₇H₇O₃N₃ Semicarbazon der Verbindung
C₆H₄O₃N₃ aus Acetonylaceton 1 (405).
C₇H₇O₃Cl 4-Chlor-2.3.5-trioxy-toluol
6 (548).
5-Chlor-2.3.6-trioxy-toluol 6 (548).
3-Chlor-brenzschleimsäure-äthylester
18, 282.
5-Chlor-brenzschleimsäure-äthylester
18, 282.
C₇H₇O₃Br 6-Brom-oxyhydrochinon-2-methyl-
äther 6, 1090.
3-Brom-2.4.6-trioxy-1-methyl-benzol
6, 1111.
Brom-triacetsäurelacton-methyläther
18, 14.
3-Brom-brenzschleimsäure-äthylester
18, 284.
5-Brom-brenzschleimsäure-äthylester
18, 284.
Verbindung C₇H₇O₃Br aus Tetrabromfili-
cinsäure 7, 858.
Verbindung C₇H₇O₃Br aus 3.5-Dibrom-2.6-
dimethyl-pyron-(4) 17, 295.
C₇H₇O₃I o-Jodo-anisol 6, 207.
p-Jodo-anisol 6, 208.
Verbindung C₇H₇O₃I aus Dimethylpyron
17, 294.
C₇H₇O₃P Phosphinoanisol 16, 818.
C₇H₇O₃As [4-Methoxy-phenyl]-arsendioxyd
16, 874.
C₇H₇O₃N 3-Nitro-guajacol 6, 788 (391).
4-Nitro-guajacol 6, 788 (391).
5-Nitro-guajacol 6, 788 (391).
4-Nitro-resorcin-1-methyläther 6, 824.
4-Nitro-resorcin-3-methyläther 6, 824.
5-Nitro-resorcin-methyläther 6, 825.
2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther
6 (418).
2-Nitro-hydrochinon-4-methyläther
6 (418); s. a. 6, 856.
x-Nitro-hydrochinon-methyläther 6, 856
(418).
6-Nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 876.
x-Nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 877.
5-Nitro-3.4-dioxy-toluol 6, 881.
6-Nitro-3.4-dioxy-toluol 6, 881 (433).
2-Nitro-3.5-dioxy-toluol 6, 889.
4-Nitro-3.5-dioxy-toluol 6, 889.
5-Nitro-2-oxy-benzylalkohol 6, 895.
3-Nitro-4-oxy-benzylalkohol 6, 901.
2-Oxy-6-methoxy-benzochinon-(1.4)-
oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1-
methyläther 8, 386.
2.3.4-Trioxy-benzaldoxim 8, 388.
2.4.6-Trioxy-benzaldoxim 8, 390.
Gallamid 10, 487 (250).
5-Amino-2.4-dioxy-benzoesäure 14, 634
(678).
3-Amino-2.5-dioxy-benzoesäure 14 (678).
Furfurol-glycin 18, 277 (438).
5-Acetamino-brenzschleimsäure 18, 395.
2.4.5-Trioxo-1-methyl-3-acetyl-pyrrolidin
21 (448).
Pyrrol-dicarbonsäure-(2.5)-methylester
22, 131.
N-Methyl-pyrrol-α.α'-dicarbonsäure
22 (526).
2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-methyl-
ester 22, 257.
2.6-Dioxy-3-methyl-pyridin-carbon-
säure-(4) 22, 259.
5.6-Dioxy-2(oder 3)-methyl-pyridin-
carbonsäure-(4) 22, 259.
C₇H₇O₃N₃ 3-Nitro-benzoesäure-oxyamidoxim
9 (158).
5-Nitro-salicylsäure-amidoxim 10, 119.
Methyl-[2-nitro-phenyl]-nitramin 12, 697.
Methyl-[4-nitro-phenyl]-nitramin 12, 728.
2.4-Dinitro-N-methyl-anilin 12, 749 (361).
2.5-Dinitro-N-methyl-anilin 12, 757.
2.6-Dinitro-N-methyl-anilin 12, 758 (365).
4.6-Dinitro-2-methyl-anilin 12, 851 (396).
3.6-Dinitro-2-methyl-anilin 12 (396).
3.5-Dinitro-2-methyl-anilin 12, 852 (396).
2.6-Dinitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
2.4-Dinitro-3-methyl-anilin 12, 879 (409).
4.6-Dinitro-3-methyl-anilin 12, 879 (409).
3.5-Dinitro-4-methyl-anilin 12, 1009 (442).
2.6-Dinitro-4-methyl-anilin 12, 1009 (442).
2.6-Dinitro-benzylamin 12 (467).
[4-Nitro-2-oxy-phenyl]-harnstoff 18, 391
(121).
5-Nitro-3.4-diamino-benzoesäure 14, 453.
4-Nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(2)
16, 524 (363).
5-Nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(2)
16 (363).
5-Nitro-anisol-isodiazohydroxyd-(2)
16, 524.
2-Nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(4)
16 (364).
2-Nitro-phenyl-aci-nitramin-methyläther
16, 666.
4-Nitro-phenyl-aci-nitramin-methyläther
16, 666.
4-Nitro-2-methyl-phenylnitramin 16, 671.
3-Nitro-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.
2-Nitro-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.

- 4-Nitro-benzylnitramin bzw. 4-Nitro-benzyl-aci-nitramin 16, 673.
 4-Nitro-benzylnitrosohydroxylamin 16, 674.
 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diamid 22, 277.
 C₇H₇O₄N₂ 8-Nitro-theobromin 26, 476.
 C₇H₇O₄Cl Chlorterebilensäure 18, 398.
 C₇H₇O₄Cl₂ 2.2.4-Trichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1)-methylester(?) bzw. 2.2.4-Trichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1)-methylester(?) 10, 944.
 Verbindung C₇H₇O₄Cl₂ aus 2-Amino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 797.
 C₇H₇O₄Cl₅ α, α, β, α', α'-Pentachlor-glutarsäure-dimethylester 2, 636.
 C₇H₇O₄Br₂ 1(oder 2)-Dimethylacetal des 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrions-(1.2.4) 7 (469).
 C₇H₇O₄As Benzoessäure-arsinigsäure-(2) 16 (442).
 Benzoessäure-arsinigsäure-(4) 16, 864 (442).
 C₇H₇O₄B [4-Carboxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
 C₇H₇O₄N Oxalcyanessigsäure-dimethylester 8, 850.
 3-Nitro-oxhydrochinon-2-methyläther 6, 1090.
 5-Nitro-brenzschleimsäure-äthylester 18, 288.
 [2.4.6-Trioxypyridyl-(3)]-essigsäure 22, 266.
 2.4.6-Trioxypyridin-carbonsäure-(3) 22, 266.
 Verbindung C₇H₇O₄N aus Apiolaldehyd 19, 211.
 C₇H₇O₄N₃ 1-Methyl-cyclohexandion-(4.6 oder 2.8)-trioxim-(2.3.5 oder 3.4.5) 7 (500); 18, 902; vgl. a. 8, 492 (733); 18, 902.
 3.5-Dinitro-2-amino-anisol 18, 393 (122).
 4.5-Dinitro-2-amino-anisol 18, 394; 25, 621.
 4.6-Dinitro-2-amino-anisol 18, 395.
 4.6-Dinitro-2-methylamino-phenol 18 (124).
 2.4-Dinitro-3-amino-anisol 18, 423 (137).
 2.6-Dinitro-3-amino-anisol 18 (137).
 4.6-Dinitro-3-amino-anisol 18, 424.
 4.6-Dinitro-3-methylamino-phenol 18 (138).
 2.3-Dinitro-4-amino-anisol 18, 525 (188).
 2.5-Dinitro-4-amino-anisol 18, 527 (189).
 2.6-Dinitro-4-amino-anisol 18, 528 (190).
 2.6-Dinitro-4-methylamino-phenol 18 (190).
 3.5-Dinitro-4-amino-anisol 18, 529 (193).
 2.6-Dinitro-4-amino-3-oxy-1-methyl-benzol 18, 591.
 2.4-Dinitro-6-amino-3-oxy-1-methyl-benzol 18, 595.
 3.5-Dinitro-2-amino-4-oxy-1-methyl-benzol 18, 601.
 3.5-Dinitro-6-amino-2-oxy-1-methyl-benzol oder 3.5-Dinitro-2-amino-4-oxy-1-methyl-benzol 18, 614.
 x,x-Dinitro-x-amino-x-oxy-1-methyl-benzol 18, 614.
 4.6-Dinitro-2-hydroxylamino-toluol(?) 15 (7).
 2.6-Dinitro-4-hydroxylamino-toluol 15, 17 (8).
 3.5-Dinitro-4-hydroxylamino-toluol(?) 15, 17.
 1.3-Dimethyl-kaffolid 27 (655).
 Apokaffein 27, 786 (655).
 Isoapokaffein 27 (655).
 3-Äthyl-kaffolid 27 (656).
 C₇H₇O₄N₂ [3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-guanidin 18, 397.
 C₇H₇O₄Cl₂ Äpfelsäure-methylester-chloralid 19, 307.
 C₇H₇O₄P 2-Carboxy-phenylphosphonsäure, 2-Carboxy-phenylphosphinsäure 16, 820.
 3-Carboxy-phenylphosphonsäure, 3-Carboxy-phenylphosphinsäure 16, 820.
 4-Carboxy-phenylphosphonsäure, 4-Carboxy-phenylphosphinsäure 16, 820.
 C₇H₇O₄As 2-Carboxy-phenylarsonsäure 16 (461).
 3-Carboxy-phenylarsonsäure, 3-Carboxy-phenylarsinsäure 16, 876.
 4-Carboxy-phenylarsonsäure, 4-Carboxy-phenylarsinsäure 16, 876 (461).
 C₇H₇O₄N 4-Nitro-2.3.5.6-tetraoxy-1-methyl-benzol 6, 1158.
 C₇H₇O₄N₂ 3.5-Dinitro-4-amino-guajacol 18 (311).
 5-Nitro-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 256.
 5-Nitro-1.3-dimethyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 256 (584).
 5-Nitro-1-äthyl-uracil-carbonsäure-(4) 25 (584).
 C₇H₇O₄N₃ 2.4.6-Trinitro-3.5-diamino-toluol 18, 165.
 α oder β-Methyl-pikrylhydrazin 15, 493.
 2.4.6-Trinitro-3-methyl-phenylhydrazin 15 (153).
 C₇H₇O₄Cl₂ Weinsäure-methylester-chloralid 19, 319.
 C₇H₇O₄P [2-Carboxy-phenyl]-phosphorsäure 10, 69.
 [3-Carboxy-phenyl]-phosphorsäure 10, 138.
 [4-Carboxy-phenyl]-phosphorsäure 10, 158.
 C₇H₇O₄As 4-Oxy-3-carboxy-phenylarsonsäure, 4-Oxy-3-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877 (463).
 4-Oxy-2-carboxy-phenylarsonsäure 16 (463).
 C₇H₇NCl₂ α,α-Dichlor-benzylamin 9, 270.
 2.4-Dichlor-N-methyl-anilin 12 (309).
 2.5-Dichlor-N-methyl-anilin 12 (311).
 4.6-Dichlor-2-methyl-anilin 12, 837.
 4.5-Dichlor-2-methyl-anilin 12, 837.
 2.5-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 2.4-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 5.6-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 4.6-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 4.5-Dichlor-3-methyl-anilin 12, 872.
 2.3-Dichlor-4-methyl-anilin 12, 990.

- 2.5-Dichlor-4-methyl-anilin 12, 990.
 2.6-Dichlor-4-methyl-anilin 12, 990.
 N,N-Dichlor-benzylamin 12, 1069 (464).
 C₇H₇NBr₂ α,α-Dibrom-benzylamin 9, 270.
 2.4-Dibrom-N-methyl-anilin 12, 655 (326).
 4.6-Dibrom-2-methyl-anilin 12, 840 (390).
 3.6-Dibrom-2-methyl-anilin 12 (390).
 4.5-Dibrom-2-methyl-anilin 12, 841.
 3.4-Dibrom-2-methyl-anilin 12 (390).
 2.5-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 873.
 2.4-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874.
 5.6-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
 4.6-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874.
 4.5-Dibrom-3-methyl-anilin 12, 874 (405).
 2.5-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 993.
 3.5-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 993.
 2.6-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 993 (437).
 3.4-Dibrom-2-methyl- oder 2.3-Dibrom-4-methyl-anilin 12, 1013.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-pyridin 20, 246.
 C₇H₇N₂ α,α-Diod-benzylamin 9, 270.
 3.6-Diod-2-methyl-anilin 12 (392).
 4.5-Diod-2-methyl-anilin 12 (392).
 2.5-Diod-3-methyl-anilin 12 (406).
 2.4-Diod-3-methyl-anilin 12 (406).
 5.6-Diod-3-methyl-anilin 12 (406).
 4.6-Diod-3-methyl-anilin 12 (407).
 4.5-Diod-3-methyl-anilin 12 (407).
 2.5-Diod-4-methyl-anilin 12 (438).
 2.6-Diod-4-methyl-anilin 12, 996.
 C₇H₇NF₂ 3-Difluormethyl-anilin 12 (404).
 C₇H₇NS Thioformamid-S-phenyläther 6, 309.
 Thiobenzamid 9, 424 (171).
 Thioformanilid 12, 233.
 Benzthiazolin (?) 27 (210).
 C₇H₇NS₂ Phenyl-dithiocarbamidsäure 12, 415 (250).
 [C₇H₇NS₂]_x Verbindung [C₇H₇NS₂]_x aus 6-Amino-3.4-disulphydryl-1-methylbenzol 12, 796.
 C₇H₇NSe Selenobenzamid 9, 429.
 C₇H₇N₂Cl 3-Chlor-benzaldehyd-hydrazon 7, 235.
 C₇H₇N₂Cl₃ 4.5.6-Trichlor-2.3-diamino-toluol 12, 123.
 3.4.6-Trichlor-2.5-diamino-toluol 12, 148.
 C₇H₇N₂Br 3-Brom-benzamidin 9 (143).
 C₇H₇N₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-2.4-diamino-toluol 12 (42).
 C₇H₇N₂S Anhydro-[6-amino-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)] 26 (28).
 5-Amino-2-imino-benzthiazolin bezw. 2.5-Diamino-benzthiazol 27, 426.
 C₇H₇N₂S₂ 2-Äthylmercapto-4-rhodan-pyrimidin 23, 482.
 4-Thiocarbonylamino-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 427.
 [C₇H₇N₂S₂]_x Polymeres 4-Thiocarbonylamino-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 427.
 C₇H₇ClS 4-Chlor-benzylmercaptan 6, 466.
 C₇H₇Cl₂P o-Tolyl-dichlorphosphin 16, 765.
 m-Tolyl-dichlorphosphin 16, 765.
 p-Tolyl-dichlorphosphin 16, 769 (421).
 C₇H₇Cl₂As o-Tolyl-dichlorarsin 16, 832.
 m-Tolyl-dichlorarsin 16, 832.
 p-Tolyl-dichlorarsin 16, 835.
 Benzyl-dichlorarsin 16, 836.
 C₇H₇Cl₂B o-Tolylbordichlorid 16, 921.
 p-Tolylbordichlorid 16, 922.
 C₇H₇Cl₂Sb p-Tolyl-dichlorstibin 16, 893.
 C₇H₇Cl₃Si p-Tolyl-siliciumtrichlorid 16, 912.
 Benzylsiliciumtrichlorid 16, 912 (537).
 C₇H₇Cl₄P o-Tolyltetrachlorphosphin 16, 808.
 m-Tolyltetrachlorphosphin 16, 808.
 p-Tolyltetrachlorphosphin 16, 810.
 C₇H₇Cl₄As o-Tolylarsentetrachlorid 16, 870.
 m-Tolylarsentetrachlorid 16, 871.
 p-Tolylarsentetrachlorid 16, 871.
 C₇H₇BrS Methyl-[4-brom-phenyl]-sulfid 6, 330 (151).
 6-Brom-3-mercapto-toluol, 4-Brom-thio-m-kresol 6, 389.
 2-Brom-4-mercapto-toluol 6 (212).
 4-Brom-benzylmercaptan 6, 467.
 C₇H₇Br₂B p-Tolylbordibromid 16, 922.
 C₇H₇IS Methyl-[2-jod-phenyl]-sulfid 6 (152).
 Methyl-[3-jod-phenyl]-sulfid 6 (152).
 Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid 6 (152).
 4-Jod-2-mercapto-toluol 6 (182).
 C₇H₇SA₃ p-Tolylarsensulfid 16, 861.
 C₇H₇S₂As Benzylarsendisulfid 16, 872.
 C₇H₇ON₂ Benzochinon-(1.4)-methylimid-oxim bezw. p-Nitroso-N-methyl-anilin 7, 626 (344).
 Toluchinon-imid-(1)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-o-toluidin 7, 648.
 Toluchinon-imid-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-m-toluidin 7, 649.
 Salicylaldehyd-hydrazon 8, 50.
 3-Oxy-benzaldehyd-hydrazon 8 (525).
 4-Oxy-benzaldehyd-hydrazon 8 (531).
 Benzamidoxim 9, 304; 27, 869.
 Benzoylhydrazin 9, 319 (129).
 Formanilidoxim 12, 233.
 Phenylharnstoff 12, 346 (230).
 Methyl-phenyl-nitrosamin 12, 579 (294).
 N-Formyl-m-phenylendiamin 12, 45 (13).
 N-Formyl-p-phenylendiamin 12, 94 (28).
 2-Amino-benzaldoxim 14, 24.
 3-Amino-benzaldoxim 14, 28.
 4-Amino-benzaldoxim 14, 31.
 5-Amino-toluchinon-imid-(1) 14, 146.
 6-Amino-toluchinon-imid-(4) bezw. 5-Amino-3-methyl-o-chinon-imid-(1) 14, 149.
 Anthranilsäure-amid 14, 320 (531).
 3-Amino-benzamid 14, 390 (559).
 4-Amino-benzamid 14, 425.
 β-Formyl-phenylhydrazin 15, 233 (62).
 Benzoldiazomethyläther 16, 460.
 o-Toluoldiazoniumhydroxyd 16, 495 (358).
 m-Toluoldiazoniumhydroxyd 16, 500.
 p-Toluoldiazoniumhydroxyd 16, 501 (359).
 ω-Diazo-toluol 16, 506 (360).
 N-Cyanmethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 227.
 Methyl-α-pyridyl-ketoxim 21, 279.
 Methyl-β-pyridyl-ketoxim 21, 279.
 Methyl-γ-pyridyl-ketoxim 21, 279.

- Nicotinsäure-methylamid 22, 40.
 2-Acetamino-pyridin 22, 429 (830).
 3-Acetamino-pyridin 22, 432.
 4-Acetamino-pyridin 22, 433.
 1-Methyl-indazolön bezw. 3-Oxy-1-methyl-indazol 24, 112.
 Verbindung C₇H₈ON₂ aus 2.4-Dinitro-benzaldehyd 7, 265; vgl. a. 14, 40; 22, 499.
 C₇H₈ON₂ Benzochinon-(1.4)-guanylhyaazon bezw. p-Oxy-benzolazoformamidin 7, 629.
 Benzochinon-(1.4)-imid-semicarbazon bezw. p-Amino-benzolazoformamid 7, 629.
 α-Pyridinaldehyd-semicarbazon 21 (288).
 6-Oxo-2-cyanimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Cyanamino-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-cyanamino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
 5.7-Diamino-indazolön 25 (680).
 5.6-Diamino-benzimidazolön 25 (681).
 2-Oxo-3.7-dimethyl-2.3-dihydro-purin 26, 415.
 1.7-Dimethyl-hypoxanthin 26, 424.
 8-Oxo-7.9-dimethyl-8.9-dihydro-purin 26, 430.
 8-Oxo-9-äthyl-8.9-dihydro-purin bezw. 8-Oxy-9-äthyl-purin 26, 430.
 2-Oxo-6.9-dimethyl-dihdropurin bezw. 2-Oxy-6.9-dimethyl-purin 26 (128).
 2-Oxo-8.9-dimethyl-dihdropurin bezw. 2-Oxy-8.9-dimethyl-purin 26 (128).
 4-Oxo-5.6-dimethyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bezw. 4-Oxy-5.6-dimethyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 434.
 7-Oxo-2.5-dimethyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw. 7-Oxy-2.5-dimethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (128).
 2-Oxo-6.8-dimethyl-2.3-dihydro-purin bezw. 2-Oxy-6.8-dimethyl-purin 26 (129).
 C₇H₈OBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexanon-(2) vom Schmelzpunkt 105—107° 7 (11).
 x.x.x.x-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexanon-(2) vom Schmelzpunkt 76° 7, 14.
 x.x.x.x-Tetrabrom-1-methyl-cyclohexanon-(4) 7 (14).
 C₇H₈OS Methylphenylsulfoxyd 6 (143).
 Thioguaiacol 6, 793.
 3-Methoxy-thiophenol 6, 833 (406).
 3-Oxy-1-methylmercapto-benzol 6 (406).
 4-Methoxy-thiophenol 6, 859 (419).
 4-Oxy-1-methylmercapto-benzol 6 (419).
 4-Oxy-3-mercapto-toluol 6 (433).
 4-Thion-2.6-dimethyl-[1.4-pyran] 17 (156).
 α-Propiothienon 17, 295 (157).
 3-Methyl-2-acetyl-thiophen 17, 295.
 2-Methyl-5-acetyl-thiophen 17, 296.
 C₇H₈OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3.5-dimethyl-tetrahydrothiopyran bezw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3.5-dimethyl-penthiophen 17, 556.
 C₇H₈OHg o-Tolylquecksilberhydroxyd 16, 955 (563).
 m-Tolylquecksilberhydroxyd 16, 955.
 p-Tolylquecksilberhydroxyd 16, 956 (563).
 Benzylquecksilberhydroxyd 16, 956 (564).
 C₇H₈OMg o-Tolylmagnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
 m-Tolylmagnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
 p-Tolylmagnesiumhydroxyd 16, 938 (553).
 Benzylmagnesiumhydroxyd 16, 939 (554).
 C₇H₈OZn p-Tolylzinkhydroxyd 16 (557).
 C₇H₈O₂N₂ α,β-Dicyan-propionsäure-äthylester 2, 813.
 γ,δ-Dicyan-n-valeriansäure 2, 820.
 α-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 β-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 γ-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 δ-Dicyanacetylaceton 3, 827.
 Hydrazinoameisensäure-phenylester 6 (89).
 3-Methyl-benzochinon-(1.2)-dioxim 7, 645.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-dioxim 7, 649.
 4-Methyl-benzochinon-(1.2)-dioxim 7, 655 (356).
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Nitroso-2-amino-anisol 8, 237.
 Benzoxamidoxim 9, 318 (129).
 Salicylsäure-amidoxim 10, 98.
 Salicylsäure-hydrazid 10, 100.
 3-Oxy-benzamidoxim 10, 141.
 3-Oxy-benzhydrazid 10, 142.
 4-Oxy-benzamidoxim 10, 171.
 4-Oxy-benzhydrazid 10, 174.
 Anilinoformhydroxamsäure 12, 376.
 Methyl-phenyl-nitramin 12, 586 (295).
 2-Nitro-N-methyl-anilin 12, 689.
 3-Nitro-N-methyl-anilin 12, 700.
 4-Nitro-N-methyl-anilin 12, 714 (350).
 6-Nitro-2-methyl-anilin 12, 843 (392).
 5-Nitro-2-methyl-anilin 12, 844 (392).
 4-Nitro-2-methyl-anilin 12, 846 (394); 13, 903; 16, 1039.
 3-Nitro-2-methyl-anilin 12, 848 (395); 13, 903.
 2-Nitro-3-methyl-anilin 12, 876.
 6-Nitro-3-methyl-anilin 12, 876 (408).
 5-Nitro-3-methyl-anilin 12, 877.
 4-Nitro-3-methyl-anilin 12, 877 (408).
 3-Nitro-4-methyl-anilin 12, 996 (438).
 2-Nitro-4-methyl-anilin 12, 1000 (439).
 2-Nitro-benzylamin 12, 1076 (466).
 3-Nitro-benzylamin 12, 1083.
 4-Nitro-benzylamin 12, 1084 (466).
 [2-Oxy-phenyl]-harnstoff 13, 375.
 2-Methylnitrosamino-phenol 13, 383.
 [3-Oxy-phenyl]-harnstoff 13, 417.
 [4-Oxy-phenyl]-harnstoff 13, 478 (168).
 2-Amino-benzhydroxamsäure 14, 322.
 2.3-Diamino-benzoesäure 14, 447 (585).
 2.4-Diamino-benzoesäure 14, 448.
 2.5-Diamino-benzoesäure 14, 448.
 3.4-Diamino-benzoesäure 14, 450 (586).
 3.5-Diamino-benzoesäure 14, 453.
 5-Amino-salicylsäure-amid 14 (651).

- N-Oxy-N-phenyl-harnstoff 15, 9.
 2-Hydroxylamino-benzaldoxim 15, 44.
 Phenylhydrazin- β -carbonsäure 15, 286 (71).
 2-Hydrazino-benzoesäure 15, 624.
 3-Hydrazino-benzoesäure 15, 628 (205).
 4-Hydrazino-benzoesäure 15, 631 (206).
 o-Anisoldiazoniumhydroxyd 16, 521.
 p-Anisoldiazoniumhydroxyd 16, 526 (363).
 p-Anisol-normaldiazohydroxyd 16, 528.
 p-Anisol-acidiazohydroxyd 16, 528.
 Phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 663 (395).
 Phenylisonitrosohydroxylamin-methyläther 16, 669.
 o-Tolylnitramin 16, 670.
 m-Tolylnitrosohydroxylamin 16, 671.
 p-Tolylnitramin 16, 672.
 p-Tolylnitrosohydroxylamin 16, 673.
 Benzylnitramin 16 (396).
 Benzylnitrosohydroxylamin 16, 673.
 [4.5-Diamino-brenzcatechin]-methylenäther 19, 332.
 2.4-Dioxo-1-äthyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 324.
 2.4-Dioxo-1-methyl-piperidin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (584).
 2-Amino-pyridin-carbonsäure-(3)-methyl-ester 22, 542.
 4-Amino-pyridin-carbonsäure-(3)-methyl-ester 22, 542.
 3-Amino-pyridin-carbonsäure-(4)-methyl-ester 22, 543.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-carbonsäure-(4) 25, 127.
 4.6-Dimethyl-pyrimidin-carbonsäure-(2) 25, 127.
 2.5-Dimethyl-pyrazin-carbonsäure-(3) 25, 127.
 2.3-Dimethyl-pyrazin-carbonsäure-(5) 25, 127.
 $C_7H_5O_2N_4$ Benzochinon-(1.4)-oxim-semi-carbazon 7, 630.
 4-Nitro-benzamidrazon 9, 400.
 2-Nitro-phenylguanidin 12 (343).
 3-Nitro-phenylguanidin 12 (348).
 4-Nitro-phenylguanidin 12 (353).
 1-Nitroso-1-phenyl-semicarbazid 15, 418.
 Theophyllin 26, 455 (134).
 Paraxanthin 26, 456 (135).
 Theobromin 26, 457 (135).
 9-Äthyl-xanthin 26, 469.
 2.8-Dioxo-1.7-dimethyl-tetrahydropurin 26 (141).
 2.8-Dioxo-1.9-dimethyl-tetrahydropurin 26 (141).
 2.8-Dioxo-3.7-dimethyl-tetrahydropurin 26, 478.
 2.8-Dioxo-9-äthyl-tetrahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-9-äthyl-purin 26 (142).
 6.8-Dioxo-1.9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 479.
 6.8-Dioxo-7.9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 479.
 2.8-Dioxo-1.6-dimethyl-tetrahydropurin 26 (142).
 2.8-Dioxo-6.9-dimethyl-tetrahydropurin bezw. 2.8-Dioxy-6.9-dimethyl-purin 26 (142).
 3.8-Dimethyl-xanthin 26, 482.
 8-Äthyl-xanthin 26, 484.
 Bis-[5-methyl-1.2.4-oxdiazolyl-(3)]-methan 27, 800.
 $C_7H_5O_2Cl_4$ $\omega,\omega,\omega',\omega'$ -Tetrachlor-ms.ms.-dimethyl-acetylaceton 1, 794.
 $C_7H_5O_2Br_4$ $\Delta^{1,3}$ -Dihydrobenzoesäure-dibromid 9, 42.
 $C_7H_5O_2Br_4$ $\omega,\omega,\omega',\omega'$ -Tetrabrom-ms.ms.-dimethyl-acetylaceton 1, 794.
 1.2.3.4-Tetrabrom-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 10.
 $C_7H_5O_2S$ Methylphenylsulfon 6, 297 (143).
 Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfoxyd 6 (407).
 Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoxyd 6 (419).
 1.4-Dioxy-2-methylmercapto-benzol 6 (544).
 o-Toluolsulfinsäure 11, 8 (4).
 m-Toluolsulfinsäure 11, 9.
 p-Toluolsulfinsäure 11, 9 (4).
 Benzylsulfinsäure 11, 13.
 5-Acetoxy-2-methyl-thiophen 17, 111.
 Thiophen- α -carbonsäure-äthylester 18, 289 (438).
 5-Äthyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 296.
 3.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 296 (439).
 2.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3) 18, 298.
 $C_7H_5O_2S_2$ o-Toluolthiosulfonsäure 11, 93.
 p-Toluolthiosulfonsäure 11, 113.
 $C_7H_5O_2Hg$ [2-Methoxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 959.
 [4-Methoxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 961.
 [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 963.
 $C_7H_5O_2K$ Dimethyl-pyrron-kalium 17 (152).
 $C_7H_5O_2Mg$ [4-Methoxy-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
 $C_7H_5O_2Se$ Toluol- ω -seleninsäure 11, 422.
 $C_7H_5O_2Si$ Benzylsiliconsäure 16, 912.
 $C_7H_5O_2N_2$ Hydrazincarbonsäure-[2-oxy-phenylester] 6, 775.
 Hydrazincarbonsäure-[3-oxy-phenylester] 6, 817.
 Hydrazincarbonsäure-[4-oxy-phenylester] 6, 847.
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-dioxim 8, 237.
 2.4-Dioxy-benzamidoxim 10, 382.
 3-Nitro-2-amino-anisol 18, 388.
 4-Nitro-2-amino-anisol 18, 389 (121).
 5-Nitro-2-amino-anisol 18, 390 (121).
 2-Nitro-3-amino-anisol 18 (136).
 4-Nitro-3-amino-anisol 18, 421 (136).
 5-Nitro-3-amino-anisol 18, 422 (136).
 6-Nitro-3-amino-anisol 18 (136).
 2-Nitro-4-amino-anisol 18, 520 (186).
 2-Nitro-4-methylamino-phenol 18 (186).
 3-Nitro-4-amino-anisol 18, 521 (186).
 5-Nitro-3-amino-2-oxy-toluol 18, 574 (213).

- 3-Nitro-5-amino-2-oxy-toluol 18, 578.
 5-Nitro-2-oxy-benzylamin 18, 587.
 2-Nitro-6-amino-3-oxy-toluol 18, 595.
 5-Nitro-3-amino-4-oxy-toluol 18, 605.
 6-Nitro-3-amino-4-oxy-toluol 18, 605 (228).
 3-Nitro-4-oxy-benzylamin 18, 610.
 3-Nitro-4-amino-benzylalkohol 18, 622.
 3.5-Diamino-salicylsäure 14, 587.
 3.5-Diamino-4-oxy-benzoesäure 14, 599.
 6-Nitro-2-hydroxylamino-toluol 15, 14 (7).
 2-Nitro-4-hydroxylamino-toluol 15, 16.
 N-[2-Nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.
 N-[3-Nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 27.
 N-[4-Nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 27.
 5-Hydrazino-salicylsäure 15, 636.
 2-Methoxy-phenylnitrosohydroxylamin 16 (397).
 3-Methoxy-phenylnitrosohydroxylamin 16 (398).
 Brenzschleimsäure-[β-acetyl-hydrazid] 18, 280.
 Pyran-dicarbonssäure-(2.6)-diamid 18, 331.
 5-Nitro-2-äthoxy-pyridin 21 (202).
 3-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin bezw. 3-Nitro-2.4-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin bezw. 5-Nitro-2.4-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.
 3-Nitro-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin bezw. 3-Nitro-2.6-dimethyl-pyridon-(4) 21, 54.
 2.6-Dioxo-5-oximino-3.4-dimethyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 562.
 2.5-Dioxo-4-imino-1-methyl-3-acetyl-pyrrolidin(?) 21, 572.
 α-Pyrrolylglycin 22 (493).
 5.6-Dioxy-2(oder 3)-methyl-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 260.
 Acetylglutazin 22, 512.
 Methyl-allyl-parabansäure 24, 454.
 5-Allyl-barbitursäure 24 (421).
 2-Äthyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-äthyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 220.
 4-Methyl-5(bezw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 220.
 C₇H₈O₃N₂ 5-Nitro-anthranilsäure-hydrazid 14, 376.
 5-Nitro-3-amino-benzoesäure-hydrazid 14, 416.
 2-Nitro-4-amino-benzoesäure-hydrazid 14, 439.
 1-[3-Nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 465.
 1-[4-Nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 480.
 [4-Nitro-benzoldiazo]-methylhydroxylamid 16, 735.
 6-Semicarbazino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 568.
 1.3-Dimethyl-harnsäure 26, 526 (155).
 1.7-Dimethyl-harnsäure 26, 527 (155).
 1.9-Dimethyl-harnsäure 26, 527.
 3.7-Dimethyl-harnsäure 26, 527 (155).
 3.9-Dimethyl-harnsäure 26, 527 (155).
 7.9-Dimethyl-harnsäure 26, 528.
 3-Äthyl-harnsäure 26 (156).
 9-Äthyl-harnsäure 26, 532.
 C₇H₈O₃Cl₂ 3.5-Dichlor-heptantrion-(2.4.6) 1 (414).
 Mucochlorsäure-pseudopropylester 18, 7.
 C₇H₈O₃Cl₄ 2.3.4.5-Tetrachlor-tetrahydro-brenzschleimsäure-äthylester 18, 263.
 C₇H₈O₃Br₂ [α.α'-Dibrom-α.α'-dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 419.
 Mucobromsäure-pseudopropylester 18, 7.
 C₇H₈O₃Br₄ 2.3.4.5-Tetrabrom-tetrahydro-brenzschleimsäure-äthylester 18, 263.
 C₇H₈O₃S Thiocarbonyl-acetessigsäure-äthylester 3, 763.
 Methansulfonsäure-phenylester 6, 176.
 Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfon 6 (407).
 Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfon 6 (420).
 Benzaldehydsulfoxyssäure 7, 210.
 o-Anisolsulfinsäure 11, 19.
 p-Anisolsulfinsäure 11, 19 (7).
 4-Oxy-toluol-sulfinsäure-(3) 11 (7).
 Benzolsulfonsäure-methylester 11, 30.
 o-Toluolsulfonsäure 11, 83 (22).
 m-Toluolsulfonsäure 11, 94 (23).
 p-Toluolsulfonsäure 11, 97 (24).
 Benzylsulfonsäure 11, 116 (32).
 4-Oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)-methylester bezw. 4-Oxo-2-methyl-4.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-methylester 18 (454).
 C₇H₈O₃S₂ Benzyl-thioschwefelsäure 6, 439 (230).
 Thioanisol-sulfonsäure-(4) 11 (57).
 p-Anisolithiosulfonsäure 11, 249.
 C₇H₈O₃Hg₂ 4-Oxy-3.5-bis-hydroxymercuri-toluol 16, 964.
 C₇H₈O₄N₂ β-Imino-β-cyan-äthan-α.α-dicarbonssäure-äthylester 3, 850.
 5.6-Diisonitro-1-methyl-cyclohexadien-(1.3) 5 (61).
 3.6-Diisonitro-1-methyl-cyclohexadien-(1.4) 5 (62).
 3.4-Diisonitro-1-methyl-cyclohexadien-(1.5) 5 (62).
 Gallussäure-hydrazid 10, 488.
 5-Nitro-3-amino-brenzcatechin-1-methyl-äther 18, 779.
 3-Nitro-4-amino-brenzcatechin-2-methyl-äther 18, 780.
 3 oder 5-Nitro-5 oder 3-amino-2-methyl-hydrochinon 18, 795.
 4-Nitro-2-hydroxylamino-anisol 15 (13).
 4-Nitro-pyrrol-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (493).
 4-Oxo-5-oximino-1.2-dimethyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3) 22 (588).
 Glutazin-essigsäure 22, 556.
 Betain des 1.3-Bis-carboxymethyl-imid-azoliumhydroxyds 23, 49.
 1.3-Diacetyl-hydantoin 24, 258.
 Uracil-essigsäure-(3)-methylester 24, 318.
 1-Methyl-uracil-essigsäure-(3) 24, 318.
 Methyl-äthyl-alloxan 24, 514 (441).
 5-Acetoxy-4-methyl-uracil 25, 64.
 Pyrazol-dicarbonssäure-(3.4 bezw. 4.5)-dimethylester 25, 161.

Pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 25, 162.
 α,α'-Dioxo-pimelinsäure-azin 25, 166.
 β-[Imidazol-(4 bezw. 5)]-methylmalonsäure 25 (549).
 2-Äthyl-imidazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 166 (550).
 Uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254 (583).
 3-Äthyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 255.
 Uracil-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 257.
 1.3(?) Dimethyl-uracil-carbonsäure-(5) 25, 258.
 Uracil-essigsäure-(4)-methylester 25, 260.
 4-Methyl-uracil-essigsäure-(5) 25, 261.
 C₇H₅O₄N₄ Benzaldisonitramin 7, 232.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-tetraoxim-(3.4.5.6) 7, 887.
 2.6-Dinitro-N¹-methyl-phenylendiamin-(1.4) 18 (39).
 3.5-Dinitro-2.4-diamino-toluol 18, 142 (42).
 3.5-Dinitro-2.6-diamino-toluol 18 (43).
 2.4-Dinitro-3.5-diamino-toluol 18, 165.
 [5-Nitro-2-oxy-3-amino-phenyl]-harnstoff 18, 564.
 2.4-Dinitro-3-methyl-phenylhydrazin 15 (152).
 4.6-Dinitro-3-methyl-phenylhydrazin 15 (152).
 1.1'(oder 3.3')-Methylen-di-hydantoin 24, 257.
 Bis-oxymethyl-xanthin 26 (132).
 3-Methyl-7-oxymethyl-harnsäure 26, 534.
 1.9-Dimethyl-spirodihydantoin 26 (159).
 3.7-Dimethyl-spirodihydantoin 26 (159).
 Hydrotheobromursäure-anhydrid 26, 541.
 C₇H₅O₄Cl₂ 2.4-Dichlor-cyclopentanol-(1)-on-(3)-carbonsäure-(1)-methylester(?) bzw. 2.4-Dichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1)-methylester(?) 10, 944.
 C₇H₅O₄Br₂ Dibrommaleinsäure-propylester 2, 757.
 1.2-Dibrom-cis-cyclopentan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 728.
 C₇H₅O₄Br₄ α.β.γ.β'-Tetrabrom-pimelinsäure 2, 672.
 C₇H₅O₄S o-Tolylschwefelsäure 6, 358.
 p-Tolylschwefelsäure 6, 401.
 Benzylschwefelsäure 6, 439.
 Benzaldehydschweifige Säure 7, 211 (119).
 o-Anisolsulfonsäure 11, 235.
 m-Anisolsulfonsäure 11, 239 (54).
 p-Anisolsulfonsäure 11, 242 (55).
 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 252 (58).
 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 253.
 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 254 (59).
 2-Oxy-benzylsulfonsäure 11, 255.
 3-Oxy-toluol-sulfonsäure-(6) 11, 256 (60).
 3-Oxy-toluol-sulfonsäure-(x) 11 (60).
 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 258 (60).
 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 259 (61).
 4-Oxy-benzylsulfonsäure 11, 261.
 Benzylalkohol-sulfonsäure-(2) 11, 261 (62).
 3.4-Dioxy-thiophen-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (463).

2.4-Dioxo-tetrahydrothiophen-carbon-säure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (509).
 C₇H₅O₄S₂ Toluol-disulfonsäure-(2.4) 11, 18.
 C₇H₅O₄N₂ 2.3.5-Trioxo-piperazin-carbon-säure-(1)-äthylester(?) 24 (414).
 4-Oxy-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 25, 201 (563).
 5-Oxy-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 265.
 C₇H₅O₄N₄ 3.5-Dinitro-2.4-diamino-anisol 18, 552 (206).
 3.5-Dinitro-2.6-diamino-anisol 18 (209).
 Theobromursäure 25, 480.
 4-Amino-5-oxalamin-3-methyl-uracil 25, 484.
 7.9-Bis-oxymethyl-harnsäure 26, 535.
 C₇H₅O₄S₂ Guajacolschwefelsäure 6, 781.
 3-Methoxy-phenylschwefelsäure 6, 819.
 Salicylaldehydschweifige Säure 8, 46 (520).
 Höher-schmelzende Guajacolsulfonsäure 11, 295 (69).
 Niedriger-schmelzende Guajacolsulfonsäure 11, 295 (69).
 Homobrenzcatechinsulfonsäure 11, 302.
 C₇H₅O₄N₂ Mesoxalaldehydsäuredioxim-diacetat 8, 743.
 x-Nitro-{β-[3-methoxy-isoxazolyl-(5)]-propionsäure} 27, 329.
 C₇H₅O₄S₂ Toluol-disulfonsäure-(2.4) 11, 204.
 Toluol-disulfonsäure-(2.5) 11, 205.
 Toluol-disulfonsäure-(2.6) 11, 206.
 Toluol-disulfonsäure-(3.4) 11, 207 (50); 16, 1039.
 Toluol-disulfonsäure-(3.5) 11, 207.
 C₇H₅O₄N₄ Isonitrosoacetessigsäureverbindung des Isonitrosoomalonsäure-hydrazids 8 (272).
 C₇H₅O₄S₂ Anisol-disulfonsäure-(2.4) 11, 251.
 2-Oxy-toluol-disulfonsäure-(3.5) 11, 256 (59).
 3-Oxy-toluol-disulfonsäure-(2.6 oder 4.6) 11, 257 (60).
 4-Oxy-toluol-disulfonsäure-(3.5) 11, 261 (62).
 C₇H₅O₄S₃ 3.5-Dimethyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2.6) 18, 573.
 C₇H₅O₄S₂ Orcindisulfonsäure 11, 302.
 C₇H₅O₄Hg₂ Verbindung C₇H₅O₄Hg₂ aus Hydr-oxymercuri-essigsäure-anhydrid 4, 688.
 C₇H₅O₄S₃ Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6) 11, 228 (52).
 C₇H₅O₄N₂ Gluco-α-heptose-hexanitrat 1, 934.
 C₇H₅NCI N-Chlormethyl-anilin 12, 184.
 2-Chlor-N-methyl-anilin 12, 599 (298).
 3-Chlor-N-methyl-anilin 12, 603 (301).
 4-Chlor-N-methyl-anilin 12, 609 (304).
 6-Chlor-2-methyl-anilin 12 (388).
 5-Chlor-2-methyl-anilin 12, 835 (389).
 4-Chlor-2-methyl-anilin 12, 835.
 3-Chlor-2-methyl-anilin 12, 836 (389).
 2-Chlormethyl-anilin 12, 836 (389).
 2-Chlor-3-methyl-anilin 12, 870 (404).

6-Chlor-3-methyl-anilin 12, 871 (404).
 5-Chlor-3-methyl-anilin 12, 871.
 4-Chlor-3-methyl-anilin 12, 871 (404).
 3-Chlor-4-methyl-anilin 12, 988 (435).
 2-Chlor-4-methyl-anilin 12, 989 (436).
 N-Chlor-benzylamin 12, 1068 (464).
 2-Chlor-benzylamin 12, 1073.
 4-Chlor-benzylamin 12, 1074 (465).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-pyridin 20, 244.
 3-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin 20, 245.
 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin 20, 245.
 C₇H₈NBr 4-Brom-N-methyl-anilin 12, 637 (317).
 6-Brom-2-methyl-anilin 12, 837.
 5-Brom-2-methyl-anilin 12, 838.
 4-Brom-2-methyl-anilin 12, 838 (389).
 3-Brom-2-methyl-anilin 12, 839 (390).
 2-Brommethyl-anilin 12, 839.
 6-Brom-3-methyl-anilin 12, 873.
 5-Brom-3-methyl-anilin 12, 873.
 4-Brom-3-methyl-anilin 12, 873.
 3-Brom-4-methyl-anilin 12, 991 (436).
 2-Brom-4-methyl-anilin 12, 991 (436).
 2-Brom-benzylamin 12, 1074.
 4-Brom-benzylamin 12, 1075.
 2-[β-Brom-äthyl]-pyridin 20, 242.
 3-Brom-2.6-dimethyl-pyridin 20, 246.
 C₇H₈NI 5-Jod-2-methyl-anilin 12, 841 (391).
 4-Jod-2-methyl-anilin 12, 841.
 3-Jod-2-methyl-anilin 12, 842.
 2-Jod-3-methyl-anilin 12, 875.
 6-Jod-3-methyl-anilin 12, 875 (405).
 5-Jod-3-methyl-anilin 12 (406).
 4-Jod-3-methyl-anilin 12, 875 (406).
 3-Jod-4-methyl-anilin 12, 995 (438).
 2-Jod-4-methyl-anilin 12, 995 (438).
 2-Jod-benzylamin 12, 1075.
 4-Jod-benzylamin 12, 1075.
 2-[β-Jod-äthyl]-pyridin 20, 242.
 4-[β-Jod-äthyl]-pyridin 20, 243.
 [C₇H₈NI]_x Verbindung [C₇H₈NI]_x aus
 4-[β-Jod-äthyl]-pyridin 20, 243.
 C₇H₈N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-3.5-diamino-toluol
 18, 165.
 2.6-Dichlor-3.5-diamino-toluol 18, 165.
 2.6-Dichlor-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin
 28, 97.
 C₇H₈N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-amino-2.6-dimethyl-
 pyridin 22, 436.
 C₇H₈N₂S₈ S-Phenyl-isothioharnstoff 6 (146).
 Phenylthioharnstoff 12, 388 (244); 17, 616.
 2-Amino-thiobenzamid 14, 383.
 3-Amino-thiobenzamid 14, 418.
 4-Amino-thiobenzamid 14, 447.
 C₇H₈N₂S₂ [2-Amino-phenyl]-dithiocarbamid-
 säure 18, 23.
 [3-Amino-phenyl]-dithiocarbamidsäure
 18, 49.
 [4-Amino-phenyl]-dithiocarbamidsäure
 18, 102.
 Phenylhydrazin-β-dithiocarbonsäure
 15, 299 (73).
 C₇H₈N₂Se Phenylselenharnstoff 12, 416.
 C₇H₈N₂Cl [4-Chlor-phenyl]-guanidin 12, 615.

C₇H₈N₂Br 1 oder 3-Methyl-3 oder 1-[4-brom-
 phenyl]-triazen-(1) 16, 694.
 C₇H₈N₂S N-Benzoldiazo-thioharnstoff 16, 692
 (405).
 6-Methylmercapto-7-methyl-purin 26, 395.
 C₇H₈N₂Cl 2-Chlor-7.N⁶-dimethyl-adenin
 26, 426.
 C₇H₈ClP Methylphenylchlorphosphin 16, 763.
 C₇H₈Br₂S Methylphenylsulfid-dibromid
 6 (143).
 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-propyl-thiophen
 17, 42.
 C₇H₈ON α-Allyl-acetessigsäure-nitril 3 (256).
 O-Benzyl-hydroxylamin 6, 440 (222).
 Δ^{1,3}-Dihydrobenzaldoxim 7, 147.
 Cyclohexadien-(1.3)-carbonsäure-(1)-amid
 9, 81.
 Amid einer Dihydrobenzoesäure aus Benz-
 amid 9, 81.
 2-Methyl-cyclopenten-(2)-ol-(1)-carbon-
 säure-(1)-nitril 10, 29.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-
 (1)-nitril 10, 604.
 o-Anisidin 18, 358 (108).
 2-Methylamino-phenol 18, 362.
 m-Anisidin 18, 404 (129).
 3-Methylamino-phenol 18, 404 (130).
 p-Anisidin 18, 435 (145); 14, 937; 21, XV.
 4-Methylamino-phenol 18, 441 (149).
 3-Amino-2-oxy-toluol 18, 572 (212).
 4-Amino-2-oxy-toluol 18, 574.
 5-Amino-2-oxy-toluol 18, 576 (216).
 6-Amino-2-oxy-toluol 18, 579.
 2-Oxy-benzylamin 18, 579 (219).
 2-Amino-3-oxy-toluol 18, 589.
 4-Amino-3-oxy-toluol 18, 590.
 6-Amino-3-oxy-toluol 18, 593 (222).
 2-Amino-4-oxy-toluol 18, 598 (226).
 3-Amino-4-oxy-toluol 18, 601 (227).
 4-Oxy-benzylamin 18, 606 (228).
 2-Amino-benzylalkohol 18, 615 (230).
 3-Amino-benzylalkohol 18, 619.
 4-Amino-benzylalkohol 18, 620.
 N-o-Tolyl-hydroxylamin 15, 13.
 N-m-Tolyl-hydroxylamin 15, 14.
 N-p-Tolyl-hydroxylamin 15, 15 (7).
 N-Benzyl-hydroxylamin 15, 17 (8).
 Furfurol-äthylimid 17, 279.
 N-Propionyl-pyrrol 20, 165.
 γ-[Pyrrol-(1)]-propylenoxyd 20 (40).
 2.5-Dimethyl-4-formyl-pyrrol 20 (43).
 N-Vinyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215
 (72).
 2-Äthoxy-pyridin 21, 44 (202).
 3-Äthoxy-pyridin 21, 46.
 4-Äthoxy-pyridin 21, 49.
 2-[α-Oxy-äthyl]-pyridin 21, 50.
 2-[β-Oxy-äthyl]-pyridin 21, 50.
 1.2-Äthyl-pyridiniumhydroxyd 21, 51.
 4-[β-Oxy-äthyl]-pyridin 21, 51.
 1.4-Äthyl-pyridiniumhydroxyd 21, 51.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin bzw. 2.4-Di-
 methyl-pyridon-(6) 21, 51 (204).
 6-Oxy-2.5-dimethyl-pyridin bzw. 2.5-Di-
 methyl-pyridon-(6) 21, 52.

- 4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin bezw. Lutidon 21, 53 (204).
 N-Äthyl- α -pyridon 21, 269.
 1-Methyl-2-acetyl-pyrrol 21, 272 (280).
 2-Propionyl-pyrrol 21, 276 (281).
 2-Methyl-5-acetyl-pyrrol 21, 276.
 3.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(2) 21 (282).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(3) 21, 276 (282).
 γ -[Pyrrol-(2)]-propylenoxyd 27 (209).
 C₇H₅ON₃, γ , δ -Dicyan-n-valeriansäure-amid 2, 820.
 Benzhydrazidoxim 9, 330.
 4-Phenyl-semicarbazid 12, 378 (239).
 [2-Amino-phenyl]-harnstoff 18 (9).
 [3-Amino-phenyl]-harnstoff 18, 48 (14).
 [4-Amino-phenyl]-harnstoff 18, 101 (32).
 2.4-Diamino-benzaloxim 14, 40.
 5-Amino-toluchinon-imid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Amino-4-methyl-o-chinon-imid-(1)-oxim-(2) bezw. 5-Nitroso-2.4-diamino-toluol 14, 148.
 2-Amino-benzamidoxim 14, 322.
 2-Amino-benzhydrazid 14, 323 (532).
 3-Amino-benzamidoxim 14, 391.
 3-Amino-benzhydrazid 14, 391.
 4-Amino-benzamidoxim 14, 426.
 4-Amino-benzhydrazid 14 (570).
 3.5-Diamino-benzoesäure-amid 14, 454.
 2-Hydroxylamino-benzaldehyd-hydrason 15, 45.
 Formhydroximsäure-phenylhydrazid bezw. Formhydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 234.
 2-Phenyl-semicarbazid 15, 276 (70).
 1-Phenyl-semicarbazid 15, 287.
 N-Nitroso-N-benzyl-hydrazin 15, 543 (169).
 3-Hydrazino-benzoesäure-amid 15, 628.
 Benzoldiazo-methylhydroxylamid 16, 734.
 N-Acetyl-N'- α -pyridyl-hydrazin 22 (689).
 3.4-Trimethylen-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 97.
 C₇H₅ON₂, Äthylguanin 26, 451.
 1.7-Dimethyl-guanin 26, 460 (135).
 2-Oxo-6-imino-3.7-dimethyl-tetrahydro-purin 26, 461.
 C₇H₅OCl Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (22).
 C₇H₅OBr₃, x.x.x-Tribrom-1-methyl-cyclohexanon-(3) 7 (13).
 C₇H₅OAs Methylphenylarsenhydroxyd 16 (437).
 C₇H₅O₂N β -Cyan-crotonsäure-äthylester 22, 772.
 Isopropyliden-cyanessigsäure-methylester 2 (312).
 α , β -Dimethyl-glutaconsäure-nitril 2, 787.
 γ -Methyl- α -cyan- α -butylen- α -carbonsäure oder γ -Methyl- α -cyan- β -butylen- α -carbonsäure 2, 788.
 1-Cyan-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 722 (314).
 3-Amino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 779 (305).
 4-Amino-brenzcatechin-1-methyläther 18 (307).
 4-Amino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 779 (307).
 4-Amino-resorcin-1-methyläther 18, 784 (312).
 4-Amino-resorcin-3-methyläther 18, 784 (313).
 2.3-Dioxy-benzylamin 18 (319).
 6-Amino-2.4-dioxy-toluol oder 4-Amino-2.6-dioxy-toluol 18, 795.
 3.4-Dioxy-benzylamin 18, 796 (320).
 2-Amino-3.5-dioxy-toluol 18, 797 (323).
 4-Amino-3.5-dioxy-toluol 18, 799.
 5-Amino-2-oxy-benzylalkohol 18, 800.
 3-Amino-4-oxy-benzylalkohol 18, 800.
 4-Hydroxylamino-anisol 15, 35.
 2-Hydroxylamino-benzylalkohol 15, 38.
 4-Hydroxylamino-benzylalkohol 15, 38.
 α -Furylaceton-oxim 17, 295.
 Brenzschleimsäure-äthylamid 18, 277.
 Brenzschleimsäure-iminoäthyläther 18, 278.
 Furfurylessigsäure-amid 18, 296.
 Pyrrol-N-carbonsäure-äthylester 20, 165 (40).
 N-Acetyl-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
 4-Oxy-3-äthoxy-pyridin bezw. 3-Äthoxy-pyridon-(4) 21, 162.
 3-Oxy-5-äthoxy-pyridin 21, 162.
 4-Oxy-3-methoxy-2-methyl-pyridin bezw. 3-Methoxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.
 2.6-Dioxy-3-äthyl-pyridin 21, 165.
 2.6-Dioxy-3.4-dimethyl-pyridin 21, 165 (239).
 α -Pyridinaldehyd-hydroxymethylat 21 (288).
 N-Allyl-succinimid 21, 374.
 3.4-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin bezw. 3-Oxy-1-äthyl-pyridon-(4) 21, 405.
 N-Äthyl-glutaconimid 21, 406.
 Methyläthylmaleinsäureimid 21, 413 (340).
 Norcamphersäureimid 21, 414.
 4-Methoxy-1-methyl-pyridon-(2) 21 (454).
 Pyrrol- α -carbonsäure-äthylester 22, 23 (492).
 N-Äthyl-pyrrol- α -carbonsäure 22, 24.
 N-Methyl- α -pyrroleessigsäure 22, 28.
 2.4-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 28 (494).
 2.3-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (494).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 29 (496).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 29 (496).
 3-Methyl-4-isopropyliden-isoxazonol-(5) 27, 167.
 C₇H₅O₂N₂, 4-Nitro-N¹-methyl-phenylen-diamin-(1.2) 18, 29.
 2-Nitro-N¹-methyl-phenylendiamin-(1.4) 18, 120.
 5-Nitro-2.3-diamino-toluol 18 (39).
 5-Nitro-2.4-diamino-toluol 18, 141 (42).

6-Nitro-2,4-diamino-toluol 13, 142.
 4-Nitro-2,5-diamino-toluol 13 (43).
 3,5-Diamino-6-oxy-toluchinon-imid-(1)
 14, 252.
 2,3,5-Triamino-benzoesäure 14, 455.
 2,4,6-Triamino-benzoesäure 14, 455.
 3,4,5-Triamino-benzoesäure 14, 455.
 N-Methyl-N-[4(?) -nitro-phenyl]-hydrazin
 15 (130).
 4-Nitro-2-methyl-phenylhydrazin 15, 505.
 2-Nitro-4-methyl-phenylhydrazin 15, 530.
 Methyl- α -furyl-keton-semicarbazon 17, 287
 (149).
 5-Methyl-furfurol-semicarbazon 17, 290.
 2,6-Diamino-isonicotinsäure-methylester
 22 (676).
 4,6-Dioxo-2-imino-5-allyl-hexahydro-
 pyrimidin bezw. 4,6-Dioxy-2-amino-
 5-allyl-pyrimidin 24 (421).
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(2)-
 amid bezw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-
 (2)]-essigsäure-amid 25, 220.
 1'2'5'6'-Tetrahydro-[pyridino-3'4':4,5-
 imidazol]-carbonsäure-(6') 26 (87).
 7 (oder 4)-Oximino-4 (oder 5)-methyl-
 4,5,6,7-tetrahydro-benzfurazan 27, 632.
 Verbindung C₇H₉O₂N₃(?) aus 2,3,4,5,6-
 Pentaamino-1-methyl-benzol 13, 346.
 C₇H₉O₂N₃ 3-Oxy-3-[4-amino-phenyl]-tri-
 azen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 16 (412).
 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazen-(1)
 16, 748.
 Chinolinsäure-dihydrazid 22 (532).
 Lutidinsäure-dihydrazid 22 (533).
 Isocinchomeronsäure-dihydrazid 22 (533).
 Dipicolinsäure-dihydrazid 22 (534).
 2,4-Bis-acetimino-tetrahydro-1,3,5-
 triazin bezw. 2,4-Bis-acetamino-1,3,5-
 triazin 26, 225.
 2,6-Dioxo-8-imino-1,3-dimethyl-hexa-
 hydropurin bezw. 8-Amino-theophyllin
 26, 528 (155).
 2,6-Dioxo-8-imino-1,7-dimethyl-hexa-
 hydropurin bezw. 8-Amino-paraxanthin
 26, 528.
 2,8-Dioxo-6-imino-3,7-dimethyl-hexa-
 hydropurin 26, 529.
 2,6-Dioxo-8-imino-3,7-dimethyl-hexa-
 hydropurin bezw. 8-Amino-theobromin
 26, 529.
 C₇H₉O₂Cl₃ 5,5,5-Trichlor-penten-(1)-ol-(4)-
 acetat 2 (64).
 γ,γ,δ -Trichlor- α -amylen- α -carbonsäure-
 methylester 2, 435.
 C₇H₉O₂Br Lacton der 2-Brom-cyclohexanol-
 (3)-carbonsäure-(1) 17, 256.
 C₇H₉O₂P Methylphenylphosphinsäure
 16, 791 (425).
 o-Tolylphosphinigsäure 16, 794.
 m-Tolylphosphinigsäure 16, 794.
 p-Tolylphosphinigsäure 16, 794.
 Benzylphosphinigsäure 16, 796.
 C₇H₉O₂As Methylphenylarsinsäure 16 (439).
 C₇H₉O₂B o-Tolylborsäure 16, 921.
 m-Tolylborsäure 16, 921.

p-Tolylborsäure 16, 922.
 Benzylborsäure 16, 922.
 C₇H₉O₂N Äthoxymethylen-cyanessigsäure-
 methylester 8, 470.
 Methoxymethylen-cyanessigsäure-äthyl-
 ester 8, 470.
 β -Methoxy- α -cyan-crotonsäure-methyl-
 ester 8, 471.
 α -Oxo- β -cyan-buttersäure-äthylester
 3 (277).
 α -Cyan-acetessigsäure-äthylester 3, 796
 (278).
 Propionylcyanessigsäure-methylester
 3, 800 (280).
 Acetonyl-cyan-essigsäure-methylester
 3, 801.
 2-Amino-phloroglucin-1-methylather
 13, 827.
 4-Amino-2-methyl-phloroglucin 13, 828.
 2-[Carbathoxy-imino]-furan-dihydrid-(2,3)
 bezw. α -Furyl-carbamidsäureäthylester
 17, 248.
 5-Imino-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-
 (2)-äthylester bezw. 5-Amino-brenz-
 schleimsäure-äthylester 18, 394.
 β -Amino- β -[furyl-(2)]-propionsäure
 18 (587).
 α -Amino- β -[furyl-(2)]-propionsäure
 18 (587).
 N-Carboxymethyl-pyridiniumhydroxyd
 20, 226.
 2,4,6-Trioxo-3-äthyl-pyridin bezw. 2,4,6-
 Trioxo-3-äthyl-piperidin 21, 198.
 2,4,6-Trioxo-3,5-dimethyl-pyridin bezw.
 2,4,6-Trioxo-3,5-dimethyl-piperidin
 21, 198.
 Hydrochelidonsäure-imid 3, 806.
 1-Oxy-3-äthoxy-pyridon-(4) 21 (454).
 1-Oxy-2,5-dimethyl-pyrrol-carbon-
 säure-(3) 22, 30 (496).
 Picolinsäure-hydroxymethylat 22, 36.
 Nicotinsäure-hydroxymethylat 22, 42
 (504).
 Isonicotinsäure-hydroxymethylat 22, 46.
 5,5'-Dioxo-2-methyl-hexahydro-[furano-
 2'3':2,3-pyrrol] 27, 258; vgl. a.
 3, 809.
 β -Acetyl-glutarsäure-imid 3, 809; vgl. a. 19,
 157; 27, 258.
 [3,5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-essigsäure
 27, 318.
 C₇H₉O₂N₃ β -Imino- γ -oximino- α -cyan-
 buttersäure-äthylester 3, 834.
 5-Nitro-2,3-diamino-anisol 13 (204).
 x-Nitro-2,4-diamino-anisol 13 (206).
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-phenylhydrazin
 15 (193).
 5-Oxymethyl-furfurol-semicarbazon
 18 (299).
 2,6-Dioxo-4-imino-5-oximino-3-äthyl-
 piperidin 21, 572.
 5-Acetamino-4-methyl-uracil 24, 478.
 3-Oxo-5-imino-tetrahydropyridazin-
 carbonsäure-(4)-äthylester 25, 253.

- 6-Oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 2-Amino-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 6-Oxy-2-amino-pyrimidin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254.
- Cytosin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 257.
- 6-Oxo-2-methylimino-5-methyl-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4) bezw. 2-Methylamino-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-methylamino-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 261.
- [6-Oxo-2-imino-4-methyl-tetrahydropyrimidyl-(5)]-essigsäure bezw. 2-Amino-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5) bezw. [6-Oxy-2-amino-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 261.
- N^α-Formyl-l-histidin 25, 516 (716).
- N^α-Formyl-dl-histidin 25 (718).
- C₇H₉O₃Cl Mesaconsäure-α-äthylester-β-chlorid 2, 767.
- Mesaconsäure-β-äthylester-α-chlorid 2, 767.
- γ-Chlormethyl-α-acetyl-butylolacton 17, 421 (230).
- 2-Methyl-5-chlormethyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 270.
- Terebinsäure-chlorid 18 (479).
- C₇H₉O₃Cl₃ 7.7.7-Trichlor-heptanol-(6)-dion-(2.4) 1, 853.
- Acetat des Chloral-allylalkohols 2, 153.
- Milchsäure-[β.β.γ-trichlor-butyliden]-ätherester 19, 107.
- α-Oxy-isobuttersäure-[β.β.β-trichlor-isopropyliden]-ätherester 19 (656).
- C₇H₉O₃Br [Brom-trimethylbernsteinsäure]-anhydrid 17, 422.
- C₇H₉O₃P [α-Oxy-benzyl]-phosphinigsäure 7, 232; vgl. a. 16, 801.
- 4-Methoxy-phenylphosphinigsäure 16, 800.
- o-Tolylphosphonsäure, o-Tolylphosphinsäure 16, 807.
- m-Tolylphosphonsäure, m-Tolylphosphinsäure 16, 808.
- p-Tolylphosphonsäure, p-Tolylphosphinsäure 16, 809 (428).
- Benzylphosphonsäure, Benzylphosphinsäure 16, 811.
- C₇H₉O₃As o-Tolylaronsäure, o-Tolylarsinsäure 16, 870 (451).
- m-Tolylaronsäure, m-Tolylarsinsäure 16, 870.
- p-Tolylaronsäure, p-Tolylarsinsäure 16, 871 (452).
- Benzylaronsäure, Benzylarsinsäure 16, 872.
- C₇H₉O₃B [2-Methoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- [4-Methoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- C₇H₉O₃Sb p-Tolylstibonsäure, p-Tolylstibinsäure 16, 897.
- C₇H₉O₄N Cyanbernsteinsäure-dimethylester 2, 813.
- α.α-Dimethyl-α'-cyan-bernsteinsäure 2, 823.
- Acetylderivat des hochschmelzenden Oxims der β-Acetyl-acrylsäure 3, 731.
- Acetylderivat des niedrigschmelzenden Oxims der β-Acetyl-acrylsäure 3, 731.
- 4-Oxo-2-imino-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Oxy-2-imino-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508); s. a. 2, 581.
- β-[3-Methoxy-isoxazolyl-(5)]-propionsäure 27, 328.
- 2-Methyl-isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 332.
- 3-Methyl-isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 336.
- Verbindung C₇H₉O₄N aus Malonsäure-diäthylester 2, 581 (251); s. a. 18, 508.
- C₇H₉O₄N₃ β-Oxo-α-[α-semicarbazono-äthyl]-butyrolacton 17 (282).
- 2.5-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diamid 22, 354.
- 5-Nitro-1-methyl-3-äthyl-uracil 24, 323.
- 5-Nitro-3-methyl-1-äthyl-uracil 24, 323.
- 3-Methyl-1-äthyl-violursäure 24 (441).
- 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester 25, 258.
- 5-Amino-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 265.
- 5-Amino-1.3-dimethyl-uracil-carbonsäure-(4) 25, 265 (593).
- 5-Acetamino-1-acetyl-hydantoin 25 (691).
- 1(oder 2)-Methyl-1.2.3-triazol-dicarbon-säure-(4.5)-dimethylester 26 (90).
- C₇H₉O₄N₅ Verbindung C₇H₉O₄N₅ aus Di-methyl-alloxan 24, 512.
- C₇H₉O₄Cl 5-Chlor-salicylaldehyd-O-essigsäure 8, 53.
- β-Chlor-terebinsäure 18, 379.
- α-Chlor-terebinsäure 18, 379.
- C₇H₉O₄Cl₃ Malonsäure-[β.β.β-trichlor-tert.-butylester] 2 (252).
- β.β.β-Trichlor-α-acetoxy-propionsäure-äthylester 3 (111).
- γ.γ.γ-Trichlor-β-acetoxy-buttersäure-methylester 3 (117).
- β.β.γ-Trichlor-α-acetoxy-n-valeriansäure 3, 321.
- C₇H₉O₄Br Lacton des Brom-[α-oxy-isopropyl]-malonsäure-methylesters 18 (478).
- Bromisoterebinsäure 18, 377.
- β-Brom-terebinsäure 18, 380.
- α-Brom-α.γ-dimethyl-butylolacton-γ-carbonsäure 18, 380.
- α-Brom-β.β-dimethyl-butylolacton-γ-carbonsäure 18, 381.
- β-Brom-α.α-dimethyl-butylolacton-γ-carbonsäure 18, 382.
- C₇H₉O₄P Phosphorsäure-p-tolylester 6, 401.
- Phosphorsäure-benzylester 6 (221).

- [α -Oxy-benzyl]-phosphonsäure, [α -Oxy-benzyl]-phosphinsäure 7, 233 (131); vgl. a. 16, 818.
- [2. α -Dioxy-benzyl]-phosphinigsäure 8, 53; vgl. a. 16, 801.
- Anisol-phosphonsäure-(4), Anisol-phosphinsäure-(4) 16, 817.
- C₇H₅O₄As Anisol-arsonsäure-(4), Anisol-arsinsäure-(4) 16, 874 (455).
- 4-Oxy-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-Oxy-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 875 (458).
- 4-Oxy-2-methyl-phenylarsonsäure, 4-Oxy-2-methyl-phenylarsinsäure 16, 875 (458).
- C₇H₅O₃N α . γ -Dioxo- δ -methyloximinon-capronsäure 8, 824.
- β -Oximino- α . β -diacetyl-propionsäure(?) 3, 827.
- 4-Oxo-2-oximino-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-oximino-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508); s. a. 2, 581.
- Verbindung C₇H₅O₃N aus Malonsäure-diäthylester 2, 581 (251); vgl. a. 18 (508).
- C₇H₅O₃N₃ Uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 25 (706).
- 1-Methyl-uramil-carbonsäure-(7)-methyl-ester 25 (707).
- C₇H₅O₃Br Verbindung C₇H₅O₃Br aus Shikimisäure-dibromid 10, 457.
- C₇H₅O₃P Guajacolphosphorsäure 6, 782 (388).
- C₇H₅O₃As 4-Oxy-2-methoxy-phenylarsonsäure 16 (459).
- C₇H₅O₃N α -Acetoximino-propionsäure-[carboxy-methylester] 3, 620.
- β -Imino- α -carbäthoxy-äthan- α . β -dicarbonsäure 3, 849.
- C₇H₅O₃N₃ Diacetylderivat des Nitromalonaldoxims 2, 186.
- 5-Methoxy-uramil-carbonsäure-(7)-methyl-ester 24 (431).
- C₇H₅O₇N₃ Trinitro-anhydrodiacetoneharnstoff 24, 71.
- C₇H₅O₃N, Perseit-heptanitrat 1, 548.
- C₇H₅NCl₂ Verbindung C₇H₅NCl₂ [2.5-Dimethyl-2-dichlormethyl-pyrrolenin oder 2.5-Dimethyl-3-dichlormethyl-pyrrol(?)] 20, 173.
- C₇H₅NBr₂ Verbindung C₇H₅NBr₂(?) aus Benzylamin 12, 1015.
- C₇H₅NS Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfid 13, 399 (124).
- Methyl-[3-amino-phenyl]-sulfid 13 (141).
- Methyl-[4-amino-phenyl]-sulfid 13, 533 (198).
- 5-Amino-2-methyl-phenylmercaptan 13, 575 (214).
- 6-Amino-3-methyl-phenylmercaptan 13, 591.
- 3-Amino-4-methyl-phenylmercaptan 13, 601.
- 2-Amino-benzylmercaptan 13, 618.
- 3-Amino-benzylmercaptan 13, 620.
- 4-Mercapto-2.6-dimethyl-pyridin bzw. Thiolutidon 21, 54.
- C₇H₅NS₂ 6-Amino-3.4-dimercapto-1-methylbenzol 13, 795.
- C₇H₅N₂Cl 4-Chlor-N²-methyl-phenylen-diamin-(1.2) 13, 25.
- 6-Chlor-2.3-diamino-toluol 13, 123.
- 5-Chlor-2.4-diamino-toluol 13, 140.
- 4-Chlor-2.5-diamino-toluol 13, 148 (43).
- 2-Chlor-3.5-diamino-toluol 13, 164.
- N-Methyl-N-[4-chlor-phenyl]-hydrazin 15 (106).
- 2-Chlor-4-methyl-phenylhydrazin 15 (160).
- 2-Chlor-benzylhydrazin 15, 544.
- 3-Chlor-benzylhydrazin 15 (170).
- C₇H₅N₂Br 5-Brom-2.3-diamino-toluol 13, 123.
- 5-Brom-2.4-diamino-toluol 13, 140.
- 5-Brom-3.4-diamino-toluol 13, 163.
- 4-Brom-2-methyl-phenylhydrazin 15, 505 (150).
- 2-Brom-4-methyl-phenylhydrazin 15, 528 (162).
- 3-Brom-4-amino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 436.
- C₇H₅N₂I 4-Jod-2-methyl-phenylhydrazin 15, 505.
- C₇H₅N₂S 4-Phenyl-thiosemicarbazid 12, 412 (248).
- [2-Amino-phenyl]-thioharnstoff 13, 23.
- [3-Amino-phenyl]-thioharnstoff 13, 49.
- [4-Amino-phenyl]-thioharnstoff 13, 102.
- 2-Phenyl-thiosemicarbazid 15, 278 (70).
- 1-Phenyl-thiosemicarbazid 15, 294 (72).
- C₇H₅BrS 5-Brom-2-propyl-thiophen 17, 42.
- C₇H₅IS 5-Jod-2-propyl-thiophen 17, 42.
- 5-Jod-2.3.4-trimethyl-thiophen 17, 43.
- C₇H₁₀ON₂ 2.4-Diamino-anisol 13 (204).
- 3.5-Diamino-anisol 13, 567 (211).
- 3.5-Diamino-2-oxy-toluol 13, 588.
- 2-Oxy-5-amino-benzylamin 13, 589.
- 4.6-Diamino-3-oxy-toluol 13, 597.
- 2.5-Diamino-4-oxy-toluol 13 (230).
- 3.5-Diamino-4-oxy-toluol 13 (230).
- 4-Oxy-3-amino-benzylamin 13, 613.
- 2-Methoxy-phenylhydrazin 15, 592 (187).
- 4-Methoxy-phenylhydrazin 15, 597 (188).
- Cyanameisensäure-piperidid 20, 49.
- 3.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)-oxim 21 (282).
- N-Methyl-pyrrol- α -carbonsäure-methylamid 22, 24.
- 5-Amino-2-äthoxy-pyridin 22 (652).
- 5-Amino-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin bzw. 5-Amino-2.4-dimethyl-pyridon-(6) 22, 498.
- 3-Amino-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin bzw. 3-Amino-2.6-dimethyl-pyridon-(4) 22, 499.
- 6-Äthoxy-3-methyl-pyridazin 23, 372.
- 2-Methoxy-4.6-dimethyl-pyrimidin 23, 373.
- 3-Methyl-1-äthyl-pyridazon-(6) 24, 83.
- 1.4.6-Trimethyl-pyrimidon-(2) 24 (234).
- 4-Methyl-2-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 95.
- 2.4.5-Trimethyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2.4.5-trimethyl-pyrimidin 24, 96.

- 4.5.6-Trimethyl-pyrimidon-(2) bezw.
2-Oxy-4.5.6-trimethyl-pyrimidin 24, 97.
- 3(bezw. 5)-Methyl-4-allyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 97.
- 3(bezw. 5)-Methyl-4-isopropenyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) oder 3-Methyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 97.
- 4(bezw. 5)-[γ -Oxo-butyl]-imidazol 24 (236).
- 4.5.6.7-Tetrahydro-indazon 24, 98.
- $C_7H_{10}ON_4$ Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-nitril-semicarbazon 10, 599.
- 1-[4-Amino-phenyl]-semicarbazid 15, 652.
- [4-Oxy-anilino]-guanidin 15, 600.
- Methyl- α -pyrryl-keton-semicarbazon 21 (280).
- 7-Methyl-purin-hydroxymethylat 26, 354.
- Desoxytheophyllin 26, 412.
- Desoxyparaxanthin 26, 412.
- Desoxytheobromin 26, 412.
- $C_7H_{10}OCl_2$ x.x-Dichlor-cycloheptanon 7 (10).
- x.x-Dichlor-1-methyl-cyclohexanon-(3) 7 (13).
- $C_7H_{10}OBr_2$ x.x-Dibrom-cycloheptanon 7 (10).
- 1.3-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(2) 7 (11).
- 1.2-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(3) 7, 17 (13).
- 1.6-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(3) oder 1.2-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(4) 7, 19.
- $C_7H_{10}OS$ 2-[α -Oxy-isopropyl]-thiophen 17, 113.
- $C_7H_{10}OS_2$ Allylxanthogensäure-allylester 8, 213.
- $C_7H_{10}O_2N_2$ Diamid der niedrigschmelzenden β -Methyl-muconsäure 2 (319).
- Acetylpropionyl-bis-cyanhydrin 3 (185).
- Acetylaceton-bis-cyanhydrin 3, 536.
- β -Cyanimino-buttersäure-äthylester bezw. β -Cyanamino-crotonsäure-äthylester 3 (230).
- Iminomethyl-malonsäure-propylester-nitril bezw. Aminomethylen-cyan-essigsäure-propylester 3, 788.
- α' -Imino- α -methyl-bernsteinsäure-äthylester-nitril(?) 3, 794.
- β -Imino- α -cyan-buttersäure-äthylester bezw. β -Amino- α -cyan-crotonsäure-äthylester 3, 798.
- β -Methylimino- α -cyan-buttersäure-methylester bezw. β -Methylamino- α -cyan-crotonsäure-methylester 4, 81.
- Pentamethylendiisocyanat 4 (422).
- 3.4-Diamino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 781.
- 3.5-Diamino-brenzcatechin-1-methyläther 18, 782.
- 3.5-Diamino-brenzcatechin-2-methyläther oder 2.6-Diamino-hydrochinon-1-methyläther 18, 793.
- 4.6-Diamino-2.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 795.
- 2.4-Diamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 799.
- 2.6-Diamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 799.
- α -Pyrryl-urethan 21, 254.
- N-Nitroso-nortropinon 21, 260.
- [Methyläthylmaleinsäure-imid]-oxim 21 (340).
- α -Methylamino-citraconsäure-methylimid 21 (433).
- 2-Oxy-2.3-dimethyl-4-cyan-pyrrolidon-(6)(?) 22, 370.
- 4-Amino-2.6-dioxy-3-äthyl-pyridin bezw. 4-Imino-2.6-dioxy-3-äthyl-piperidin 22, 513.
- 4-Amino-2.6-dioxy-3.5-dimethyl-pyridin bezw. 4-Imino-2.6-dioxy-3.5-dimethyl-piperidin 22, 514.
- 2.6-Dimethoxy-4-methyl-pyrimidin 28, 483.
- 2.4-Dimethoxy-5-methyl-pyrimidin 28, 483.
- 1.3.4-Trimethyl-uracil 24, 347.
- 4-Methyl-1-äthyl-uracil 24, 347 (327).
- 4-Methyl-3-äthyl-uracil 24, 347 (327).
- 1.3.5-Trimethyl-uracil 24, 356.
- 1.4.5-Trimethyl-uracil 24 (335).
- 3.4.5-Trimethyl-uracil 24 (335).
- 4.6-Dioxy-5-methyl-2-äthyl-tetrahydropyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-5-methyl-2-äthyl-pyrimidin 24 (338).
- 4-Methyl-5-äthyl-uracil 24, 363 (338).
- Hydrochelidonsäure-diimid 3, 806; vgl. a. 24, 364.
- Lactam des Glycylprolins 24, 365 (339).
- β -Acetyl-glutarsäure-diimid 3, 810; vgl. a. 19, 157; 24, 365.
- 2-Äthoxy-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthoxy-4-methyl-pyrimidin 25, 15.
- 4-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 117.
- 3(bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (531).
- 5(bezw. 3)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 120.
- [Imidazyl-(4 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (532).
- 2-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-äthylester 25 (534).
- 5(bezw. 4)-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-äthylester 25 (534).
- Anhydrid des Diacetylacetondioxims 1, 811; vgl. a. 27, 740.
- $[C_7H_{10}O_2N_2]_x$ Verbindung $[C_7H_{10}O_2N_2]_x$ aus Pentamethylendiisocyanat 4 (422).
- $C_7H_{10}O_4N_2$ 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Ureido-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-ureido-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 359.
- 2.4-Diimino-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester bezw. 2.4-Diamino-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 257.
- [2.6-Diimino-4-methyl-tetrahydropyrimidyl-(5)]-essigsäure bezw. [2.6-Diamino-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 262.

- 2-Oxo-3-methyl-2.3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bezw. 6-Oxy-desoxy-theophyllin 26, 415.
- 2-Oxo-7-methyl-2.3-dihydro-purin-hydroxymethylat-(1) bezw. 6-Oxy-desoxy-paraxanthin 26, 415.
- C₇H₁₀O₂N₆ Pimelinsäure-diazid 2 (282).
- β-Methyl-adipinsäure-diazid 2, 675.
- C₇H₁₀O₂Cl₂ Pimelinsäure-dichlorid 2, 671.
- β-Methyl-adipinsäure-dichlorid 2, 674 (283).
- α,α-Dimethyl-glutarsäure-dichlorid 2, 677.
- Isopropylbernsteinsäure-dichlorid 2, 681.
- Isobutylmalonsäure-dichlorid 2 (284).
- Diäthylmalonylchlorid 2, 687 (285); 5 (417).
- C₇H₁₀O₂Cl₂ Formaldehyd-bis-[β,β-trichlorisopropyl]-acetal 1, 575.
- C₇H₁₀O₂Br₂ Ällylester der α,β-Dibrom-buttersäure vom Schmelzpunkt 87° 2 (125).
- 1.2-Dibrom-hexahydrobenzoesäure 9, 10.
- 2.3-Dibrom-hexahydrobenzoesäure 9, 10.
- 3.4-Dibrom-hexahydrobenzoesäure 9, 10.
- 1.2-Dibrom-cyclopentyl-essigsäure oder [1-Brom-cyclopentyl]-bromessigsäure 9, 10.
- 2.3-Dibrom-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 11.
- 3.4-Dibrom-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 11.
- α,β-Dibrom-γ,γ-dimethyl-δ-valerolacton 17, 241.
- β,γ-Dibrom-α,α,β-trimethyl-butyrolacton 17, 243.
- C₇H₁₀O₂S₂ Thiocarbonyl-bis-äthylxanthogenat 3, 225.
- C₇H₁₀O₃N₂ Ureid des ms-Formyl-acetylacetons bezw. ms-Ureidomethylen-acetylaceton 3, 60.
- Propionyl-diazoessigsäure-äthylester 3 (261).
- Äthylloximino-malonsäure-äthylesternitril 3, 775.
- α-Oximino-β-cyan-buttersäure-äthylester 3 (277).
- [Cyanacetyl-amino]-essigsäure-äthylester 4, 358.
- 2.4-Diamino-phloroglucin-1-methyläther 13, 828.
- 4.6-Diamino-2-methyl-phloroglucin 13, 829.
- 2.4-Bis-hydroxylamino-3-oxy-toluol bezw. 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-dioxim-(2.4) 15, 36 (13).
- 3.5-Bis-hydroxylamino-4-oxy-toluol bezw. 1-Methyl-cyclohexanon-(4)-dioxim-(3.5) 15, 37.
- 2.4.6-Trimethoxy-pyrimidin 23, 550.
- 3-Methyl-pyrazolon-(5)-[α-propionsäure]-(1) 24, 44.
- Diäthylparabansäure 24, 454 (405).
- Isobutylparabansäure 24 (405).
- N-Äthyl-N'-succinyl-harnstoff 24, 477.
- N-Äthyl-N'-N'-succinyl-harnstoff 24, 477 Anm. 2.
- 5-Oxy-4-methyl-1-äthyl-uracil 24, 480.
- 5-Propyl-barbitursäure 24, 484.
- 5-Isopropyl-barbitursäure 24, 484.
- 5-Methyl-5-äthyl-barbitursäure 24, 484.
- 3.5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoin 24 (416); 25 (485).
- 5-Äthoxy-1-methyl-uracil 25, 60.
- 4-Äthoxymethyl-uracil 25 (487).
- 5-Methyl-4-[α-oxy-äthyl]-uracil 25 (490).
- Methyläther der [4(bzw. 5)-Methyl-imidazolyl-(5 bezw. 4)]-glykolsäure 25, 187 (560).
- [4(bzw. 5)-Methyl-imidazolyl-(5 bezw. 4)]-glykolsäure-methylester 25 (561).
- Pyrazolon-(5 bezw. 3)-essigsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 213 (569).
- Pyrazolon-(3 bezw. 5)-essigsäure-(4)-äthylester 25, 214.
- 3(bzw. 5)-Methyl-pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (569).
- 5-Methyl-imidazol-(2)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 216.
- N-Nitroso-scopoligenin 27, 99.
- Verbindung C₇H₁₀O₃N₄(?) aus 2.6-Dimethylpyrron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18 (523).
- C₇H₁₀O₃N₄ 5-Nitro-2-oxo-6-äthylimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin-(2) bezw. 5-Nitro-2-oxy-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin 24 (329).
- 2.4-Dioxo-5-[aminoformyl-imino]-1.3-dimethyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Ureido-1.3-dimethyl-uracil 24, 466.
- 2.4-Dioxo-5-[aminoformyl-imino]-3-äthyl-hexahydropyrimidin bezw. 5-Ureido-1-äthyl-uracil 24 (410).
- 4-Amino-5-formamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 483.
- C₇H₁₀O₃N₆ Triacetyl-[5-hydrazino-tetrazol] 26, 405.
- Tetrazolon-[(acetyl-carbäthoxy-methylen)-hydrazon] bezw. α-[Tetrazol-5-azo]-acetessigsäure-äthylester 26, 407.
- C₇H₁₀O₃Cl₂ β,β-Dichlor-α-äthoxy-acrylsäure-äthylester 3 (135).
- Acetessigsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 3 (231).
- [α,β-Dichlor-propionyl]-essigsäure-äthylester 3, 671.
- x,x-Dichlor-α-methyl-acetessigsäure-äthylester 3, 681.
- Verbindung von Acetylchlorid mit Acrolein 2, 174.
- C₇H₁₀O₃Cl₄ 2.3.5.6-Tetrachlor-heptandiol-(2.6)-on-(4) 1 (414).
- Tetrachloräthyläthermilchsäure-äthylester 3, 281.
- C₇H₁₀O₃Br₂ 1-Acetat des 2.3-Dibrom-penten-(2)-diols-(1.5) 2 (69).
- γ,γ-Dibrom-α-methyl-acetessigsäure-äthylester 3, 681.
- C₇H₁₀O₄N₂ Methyl-glyoxim-diacetat 2, 186.
- Cyanamid-dicarbonsäurediäthylester 3, 82 (39).
- Diazomalonsäure-diäthylester 3 (268); vgl. a. 25, 157.

- Carbäthoxyamino-malonsäure-methylester-nitril 4 (530).
- Hydrochelidonsäure-anhydrid-dioxim 3, 806; vgl. a. 19, 157.
- Verbindung C₇H₁₀O₄N₂, wahrscheinlich 5 (oder 6)-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(1)-methylester 20, 51.
- N-[α'-Pyrrolidon-α-carbonyl]-glycin 22 (571).
- Hydantoin-essigsäure-(1)-äthylester 24, 258 (292).
- 5-Oxy-1.3-dimethyl-5-acetyl-hydantoin 25, 89.
- Δ¹-Pyrazolin-dicarbonsäure-(3.4)-dimethylester 25, 159.
- Δ¹-Pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 25, 160.
- Hydroxylamid(?) der 4-Methyl-isoxazonol-(5)-[α-propionsäure]-(3) bzw. der α-[5-Oxy-4-methyl-isoxazolyl-(3)]-propionsäure 27 (386).
- 5-Äthoxy-1.2.3-oxiazol-carbonsäure-(4)-äthylester 27 (618); a. a. 3 (268).
- C₇H₁₀O₄N₂, Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraamid 9, 990.
- 4-Amino-5-carbäthoxyamino-uracil 25, 485.
- 9-Äthyl-pseudoharnsäure 25, 496.
- 1.3-Dimethyl-pseudoharnsäure 25, 497 (708); 27 (732).
- 1.7-Dimethyl-pseudoharnsäure 25 (708).
- 4-Oxy-3.7-dimethyl-dihydroharnsäure 26 (170).
- C₇H₁₀O₄N₂, Diazidomalonsäure-diäthylester 2 (259).
- C₇H₁₀O₄Cl₂, Dichlormalonsäure-diäthylester 2, 593 (257).
- C₇H₁₀O₄Br₂, Dibrommalonsäure-diäthylester 2, 595 (257).
- Methyläthylester der hochschmelzenden α,α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 624.
- α,β(?) -Dibrom-pimelinsäure 2, 671.
- α,α'-Dibrom-pimelinsäure 2, 671 (282); 9, 1061.
- β,γ(?) -Dibrom-pimelinsäure 2, 672.
- α,α'-Dibrom-β-methyl-adipinsäure 2 (283).
- β,β'-Dibrom-β-methyl-adipinsäure 2 (283).
- α-Brom-α-[α-brom-propyl]-bernsteinsäure 2, 676.
- α-Brom-α-[α-brom-äthyl]-glutarsäure 2, 676.
- cis-β,α'-Dibrom-α,α-dimethyl-glutarsäure 2, 678.
- trans-β,α'-Dibrom-α,α-dimethyl-glutarsäure 2, 678.
- α,α'-Dibrom-α,α'-dimethyl-glutarsäure 2, 683.
- α,α'-Dibrom-β,β-dimethyl-glutarsäure 2, 685.
- α'-Brom-α'-brommethyl-α,α-dimethyl-bernsteinsäure 2, 691.
- α,β-Dibrom-β-acetoxy-propionsäure-äthylester 3, 628.
- C₇H₁₀O₄S, β-Äthylmercapto-glutaconsäure 3, 470.
- Δ¹-3-Dihydrobenzaldehydschweflige Säure 7, 147.
- C₇H₁₀O₄S₂, Thiocarbonyl-bis-[thioglykolsäure-methylester] 3, 255.
- Thiocarbonyl-bis-thiomilchsäure 3, 291 (112).
- Thiocarbonyl-bis-thiohydracrylsäure 3, 300 (114).
- C₇H₁₀O₄N₂, N-Formyl-succinursäure-methylester 3, 67.
- [β-Nitro-β-formyl-äthylidenamino]-essigsäure-äthylester 4 (473).
- Verbindung C₇H₁₀O₄N₂, aus Nitromalondialdehyd und β-Amino-propionsäure-methylester 4 (500).
- N-Nitrosoderivat der trans-Hexahydrochinolinsäure 22, 120.
- N-Nitrosoderivat der cis-Hexahydrochinolinsäure 22, 121.
- 5-Oxy-5-äthoxy-1-methyl-barbitursäure 24 (435).
- 5-Oxy-5-methoxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
- 5.5-Dioxy-2.4.6-trioxy-3-methyl-1-äthyl-hexahydropyrimidin 24 (441).
- C₇H₁₀O₄N₂, 5-Methoxy-9-methyl-pseudoharnsäure 24 (431).
- 5-Äthoxy-pseudoharnsäure 24 (432).
- 5-Methoxy-1-methyl-pseudoharnsäure 24 (435).
- 5-Oxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[ω-methyl-ureid] 25, 282 (602).
- 5-Oxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-ureid 25 (606).
- 5-Oxy-3-äthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-ureid 25 (607); 27 (732).
- Hydrotheobromursäure 26, 314.
- Harnsäureglykol-dimethyläther 26 (172).
- 3-Methyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (173).
- 9-Methyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (173).
- 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol 26 (174).
- 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol 26, 554 (174).
- 7.9-Dimethyl-harnsäureglykol 26, 554 (174).
- 9-Äthyl-harnsäureglykol 26 (178).
- C₇H₁₀O₄Br₂, Shikimisäuredibromid 10, 457.
- C₇H₁₀O₄S₂, Carbonyl-bis-thiohydracrylsäure 3, 300.
- Äthylxanthogen-bernsteinsäure 3, 439 (154, 155, 156).
- C₇H₁₀O₄N₂, α,α'-Dioximino-pimelinsäure 3, 837.
- Oxalyl-glycin-alanin 4 (496).
- C₇H₁₀O₄S, β-Äthylsulfon-glutaconsäure 3, 470.
- C₇H₁₀O₄S₂, α,α-Bis-[carboxymethyl-mercaptopropionsäure] 3, 626.
- C₇H₁₀O₄S₂, Methenyl-tris-thioglykolsäure 3, 250 (96).
- C₇H₁₀O₄N₂, 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-dimethylester 25, 284.

C₇H₁₀O₈N₄ α,α'-Bis-[N-nitro-carbomethoxy-aminol]-aceton 4, 319.
 C₇H₁₀O₁₁N₄ α-Methyl-glucosid-tetranitrat 1, 900.
 α-Methyl-mannosid-tetranitrat 1, 908.
 C₇H₁₀NCl N-Chlor-nortropidin 20, 178.
 C₇H₁₀N₂Br₂ 4.5-Dibrom-2-isobutyl-imidazol 23, 85.
 C₇H₁₀N₂S 4.6-Diamino-3-methyl-phenyl-mercaptan 18, 597.
 2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidin 23 (106).
 2-Methylmercapto-4.6-dimethyl-pyrimidin 23, 374 (107).
 1.4.6-Trimethyl-thiopyrimidon-(2) 24 (236).
 4-Methyl-thiazolon-(2)-allylimid bzw. 2-Allylamino-4-methyl-thiazol 27, 159.
 C₇H₁₀N₂S₂ Pentamethylendirhodanid 3 (72).
 4-Methyl-5-äthyl-dithiouracil 24, 364.
 2-Äthylmercapto-5-methyl-thiopyrimidin-(4) bzw. 4-Mercapto-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25, 18 (466).
 Verbindung C₇H₁₀N₂S₂ aus Dithiocarbamid-säure 3, 208.
 C₇H₁₀N₃Cl 6-Chlor-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin-(2)-imid bzw. 6-Chlor-2-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 96.
 2-Chlor-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 2-Chlor-6-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 96.
 Verbindung C₇H₁₀N₃Cl aus α,α'-Diamino-α-methyl-α'-äthyl-bernsteinsäure-dinitril 4 (542).
 C₇H₁₀N₂S₂ α-Acetothienon-guanylhydrazon 17 (150).
 2-Äthylmercapto-6-imino-dihydropyrimidin-aldehyd-(4)-imid bzw. 2-Äthylmercapto-6-amino-pyrimidin-aldehyd-(4)-imid 25 (492).
 C₇H₁₀N₄S₂ [2-Äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 2-Äthylmercapto-4-thioureido-pyrimidin 25, 10.
 C₇H₁₁ON Heptadien-(2.4)-on-(6)-oxim 1, 750.
 α-Oxy-β-methyl-β-amylen-α-carbonsäure-nitril 8, 381.
 γ-Acetyl-isovaleriansäure-nitril 3 (243).
 α-Propyl-acetessigsäure-nitril 3 (244).
 α,α,α'-Trimethyl-α-cyan-aceton 3, 701.
 Trimethylacetyl-essigsäure-nitril 3 (244).
 Cyclohepten-(1)-on-(3)-oxim 7 (46).
 Labiles 1-Methyl-cyclohexen-(1)-oxim-(3) 7, 55.
 Stabiles 1-Methyl-cyclohexen-(1)-oxim-(3) 7, 55.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-oxim-(6) 7, 55 (47).
 Δ¹-Tetrahydrobenzaldehyd-oxim 7, 56.
 Methyl-[cyclopenten-(1)-yl]-keton-oxim 7, 56.
 Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9, 41.
 Cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-amid 9, 42.
 [Cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure-amid oder Cyclopentyliden-essigsäure-amid 9, 43.

Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 5 (4).
 Äthyl-furfuryl-amin 18, 585.
 1-Acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin(?) 20, 135.
 Pyridin-hydroxyäthylat 20, 214 (71).
 α-Picolin-hydroxymethylat 20, 237 (83).
 β-Picolin-hydroxymethylat 20, 240.
 γ-Picolin-hydroxymethylat 20, 241.
 2-[β-Oxy-propyl]-pyrrol 21 (201).
 1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridinaldehyd-(3), Arecaidinaldehyd 21, 256.
 Verbindung C₇H₁₁ON, vielleicht 5-Oxo-2.2.4-trimethyl-Δ³-pyrrolin 21, 575.
 Nortropinon 21, 257.
 Lactam der 4-Amino-hexahydrobenzoesäure(?) 21 (276).
 3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)-propyl-isoxazol 27, 19.
 C₆H₁₁ON₃ Hexin-(1)-on-(5)-semicarbazon 3, 109.
 Cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon 7, 51.
 1-Methyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (46).
 [Cyclopenten-(1)-yl]-formaldehyd-semicarbazon 7, 53.
 2.3.4-Triamino-anisol 13, 569.
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-methyllamid 23 (25).
 Anhydrodipropionylguanidin 24, 62.
 4 (bzw. 5)-[γ-Oximino-butyl]-imidazol 24 (237).
 2-Oxo-6-äthylimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Äthylamino-4-methyl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin 24 (326).
 6-Oxo-2-imino-1.3.4-trimethyl-tetrahydropyrimidin 24, 347.
 6-Oxo-2-imino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 363 (338).
 4-Methyl-5-äthyl-cytosin 24 (338).
 Verbindung C₇H₁₁ON₃ aus 2.6- oder 2.5-Ep-oxo-hexen-(2)-ol-(5 oder 6) 17, 109.
 C₇H₁₁ON₅ Methyladenin-hydroxymethylat 26, 423.
 C₇H₁₁OCl α-Butyl-acrylsäure-chlorid 2, 444.
 β-Methyl-γ-amylen-β-carbonsäure-chlorid 2, 448.
 β,β-Dimethyl-α-äthyl-acrylsäure-chlorid 2, 449.
 β,γ-Dimethyl-γ-butylen-β-carbonsäure-chlorid 2, 450.
 2-Chlor-cycloheptanon-(1) 7 (10).
 3-Chlor-1-methyl-cyclohexanon-(2) 7 (11).
 4-Chlor-1-methyl-cyclohexanon-(3) 7, 18 (12, 13).
 3-Chlor-1-methyl-cyclohexanon-(4) 7 (14).
 Hexahydrobenzoesäure-chlorid 9, 9 (5).
 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (6).
 Chlorid der 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von Aeschan 9, 11.

- 3-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-chlorid **9**, 12.
 C₇H₁₁OCl, Trichlor-diisopropyl-keton **1**, 704.
 C₇H₁₁OCl₃ [$\alpha,\alpha,\beta,\beta,\gamma$ - oder $\alpha,\alpha,\beta,\gamma,\gamma$ -Pentachlor-propyl]-isobutyl-äther **2** (112).
 C₇H₁₁OBr 3-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(2) **7** (11).
 4-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(3) **7** (12); vgl. a. **7**, 17.
 2 oder 4-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(3) **7**, 17; vgl. a. **7** (12).
 3-Brom-1-methyl-cyclohexanon-(4) **7** (14).
 C₇H₁₁O₂N Cyanessigsäure-butylester **2** (255).
 Cyanessigsäure-isobutylester **2** (255).
 γ -Cyan-buttersäure-äthylester **2**, 634.
 β -Cyan-buttersäure-äthylester **2**, 640 (274).
 α -Cyan-buttersäure-äthylester **2**, 645 (275).
 Dimethylcyanessigsäure-äthylester **2** (276).
 δ -Cyan-n-capronsäure **2**, 673.
 Isobutylcyanessigsäure **2** (284).
 Diäthylcyanessigsäure **2**, 689 (285).
 α,α -Dimethyl- β -cyan-buttersäure **2**, 690.
 Diäthylacetyl-isocyanat **3** (17).
 α -Acetoxy-n-valeriansäure-nitril **3**, 321.
 α -Acetoxy- α -methyl-buttersäure-nitril **3**, 324.
 β -Acetoxy-isovaleriansäure-nitril **3**, 328.
 α -Acetoxy-isovaleriansäure-nitril **3**, 329.
 Acetoxy-pivalinsäure-nitril **3**, 332.
 N-Allyl-diacetamid **4**, 209.
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.4)-oxim **7** (312).
 Furfurylidenmethylamin-hydroxymethylat **17**, 278.
 N-[β,γ -Dioxy-propyl]-pyrrol **20** (40).
 N-[β -Oxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 220 (75).
 N-Methoxymethyl-pyridiniumhydroxyd **20**, 222 (76).
 4-Methoxy-pyridin-hydroxymethylat **21**, 49.
 1-Methyl-2.5-bis-oxymethyl-pyrrol **21** (238).
 N-Acetyl- α -piperidon **21**, 238.
 2-Methyl-1-acetyl-pyrrolidon-(5) **21**, 239.
 N-Propyl-succinimid **21**, 373.
 N-Isopropyl-succinimid **21**, 373.
 N-Äthyl-glutarimid **21**, 383.
 N-Äthyl-brenzweinsäure-imid **21**, 384.
 α,α -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 390.
 α,β -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 390.
 α,α' -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 390.
 β,β -Dimethyl-glutarsäure-imid **21**, 391 (334).
 Isopropylbernsteinsäure-imid **21**, 391.
 Trimethylbernsteinsäure-imid **21**, 394 (335).
 O-Propyl-succinimid **21**, 576.
 1-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2) **22** (488).
 1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester, Guvacolin **22** (489).
 1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3), Arecaidin **22**, 15 (489).
 Tetrahydrotrigonellin **22** (490).
 2.5-Dimethyl- Δ^4 -pyrrolin-carbonsäure-(2) **22**, 17.
 Norscopolin, Scopoligenin **27**, 96 (245).
 Norscopin **27**, 99.
 C₇H₁₁O₂N₂ Cyclohexandion-(1.4)-semicarbazon **7** (310).
 3.5.6-Triamino-2.4-dioxy-1-methyl-benzol oder 3.4.5-Triamino-2.6-dioxy-1-methyl-benzol **18**, 795.
 2.4.6-Triamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol **18**, 799.
 Semicarbazon des 5-Oxo-3-methyl-[1.2-pyran]-dihydrids-(5.6)(?) **17**, 254.
 1-Nitroso-5-äthoxy-3.4-dimethyl-pyrazol **28**, 367.
 3-Propyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid **24**, 68.
 4-Amino-3-methyl-1-äthyl-uracil **24**, 471.
 5-Amino-1.3.4-trimethyl-uracil **24**, 480.
 5-Amino-4-methyl-1-äthyl-uracil **24** (416).
 5-Amino-4-methyl-3-äthyl-uracil **24** (416).
 2.6-Dioxo-4-imino-5-propyl-hexahydro-pyrimidin **24**, 484.
 Histidin-methylester **25**, 515 (715).
 3.5-Dioxo-6-sek.-butyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-sek.-butyl-1.2.4-triazin **26**, 233.
 4.6-Dioxo-2-isobutyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dioxy-2-isobutyl-1.3.5-triazin **26**, 233.
 3.5-Dioxo-6-tert.-butyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-tert.-butyl-1.2.4-triazin **26** (66).
 Verbindung C₇H₁₁O₂N₂ aus Hexahydro-anthranilsäure-amid **14**, 300.
 C₇H₁₁O₂N₂ N-Isopropyliden-diazoacetyl-amino-essigsäurehydrazid **4** (484).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-[β -aminoformyl-hydrazid] **23**, 76.
 1.2.3-Triazol-5-essigsäure-(1)-isopropylidenhydrazid **26** (38).
 3-Methyl-4-acetonyl-1.2.5-oxdiazol-semicarbazon **27**, 632.
 C₇H₁₁O₂Cl 3-Chlor-penten-(2)-ol-(4)-acetat **2**, 137.
 β -Chlor-isocrotonsäure-propylester **2**, 417.
 2-Chlor-penten-(2)-säure-(5)-äthylester **2**, 427.
 Äthylester der 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1) vom Schmelzpunkt 73° **2**, 431.
 Methylester der β -Chlor- α -äthyl-crotonsäure vom Schmelzpunkt 49,5° **2**, 441.
 β -Chlor- α -propyl-crotonsäure **2**, 446.
 β -Chlor- α -isopropyl-crotonsäure **2**, 449.
 C₇H₁₁O₂Cl₃ [Methyl-(α,α,β -trichlor-propyl)-carbin]-acetat **2**, 131.
 Trichloressigsäure-ester des Dimethyl-äthylcarbinols oder des Methylisopropylcarbinols **2**, 209 (94).
 Trichloressigsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols **2**, 209 (94).
 Trichloressigsäure-isoamylester **2**, 209 (94).
 Propionsäure-[β,β,β -trichlor-tert.-butyl-ester] **2** (106).

- C₇H₁₁O₄Br** Dimethyl-bromisopropenyl-essigsäure **2**, 460.
- 1-Brom-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester **9**, 7.
- 1-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
- 2-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
- trans-3-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
- cis-3-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 9.
- trans-4-Brom-hexahydrobenzoesäure **9**, 10.
- 1-Brom-cyclopentylessigsäure **9** (6).
- β -Brom- α , γ -trimethyl-butylolacton **17**, 242.
- β -Brom- α , β -trimethyl-butylolacton **17**, 243.
- C₇H₁₁O₄Br₃** [γ , γ' , γ'' -Tribrom-tert.-butyl-carbin]-acetat **2**, 132.
- Propionsäure- $[\beta$, β , β -tribrom-tert.-butylester] **2** (106).
- β , γ , δ -Tribrom-n-valeriansäure-äthylester **2** (132).
- γ , γ , δ -Tribrom-isoamylessigsäure **2**, 343.
- C₇H₁₁O₄I** β -Jod- α , γ -trimethyl-butylolacton **17**, 242.
- C₇H₁₁O₄N** Mesaconsäure- α -äthylester- β -amid **2**, 767.
- Mesaconsäure- β -äthylester- α -amid **2**, 767.
- Methyläthylmaleinsäure-amid **2**, 786.
- O-Carbäthoxy-derivat des α -Oxy-isobuttersäure-nitrils **3** (120).
- β -Oxy- β -cyan-buttersäure-äthylester **3**, 444 (158).
- Acetonoxalsäure-äthylester-imid **3** (261).
- α -Iminomethyl-acetessigsäure-äthylester bezw. α -Aminomethylen-acetessigsäure-äthylester **3**, 750.
- Allyl-oxamidsäure-äthylester **4** (391).
- Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 602.
- Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 603 (292).
- 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 604.
- 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim **10**, 604.
- 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim **10** (292).
- 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim **10** (293).
- α , α -Propylen-acetessigsäure-oxim **10**, 606.
- Oxalsäure-piperidid **20**, 48.
- N- $[\beta$, β -Dioxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 224.
- Äthylester des Lactams der Glutaminsäure **22** (570, 571).
- 1-Ekgoninsäure **22**, 287.
- dl-Ekgoninsäure **22**, 287.
- 4-Methyl-piperidon-(6)-carbonsäure-(2) **22**, 293.
- [Leucin-N-carbonsäure]-anhydrid **27**, 253.
- C₇H₁₁O₄N₂** O.N-Diacetyl-derivat des Methylglyoxal-oxim-hydrazons **2** (86).
- α -Azido- α -methyl-acetessigsäure-äthylester **3** (238).
- β -Acetyl-acrylsäure-methylester-semicarbazon **3** (255).
- Cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon **10**, 599 (291).
- [2-Methyl-cyclopropyl]-glyoxylsäure-semicarbazon **10** (292).
- 3.4.5-Tris-hydroxylamino-toluol bezw. 1-Methyl-cyclohexan-trioxim-(3.4.5) **15**, 35.
- 2.5-Dioxo-1.3-dimethyl-imidazolidin-carbonsäure-(4)-methyamid **25**, 246 (580).
- 4-[Carbäthoxyamino-methyl]-imidazol-(2) **25** (676).
- 1.3.7-Trimethyl-uramil **25**, 494 (705).
- α -[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-diäthylester **26**, 149.
- 5-Äthyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bezw. α -[3-Oxy-5-äthyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure **26**, 150.
- Isocyanursäure-diäthylester **26**, 250.
- Cyanursäure-diäthylester **26**, 269 (84).
- 5-Oxo-4-oximino-3-diäthylamino-isoxazol-**lin** **27**, 433.
- C₇H₁₁O₄N₅** 1-Ureido-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester **26**, 284.
- C₇H₁₁O₄Cl** Acetat des 4-Chlor-2-methylbutanol-(2)-ons-(3) **2**, 156.
- Oxalsäure-isoamylester-chlorid **2**, 542.
- Äthylmalonsäure-äthylester-chlorid **2**, 645.
- Diäthylmalonsäure-chlorid **2**, 687.
- β -Acetoxy- α -methyl-buttersäure-chlorid **3**, 325.
- Acetoxy-pivalinsäure-chlorid **3**, 332.
- γ -Chlor-angelactinsäure-äthylester **3**, 378.
- β -Chlor-lävulinsäure-äthylester **3**, 676.
- α -Chlor- α -methyl-acetessigsäure-äthylester **3**, 681 (237).
- Milchsäure- $[\alpha$ -chlormethyl-propyliden]-äthylester **19** (656).
- C₇H₁₁O₄Cl₃** Acetat des Chloral-propylalkohols **2**, 153.
- β , β , β -Trichlor- α -äthoxy-propionsäure-äthylester **3**, 288 (111).
- β , β , β -Trichlor- α -oxy-propionsäure-iso-butylester **3**, 288.
- β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-äthylester **3**, 321.
- γ , γ , δ -Trichlor- β -oxy-n-capronsäure-methylester **3**, 333.
- γ , γ , γ -Trichlor- β -oxy- α -äthyl-buttersäure-methylester **3**, 338.
- C₇H₁₁O₄Br** γ -Brom-acetessigsäure-isopropylester **3** (233).
- β -Brom-lävulinsäure-äthylester **3**, 677.
- γ -Brom- α , α -dimethyl-acetessigsäure-methylester **3**, 696.
- β -Brom- α -oxy- β -methyl- γ -äthyl-butylolacton **18**, 4.
- C₇H₁₁O₄N** 3-Nitro-2-methyl-buten-(1)-säure-(4)-äthylester **2**, 427.
- α -Nitro- β , β -dimethyl-acrylsäure-äthylester **2**, 434.
- α -Acetoxy-propionsäure-acetylamid **3**, 284.
- γ -Acetyloximino-n-valeriansäure **3**, 675.

- Aceton- α,α' -dicarbonsäure-methylester-
iminomethyläther **3**, 793.
- Acetylmalonsäure-äthylester-amid **3**, 796.
- Hydrochelidonsäure-amid **3**, 806.
- β -Acetyl-glutarsäure-amid **3**, 809.
- Asparaginsäure- β -allylester **4**, 476.
- 2-Nitro-1-methyl-cyclobutan-carbonsäure-
(1)-methylester **9** (4).
- O.O.N-Trimethyl-d-tartrimid **21** (476).
- Traubensäure-propylimid **21**, 625.
- N-Methyl-pyrrolidin- α,α' -dicarbonsäure
22, 119.
- Höher-schmelzende Piperidin-dicarbon-
säure-(2.3) **22**, 120.
- Niedriger-schmelzende Piperidin-dicarbon-
säure-(2.3) **22**, 120.
- Piperidin-dicarbonsäure-(2.6) **22**, 121
(525).
- Loiponsäure **22**, 122.
- Inaktive Piperidin-dicarbonsäure-(3.4) vom
Schmelzpunkt 275° **22**, 122.
- Inaktive Piperidin-dicarbonsäure-(3.4)
vom Schmelzpunkt 256° **22**, 123.
- 3-Methyl-pyrrolidin-dicarbonsäure-(2.5)
22, 125.
- C₇H₁₁O₃N₃ 5-Oxy-1-methyl-hydantoin-
carbonsäure-(5)-äthylamid **25** (602).
- 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbon-
säure-(5)-amid **25** (604).
- Allokaffursäure **25**, 282 (606).
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-car-
bonsäure-(5)-amid **25** (606).
- [3.5-Dioxo-hexahydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-
essigsäure-äthylester bzw. [3.5-Dioxy-
1.6-dihydro-1.2.4-triazinyl-(1)]-essig-
säure-äthylester **26** (63).
- 5(?) Nitro-4-äthoxy-6-äthyl-1.2.4.1.2.6-
oxdiazin **27**, 602.
- 2-Oxo-5-imino-1.3.4-oxdiazolidin-[α -pro-
pionsäure]-(3)-äthylester bzw. 5-Amino-
1.3.4-oxdiazolon-(2)-[α -propionsäure]-
(3)-äthylester **27**, 666.
- C₇H₁₁O₄N₅ 5-Dimethylamino-pseudoharn-
säure **24** (433).
- 5-Äthylamino-pseudoharnsäure **24** (433).
- [4.6-Dioxo-2-methyl-hexahydro-1.3.5-
triazinyl-(2)]-essigsäure-ureid **26** (95).
- 1-Nitro-3.4.6-trimethyl-acetylendiurein
26, 443.
- C₇H₁₁O₄Cl γ -Chlor-propylenglykol-diacetat
2, 142 (67).
- β -Chlor-trimethylenglykol-diacetat **2** (67).
- Chlormalonsäure-diäthylester **2**, 593 (257).
- C₇H₁₁O₄Br γ -Brom-propylenglykol-diacetat
2, 142.
- Brommalonsäure-diäthylester **2**, 594 (257).
- Äthylbrommalonsäure-dimethylester
2, 646.
- α -Brom- α -propyl-bernsteinsäure **2**, 675.
- [α -Brom-propyl]-bernsteinsäure **2**, 675.
- α -[α -Brom-äthyl]-glutarsäure **2**, 676.
- Brom- α -butyl-malonsäure **2**, 679.
- α -Brom- α -isopropyl-bernsteinsäure **2**, 681.
- Brom-isobutyl-malonsäure **2**, 684.
- Brom-trimethyl-bernsteinsäure **2**, 691.
- C₇H₁₁O₄I γ -Jod-propylenglykol-diacetat
2, 143 (67).
- β -Jod- α,α' -dimethyl-glutarsäure **2**, 678.
- C₇H₁₁O₈N Äthoxalyl-carbamidsäure-äthyl-
ester **3**, 26.
- N-Carbäthoxy-O-acetyl-glykolsäure-amid
3 (93).
- Oximinomalonsäure-diäthylester **3**, 771.
- Acetylmalonsäure-äthylester-oxim **3**, 796.
- α -Oximino-pimelinsäure **3**, 804.
- γ -Oximino-pimelinsäure **3**, 805.
- α' -Oximino- β -methyl-adipinsäure **3**, 807.
- [δ -Carboxy-butyl]-oxamidsäure **4**, 419.
- 4-Oxy-piperidin-dicarbonsäure-(2.6),
Hexahydrochelidamsäure **22** (565).
- C₇H₁₁O₅N₃ α -Oxo-adipinsäure-semicarbazon
3 (279).
- α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure-semicarbazon
3 (279).
- γ -Oxo-butan- α,α' -dicarbonsäure-semi-
carbazon **3**, 801.
- C₇H₁₁O₅N₅ Verbindung C₇H₁₁O₅N₅ aus Di-
methyl-alloxan **24**, 512.
- C₇H₁₁O₆N Nitromalonsäure-diäthylester
2, 596 (257).
- Dicarbomethoxy-carbamidsäure-äthyl-
ester **3**, 28.
- C₇H₁₁O₆N₃ Diglycylglycin-carbonsäure
4, 376.
- Glucuron-semicarbazon **18**, 208.
- C₇H₁₁O₇N Glycerin- α,β -diacetat- γ -nitrat
2, 148.
- C₇H₁₁NBr₂ β,γ -Dibrom-isoamylessigsäure-
nitril **2**, 343.
- C₇H₁₁N₂ 2-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-
pyridin-dithiocarbonsäure-(1) **20**, 137.
- C₇H₁₁N₃S N-Äthyl-S-allyl-N'-cyan-isothio-
harnstoff **4**, 118.
- S-Äthyl-N-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff
4, 213.
- 2-Imino-6-thion-4-methyl-5-äthyl-tetra-
hydropyrimidin bzw. 2-Amino-4-
methyl-5-äthyl-thiopyrimidon-(6) bzw.
2-Amino-6-mercapto-4-methyl-5-äthyl-
pyrimidin **24**, 364.
- 2-Äthylmercapto-4-methylimino-dihydro-
pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-
methylamino-pyrimidin **25** (462).
- 2-Äthylmercapto-6-imino-4-methyl-di-
hydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-
6-amino-4-methyl-pyrimidin **25**, 16.
- 2-Äthylmercapto-4-imino-5-methyl-di-
hydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-
4-amino-5-methyl-pyrimidin **25**, 17.
- 2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-allyl-
imid **27**, 630.
- C₇H₁₁ON₃ α -Cyan-n-capronsäure-amid
2, 673 (282); **12**, 1433.
- Isobutylcyanessigsäure-amid **2**, 683.
- Diäthylcyanacetamid **2**, 689.
- N.N'-Diallyl-harnstoff, Sinapolin **4**, 209.
- N-Nitroso-nortropan **20**, 142.
- 1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-
aldoxim-(3) **21**, 256.
- Nortropinon-oxim **21**, 258.

- 2.5-Dimethyl-pyrazin-hydroxymethylat 23, 96.
 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-pyrazol 23, 367.
 2-Oxo-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin 24, 71.
 3(bzw. 5)-Butyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24 (228).
 3(bzw. 5)-Isobutyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 73.
 3(bzw. 5)-Methyl-4-propyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 73.
 4-Methyl-3(bzw. 5)-propyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 73.
 4-tert.-Butyl-imidazol-(2) 24 (229).
 4-Methyl-5-propyl-imidazol-(2) 24, 73.
 Hexahydrobenzimidazol 24, 73.
 Verbindung C₇H₁₂ON₂ aus Hexahydro-anthranilsäure-amid 14, 300; vgl. a. 27, 164.
 C₇H₁₂ON₄ α-Äthyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 3 (241).
 2.3.4.5-Tetraamino-anisol 13, 571.
 2-Oxo-5-imino-6-äthylimino-4-methyl-hexahydropyrimidin bzw. 2-Oxy-5-amino-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin 24 (415).
 2-Oxo-4.6-diimino-5-propyl-hexahydropyrimidin 24, 484.
 Kaffein 25, 209.
 4(bzw. 5)-[β-Glycylamino-äthyl]-imidazol 25 (632).
 C₇H₁₂OCl₂ 4.4-Dichlor-heptanon-(3) oder 3.3-Dichlor-heptanon-(4) 1, 700.
 Dichlor-diisopropyl-keton 1, 704.
 C₇H₁₂OBr₂ 2.3-Dibrom-1-propyloxy-buten-(2) 1 (227).
 Verbindung C₇H₁₂OBr₂ (γ, γ'-Dibrom-dipropylketon) 19, 16.
 [α, α-Dibrom-äthyl]-tert.-butyl-keton 1 (360).
 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-pentan-(4) 1, 703.
 2.4-Dibrom-2.4-dimethyl-pentan-(3) 1 (361).
 2.3-Dibrom-1-methoxy-cyclohexan 6, 7.
 C₇H₁₂OBr₄ 1.2.6.7-Tetrabrom-heptanol-(4) 1, 415.
 C₇H₁₂O₂N₂ Acetylpropionyl-acethydrazon 2, 191.
 Propylfumarsäure-diamid 2, 783.
 Isopropylfumarsäure-diamid 2, 788.
 α-Äthyl-crotonsäure-ureid 3 (30).
 [α-Oxy-diäthylacetyl]-cyanamid 3, 339.
 Diazoessigsäure-isoamylester 3 (215); vgl. a. 25, 113.
 Äthyl-cyan-glycin-äthylester 4, 365.
 Diacetyl-[N-acetyl-N-methyl-hydrazon] 4, 548.
 1-Nitroso-1-methyl-cyclohexanoxim-(3) 7, 17.
 1-Methyl-cyclohexandioxim-(2.6) 7, 558.
 1-Methyl-cyclohexandioxim-(3.4) 7 (312).
 1-Methyl-cyclohexandioxim-(3.5) 7, 558.
 cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3)-diamid 9, 729.
 Oxalsäure-amid-piperidid 20, 48.
 Pseudonitrosotropigenin 21 (196).
 Nitrosamin der Verbindung C₇H₁₂ON (vielleicht Nitrosamin eines Oxytrimethylpyrrolins) 21, 575.
 Lactam des Glycylvalins 24, 301 (310).
 3.6-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-piperazin 24, 301.
 3.5-Dioxo-4.4-diäthyl-pyrazolidin 24, 301 (310).
 5-Isobutyl-hydantoin 24, 303 (310).
 5.5-Diäthyl-hydantoin 24, 303 (310).
 4-Methyl-3(bzw. 5)-äthoxymethyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 25 (459).
 4-Äthoxy-6-äthyl-2.4.1.2.6-oxdiazin 27, 602.
 Verbindung C₇H₁₂O₂N₂ aus Adalin 3 (30).
 C₇H₁₂O₂N₄ 4-Methyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-[α-propionsäure]-(3 bzw. 5)-hydrazid 25 (570).
 2-Oxo-4-ureido-4.6-dimethyl-tetrahydropyrimidin 25, 461 (679).
 4.6-Diäthoxy-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Diäthoxy-6-amino-1.3.5-triazin 26, 269.
 1.3-Dimethyl-puron 26, 444.
 3.9-Dimethyl-puron 26, 444.
 7.9-Dimethyl-puron 26, 444.
 β, δ; β, δ-Diureylen-pentan 26, 446 (131).
 Verbindung C₇H₁₂O₂N₄(?) aus Nitromalon-säure-diäthylester 2, 597.
 C₇H₁₂O₂N₈ Diacetyldiazomethan-disemicarbazon 3 (55).
 1-Ureido-5-methyl-4-acetyl-1.2.3-triazol-semicarbazon 26, 155.
 C₇H₁₂O₂N₁₀ Verbindung C₇H₁₂O₂N₁₀(?) aus Kreatinin 24, 248.
 C₇H₁₂O₂Cl₂ [Bis-(chlor-methyl)-äthyl-carbin]-acetat 2, 132.
 Dichloressigsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols 2, 204.
 α, α-Dichlor-propionsäure-isobutylester 2, 251.
 α, β-Dichlor-propionsäure-isobutylester 2 (111).
 Buttersäure-[β, β'-dichlor-isopropylester] 2, 271.
 C₇H₁₂O₂Cl₄ Formaldehyd-bis-[β, γ-dichlor-propyl]-acetal 1, 575.
 Formaldehyd-bis-[β, β'-dichlor-isopropyl]-acetal 1, 575.
 Formaldehyd-bis-[β, β'-dichlor-isopropyl]-acetal 1, 575.
 C₇H₁₂O₂Br₂ 2.3-Dibrom-1.5-dimethoxy-penten-(2) 1 (260).
 [Methyl-(α, β-dibrom-isopropyl)-carbin]-acetat 2, 132.
 α, α-Dibrom-propionsäure-isobutylester 2, 258.
 α, β-Dibrom-isovaleriansäure-äthylester 2, 318.
 β, γ-Dibrom-isoamylessigsäure 2, 343, 920 (146).
 α, β-Dibrom-isoamylessigsäure 2, 343.

- γ , δ -Dibrom- β -methyl-n-capronsäure 2, 343.
- Methyl-[α -brom-isobutyl]-bromessigsäure 2, 345.
- β , γ -Dibrom- α , α , β -trimethyl-buttersäure 2, 346.
- $C_7H_{12}O_8S$ β -Äthylmercapto- α -methyl-crotonsäure 3, 379.
- Tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 264.
- 3.5-Dimethyl-tetrahydrothiophen-carbonsäure-(2) 18 (436).
- $C_7H_{12}O_8S_2$ Dithiomalonsäure-diäthylester 2 (259).
- $C_7H_{12}O_8N_2$ Diacetylaceton-dioxim 1, 811.
- N-Isopropyliden-bernsteinsäure-hydrazid 2 (265).
- β -Carbaminylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Ureido-crotonsäure-äthylester 3, 656 (230).
- Acetessigsäure-äthylester-formylhydrazon 3, 657.
- β -Malamidsäure-allylamid 4, 218.
- α -Malamidsäure-allylamid 4, 218.
- α , α' -Bis-acetamino-aceton 4, 318 (451).
- Asparaginsäure- β -allylamid 4, 485.
- Acetylderivat des Glyoxylsäure-äthylester-methylhydrazons 4 (561).
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-nitrosit 5, 67.
- x-Methyl-cyclohexen-(x)-nitrosit 5, 68.
- Allophanat des Cyclopentanols 6 (3).
- N-Nitroso-piperidin- α -carbonsäure-methylester 22, 8.
- $C_7H_{12}O_8N_4$ Acetylderivat des Diacetyl-oxim-semicarbazons 3, 111.
- α -[Carbäthoxy-semicarbazino]-propionsäure-nitril 4, 558.
- 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-amid 25 (604).
- Kaffolin 25, 477 (693).
- $C_7H_{12}O_8N_4$ symm. Disemicarbazon des Pentantrions 3, 112.
- $C_7H_{12}O_8Br_2$ δ , ϵ -Dibrom- α -oxy- α -methyl-n-capronsäure 3, 343.
- β , γ -Dibrom- α -oxy- β -methyl-n-capronsäure 3, 345.
- $C_7H_{12}O_8S_2$ α -Äthylxanthogen-buttersäure 3, 306 (114).
- α -Äthylxanthogen-isobuttersäure 3, 319.
- $C_7H_{12}O_8N_2$ Glyoxylsäure-äthylester-[carbäthoxy-hydrazon] 3 (211).
- Mesoxalsäure-diäthylester-hydrazon 3 (268).
- Bernsteinsäure-äthylureid 4, 122.
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-nitrosat 5, 67 (34).
- Nitrosat des Methylcyclohexens vom Siedepunkt 96—110° von IPATJEV 5 (34).
- Nitrosat des Methyl-cyclohexens vom Siedepunkt 103—105° von MURAT 5, 68.
- Hydrazimethylen-N,N'-dicarbonsäure-diäthylester 23 (3).
- Verbindung $C_7H_{12}O_8N_2$ (4.5-Dioxy-1.4.5-trimethyl-hydouracil oder Hydrat des 3.5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoin) 25 (485); vgl. a. 25 (510).
- Verbindung $C_7H_{12}O_8N_4$ aus Acetessigester 3 (228).
- Verbindung $C_7H_{12}O_8N_4$ aus 1.2-Dimethyl-cyclopenten-(1) 5, 70.
- $C_7H_{12}O_8N_4$ Diacetylderivat des Malonsäure-bis-amidoxims 2, 591.
- Malonsäure-bis-[acetylhydrazid] 2, 592.
- Methylen-di-malonsäure-tetraamid 2, 861.
- Oxalyl-glycinamid-alaninamid 4 (496).
- Verbindung $C_7H_{12}O_8N_4$ aus Methylisocyanid 4, 57.
- $C_7H_{12}O_8S$ Tropilen-schwefligsäure 7, 54.
- $C_7H_{12}O_8S_2$ Isopropyliden-bis-thioglykolsäure 3, 250.
- Methylen-bis-thiomilchsäure 3, 291.
- Sulfoneton 19, 16.
- $C_7H_{12}O_8N_2$ [α , α -Dinitro-äthyl]-isobutyl-ke-ton 1, 701.
- N,N'-Dicarbäthoxy-harnstoff 3, 72 (34).
- N,N-Dicarbäthoxy-harnstoff 3 (35).
- Glucose-cyanamid 3 (39).
- Allophanyl-milchsäure-äthylester 3, 281.
- N,N'-Dilactyl-harnstoff 3, 283.
- α , α' -Diamino-aceton-N,N'-bis-[carbon-säure-methylester] 4, 318.
- Ureidodiessigsäure-dimethylester 4 (482).
- Carbäthoxy-glycyl-glycin 4, 372.
- Nitroso-carbäthoxy-glycin-äthylester 4, 380.
- N-Nitroso-[imino-essigsäure- α -propion-säure]-dimethylester 4, 401.
- Carbäthoxy-asparagin 4, 482.
- Glycyl-glutaminsäure 4, 492, 494.
- $C_7H_{12}O_8N_4$ ϵ -Nitro- γ -oxo-n-capronsäure-semicarbazon 3, 685.
- Carboxy-diglycylglycin-amid 4, 377.
- $C_7H_{12}O_8N_4$ Nitrososemicarbazino-diessigsäure-dimethylester 4 (564).
- Verbindung $C_7H_{12}O_8N_4$ (?) aus Ureidotartronsäure-diäthylester 3 (268).
- $C_7H_{12}O_8Hg_2$ Bis-hydroxymercuri-malonsäure-diäthylester 3, 771; vgl. a. 4, 688.
- $C_7H_{12}O_8N_2$ Glucuronsäure-carbaminylimid 3, 887.
- $C_7H_{12}O_8S$ γ -Methyl-butan- α , β -dicarbonsäure- γ -sulfonsäure 4, 26.
- $C_7H_{12}O_8N_4$ N,N'-Dinitro-N,N'-dicarbomethoxy-trimethylendiamin 4, 263.
- $C_7H_{12}NBr$ N-[β -Brom-vinyl]-piperidin 20, 21.
- $C_7H_{12}N_2Br_2$ Bis-[γ -brom-propyl]-cyanamid 4 (368).
- $C_7H_{12}N_2S$ N,N'-Diallyl-thioharnstoff 4, 212.
- 2-Thion-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-dihydropyrimidin 24, 72.
- 4-Methyl-5-propyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw. 4)-propyl-imidazol 24, 73.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-allylimid bzw. 2-Allylamino-5-methyl- Δ^4 -thiazolin 27, 147.
- 5-Methyl-3-allyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 149.
- $C_7H_{12}N_4I$ Kyanmethin-jodmethylat 24, 90.

C₇H₁₁N₃S₂ 4-Thioureido-2-thion-4.6-dimethyl-tetrahydropyrimidin 25 (679); s. a. 8 (190).

4.6-Bis-methylmercapto-2-äthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-methylmercapto-6-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 270.

4.6-Bis-äthylmercapto-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-äthylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin 26, 270.

β,δ;β,δ-Bis-thioureylen-pentan 26 (131).

Verbindung C₇H₁₁N₃S₂ aus Acetylaceton und Thioharnstoff 8, 190 (76); vgl. a. 25 (679).

C₇H₁₃ON Isobutylidenaceton-oxim 1, 740.

α-Methyl-β-isopropyl-acrolein-oxim 1, 741.

δ-Methyl-γ-amylen-α-carbonsäure-amid 2, 445.

Amid C₇H₁₃ON aus der Carbonsäure C₇H₁₃O₂ aus 1-Methyl-cyclohexan-oxim-(3) 2, 447.

β-Methyl-γ-amylen-β-carbonsäure-amid 2, 448.

β,β-Dimethyl-γ-butylen-α-carbonsäure-amid 2, 449.

β,γ-Dimethyl-γ-butylen-β-carbonsäure-amid 2, 450.

Isoamyloxy-acetonitril 8, 243.

α-Isobutyloxy-propionsäure-nitril 8, 285.

ε-Methoxy-n-capronsäure-nitril 8 (123).

Methyl-butyl-ke-ton-cyanhydrin 8, 343.

Methyl-isobutyl-ke-ton-cyanhydrin 8, 347.

Pinakolin-cyanhydrin 8, 348 (127).

Acetylaceton-äthylimid 4, 108 (352).

Isocyansäure-n-hexylester 4, 189.

Isocyansäure-x-hexylester 4, 190.

Cycloheptanon-oxim 7, 13.

1-Methyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7, 14 (11).

1-Methyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7, 16, 17 (13).

1-Methyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7, 18 (14).

Hexahydrobenzaldoxim 7, 20.

1.1-Dimethyl-cyclopentan-(2)-oxim 7, 20.

Äthyl-cyclobutyl-ketoxim 7, 21.

α-Cyclobutyl-propionaldehyd-oxim 7, 21.

Äthyl-[2-methyl-cyclopropyl]-ke-ton-oxim 7 (16).

Hexahydrobenzoesäure-amid 9, 9.

Cyclopentylessigsäure-amid 9, 10.

1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 9 (6).

Amid der 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) von ASCHAN 9, 11.

3-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 9, 12.

2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 12.

4-Amino-1-methyl-cyclohexanon-(3) 14 (349).

Piperidinoacetaldehyd 20, 37.

N-Acetyl-piperidin 20, 45 (15).

Nortropin, Tropigenin 21, 15 (196).

Norpseudotropin, Pseudotropigenin 21, 38.

Verbindung C₇H₁₃ON, vielleicht Oxytrime-thylpyrrolin 21, 575.

N-Isopropyl-α-pyrrolidon 21, 237.

1-Methyl-2-acetyl-pyrrolidin 21 (263); s. a. 27 (207).

[N-Methyl-α-pyrrolidyl]-acetaldehyd 21 (263); s. a. 27 (207).

ζ-Onantholactam, Suberonisoxim 21, 242.

ε-Onantholactam 21, 242.

δ-Methyl-ε-caprolactam 21, 242.

β-Methyl-ε-caprolactam 21, 243.

γ-Methyl-ε-caprolactam 21, 243.

3-Äthyl-piperidon-(2) 21, 243.

2.4.4-Trimethyl-pyrrolidon-(5) 21 (265).

6-Methyl-3-äthyl-Δ² oder Δ³-dihydro-1.2-oxazin 27 (207).

3.4-Trimethylen-tetrahydro-1.3-oxazin 27 (207); s. a. 21 (263).

5-Methyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (207); s. a. 21 (263).

[C₇H₁₃ON]_x Polymeres Suberonisoxim(?) 4, 460.

C₇H₁₃ON₂ Diacetyl-oxim-isopropyliden-hydrizon 1 (399).

Äthylallylketon-semicarbazon 8, 107.

Allylacetan-semicarbazon 8, 107 (52).

Äthylpropenylketon-semicarbazon 8, 107.

Äthylisopropenylketon-semicarbazon 8 (52).

2-Methyl-penten-(1)-on-(4)-semicarbazon 8 (52).

α-Propyl-acrolein-semicarbazon 8, 107.

Mesityloxyd-semicarbazon 8, 107 (52).

Cyclohexanon-semicarbazon 7, 10.

1-Methyl-cyclopentan-(2)-semicarbazon 7, 11 (8).

1-Methyl-cyclopentan-(3)-semicarbazon 7, 12 (9).

Cyclopentylformaldehyd-semicarbazon 7, 12.

Methyl-cyclobutyl-ke-ton-semicarbazon 7, 12.

3-Äthyl-1.4.5.6 (oder 1.2.5.6)-tetrahydro-pyridazin-carbonsäure-(1)-amid 28 (13).

3-Propyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 28, 34.

3.5.5-Trimethyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 28, 35; 24, 577; s. a. 8, 107.

Kyanmethin-hydroxymethylat 24, 90.

N² (oder 3)-Methyl-3 (oder N³)-äthyl-kreatinin 24 (290).

1.5-Diäthyl-hydantoin-imid-(2) 24, 289.

5-Isopropyl-kreatinin 24, 300.

5-Isobutyl-hydantoin-imid-(2) 24, 303.

Verbindung C₇H₁₃ON₂ aus Mesityloxyd-semicarbazon 8, 107 (53); 28, 35; 24, 577.

C₇H₁₃ON₂ Isopropyliden-[γ-azido-butter-säure-hydrazid] 2 (126).

6-Oxo-2.4-bis-äthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Oxy-4.6-bis-äthyl-amino-1.3.5-triazin 26, 245.

C₇H₁₃OCl 6-Chlor-heptanon-(3) 1 (359).

3-Chlor-heptanon-(4) 1, 700.

6-Chlor-2-methyl-hexanon-(4) 1, 701.

2-Chlor-2.3-dimethyl-pentan-(4) 1, 703.

- 2-Chlor-2.4-dimethyl-pentanon-(3) 1, 703 (361).
 Önanthsäure-chlorid 2, 340.
 Methylbutylessigsäure-chlorid 2, 342.
 Isoamylessigsäure-chlorid 2, 342.
 Äthylpropylessigsäure-chlorid 2, 344.
 β-Äthyl-n-valeriansäure-chlorid 2 (147).
 Methylisobutylessigsäure-chlorid 2, 345.
 4-Chlor-1-methyl-cyclohexanol-(3) 6, 13, 14.
 C₇H₁₃OBr 6-Brom-heptanon-(2) 1 (359).
 6-Brom-heptanon-(3) 1 (359).
 2-Brom-heptanon-(4) 1, 700.
 6-Brom-3-methyl-hexanon-(2) 1, 701.
 4-Brom-2.2-dimethyl-pentanon-(3) 1 (360).
 1-Brom-2.4-dimethyl-pentanon-(3) 1, 704.
 2-Brom-2.4-dimethyl-pentanon-(3) 1 (361).
 2-[γ-Brom-propyl]-tetrahydrofuran 17(11).
 C₇H₁₃OI α-Jod-önanthol 1, 699.
 cis-2-Jod-cyclohexanol-(1)-methyläther 6, 7.
 4-Jod-1-methyl-cyclohexanol-(3) oder 3-Jod-1-methyl-cyclohexanol-(4) 6 (11).
 C₇H₁₃O₂N Heptanon-(4)-oxim-(3) 1, 793.
 2-Methyl-hexanon-(5)-oxim-(4) 1, 793.
 2-Methyl-hexanon-(4)-oxim-(5) 1, 793.
 ω-Äthoxy-acetylaceton-imid 1, 852.
 N-Propionyl-butylamid 2, 275.
 N-Propionyl-isobutylamid 2, 293.
 Diacetonecyanhydrin 3, 316.
 β-Oxy-ε-hexylen-β-carbonsäure-amid 3, 380.
 α-Oxy-β-methyl-β-amylen-α-carbonsäure-amid 3, 381.
 β-Imino-α-methyl-buttersäure-äthylester bzw. β-Amino-α-methyl-crotonsäure-äthylester 3, 680.
 α-Imino-isovaleriansäure-äthylester bzw. α-Amino-β,β-dimethyl-acrylsäure-äthylester 3, 683.
 β-Imino-α-methyl-n-valeriansäure-methylester 3, 686.
 β-Imino-α-äthyl-buttersäure-methylester bzw. β-Amino-α-äthyl-crotonsäure-methylester 3, 691.
 α-Propyl-acetessigsäure-amid 3, 701.
 2.2-Dimethyl-pentanon-(3)-amid-(1) 3, 701.
 Trimethylacetyl-essigsäure-amid 3 (244).
 α-Methyl-α-äthyl-acetessigsäure-amid 3, 703.
 β-Methylimino-buttersäure-äthylester bzw. β-Methylamino-crotonsäure-äthylester 4, 80 (339).
 Brenztraubensäure-diäthylamid 4, 126.
 Allylamino-essigsäure-äthylester 4 (472).
 [Methyl-allyl-amino]-essigsäure-methylbetain 4 (473).
 1-Nitro-1-methyl-cyclohexan 5, 33 (13).
 3-Nitro-1-methyl-cyclohexan 5 (13).
 Cyclohexylnitromethan 5, 33 (13).
 1-Nitro-1.2-dimethyl-cyclopentan(?) 5 (13).
 Nitrokohlenwasserstoff C₇H₁₂O₂N aus dem Kohlenwasserstoff C₇H₁₄ aus kaukasischem Erdöl 5, 34.
 Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-amid 10, 5 (4).
 cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1)-amid 10, 6.
 1-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 299; 17, 617.
 2-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 299 (527).
 3-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 301.
 4-Amino-hexahydrobenzoesäure 14, 301 (527).
 1-Amino-3-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 14, 302.
 α-Amino-α,γ,γ-trimethyl-butyrolacton 18, 602 (568).
 Piperidin-N-carbonsäure-methylester 20, 51.
 Piperidinoessigsäure 20, 59 (17).
 4-Oxy-2.2.4-trimethyl-pyrrolidon-(5) 21, 574.
 2-Oxy-2.4.4-trimethyl-pyrrolidon-(5) bzw. α,α-Dimethyl-lävulinsäure-amid 21 (453).
 1-Stachydrin 22 (483).
 dl-Prolin-äthylester 22, 4.
 dl-Hygrinsäure-methylester 22 (484).
 dl-Stachydrin 22, 6 (484).
 Pipecolinsäure-methylester 22, 7.
 N-Methyl-pipecolinsäure 22 (485).
 Nipecotinsäure-methylester 22, 9 (485).
 N-Methyl-nipecotinsäure 22, 9 (486).
 α-Piperidylessigsäure 22, 10.
 2-Methyl-piperidin-carbonsäure-(5) 22, 10.
 γ-Piperidylessigsäure oder 4-Methyl-piperidin-carbonsäure-(3) 22, 10.
 4-Methyl-piperidin-carbonsäure-(3) oder γ-Piperidylessigsäure 22, 11.
 2-Oxo-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 153 (262).
 2-Methyl-2-acetonyl-oxazolidin 27, 154.
 C₇H₁₃O₂N₂ α-Azido-isovaleriansäure-äthylester 2, 318 (139).
 N,N'-Dipropionyl-guanidin 3, 88.
 Isobutylglyoxal-semicarbazon 3 (54).
 sek.-Butyl-glyoxal-semicarbazon 3 (54).
 Isoamyl-oxo-essigsäure-azid 3 (94).
 N-Isopropyliden-acetursäure-hydrazid 4 (474).
 Cyclohexanol-(2)-on-(1)-semicarbazon 8 (504).
 3-Oxo-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran-semicarbazon 17 (132).
 Piperidin-α,α'-dicarbonsäure-diamid 22, 121.
 C₇H₁₃O₂Cl β-Chlor-diäthylcarbinol-acetat 2 (60).
 Acetat des Isovaleraldehydhydrochlorids 2, 154.
 Chloressigsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols 2, 198.
 Chloressigsäure-isoamylester 2, 198 (89).
 α-Chlor-propionsäure-isobutylester 2, 248.
 β-Chlor-propionsäure-isobutylester 2, 250.
 α-Chlor-buttersäure-propylester 2, 277.
 β-Chlor-buttersäure-propylester 2, 278.
 γ-Chlor-buttersäure-propylester 2, 278.
 α-Chlor-n-valeriansäure-äthylester 2, 302.

- γ -Chlor-n-valeriansäure-äthylester 2, 302 (131).
 δ -Chlor-n-valeriansäure-äthylester 2, 302.
 α -Chlor- α -methyl-buttersäure-äthylester 2, 306.
 $[\alpha$ -Chlor-äthyl]-isovalerianat 2, 314.
 α -Chlor-isovaleriansäure-äthylester 2, 316.
 β -Chlor-isovaleriansäure-äthylester 2, 316.
 ζ -Chlor-önanthsäure 2 (146).
 Chlorameisensäure-[methyl-butyl-carbin-ester] 3, 12.
 Chlorameisensäure-[äthyl-propyl-carbin-ester] 3, 12.
 Chlorameisensäure-[äthyl-isopropyl-carbin-ester] 3, 12.
 Chlorameisensäure-[methyl-sek.-butyl-carbinester] 3, 12.
 α -Äthoxy-n-valeriansäure-chlorid 3 (121).
 C₇H₁₃O₄Cl₂ Chloral-äthyl-isopropyl-acetal 1, 622.
 Chloral-1-amyalkoholat 1, 622 (330).
 Chloral-tert.-amyalkoholat 1, 622 (330).
 Chloral-isoamyalkoholat 1, 622.
 C₇H₁₃O₃Br Bromacrolein-diäthylacetal 1, 728.
 3-Brom-2-methyl-butanol-(1)-acetat 2 (60).
 Bromessigsäure-ester des linksdrehenden Amyalkohols 2, 215.
 Bromessigsäure-isoamylester 2, 215.
 α -Brom-propionsäure-isobutylester 2, 253, 256.
 α -Brom-n-valeriansäure-äthylester 2, 302.
 γ -Brom-n-valeriansäure-äthylester 2, 303 (132).
 α -Brom- α -methyl-buttersäure-äthylester 2, 307 (134).
 α -Brommethyl-buttersäure-äthylester 2, 307.
 α -Brom-isovaleriansäure-äthylester 2, 317 (138).
 Brom-trimethylessigsäure-äthylester 2, 321.
 α -Brom-önanthsäure 2, 341.
 γ -Brom-önanthsäure 2, 341.
 ζ -Brom-önanthsäure 2, 341.
 γ -Brom-isoamylessigsäure 2, 343.
 β -Brom-isoamylessigsäure 2, 343.
 Äthyl-propyl-bromessigsäure 2, 344.
 Äthyl-[γ -brom-propyl]-essigsäure 2, 344.
 δ -Brom- β - β -dimethyl-n-valeriansäure 2, 346.
 β -Brom- α - α - β -trimethyl-buttersäure 2, 346.
 α -Brom-isovaleraldehyd-äthylenacetal 19, 12.
 C₇H₁₃O₃I γ -Jod-n-valeriansäure-äthylester 2 (132).
 ζ -Jod-önanthsäure 2, 341.
 β -Jod- α - α - β -trimethyl-buttersäure 2, 347.
 C₇H₁₃O₃N Oxim des Acetats des 2-Methyl-butanol-(2)-ons-(3) 2 (73).
 α -Nitroso-n-valeriansäure-äthylester 2 (132).
 Oxamidsäure-isoamylester 2, 545.
 Carbäthoxy-acetiminöäthyläther 2, 583.
 Äthylmalonsäure-äthylester-amid 2, 645.
 BEILSTEINs Handbuch, 4. Aufl. XXIX.
 Methyläthylmalonsäure-methylester-amid 2, 664.
 dl-Isopropylmalonsäure-methylester-amid 2 (281).
 d-Isopropylmalonsäure-methylester-amid 2 (281).
 β - β -Dimethyl-glutarsäure-amid 2, 684.
 Diäthylmalonsäure-amid 2, 687.
 α -Oximino-n-valeriansäure-äthylester 3, 670 (235).
 Lävulinsäure-äthylester-oxim 3, 675.
 α -Methyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 3, 680.
 Brenzweinsäure- α -aldehyd- β -äthylester-oxim 3 (238).
 Dimethylbrenztraubensäure-äthylester-oxim 3, 683.
 Trimethylbrenztraubensäure-methylester-oxim 3 (242).
 γ -Propionyl-buttersäure-oxim 3, 697.
 δ - δ -Dimethyl-lävulinsäure-oxim 3, 699.
 Isobutylbrenztraubensäure-oxim 3, 699.
 Mesitonsäure-oxim 3, 702.
 δ -Oximino- β - γ -dimethyl-butan- β -carbon-säure 3, 703.
 Oxalsäure-isoamylamid 4, 184.
 Methyl-[β -oxo-äthyl]-carbamidsäure-propylester 4 (450); s. a. 27 (503).
 $[\alpha$ -Methoxy-äthyliden-amino]-essigsäure-äthylester 4 (474).
 Isovalerylamino-essigsäure 4 (475).
 Acetyl-dl-alanin-äthylester 4, 395.
 Butyryl-dl-alanin 4 (495).
 Formyl-d- α -amino-n-capronsäure 4, 433 (515).
 Formyl-l- α -amino-n-capronsäure 4, 433 (515).
 dl-Formyl- α -amino-n-capronsäure 4, 434 (515).
 Formyl-l-leucin 4, 443.
 Formyl-d-leucin 4, 446.
 Formyl-dl-leucin 4, 451 (523).
 Formyl-d-iso-leucin 4, 455.
 Formyl-l-iso-leucin 4, 456.
 Formyl-dl-iso-leucin 4, 457.
 β -Hydroxylamino-dimethylacrylsäure-äthylester 4, 545.
 Betaine des 1-Methyl-4-oxy-prolin-hydr-oxymethylats, Turicin und Beticin 22 (546, 547).
 Oxazolidin-carbonsäure-(3)-propylester 27 (203); s. a. 4 (450).
 Morpholin-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 7.
 C₇H₁₃O₃N₃ Tris-acetyl-amino-methan 2, 180.
 Propionyl-oxy-aceton-semicarbazon 3, 113.
 Acetoin-acetat-semicarbazon 3, 114 (55).
 Glyoxylsäure-isobutylester-semicarbazon 3, 603.
 Brenztraubensäure-propylester-semicarbazon 3, 618.
 Acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3, 658 (231).
 γ -Oxo-n-capronsäure-semicarbazon 3 (239).
 γ -Acetyl-buttersäure-semicarbazon 3, 685 (239).

- α -Oxo-isocaproonsäure-semicarbazon 3, 690.
 Methyläthylbrenztraubensäure-semicarbazon 3, 690.
 β -Acetyl-buttersäure-semicarbazon 3, 691 (240).
 Trimethylbrenztraubensäure-semicarbazon 3 (241).
 Succinamidsäure-äthylureid 4, 122.
 Ameisensäureamid-azoisobuttersäure-äthylester 4, 562.
 4-Oxy-piperidin-dicarbonensäure-(2.6)-diamid 22 (565).
 Verbindung C₇H₁₃O₃N₃ aus Bernsteinsäureester 2, 611.
 C₇H₁₃O₃N₃ Fulmitetraguanurat 1, 723.
 C₇H₁₃O₃Cl β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure-propylester 3, 317.
 α -Chlor- β -oxy-isovaleriansäure-äthylester 3 (123).
 β -Chlor- α -oxy-isovaleriansäure-äthylester 3 (123).
 C₇H₁₃O₃Br α -Brom- β -äthoxy-propionsäure-äthylester 3, 298.
 β -Brom- α -oxy-isovaleriansäure-äthylester 3 (123).
 C₇H₁₃O₃N [β -Nitro-isoamyl]-acetat 2, 132.
 α -Nitro-n-valeriansäure-äthylester 2 (132).
 N-Äthyl-carbaminylglykolsäure-äthylester 4 (353).
 N,N-Diäthyl-carbaminylglykolsäure 4 (356).
 Carbäthoxy-glycin-äthylester 4, 361 (478).
 Methyl diglykolamidsäure-dimethylester 4 (482).
 [akt.- α -Oxy-isovaleryl]-glycin 4, 370.
 dl-Alanin-N-essigsäure-dimethylester 4, 398.
 β -[Carbäthoxy-amino]-propionsäure-methylester 4, 404.
 β -[Carbomethoxy-amino]-propionsäure-äthylester 4, 405.
 Feste α,α' -Imino-propionsäure-buttersäure 4, 411.
 Flüssige α,α' -Imino-propionsäure-buttersäure 4, 411.
 Imino- α -propionsäure- β -buttersäure 4, 412 (505).
 l-Leucin-N-carbonsäure 4, 443.
 Aminomalonsäure-diäthylester 4, 470 (530).
 l-Asparaginsäure- β -propylester 4, 475.
 l-Asparaginsäure- α -isopropylester 4, 475.
 N-Methyl-dl-asparaginsäure-äthylester 4, 485.
 d-Glutaminsäure-äthylester 4, 491.
 dl-Glutaminsäure-äthylester 4, 493.
 α -Amino-pimelinsäure 4, 497.
 α -Amino- β -methyl-adipinsäure 4, 497.
 [Dihydro-1.3.5-dioxazinyl-(5)]-essigsäure-äthylester 27 (442).
 Trimorpholin-hydroxymethylat 27, 539.
 C₇H₁₃O₃N₃ N,N'-Dicarbäthoxy-guanidin 3, 94.
 ω -Carbäthoxy-diglycinamid 4, 362.
 Carbaminyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 374.
 Diglycylglycin-methylester 4, 375 (486).
 Carbäthoxy-glycyl-glycin-amid 4, 376.
 d-Alanyl-glycyl-glycin 4, 383 (490).
 Glycyl-d-alanyl-glycin 4, 385.
 l-Alanyl-glycyl-glycin 4, 386.
 dl-Alanyl-glycyl-glycin 4, 390 (493).
 Glycyl-d-glutamin 4 (540).
 N-[β,β -Dinitro-äthyl]-piperidin 20, 17.
 C₇H₁₃O₃N₃ Guanyldiglycylglycin 4 (486).
 C₇H₁₃O₃N₃ β -Oxy- α -[carbomethoxy-amino]-propionsäure-äthylester 4, 512.
 Chinassäure-amid 10, 538.
 C₇H₁₃O₃N₃ Semicarbazinodisessigsäure-dimethylester 4 (563).
 β -Hydroxylamino- β -[furyl-(2)]-propionhydroxamsäure-oximhydrat 18 (592).
 C₇H₁₃O₃N Fructose-cyanhydrin 3, 575.
 C₇H₁₃O₃N₃ x.x.x-Trinitro-2-methyl-hexan 1, 157 (58).
 C₇H₁₃NBr₂ *eso*-Dibrom-3-äthyl-piperidin, dessen Hydrobromid bei 173° schmilzt 20, 107.
eso-Dibrom-3-äthyl-piperidin, dessen Hydrobromid bei 195° schmilzt 20, 107.
 C₇H₁₃NS Hexylrhodanid 3, 177.
 sek.-Hexyl-rhodanid 3, 177.
 n-Hexylsenfö 4, 189.
 sek.-Hexyl-senfö 4, 190.
 Isohexylsenfö 4, 192.
 Thioessigsäure-piperidid 20 (15).
 C₇H₁₃NS₂ Pentamethylendithiocarbaminsäure-methylester 20, 58.
 α -Pipicolin-N-dithiocarbonsäure 20, 98, 99.
 [α,α,α' -Trimethyl-trimethylen]-dithiocarbaminsäure 20, 104.
 2-Propylmercapto-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 94.
 2-Äthylmercapto-6-methyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 95.
 2-Thion-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 154.
 C₇H₁₃N₃Br₂ Verbindung C₇H₁₃N₃Br₂ aus 2-Imino-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-pyrimidin 24, 72.
 C₇H₁₃N₃S N-Äthyl-S-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 118.
 S-Äthyl-N-propyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 143.
 Anhydrosuccinylthiosemicarbazid 4, 324.
 C₇H₁₃ON₃ Isopropyliden-butaryl-hydrazin 2, 276.
 Isopropyliden-isobutaryl-hydrazin 2, 294.
 Diacetamin-cyanhydrin 4, 520.
 Cyclohexyl-harnstoff 12, 7.
 2.4-Diamino-1-methyl-cyclohexanon-(3) 14 (349).
 2-Amino-hexahydrobenzoesäure-amid 14, 299.
 Piperidinoacetaldoxim 20, 38.
 Essigsäure-piperididoxim 20 (15).
 N-Methyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
 O-Methyl-N,N-pentamethylen-isoharnstoff 20 (17).

- N-Nitroso- α -methyl-hexamethylenimin 20, 104.
- 1-Nitroso-2- α thyl-piperidin 20, 105.
- Hygrinsäure-methylamid 22, 5.
- 1,3-Diäthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 47.
- 3-Methyl-1-propyl-imidazoliumhydroxyd 23, 47.
- 2,3-Dimethyl-1- α thyl-imidazoliumhydroxyd 23, 66.
- 1,2,3,5-Tetramethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 75.
- 1,3-Dimethyl-2- α thyl-imidazoliumhydroxyd 23, 78.
- 1,3,4,5-Tetramethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 80.
- N,N'-Hexamethylen-harnstoff 24, 12.
- C₇H₁₄ON₅ 5-[β -Amino-butyl]-hydantoinimid-(2) 25 (695).
- C₇H₁₄OBr₂ 5,6-Dibrom-hexanol-(1)-methyläther 1 (202).
- 1,7-Dibrom-heptanol-(4) 1 (206).
- C₇H₁₄OS Thioisovaleriansäure-O-äthylester 2 (139).
- Thioisocaproonsäure-O-methylester 2 (142, 355).
- C₇H₁₄OS₂ Isobutylxanthogensäure-äthylester 3, 211.
- Dithiokohlensäure-S-methylester-S-isomylester 3, 212.
- C₇H₁₄OMg Cycloheptylmagnesiumhydroxyd 16, 927.
- [1-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- [2-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- [3-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- [4-Methyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 927.
- Cyclohexylmethylmagnesiumhydroxyd 16, 928.
- C₇H₁₄O₂N₂ Pimelinsäuredialdehyd-dioxim 1 (407).
- α,γ -Diacetyl-propan-dioxim 1 (407).
- Propionylbutyryl-dioxim 1, 793.
- Methyl-isobutyl-glyoxim 1, 793 (407).
- Propylen-bis-acetamid 2, 179.
- Methylen-bis-propionamid 2, 244.
- α -Methyl-adipinsäure-diamid 2, 672.
- β -Methyl-adipinsäure-diamid 2, 674 (283).
- Propyl-bernsteinsäure-diamid 2, 675.
- α,α -Dimethyl-glutarsäure-diamid 2, 677.
- Methylpropylmalonsäure-diamid 2, 678.
- Isobutylmalonsäure-diamid 2 (284).
- Diäthylmalonsäure-diamid 2, 688 (285).
- Diäthylacetyl-harnstoff 3, 64 (29).
- Isoamyläther des α -Oxims des Glyoxylsäure-amids 3, 604.
- Glutarsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Brenzweinsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Äthylmalonsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Dimethylmalonsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Malonsäure-bis-äthylamid 4, 114.
- N-Isobutyl-N'-acetyl-harnstoff 4 (376).
- Oxalsäure-amid-isoamylamid 4, 184.
- N-Nitroso-N-acetyl-isoamylamin 4, 187.
- Methyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 225.
- N,N'-Diacetyl-propylendiamin 4, 261.
- N,N'-Diacetyl-trimethylen-diamin 4, 262.
- Pinakolintrimin-O-methyläther 4, 572.
- [2-Amino-cyclohexyl]-carbamidsäure 13, 2.
- 1-Hydroxylamino-1-methyl-cyclohexanon-(3)-oxim 15, 39.
- 3-Nitroso-4,4,6-trimethyl-tetrahydro-1,3-oxazin 27, 10.
- C₇H₁₄O₂N₄ [Äthylen-trimethylen-diamin]-N,N'-dicarbonsäure-diamid 23, 16.
- 1,4-Dinitroso-2,3,5-trimethyl-piperazin 23, 22.
- C₇H₁₄O₂N₈ Lävulinaldehyd-disemicarbazon 3, 111.
- Acetylpropionyl-disemicarbazon 3, 111.
- C₇H₁₄O₂Cl₂ Formaldehyd-bis-[β -chlor-propyl]-acetal 1, 575.
- Formaldehyd-bis-[γ -chlor-propyl]-acetal 1, 575.
- Formaldehyd-bis-[β -chlor-isopropyl]-acetal 1, 575.
- Dichloracetaldehyd-äthyl-propyl-acetal 1, 615.
- α,α -Dichlor-aceton-diäthylacetal 1, 655.
- C₇H₁₄O₂Br₂ α,β -Dibrom-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 634; 6, 1280.
- C₇H₁₄O₂S Thiokohlensäure-S-äthylester-O-isobutylester 3, 133.
- Thiokohlensäure-O-äthylester-S-isobutylester 3, 133.
- Sulfon C₇H₁₄O₂S aus dem cyclischen Sulfid C₇H₁₄S 17, 15.
- C₇H₁₄O₂S₂ Brenztraubensäure-diäthylmercaptol 3, 626.
- C₇H₁₄O₃N₂ 4-Nitroso-4-nitro-heptan 1, 156.
- 3-Nitroso-3-nitro-2,4-dimethyl-pentan 1, 158.
- Diacetopropiondiazid 2, 247.
- Allophansäureester des Methylpropylcarbinols 3 (31).
- Allophansäureester des Diäthylcarbinols 3 (32).
- Allophansäure-tert.-amylester 3 (32).
- Allophansäure-isoamylester 3, 70 (32).
- α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure-diamid 3, 305.
- Äthyl-isopropyl-äther- α,α' -dicarbonsäure-diamid 3, 315.
- α -Oxy-pentan- β,γ -dicarbonsäure-diamid 3, 456.
- Isoamyläther-aci-nitroessigsäure-amid 3, 605.
- ω -Äthyl-allophansäure-propylester 4 (354).
- ω -Isopropyl-allophansäure-äthylester 4 (369).
- N-Nitroso-N-butyl-urethan 4 (372).
- Anhydrid des Dimethylaminoacetyl-glycin-hydroxymethylats 4 (485).
- Glycyl-d-alanin-äthylester 4, 385.
- [d- α -Amino-butyl]-d-alanin 4 (501).

- α -[Carbäthoxy-aminó]-buttersäure-amid 4, 411.
 β -[α -Amino-propionyl-amino]-buttersäure 4, 412.
dl- α -[Glycyl-amino]-methyläthyllessigsäure 4, 426.
d-Valyl-glycin 4, 428.
Glycyl-d-valin 4, 429 (514).
dl-Valyl-glycin 4, 430 (514).
Optisch aktive(?) α -Ureido-n-capronsäure 4 (515).
Inaktive α -Ureido-n-capronsäure 4 (516).
 ε -Ureido-n-capronsäure 4 (516).
Carbaminyll-leucin 4, 443 (520).
Carbaminyll-dl-leucin 4, 452 (524).
C₇H₁₄O₃N₄ Carbonyl-bis-[N.N-dimethyl-harnstoff] 4 (335).
N-Nitrosoderivat des Methyl-[β -semicarbazino-isobutyl]-ketons 4, 555.
Verbindung C₇H₁₄O₃N₄ aus Äthylisocyanat 4, 122.
C₇H₁₄O₃Cl₂ 2.6-Dichlor-heptantriol-(1.4.7) oder 1.7-Dichlor-heptantriol-(2.4.6) 1, 522.
C₇H₁₄O₃S 1-Methyl-cyclohexan-sulfonsäure-(3) 11, 23.
C₇H₁₄O₃Mg [α -Carbäthoxy-isobutyl]-magnesiumhydroxyd 4, 670.
C₇H₁₄O₄N₄ 1.1-Dinitro-heptan 1, 156.
1.7-Dinitro-heptan 1 (57).
4.4-Dinitro-heptan 1, 156.
2.2-Dinitro-3-äthyl-pentan 1, 157.
2.4-Dinitro-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
3.3-Dinitro-2.4-dimethyl-pentan 1, 158.
Nitrat des 3-Äthyl-pentanol-(3)-oxims-(2) 1, 839.
Methylen-diurethan 8, 24 (11).
Diäthoxymalonsäure-diamid 8 (269).
 β -Oxy- β -amino-glutarsäure-äthylesteramid 8, 793.
N-Nitro-N-butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 159.
N-Nitro-N-sek.-butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 163.
N-Nitro-N-isobutyl-carbamidsäure-äthylester 4, 172.
N.N'-Dicarbomethoxy-trimethylendiamin 4, 263.
N.N'-Propyriden-bis-aminoessigsäure 4 (473).
 α,α' -Diamino-pimelinsäure 4, 497.
 α -Oxy- β -[carbäthoxy-amino]-isobuttersäure-amid 4, 518.
C₇H₁₄O₄N₄ Homoallantoinensäure-äthylester 8, 617.
Arginin-N-carbonsäure 4, 424.
C₇H₁₄O₄N₆ β,β -Diureido-buttersäure-ureid 8 (231).
C₇H₁₄O₄S Allylisopropylcarbinol-schwefelsäure 1, 447.
 α -Äthylsulfon-propionsäure-äthylester 8, 293.
[2-Methyl-cyclohexyl]-schwefelsäure 6, 12.
Verbindung von Äthyl-cyclobutyl-keton mit schwefliger Säure 7, 21.
C₇H₁₄O₅N₂ Oxytrimethylenglycin 4 (484).
Isoseryl-isoserin-methylester 4, 505.
 β,β' -Hydroxylimino-dipropionsäure-methylester-hydroxylamid 4, 543.
Verbindung C₇H₁₄O₅N₂ aus Acetessigester 8 (228).
C₇H₁₄O₅S β -Sulfo-propionsäure-diäthylester 4, 23.
C₇H₁₄O₅S₂ α,α' -Bis-äthylsulfon-aceton 1, 848.
C₇H₁₄O₆N₂ Glucose-ureid 8, 60 (28).
Galaktose-ureid 8, 61.
Verbindung von Dimethylamin mit Nitromalonsäure-dimethylester 4, 42.
C₇H₁₄O₆N₆ Verbindung C₇H₁₄O₆N₆ aus Biuret 8, 71.
C₇H₁₄NCl N-[β -Chlor-äthyl]-piperidin 20, 17 (8).
2-[β -Chlor-äthyl]-piperidin 20, 105.
C₇H₁₄NBr Isobutyl-[β -brom-äthyl]-amin(?) 4, 220.
N-[γ -Brom-propyl]-pyrrolidin 20, 5.
2-[β -Brom-äthyl]-piperidin 20, 106.
C₇H₁₄NI N-[β -Jod-äthyl]-piperidin 20, 17 (8).
2-[β -Jod-äthyl]-piperidin 20, 106.
4-[β -Jod-äthyl]-piperidin 20, 108.
C₇H₁₄N₂S N-Propyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
N.N.N'-Trimethyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 214.
N-Äthyl-N'.N'-tetramethylen-thioharnstoff 20, 6.
N-Methyl-N'.N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
N.N'-[Tetramethyl-äthylen]-thioharnstoff 24, 12.
N.N'-Diäthyl-S.N-äthylen-isothioharnstoff 27, 137.
5-Methyl-thiazolidon-(2)-propylimid bzw. 2-Propylamino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 147.
C₇H₁₄N₂S₂ Verbindung C₇H₁₄N₂S₂ aus 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin 26, 3.
C₇H₁₄N₂S Methylderivat des 2.5-Bis-äthylimino-1.3.4-thiodiazolidins 27, 668.
C₇H₁₄ON Onanthaldoxim 1, 698 (358).
Methyl-n-amyl-keton-oxim 1 (359); 7, 953; vgl. a. 1, 699.
Butyron-oxim 1, 700 (360).
Methyl-isoamyl-ketoxim 1, 701.
 α,α -Diäthyl-aceton-oxim 1, 702.
Äthyl-tert.-butyl-ketoxim 1 (360).
 α -Methyl- α -isopropyl-aceton-oxim 1 (361).
Isobutyron-oxim 1, 703 (361).
Trimethylacetiminoäthyläther 2, 320.
Onanthsäure-amid 2, 340 (146).
Methylbutylelessigsäure-amid 2, 342.
Isoamylelessigsäure-amid 2, 343 (146).
 β -Methyl-n-capronsäure-amid 2 (146).
Äthylpropylelessigsäure-amid 2, 344.
 β -Äthyl-n-valeriansäure-amid 2 (147).
Dimethylpropylelessigsäure-amid 2, 345.
 γ,γ,γ -Trimethyl-buttersäure-amid 2, 345.
Äthylisopropylelessigsäure-amid 2, 345 (147).
Methylisobutylelessigsäure-amid 2, 345.
Methyldiäthylelessigsäure-amid 2, 346.

- Dimethylisopropylessigsäure-amid 2, 346.
Isovaleriansäure-dimethylamid 4, 59.
Trimethylessigsäure-dimethylamid 4, 60.
Propionsäure-diäthylamid 4, 111.
Isovaleriansäure-äthylamid 4, 111.
Trimethylessigsäure-äthylamid 4, 111.
Ameisensäure-di-propylamid 4, 141 (365).
Isobuttersäure-isopropylamid 4, 154.
Essigsäure-isoamylamid 4, 184 (383).
Diäthylamino-aceton 4, 316.
Methylpropylamino-aceton 4, 316.
1-Dimethylamino-2-methyl-butanon-(3) 4 (452).
6-Methylamino-hexanon-(2) 4, 321.
1-Methylamino-2-methyl-pentanon-(3) 4 (454).
Methyl-[β-methylamino-isobutyl]-keton 4, 323.
7-Amino-heptanon-(2) 4, 324.
3-Amino-3-methyl-hexanon-(4) 4 (456).
3-Amino-3-äthyl-pentanon-(2) 4 (456).
Diäthyl-[β,γ-oxido-propyl]-amin 18, 583.
N-Äthyl-piperidin-N-oxyd 20, 17.
N-[β-Oxy-äthyl]-piperidin 20, 25.
N-Methyl-α-pipecolin-N-oxyd 20, 96.
N-Methyl-β-pipecolin-N-oxyd 20, 100.
1.1-Dimethyl-2-methylen-pyrrolidinium-hydroxyd 20, 136.
4-Oxy-1-äthyl-piperidin 21 (189).
1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-pyrrolidin 21 (189).
2-[β-Oxy-äthyl]-piperidin 21, 2 (190).
4-[β-Oxy-äthyl]-piperidin 21, 4.
4-Oxy-2.6-dimethyl-piperidin 21 (190).
2-[α-Oxy-propyl]-pyrrolidin 21 (190).
2-[β-Oxy-propyl]-pyrrolidin 21 (190).
4.4.6-Trimethyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 10 (205).
C₇H₁₅ON₃ n-Capronaldehyd-semicarbazon 3, 103 (49).
Methylbutylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
Äthylpropylketon-semicarbazon 3, 103 (49).
Methylpropylacetaldehyd-semicarbazon 3, 104.
Äthylisopropylketon-semicarbazon 3, 104 (49).
Methylisobutylketon-semicarbazon 3, 104 (49).
Methyl-sek.-butyl-keton-semicarbazon 3, 104.
Diäthylacetaldehyd-semicarbazon 3, 104.
Dimethyläthylacetaldehyd-semicarbazon 3, 104 (49).
Pinakolin-semicarbazon 3, 104.
Diacetonguanidin 4, 324.
C₇H₁₅ON₁₃ Cyanmelamidin 3, 170.
C₇H₁₅OC₁ 6-Chlor-hexanol-(1)-methyläther 1 (201).
x-Chlor-heptanol-(x) 1, 415.
1-Chlor-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 417.
2-Chlor-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 417.
1-Chlor-2.4-dimethyl-pentanol-(2) 1, 417.
[α-Chlor-äthyl]-isoamyl-äther 1, 607.
C₇H₁₅OBr 6-Brom-hexanol-(1)-methyläther 1, 407 (201).
C₇H₁₅O₁ 6-Jod-hexanol-(1)-methyläther 1 (202).
1-Jod-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 417.
C₇H₁₅O₂N 1-Nitro-heptan 1, 155.
2-Nitro-heptan 1, 156.
3-Nitro-3-äthyl-pentanol 1, 157.
3-Nitro-2.2-dimethyl-pentanol 1, 157.
2-Nitro-2.4-dimethyl-pentanol 1, 158.
Nitroisoheptan aus Isoheptan aus rumänischem Petroleum 1 (60).
Salpetrigsäure-n-heptylester 1, 415 (205).
Äthyl-[γ-oxy-butyl]-keton-oxim 1 (424).
2-Methyl-hexanol-(3)-oxim-(5) 1, 838.
2.2-Dimethyl-pentanol-(1)-oxim-(3) 1, 839.
2.4-Dimethyl-pentanol-(3)-oxim-(1) 1, 839.
2.2.3-Trimethyl-butanol-(3)-al-(4)-oxim 1 (425).
Acetisovaleraldol-oxim 1, 840.
Diäthylessigsäure-[oxymethyl-amid] 2, 334.
Önanthhydroxamsäure 2, 341.
Carbamidsäure-n-hexylester 3 (15).
Carbamidsäure-[methyl-butyl-carbinester] 3, 30.
Carbamidsäure-[äthyl-propyl-carbinester] 3, 30.
Carbamidsäure-[äthyl-isopropyl-carbinester] 3, 30 (15).
Carbamidsäure-[methyl-sek.-butyl-carbinester] 3, 30.
Carbamidsäureester des Methyläthylcarbinols 3 (15).
α-Äthoxy-n-valeriansäure-amid 3 (122).
α-Oxy-önanthsäure-amid 3, 343.
α-Oxy-α.β.β-trimethyl-buttersäure-amid 3 (127).
Acetoxy-methyl-diäthyl-amin 4, 106.
Diäthyl-carbamidsäure-äthylester 4, 119.
Butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 158 (371).
sek.-Butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 162.
Isobutyl-carbamidsäure-äthylester 4, 168.
tert.-Butyl-carbamidsäure-äthylester 4, 174 (377).
Aminoessigsäure-isoamylester 4, 343.
Diäthylamino-essigsäure-methylester 4, 350.
Diäthylamino-essigsäure-methylbetain 4, 351.
α-Dimethylamino-propionsäure-äthylester 4 (494).
α-Diäthylamino-propionsäure 4, 393 (494).
β-Diäthylamino-propionsäure 4, 404.
α-Methylamino-buttersäure-äthylester 4, 409.
α-Dimethylamino-buttersäure-methylbetain 4, 410.
γ-Dimethylamino-buttersäure-methylester 4, 413.
γ-Dimethylamino-buttersäure-methylbetain 4, 414 (506).
α-Amino-n-valeriansäure-äthylester 4, 417 (509).
α-Dimethylamino-n-valeriansäure 4, 417.

- γ -Amino-n-valeriansäure-äthylester 4, 418.
 α -Amino- α -methyl-buttersäure-äthylester 4, 426.
 β -Amino-isovaleriansäure-äthylester 4, 426.
 Valin-äthylester 4, 430 (514).
 N-Äthyl-valin 4, 431.
 α -Methylamino-n-capronsäure 4, 433.
 ϵ -Methylamino-n-capronsäure 4 (516).
 Leucin-methylester 4 (518).
 N-Methyl-leucin 4, 450 (519).
 N-Methyl-isoleucin 4, 457.
 α -Methylamino-diäthyllessigsäure 4 (526).
 α -Amino- δ -nanthensäure 4, 459.
 γ -Amino- δ -nanthensäure 4, 459.
 ζ -Amino- δ -nanthensäure 4, 459.
 α -Amino- α -methyl-n-capronsäure 4, 460.
 ϵ -Amino- δ -methyl-n-capronsäure 4, 460.
 ϵ -Amino- β -methyl-n-capronsäure 4, 460.
 δ -Amino- α -äthyl-n-valeriansäure 4, 460.
 γ -Amino- α - α -dimethyl-n-valeriansäure 4 (527).
 α -Amino- α - γ -dimethyl-n-valeriansäure 4, 461.
 N-[β - γ -Dioxy-propyl]-pyrrolidin 20 (4).
 2-Äthoxy-4-methyl-morpholin 27, 93.
 C₇H₁₅O₂N₂ α -Äthoxy- β -oxo-butan-semicarbazon 3, 113.
 ϵ -Oxy- β -oxo-hexan-semicarbazon 3, 114.
 Propion-semicarbazon 3, 114.
 Methyl-äthyl-acetyl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
 δ -Oxy- β -oxo- γ -methyl-pentan-semicarbazon 3, 114.
 Valyl-glycinamid 4 (514).
 ϵ -Guanidino-n-capronsäure 4 (516).
 Guanyl-leucin 4, 444, 446, 452.
 Methylamino-bernsteinsäure-bis-methylamid 4, 485.
 Methyl-[β -semicarbazino-isobutyl]-keton 4, 554.
 N-Methylnitraminomethyl-piperidin 20 (13).
 3-N^a-Dimethyl-kreatinin-hydroxymethylat 24 (290).
 C₇H₁₅O₂N₂ 3-Amino-pentandion-(2.4)-disemicarbazon 4 (457).
 C₇H₁₅O₂Cl β -Chlor- α - γ -diäthoxy-propan 1, 476.
 β -Chlor-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 632 (335).
 Chloraceton-diäthylacetal 1, 654.
 C₇H₁₅O₂Br β -Brom- α - γ -diäthoxy-propan 1, 476.
 α -Brom-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 633.
 β -Brom-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 633.
 C₇H₁₅O₂N 4-Nitro-2-methyl-hexanol-(5) 1, 416.
 Succindialdehyd-dimethylacetal-oxim-methyläther 1, 769.
 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-oxim-(5) 1, 850.
 3-Methyl-2.2-dimethylol-butanoxim-(1) 1, 850.
 [Propyloxy-methyl]-urethan 3 (11).
 [sek.-Butyl-oxy]-urethan 3 (45).
 γ - γ -Dimethoxy-buttersäure-iminomethyläther 3, 668.
 β -Oxy- β -methylamino-buttersäure-äthylester 4, 80.
 Formylamino-acetal 4 (450).
 [Methyl-allyl-amino]-essigsäure-hydroxymethylat 4 (472).
 α -Oxy- γ -dimethylamino-buttersäure-methylbetain 4, 513 (548).
 α -Oxy- β -methylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 516.
 α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-methylester 4, 516.
 α -Oxy- γ -amino- α - γ -dimethyl-n-valeriansäure 4, 520.
 N-Athoxy-N-äthyl-urethan 4 (556).
 Hygrinsäure-hydroxymethylat 22, 3, 5 (483, 484).
 C₇H₁₅O₂N₂ β -Amino- β -ureido-buttersäure-äthylester 3 (230).
 Verbindung C₇H₁₅O₂N₂ aus β -Carbäthoxyimino-buttersäure-äthylester 3, 659 (231).
 α -Semicarbazino-propionsäure-propylester 4, 557.
 β -Semicarbazino-buttersäure-äthylester 4, 559.
 α -Semicarbazino-isobuttersäure-äthylester 4, 560 (565).
 Äthyläther des 2-Isonitramino-2-methylbutanon-(3)-oxims 4 (570).
 C₇H₁₅O₂Cl α -Chlor- β -oxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 821.
 C₇H₁₅O₂N 5-Nitro-2-methyl-hexandiol-(4.6) 1, 489.
 2-Nitro-4-methyl-2-methylol-pentanol-(1) 1, 490.
 C₇H₁₅O₂N Glycerin- α , α' -diäthyläther- β -nitrat 1, 515.
 2-Nitro-4-methyl-2-methylol-pentandiol-(1.3) 1, 522.
 α -Dimethylamino-isobernsteinsäure-hydroxymethylat 4, 488.
 C₇H₁₅O₂N₂ Rhamnose-semicarbazon 3, 115.
 C₇H₁₅O₂P Phosphonameisensäure-triäthylester 3 (5).
 C₇H₁₅O₂N α -Rhodehexonsäure-amid 3 (192).
 β -Rhodehexonsäure-amid 3 (192).
 C₇H₁₅O₂N₂ d-Glucose-semicarbazon 3, 115.
 d-Mannose-semicarbazon 3, 115.
 d-Galaktose-semicarbazon 3, 115.
 C₇H₁₅O₂N d-Glucos- α -heptonsäure-amid 3 (199).
 d-Glucos- β -heptonsäure-amid 3 (199).
 d-Manno- α -heptonsäure-amid 3 (200).
 d-Gala- α -heptonsäure-amid 3, 575 (200).
 β -Amino-d-glucoseheptonsäure 4, 523; vgl. a. 4 (553).
 Dextro-d-glucosaminheptonsäure, Dextro-d-chitosaminheptonsäure 4 (553); vgl. a. 4, 523.
 Laevo-d-chitosaminheptonsäure 4 (553).
 d-Galaheptonsäure 4, 524.

- Dextro-d-chondrosaminheptonsäure 4 (553).
 Laevo-d-chondrosaminheptonsäure 4 (553).
 C₇H₁₅NBr₂ [β , β -Dibrom-propyl]-isobutyl-amin(?) 4, 165.
 [β , γ -Dibrom-propyl]-isobutyl-amin 4, 165.
 Dimethyl-[δ , ϵ -dibrom-n-amy]-amin 4, 177.
 C₇H₁₅NS Triäthyl-sulfoniumcyanid 2, 88.
 C₇H₁₅NS₂ Dithiokohlensäure-diäthylester-äthylimid 4, 125 (358).
 Dithiokohlensäure-dimethylester-isobutylimid 4, 171 (376).
 Isohexyl-dithiocarbamidsäure 4, 192.
 N-Methyl-thialdin 27, 462.
 C₇H₁₅N₃S 6-Thion-2,4-dimethyl-1-äthyl-hexahydro-1,3,5-triazin 26, 133.
 C₇H₁₅IS Dimethyl-[penten-(3)-yl]-sulfonium-jodid 1 (228).
 C₇H₁₅I₂N n-Heptyl-zinkjodid 4 (610).
 C₇H₁₅S₂P Anhydrid des Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586 (571).
 C₇H₁₅ON₂ Onanthamidoxim 2, 341.
 N,N,N'-Triäthyl-harnstoff 4, 120.
 N,N'-Dipropyl-harnstoff 4, 142.
 N,N-Dipropyl-harnstoff 4, 143 (366).
 N,N'-Diisopropyl-harnstoff 4, 155.
 N,N-Diisopropyl-harnstoff 4, 155.
 N-Äthyl-N'-sek.-butyl-harnstoff 4, 160.
 N-Methyl-N-isoamyl-harnstoff 4, 185.
 Äthyl-isoamyl-nitrosamin 4, 187.
 n-Hexyl-harnstoff 4, 188.
 sek.-Hexyl-harnstoff 4, 190.
 [α , γ -Dimethyl-butyl]-harnstoff 4, 191.
 Pseudoheptyl-harnstoff 4, 192.
 Diäthylamino-acetoxim 4, 316.
 Methyl-[δ -methylamino-butyl]-ketoxim 4, 321.
 Methyl-[β -methylamino-isobutyl]-ketoxim 4, 323.
 Methyl-[δ -amino- α -methyl-butyl]-ketoxim 4 (456).
 Methyl-cyanmethyl-diäthyl-ammonium-hydroxyd 4, 351.
 C₇H₁₅ON₄ Hexamethylentetramin-methyl-hydroxyd 1, 587 (311).
 C₇H₁₅OS Äthyl-isoamyl-sulfoxyd 1, 405.
 Dimethyl-[penten-(3)-yl]-sulfonium-hydroxyd 1 (228).
 Methyl-hexamethylen-sulfoniumhydroxyd 17 (9).
 Methyl-[α -methyl-pentamethylen]-sulfoniumhydroxyd 17 (9).
 Methyl-[α , α' -dimethyl-tetramethylen]-sulfoniumhydroxyd 17 (10).
 C₇H₁₅OS₂ β -Oxy- α , γ -bis-äthylmercapto-propan 1 (276).
 C₇H₁₅OMg n-Heptylmagnesiumhydroxyd 4, 667.
 C₇H₁₅OPb Propylisobutylbleioxyd 4 (600).
 Äthylisoamylbleioxyd 4 (601).
 C₇H₁₅OZn n-Heptylzinkhydroxyd 4 (610).
 C₇H₁₅O₂N₂ Isoamylätherglykolsäure-hydrazid 8 (94).
 γ -Oxy-hexan- α -carbonsäure-hydrazid 8, 343.
 δ -Oxy-hexan- β -carbonsäure-hydrazid 8, 344.
 Bis-dimethylamino-essigsäure-methylester 4, 80.
 N-Carboxy-2,5-diamino-hexan 4, 270.
 N-Methyl-N-[β -oxy- β -methyl-butyl]-harnstoff 4 (444).
 α , β -Bis-methylamino-propionsäure-äthylester 4, 407.
 α , δ -Bis-methylamino-n-valeriansäure 4 (512).
 γ , δ -Diamino-n-valeriansäure-äthylester 4, 425.
 Lysin-methylester 4, 437.
 β -Oxy- γ -dimethylamino-buttersäure-nitril-hydroxymethylat 4 (548).
 Verbindung C₇H₁₅O₂N₂(?) aus Piperidin 20 (5).
 C₇H₁₅O₂N₄ Pimelinsäure-dihydrazid 2 (282).
 β -Methyl-adipinsäure-dihydrazid 2, 675.
 Propyl-bernsteinsäure-dihydrazid 2, 675.
 Bis-[N,N'-dimethyl-ureido]-methan 4, 74.
 Bis-[N,N'-dimethyl-ureido]-methan 4, 76.
 Bis-[ω -äthyl-ureido]-methan 4, 116.
 Arginin-methylester 4, 423.
 Guanyl-lysin 4, 436.
 C₇H₁₅O₂N₆ Methyl-[β -semicarbazino-propyl]-keton-semicarbazon 4, 554.
 C₇H₁₅O₂S Äthyl-isoamyl-sulfon 1, 405.
 C₇H₁₅O₂Mg ζ -Methoxy-n-hexylmagnesium-hydroxyd 4, 669.
 C₇H₁₅O₂Mg₂ Heptamethylen-bis-magnesium-hydroxyd 4 (608).
 C₇H₁₅O₂N₂ Ureido-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 311.
 C₇H₁₅O₃N₄ Diaminopropionyl-diaminopropionsäure-methylester 4, 407.
 C₇H₁₅O₃S Schwefligsäure-äthylester-isoamylester 1, 401.
 Äthyl-isopropyl-carboxymethyl-sulfonium-hydroxyd 3, 249.
 Heptan-sulfonsäure-(1) 4, 9.
 Heptan-sulfonsäure-(x) 4, 9.
 C₇H₁₅O₂Si Triäthylmonosilyl-kohlensäure 4, 627.
 C₇H₁₅O₂N₂ [Dimethylamino-acetyl]-glycin-hydroxymethylat 4 (485).
 C₇H₁₅O₄S Äthyl-isoamyl-sulfat 1, 402.
 Onantholschweflige Säure 1, 697.
 C₇H₁₅O₃S₂ Trimethylen-bis-äthylsulfon 1, 477.
 α , α -Bis-äthylsulfon-propan 1, 635.
 Sulfonal 1, 662 (345).
 3,3-Bis-methylsulfon-pentan 1, 681.
 C₇H₁₅O₂N₂ Verbindung C₇H₁₅O₂N₂ (vielleicht Bis-dimethylamino-malonsäure + 1 H₂O) 4, 81.
 C₇H₁₅O₂N₄ Glucose-guanylhydrazon 8, 119.
 Galaktose-guanylhydrazon 8, 119.
 Glucosaminsemicarbazon 4, 331.
 C₇H₁₅O₂N₂ Harnstoff aus Glucamin 4, 306.
 Harnstoff aus Mannamin 4, 306.
 Harnstoff aus Galaktamin 4, 307.
 C₇H₁₅O₂S₂ Propan- α , γ -disulfonsäure-diäthylester 4, 12.
 n-Heptan-disulfonsäure 4, 12.

C₇H₁₆NCl 4-Chlor-1-dimethylamino-pentan
4, 176.

5-Chlor-1-dimethylamino-pentan 4 (378).

Äthyl-isoamyl-chlor-amin 4, 187.

7-Chlor-1-amino-heptan 4, 194.

5-Chlor-2-amino-3-methyl-hexan 4, 195.

ζ-Chlor-γ-aminomethyl-hexan 4, 195.

Dimethyl-[α-methyl-allyl]-amin-chlor-
methylat 4 (395).

C₇H₁₆NBr 3-Brom-1-dimethylamino-2-
methyl-butan 4 (379).

7-Brom-1-amino-heptan 4, 194.

C₇H₁₆N₂S N.N.N'-Triäthyl-thioharnstoff
4, 121.

N.N'.S-Triäthyl-isothioharnstoff 4, 124.

N.N'-Dipropyl-thioharnstoff 4, 143.

N.N'-Dipropyl-thioharnstoff 4, 144.

N.N'-Diisopropyl-thioharnstoff 4, 155.

N.N-Dimethyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff
4, 160.

N-Äthyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff
4, 160, 162.

N-Äthyl-N'-isobutyl-thioharnstoff 4, 169.

N-Methyl-N'-isoamyl-thioharnstoff 4, 185.

n-Hexyl-thioharnstoff 4, 189.

Isobexyl-thioharnstoff 4, 192.

C₇H₁₆N₂S₂ [β-Diäthylamino-äthyl]-dithio-
carbamidsäure 4, 254.

C₇H₁₇ON Önanthol-ammoniak 1, 697.

Diäthyl-propylaminoxyd 4, 138.

Oxymethyl-dipropyl-amin 4, 141.

Diäthylisopropylaminoxyd 4, 154.

Dimethyl-[α-methyl-allyl]-amin-hydroxy-
methylat 4 (395).

Trimethyl-allylomethyl-ammoniumhydr-
oxyd 4, 221.

Trimethyl-[β,β-dimethyl-vinyl]-ammo-
niumhydroxyd 4, 221.

β-Isoamylamino-äthylalkohol 4, 283.

Dimethyl-[γ-äthoxy-propyl]-amin 4, 288.

γ-Diäthylamino-propylalkohol 4, 288
(434).

β-Diäthylamino-isopropylalkohol 4, 289.

Dimethyl-[δ-methoxy-butyl]-amin 4 (439).

5-Dimethylamino-pentanol-(1) 4 (441).

1-Dimethylamino-pentanol-(3) 4 (441).

Dimethyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-amin
4, 294 (442).

1-Dimethylamino-2-methyl-butanol-(3)
4 (444).

1-Methoxy-6-amino-hexan 4 (444).

N-Methyl-diacetonalkamin 4, 296 (445).

7-Amino-heptanol-(1) 4 (446).

1-Amino-3-methyl-hexanol-(5) 4 (446).

4-Amino-2,4-dimethyl-pentanol-(2) 4, 299.

N-Äthyl-N-[α-äthyl-propyl]-hydroxyl-
amin 4, 539.

N-Äthyl-N-tert.-amyl-hydroxylamin 4, 539.

3-Hydroxylamino-3-äthyl-pentan 4, 540.

Trimethylcyclobutylammoniumhydroxyd
12, 4.

N-Methyl-N-äthyl-pyrrolidiniumhydroxyd
20, 5.

N.N-Dimethyl-piperidiniumhydroxyd
20, 16 (7)

1.1.2-Trimethyl-pyrrolidiniumhydroxyd
20, 92.

1.1.3-Trimethyl-pyrrolidiniumhydroxyd
20, 94.

N.N.α.β-Tetramethyl-trimethylen-
ammoniumhydroxyd 20 (27).

Verbindung C₇H₁₇ON aus Suberonisoxim
21, 242.

Verbindung C₇H₁₇ON aus dem α-Isoxim
des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.

Verbindung C₇H₁₇ON aus dem β-Isoxim
des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.

C₇H₁₇ON₃ N'-Oxy-N.N-dipropyl-guanidin
4, 144.

C₇H₁₇OAs Dimethyl-pentamethylen-
arsoniumhydroxyd 27 (670).

C₇H₁₇O₂N Cholinvinyläther 4, 281.

Propyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 284.

Isopropyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 284.

Diäthyl-[β,γ-dioxy-propyl]-amin 4, 302.

Methylamino-acetaldehyd-diäthylacetal
4, 308.

α-Amino-propionaldehyd-diäthylacetal
4, 312.

β-Amino-propionaldehyd-diäthylacetal
4, 312.

4-Methyl-4-äthyl-morpholiniumhydroxyd
27, 6.

C₇H₁₇O₂N₂ 2-Nitro-1.3-bis-dimethylamino-
propan 4, 263.

C₇H₁₇O₃N Trimethyl-[β-acetoxy-äthyl]-
ammoniumhydroxyd, Acetylcholin
4, 281 (428).

β-Amino-milchsäurealdehyd-diäthyl-
acetal 4, 327.

Diäthylamino-eisigsäure-hydroxy-
methylat 4, 351.

α-Dimethylamino-buttersäure-hydroxy-
methylat 4, 410.

γ-Dimethylamino-buttersäure-hydroxy-
methylat 4, 413 (506).

C₇H₁₇O₃P α-Oxy-n-heptylphosphinigsäure,
α-Oxy-n-heptyl-unterphosphorige
Säure 1, 698.

Propylphosphonsäure-diäthylester,
Propylphosphinsäure-diäthylester
4, 596.

n-Heptylphosphonsäure, n-Heptyl-
phosphinsäure 4, 597.

C₇H₁₇O₄N α-Oxy-γ-dimethylamino-but-
tersäure-hydroxymethylat 4 (548).

β-Oxy-γ-dimethylamino-buttersäure-
hydroxymethylat 4 (548).

Carnitin 4, 513 (548, 548 Anm. 1 u. 2).

C₇H₁₇O₄P Phosphorsäure-diäthylester-propyl-
ester 1 (179).

Phosphorsäure-methylester-dipropylester
1 (179).

Bis-[α-oxy-isopropyl]-phosphinsäure-
methylester, Methylester der bis-oxy-
isopropyl-unterphosphorigen Säure
1, 652.

[α-Oxy-isopropyl]-phosphonsäure-diäthyl-
ester, Oxyisopropyl-phosphinsäure-
diäthylester 1, 653.

- α-Oxy-n-heptyl-phosphonsäure, α-Oxy-n-heptyl-phosphinsäure 1, 699.
- C₇H₁₇Cl₂P Chlormethyl-triäthylphosphoniumchlorid 4, 585.
- C₇H₁₇IS Diäthyl-propyl-sulfoniumjodid 1 (183).
- C₇H₁₈ON₂ Bis-[dimethylamino-methyl]-carbinol 4, 290.
- N.N'-Dimethyl-piperazin-hydroxymethylat 28, 7.
- C₇H₁₈OS Diäthyl-propyl-sulfoniumhydroxyd 1 (183).
- Methyl-dipropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 359.
- Diäthyl-isopropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 367.
- Methyl-diisopropyl-sulfoniumhydroxyd 1, 367.
- Methyl-äthyl-butyl-sulfoniumhydroxyd 1, 370.
- Methyl-äthyl-sek.-butyl-sulfoniumhydroxyd 1, 373.
- Methyl-äthyl-isobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 378.
- C₇H₁₈OSn Diäthyl-propyl-zinnhydroxyd 4 (586).
- C₇H₁₈O₂N₄ β-Homomuscarin-semicarbazon 4 (450).
- C₇H₁₈O₃N₂ Dimethylamino-essigsäure-[β-oxy-äthylamid]-hydroxymethylat 4 (472).
- C₇H₁₈O₃Si Orthosilicoessigsäure-triäthylester 4, 629.
- C₇H₁₈O₄Si Orthokieselsäure-methylester-triäthylester 1, 334.
- C₇H₁₈IA₈ Methyltriäthylarsoniumjodid 4, 603.
- C₇H₁₉ON Methyltriäthylammoniumhydroxyd 4, 103 (349).
- Dimethyläthylpropylammoniumhydroxyd 4 (362).
- Trimethylbutylammoniumhydroxyd 4 (371).
- Trimethylisobutylammoniumhydroxyd 4, 164 (373).
- C₇H₁₉ON₃ 1.3.5-Trimethyl-trimethylen-triamin-hydroxymethylat 26, 2.
- C₇H₁₉OP Methyltriäthylphosphoniumhydroxyd 4, 583.
- C₇H₁₉OAs Methyltriäthylarsoniumhydroxyd 4, 603.
- C₇H₁₉OSb Methyltriäthylstiboniumhydroxyd 4, 618.
- C₇H₁₉O₂N Formocholinpropyläther 4 (328).
- Cholinäthyläther 4, 281 (427).
- Methyl-diäthyl-[β-oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (430).
- Trimethyl-[γ-oxy-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (440).
- β,β-Dimethyl-cholin 4 (440).
- C₇H₁₉O₂P Oxymethyl-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 585.
- C₇H₂₀O₂S₂ Trimethylen-bis-dimethylsulfoniumhydroxyd 1 (248).
- C₇O₂N₂Na₄ Verbindung C₇O₂N₂Na₄ aus Uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254.

— 7 IV —

- C₇HONCl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-cyan-phenol 10, 144.
- C₇HOCIBr₄ 2.3.4.6-Tetrabrom-benzoesäure-chlorid 9, 362.
- C₇H₂O₂NCl₄ N.x.x.x-Tetrachlor-benzoxazonol 27, 180.
- 4.5.6.7-Tetrachlor-benzoxazonol 27, 180.
- C₇H₂O₂Cl₄Br 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.
- C₇H₂O₂NCl₄ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 405.
- C₇H₂O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-nitro-benzoesäure 9, 405.
- C₇H₂ONBr₄ 2.4.5.6-Tetrabrom-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
- C₇H₂ONCl₃ 2.4.6-Trichlor-3-cyan-phenol 10, 144.
- C₇H₂ONBr₃ 2.4.6-Tribrom-3-cyan-phenol 10, 145.
- x.x.x-Tribrom-anthranil 27 (212).
- C₇H₂ON₂Cl₄ N.N'.N'-Trichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12 (313).
- C₇H₂OCIBr₃ 6-Chlor-2.4.5-tribrom-benzaldehyd 7 (135).
- 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-chlorid 9, 361.
- 3.4.5-Tribrom-benzoesäure-chlorid 9, 362.
- C₇H₂O₂NCl₃ N-Chlor-derivat des höher schmelzenden x.x-Dichlor-benzoxazolons 27, 179.
- N-Chlor-derivat des niedrigerschmelzenden x.x-Dichlor-benzoxazolons 27, 180.
- x.x.x-Trichlor-benzoxazonol 27, 180.
- C₇H₂O₂NCl₃ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-on-(3)-oxim 7, 654.
- C₇H₂O₂Cl₃ 3-Chlor-2.4.6-trijod-benzoesäure 9, 368.
- C₇H₂O₂Cl₃Br 2.3.5- oder 2.3.6-Trichlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.
- C₇H₂O₂Cl₃I₃ Chlor-dijod-carboxy-phenyl-jodid-chlorid aus 3-Chlor-2.4.6-trijod-benzoesäure 9, 368.
- C₇H₂O₂Cl₃I₃ Chlor-jod-carboxy-phenyl-bis-jodidchlorid aus 3-Chlor-2.4.6-trijod-benzoesäure 9, 368.
- C₇H₂O₂Cl₂P Phosphorsäure-[4.6-dichlor-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 360.
- Phosphorsäure-[4.6-dichlor-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 106.
- C₇H₂O₂N₂Br₂ x.x-Dibrom-4-nitro-salicylsäure-nitril 10 (52).
- C₇H₂O₂Cl₃ 3-Chlor-4.6-dijod-2-jodoso-benzoesäure 9, 368.
- C₇H₂O₂Cl₃P Metaphosphorigsäure-[4.6-dichlor-2-chlorformyl-phenylester] 10, 106.
- C₇H₂O₂NCl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure 9, 405.
- 2.3.5-Trichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
- 2.4.5-Trichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
- C₇H₂O₂N₂Cl 2-Chlor-3.5-dinitro-benzonitril 9, 416.

- $C_7H_2O_5N_3Br$ 4-Brom-2.6-dinitro-3-oxy-benzonitril 10, 147.
 $C_7H_2O_5N_3Br_3$ 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-diazoniumnitrat-(3) 16, 548.
 $C_7H_2O_5N_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-3.5-dinitro-benzoesäure 9 (167).
 $C_7H_2O_5N_4S$ Pikrylrhodanid 6, 345.
 $C_7H_2O_5N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-4.6-dinitro-salicylsäure 10, 124.
 $C_7H_2O_5N_3Cl$ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-chlorid 9, 417.
 $C_7H_3ONCl_2$ 3.5-Dichlor-salicylsäure-nitril 10, 106.
 3.5-Dichlor-4-oxy-benzonitril 10, 177.
 4.7-Dichlor-anthranil 27, 42.
 $C_7H_3ONCl_4$ N.2.4.6-Tetrachlor-formanilid 12, 629.
 $C_7H_3ONBr_2$ 3.5-Dibrom-salicylsäure-nitril 10, 112.
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzonitril 10, 180.
 $C_7H_3ONBr_4$ N.2.4.6-Tetrabrom-formanilid 12, 667.
 2.4.5.6-Tetrabrom-3-amino-benzaldehyd 14 (359).
 $C_7H_3ON_2$ 3.5-Dijod-4-oxy-benzonitril 10, 181.
 $C_7H_3ON_2Cl_5$ N.N'-Dichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12 (312).
 $C_7H_3ON_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2-azido-benzaldehyd 7, 266.
 5.8-Dichlor-[benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd 26, 67.
 $C_7H_3ON_3Br_2$ x.x-Dibrom-2-azido-benzaldehyd 7, 266.
 6.8-Dibrom-[benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd 26, 67.
 $C_7H_3OClBr_2$ 2.3-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 358.
 2.4-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 358 (146).
 2.5-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 358.
 2.6-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 359.
 3.4-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 359.
 3.5-Dibrom-benzoesäure-chlorid 9, 360.
 $C_7H_3OClBr_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylchlorid 6, 410.
 $C_7H_3OCl_2Br$ 3-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 355.
 4-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 355.
 5-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 6-Chlor-2-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 2-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 4-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 5-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 6-Chlor-3-brom-benzoesäure-chlorid 9, 356.
 2-Chlor-4-brom-benzoesäure-chlorid 9, 357.
 3-Chlor-4-brom-benzoesäure-chlorid 9, 357.
 $C_7H_3OCl_2Br_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-oxy-benzylbromid 6, 409.
 $C_7H_3OCl_4Br$ 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylbromid 6, 406.
 $C_7H_3O_2NCl_2$ Chinolinsäure-dichlorid 22 (532).
 Lutidinsäure-dichlorid 22 (532).
 Isocinchomeronsäure-dichlorid 22, 154 (533).
 Dipicolinsäure-dichlorid 22, 155 (534).
 Dinicotinsäure-dichlorid 22 (535).
 3.x-Dichlor-benzoxazolon 27, 179.
 Höherschmelzendes x.x-Dichlor-benzoxazolon 27, 179.
 Niedrigerschmelzendes x.x-Dichlor-benzoxazolon 27, 179.
 $C_7H_3O_2NCl_4$ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-nitro-toluol 5, 333.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-nitro-toluol 5, 333.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzaldoxim 8, 62.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzoesäureamid 10, 144.
 3.4.5.6-Tetrachlor-anthranilsäure 14, 369 (550).
 $C_7H_3O_2NBr_2$ 5.7-Dibrom-benzoxazolon 27, 180.
 Niedrigerschmelzendes x.x-Dibrom-benzoxazolon 27, 181.
 Höherschmelzendes x.x-Dibrom-benzoxazolon 27, 181.
 $C_7H_3O_2NBr_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-anthranilsäure 14, 372 (554).
 $C_7H_3O_2N_2Cl$ 4-Chlor-2-nitro-benzonitril 9, 401.
 4-Chlor-3-nitro-benzonitril 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzonitril 9, 404.
 3-Chlor-4-nitro-benzonitril 9, 404.
 $C_7H_3O_2N_2Br$ 4-Brom-2-nitro-benzonitril 9, 406.
 4-Brom-3-nitro-benzonitril 9, 407 (165).
 6-Brom-3-nitro-benzonitril 9, 408.
 3-Brom-4-nitro-benzonitril 9, 408.
 $C_7H_3O_2N_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-ameisensäure 16, 47.
 $C_7H_3O_2ClBr_2$ 6-Chlor-2.4-dibrom-3-oxy-benzaldehyd 8, 62.
 6-Chlor-2.4-dibrom-benzoesäure 9, 360.
 3.5-Dibrom-salicylsäure-chlorid 10, 111 (49).
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzoylchlorid 10, 180.
 $C_7H_3O_2ClBr_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-chlor-methyl-chinol 8, 20.
 $C_7H_3O_2ClI_2$ 3.5-Dijod-salicylsäure-chlorid 10, 114.
 $[C_7H_3O_2ClHg]_x$ 6-Chlor-2-hydroxymercuribenzoessäureanhydrid 16 (569).
 $C_7H_3O_2Cl_2Br$ 4.6-Dichlor-5-brom-3-methylbenzochinon-(1.2) 7 (351).
 3.6-Dichlor-5-brom-2-methylbenzochinon-(1.4) 7 (355).
 2.5(?) -Dichlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.
 $C_7H_3O_2Cl_4Br$ 2.3.4.4-Tetrachlor-3-brom-1-methyl-cyclohexen-(1)-dion-(5.6)(?) 7 (323).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brommethyl-chinol 8, 18.
 $C_7H_3O_2Cl_6P$ Phosphorsäure-[4-chlor-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 360.
 Phosphorsäure-[4-chlor-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 104.

- C₇H₃O₃NCl₂ 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 262 (144).
 4.5-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd 7 (144).
 2.6-Dichlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 263.
 4.6-Dichlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 263 (144).
 2.5-Dichlor-3- oder 4-nitro-benzaldehyd 7, 263.
 4-Chlor-2-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 401.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 401.
 6-Chlor-2-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 404.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 404.
 3-Chlor-4-nitro-benzoesäure-chlorid 9, 404.
 C₇H₃O₃NCl₄ Tetrachlor-methylchinitrol aus 2.3.5.6-Tetrachlor-p-kresol 6, 405.
 C₇H₃O₃NBr₂ 4.5-Dibrom-3-nitro-benzaldehyd 7 (144).
 C₇H₃O₃NBr₄ Tetrabrom-methylchinitrol aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol 6, 363.
 Tetrabrom-methylchinitrol aus 2.4.5.6-Tetrabrom-m-kresol 6, 384.
 Tetrabrom-methylchinitrol aus 2.3.5.6-Tetrabrom-p-kresol 6, 409.
 [2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-nitrit 6, 900.
 C₇H₃O₃N₂Cl 3-Chlor-5-diazo-salicylsäure bzw. 6-Chlor-benzochinon-(1.4)-diazid-(4)-carbonsäure-(2) 16 (369).
 C₇H₃O₃N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure-amid 9, 405.
 3.4.6-Trichlor-2-nitro-formanilid 12, 736.
 C₇H₃O₃N₂Br 5-Brom-3-nitro-salicylsäure-nitril 10, 121.
 C₇H₃O₃Cl₂P [6-Chlor-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 101.
 [4-Chlor-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 103.
 C₇H₃O₃Cl₃S 4-Chlor-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-dichlorid 11, 387.
 C₇H₃O₃Cl₂P Phosphorsäure-[6-chlor-2-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 101.
 Phosphorsäure-[4-chlor-2-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 103.
 C₇H₃O₃Br₂S Methansulfonsäure-pentabromphenylester 6, 206.
 C₇H₃O₄NCl₂ 4.6-Dichlor-2-nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
 3.6-Dichlor-2-nitro-benzoesäure 9, 404.
 2.3-Dichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
 3.4-Dichlor-x-nitro-benzoesäure 9, 405.
 5-Chlor-3-nitro-salicylsäure-chlorid 10, 120.
 2.6-Dichlor-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 160.
 C₇H₃O₄NCl₄ Tetrachlor-oxymethyl-chinitrol aus 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylalkohol 6, 898.
 C₇H₃O₄NBr₂ 5.6-Dibrom-3-nitro-toluchinon oder 3.6-Dibrom-5-nitro-toluchinon 7, 654.
 3.5-Dibrom-2-nitro-benzoesäure 9, 408.
 4.5-Dibrom-2-nitro-benzoesäure 9, 408.
 4.5-Dibrom-3-nitro-benzoesäure 9 (166).
 C₇H₃O₄N₂Cl₃ 4.5.6-Trichlor-2.3-dinitro-toluol 5, 345.
 3.5.6-Trichlor-2.4-dinitro-toluol 5, 345.
 3.4.6-Trichlor-2.5-dinitro-toluol 5, 346.
 3.4.5-Trichlor-2.6-dinitro-toluol 5, 346.
 2.5.6-Trichlor-3.4-dinitro-toluol 5, 346.
 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-toluol 5, 346.
 C₇H₃O₄N₂Br Anhydro-[3-brom-2.4-dioxy-benzoesäure-diazo-hydroxyd-(5)] bzw. 6-Brom-5-oxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(2)-carbonsäure-(4) 16 (369).
 C₇H₃O₄N₂Br₃ 4.5.6-Tribrom-2.3-dinitro-toluol 5 (171).
 3.5.6-Tribrom-2.4-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 3.4.6-Tribrom-2.5-dinitro-toluol 5 (171).
 3.4.5-Tribrom-2.6-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 2.5.6-Tribrom-3.4-dinitro-toluol 5 (171).
 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 3.4.6-Tribrom-5-nitro-anthranilsäure 14, 379.
 C₇H₃O₄N₂S [2.4-Dinitro-phenyl]-rhodanid 6, 343 (163).
 C₇H₃O₄N₂Se 2.4-Dinitro-phenylselencyanid 6 (165).
 C₇H₃O₄N₂Cl 3-Chlor-5.7-dinitro-indazol 23 (34).
 C₇H₃O₄NCl₂ 3.5-Dichlor-chelidamsäure 22, 268.
 C₇H₃O₄NBr₂ 3.5-Dibrom-chelidamsäure 22, 269.
 C₇H₃O₄N₂I₂ 3.5-Dijod-chelidamsäure 22, 269.
 C₇H₃O₄N₂Cl 2.4-Dinitro-benzoesäure-chlorid 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure-chlorid 9, 413.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-chlorid 9, 414.
 C₇H₃O₄N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-anisol 6, 261.
 C₇H₃O₄N₂Cl 2.6-Dinitro-benzaldehyd-diazoniumchlorid-(4) 16, 538.
 C₇H₃O₄Cl₂S₂ Benzoessäure-disulfonsäure-(3.5)-trichlorid 11, 394.
 C₇H₃O₄NBr₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-3.5-dioxy-benzoesäure 10 (196).
 C₇H₃O₄NS 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-endoanhydrid 19 (659).
 C₇H₃O₄N₂Cl 2-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure 9, 415.
 4-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure 9, 416.
 3.5-Dinitro-salicylsäure-chlorid 10, 124.
 [5-Chlor-3.4-dinitro-brenzcatechin]-methylenäther 19 (613).
 C₇H₃O₄N₂Br 4-Brom-3.5-dinitro-benzoesäure 9, 416.
 [5-Brom-3.4-dinitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 21 (613).
 C₇H₃O₄N₃Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349.
 C₇H₃O₄N₃Br₂ 3.5-Dibrom-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349 (174).
 C₇H₃O₄N₂Br 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-benzoesäure 10, 148.

- $C_7H_5O_3N_3Cl_3$ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292.
- $C_7H_5O_3N_3Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292.
- $C_7H_5O_3N_3Br$ 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-benzoesäure 10, 383.
- 4-Brom-2.6-dinitro-3.5-dioxy-benzoesäure 10 (196).
- C_7H_5NClBr 2-Chlor-4-brom-benzoesäure-nitril 9, 357.
- $C_7H_5N_3Cl_3Br$ 4.6.7 (oder 4.5.7)-Trichlor-5 (oder 6)-brom-1-methyl-benzotriazol 26, 43.
- C_7H_4ONCl 5-Chlor-salicylsäure-nitril 10, 104.
- 3-Chlor-4-oxy-benzonitril 10, 176.
- 2-Chlor-phenylisocyanat 12, 601.
- 3-Chlor-phenylisocyanat 12, 606.
- 4-Chlor-phenylisocyanat 12, 616.
- x-Chlor-anthranil 27, 41.
- 2-Chlor-benzoxazol 27, 43.
- $C_7H_4ONCl_3$ 3.5-Dichlor-toluchinin-chlorimid-(1) 7 (354).
- 2.3.5-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 345.
- 2.4.5-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 345.
- 2.4.6-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 346.
- 3.4.5-Trichlor-benzoesäure-amid 9, 346.
- N.2.4-Trichlor-formanilid 12, 623.
- 2.4.6-Trichlor-formanilid 12, 628.
- $C_7H_4ONCl_3$ eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 30.
- C_7H_4ONBr 5-Brom-salicylsäure-nitril 10, 109.
- 3-Brom-4-oxy-benzonitril 10, 178.
- 3-Brom-phenylisocyanat 12, 635.
- 4-Brom-phenylisocyanat 12, 647 (321).
- x-Brom-anthranil 27, 42.
- 2-Brom-benzoxazol 27, 43.
- $C_7H_4ONBr_3$ 2.4.6-Tribrom-benzaldoxim 7 (135).
- 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-amid 9, 361.
- 3.4.5-Tribrom-benzoesäure-amid 9, 362.
- N.2.4-Tribrom-formanilid 12, 658.
- 2.4.6-Tribrom-formanilid 12, 665.
- 2.4.6-Tribrom-3-amino-benzaldehyd 14, 29 (359).
- 2.3.5-Tribrom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
- C_7H_4ONl 4-Jod-phenylisocyanat 12, 673.
- $C_7H_4ON_2Cl_2$ 5.7-Dichlor-6-oxy-indazol 23 (109).
- $C_7H_4ON_2Cl_2$ N'.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12 (310).
- N'.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12 (311).
- N'-Chlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12 (312).
- $C_7H_4ON_2Cl$ 3-Chlor-benzazid 9, 339.
- 3-Chlor-2(?)-nitroso-indazol 23, 128.
- $C_7H_4ON_2Br$ 3-Brom-benzazid 9, 351.
- 4-Brom-benzazid 9, 355.
- $C_7H_4ON_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 48.
- C_7H_4OCIBr 6-Chlor-2-brom-benzaldehyd 7, 239.
- 2-Brom-benzoylchlorid 9, 348 (142).
- 3-Brom-benzoylchlorid 9, 350 (143).
- 4-Brom-benzoylchlorid 9, 353 (145).
- $C_7H_4OCIBr_3$ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylchlorid 6, 383.
- C_7H_4OClI 2-Jod-benzoylchlorid 9, 364.
- 3-Jod-benzoylchlorid 9, 366.
- 4-Jod-benzoylchlorid 9, 367.
- C_7H_4OClF 2-Fluor-benzoylchlorid 9 (136).
- 3-Fluor-benzoylchlorid 9 (137).
- 4-Fluor-benzoylchlorid 9 (137).
- $C_7H_4OCl_2Br_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-oxy-1-methyl-benzol 6, 407.
- 3.5-Dichlor-2.6-dibrom-4-oxy-1-methyl-benzol 6, 407.
- $C_7H_4OCl_2Se$ 2-Chlorformyl-phenylselenchlorid 10 (63).
- $C_7H_4OCl_2As$ 4-Dichlorarsino-benzoylchlorid 16 (433).
- $C_7H_4OBr_3I$ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzyljodid 6, 384.
- $C_7H_4OBr_4S$ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylmercaptan 6, 901.
- C_7H_4ONCl 5-Chlor-benzoxazon 27, 179.
- x-Chlor-benzoxazon 27, 179.
- $C_7H_4ONCl_3$ 3.4.5-Trichlor-2-nitro-toluol 5, 333.
- 2.4.5-Trichlor-3-nitro-toluol 5, 333.
- 2.4.6-Trichlor-3-nitro-toluol 5, 333.
- 2.5.6-Trichlor-3-nitro-toluol 5, 333.
- 4.5.6-Trichlor-2- oder 3-nitro-toluol 5, 333.
- 3.5.6-Trichlor-2-nitro- oder 2.3.5-Trichlor-4-nitro-toluol 5, 333.
- 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzaldoxim 8, 61.
- 3.5.6-Trichlor-2-amino-benzoesäure 14, 369.
- 3.4.6-Trichlor-2-amino-benzoesäure oder 2.4.5-Trichlor-3-amino-benzoesäure 14, 418.
- 3.4.5-Trichlor-picolinsäure-methylester 22, 38 (503).
- [2.3.5-Trichlor-pyridyl-(4)]-essigsäure 22, 48.
- $C_7H_4ONCl_3$ 1.1.2.4.5-Pentachlor-hexadien-(1.4)-on-(3)-säure-(6)-methylanilid 4, 80.
- 2-Methylimid des 3.5.5.6.6-Pentachlor-cyclohexantrions-(1.2.4) 7, 854.
- C_7H_4ONBr 6(?) -Brom-benzoxazon 27, 180.
- $C_7H_4ONBr_3$ 3.4.5-Tribrom-2-nitro-toluol 5 (165).
- 3.5.6-Tribrom-2-nitro-toluol 5 (165).
- 2.4.5-Tribrom-3(?) -nitro-toluol 5, 336.
- 2.4.6-Tribrom-3-nitro-toluol 5, 336 (165).
- 2.5.6-Tribrom-3-nitro-toluol 5 (165).
- 4.5.6-Tribrom-2- oder 3-nitro-toluol 5 (165).
- 2.3.5-Tribrom-4-nitro-toluol 5 (165).
- 2.3.6-Tribrom-4-nitro-toluol 5, 337 (166).
- 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzaldoxim 8, 62.
- 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzoesäure-amid 10, 145.
- x.x.x-Tribrom-2-amino-benzoesäure 14 (554).
- 2.4.6-Tribrom-3-amino-benzoesäure 14, 413.

C₇H₄O₃N₃ 2.4.6-Trijod-3-amino-benzoesäure 14, 414.

C₇H₄O₃NF₃ m-Nitro-benzotrifluorid 5, 327 (162).

C₇H₄O₃N₂S 2-Nitro-phenylrhodanid 6, 337 (155).

3-Nitro-phenylrhodanid 6 (159).

4-Nitro-phenylrhodanid 6, 340 (160).

2-Nitro-phenylsenföhl 12 (343).

3-Nitro-phenylsenföhl 12, 709.

4-Nitro-phenylsenföhl 12, 725.

6-Nitro-benzthiazol 27, 44.

[Benzo-1.2.3-thiodiazol]-carbonsäure-(6) 27, 708.

C₇H₄O₃N₂Se 2-Nitro-phenylselenocyanat 6 (164).

3-Nitro-phenylselenocyanat 6 (164).

4-Nitro-phenylselenocyanat 6 (164).

[Benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)]-carbonsäure-(3') 27 (616).

[Benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazol)]-carbonsäure-(4') 27 (616).

C₇H₄O₃N₂Cl 2-Chlor-5(bzw. 6)-nitro-benzimidazol 23 (36).

5(bzw. 6)-Chlor-x-nitro-benzimidazol 23, 136.

C₇H₄O₃N₂Br 3-Brom-6-nitro-indazol 23, 131.

C₇H₄O₃N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-benzolazoformhydroxamsäure 16 (225).

C₇H₄O₃N₂S 8 o-Cyan-benzolsulfazid 11 (98). Pseudosaccharinazid 27 (212).

C₇H₄O₃ClBr 3-Chlor-5-brom-toluchinon 7 (355); vgl. a. 7, 652.

3 oder 6-Chlor-5-brom-toluchinon 7, 662; vgl. a. 7 (355).

5-Chlor-3 oder 6-brom-toluchinon 7, 652.

3-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 355.

4-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 355.

5-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 355.

6-Chlor-2-brom-benzoesäure 9, 356.

2-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.

4-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.

5-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.

6-Chlor-3-brom-benzoesäure 9, 356.

2-Chlor-4-brom-benzoesäure 9, 356.

3-Chlor-4-brom-benzoesäure 9, 357.

[5-Chlor-4-brom-brenzocatechin]-methylenäther 19 (612).

C₇H₄O₃Cl₂Br₃ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-oxybenzylalkohol 6, 899.

3.6-Dichlor-2.5-dibrom-4-methyl-chinol 8, 19.

C₇H₄O₃Cl₂P 2-Chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2-Chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 820.

3-Chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 3-Chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 820.

4-Chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 821.

C₇H₄O₃Cl₃S 3.4.5-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 89.

C₇H₄O₃Cl₂P Phosphorsäure-[2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 87.

Phosphorsäure-[3-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 140.

C₇H₄O₃BrCl 5-Brom-2-jod-benzoesäure 9, 367.

C₇H₄O₃NCl 4-Chlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 261.

5-Chlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 262.

6-Chlor-2-nitro-benzaldehyd 7, 262 (143).

4-Chlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 262 (143).

6-Chlor-3-nitro-benzaldehyd 7, 262 (143).

2-Chlor-4-nitro-benzaldehyd 7, 262.

4-Chlor-2-nitroso-benzoesäure 9, 370 (150).

5-Chlor-2-nitroso-benzoesäure 9, 370 (150); 15, 723.

2-Nitro-benzoylchlorid 9, 373.

3-Nitro-benzoylchlorid 9, 381.

4-Nitro-benzoylchlorid 9, 394 (162).

C₇H₄O₃NCl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-anisol 6, 242.

Trichlor-methylchinitrol aus 2.3.6-Trichlor-p-kresol 6, 404.

3.5.6-Trichlor-1-methyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.

C₇H₄O₃NCl₃ Verbindung C₇H₄O₃NCl₃, vielleicht 2.4.7-Tris-trichlormethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 2, 89 (38); s. a. 27 (523).

C₇H₄O₃NBr 4-Brom-2-nitro-benzaldehyd 7, 263.

5-Brom-2-nitro-benzaldehyd 7, 263.

6-Brom-2-nitro-benzaldehyd 7 (144).

4-Brom-3-nitro-benzaldehyd 7, 264 (144).

5-Brom-3-nitro-benzaldehyd 7 (144).

4-Brom-2-nitroso-benzoesäure 9, 370.

C₇H₄O₃NBr₃ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-anisol 6, 248.

4.5.6-Tribrom-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 368.

3.5.6-Tribrom-4-nitro-2-oxy-toluol 6 (180).

3.4.6-Tribrom-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 368.

2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-oxy-toluol 6, 386.

[2.4.6-Tribrom-3-oxy-phenyl]-nitromethan 6, 386.

Tribrom-methylchinitrol aus 2.3.6-Tribrom-p-kresol 6, 408.

2.5.6-Tribrom-3-nitro-4-oxy-toluol 6, 414.

2.5-Dibrom-3-nitro-4-oxy-benzylbromid 6 (206).

C₇H₄O₃N₂I 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd 7, 264.

4-Jod-2-nitroso-benzoesäure 9, 370.

C₇H₄O₃N₂Cl 2.4.6-Trijod-3-nitro-anisol 6, 251.

C₇H₄O₃N₂Cl₃ 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-oxim 7, 263.

2.5-Dichlor-3-oder-4-nitro-benzaldehyd-oxim 7, 263.

C₇H₄O₃N₂S 6-Nitro-benzthiazolon 27, 185.

C₇H₄O₃N₂Cl 7-Chlor-5-nitro-6-oxy-indazol 23 (109).

7-Chlor-7-nitro-6-oxo-6.7-dihydro-indazol 24 (240).

C₇H₄O₃N₂Br 7-Brom-5-nitro-6-oxy-indazol 23 (109).

C₇H₄O₃ClBr 6-Chlor-4 oder 5-brom-3-oxy-benzoesäure 10, 145.

2-Chlor-6-brom-3-oxy-benzoesäure 10, 145.

C₇H₄O₃ClI 5-Chlor-3-jod-salicylsäure 10, 113.

C₇H₄O₃ClP [2-Chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 86.

- $C_7H_4O_3Cl_2S$ Stabiles o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 373 (96); 18, 701.
 Labiles o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 375 (96).
 m-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 386 (98).
 p-Sulfo-benzoesäure-dichlorid 11 (99).
 $C_7H_4O_3Cl_2P$ Phosphorsäure-[2-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 86.
 Phosphorsäure-[3-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 140 (66).
 Phosphorsäure-[4-chlorformyl-phenylester]-dichlorid 10, 164 (77).
 $C_7H_4O_3Br_2S$ Methansulfonsäure-[2.3.4.5- oder 2.3.4.6-tetrabrom-phenylester] 6, 206.
 $C_7H_4O_3NCl$ Kohlensäure-[3-nitro-phenylester]-chlorid 6 (117).
 Kohlensäure-[4-nitro-phenylester]-chlorid 6 (120).
 5 oder 6-Chlor-3-nitro-toluchinon 7, 653.
 5-Chlor-3-nitro-toluchinon oder 3-Chlor-5-nitro-toluchinon 7, 654.
 6-Chlor-2-nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
 6-Chlor-4(?)-nitro-3-oxy-benzaldehyd 8 (527).
 3-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 400.
 4-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 401 (165).
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 401.
 6-Chlor-2-nitro-benzoesäure 9, 402.
 2-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 402 (165).
 5-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 403 (165).
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure 9, 403.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure 9, 404.
 3-Chlor-4-nitro-benzoesäure 9, 404.
 3-Nitro-salicylsäure-chlorid 10, 116.
 [5-Chlor-4-nitro-brenzcatechin]-methylenäther 19 (613).
 4-Chlor-pyridin-dicarbonsäure-(2.6) 22, 155.
 $C_7H_4O_3NBr$ 5-Brom-3-nitro-toluchinon oder 3-Brom-5-nitro-toluchinon 7, 654.
 5-Brom-3-nitro-2-oxy-benzaldehyd 8, 57.
 3-Brom-2-nitro-benzoesäure 9, 405 (165).
 4-Brom-2-nitro-benzoesäure 9, 406.
 5-Brom-2-nitro-benzoesäure 9, 406 (165).
 2-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 406 (165).
 4-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 406 (165).
 5-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 407 (166).
 6-Brom-3-nitro-benzoesäure 9, 407 (166).
 2-Brom-4-nitro-benzoesäure 9, 408.
 3-Brom-4-nitro-benzoesäure 9, 408.
 [5-Brom-4-nitro-brenzcatechin]-methylenäther 19, 21 (613).
 5-Brom-pyridin-dicarbonsäure-(2.3) 22, 152 (532).
 5-Brom-pyridin-dicarbonsäure-(3.4) 22, 159.
 $C_7H_4O_3NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-methyläther 6, 826.
 $C_7H_4O_3NI$ 3-Jod-2-nitro-benzoesäure 9, 409.
 4-Jod-2-nitro-benzoesäure 9 (166).
 5-Jod-2-nitro-benzoesäure 9, 409.
 4-Jod-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
 5-Jod-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
 2-Jod-4-nitro-benzoesäure 9, 409 (166).
 3-Jod-4-nitro-benzoesäure 9, 410.
 2-Jod-x-nitro-benzoesäure 9, 410.
 $C_7H_4O_3NF$ 5-Fluor-2-nitro-benzoesäure(?) 9 (164).
 6-Fluor-2-nitro-benzoesäure 9, 400.
 2-Fluor-3-nitro-benzoesäure(?) 9 (165).
 4-Fluor-3-nitro-benzoesäure 9 (165).
 6-Fluor-3-nitro-benzoesäure 9 (165).
 $C_7H_4O_3N_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.4-dinitro-toluol 5, 345.
 5.6-Dichlor-2.4-dinitro-toluol 5, 345.
 3.4-Dichlor-2.6-dinitro-toluol 5, 345.
 3.5-Dichlor-2.4 oder 2.6-dinitro-toluol 5, 345.
 2.4-Dichlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345 (169).
 2.6-Dichlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345.
 $C_7H_4O_3N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4-dinitro-toluol 5, 346.
 3.6-Dibrom-2.4-dinitro-toluol 5, 346 (170).
 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-toluol 5, 347 (170).
 2.4-Dibrom-3.5-dinitro-toluol 5, 347 (170).
 2.6-Dibrom-3.5-dinitro-toluol 5 (171); s. a. 5, 347.
 2.6-Dibrom-3.4- oder 3.5-dinitro-toluol 5, 347 (171).
 2.3-Dibrom-x-x-dinitro-toluol 5 (171).
 3.4-Dibrom-x-x-dinitro-toluol 5 (171).
 x-x-Dibrom-5-nitro-anthranilsäure 14, 379.
 $C_7H_4O_3N_2S$ 3-Diazo-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 16, 600.
 $C_7H_4O_3N_3Br$ 5-Brom-4-nitro-2-diazo-resorcin-1-methyläther bzw. 5-Brom-6-nitro-3-methoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(2)(?) 16 (365).
 $C_7H_4O_4ClP$ Metaphosphorsäure-[2-chlorformyl-phenylester] 10, 86.
 $C_7H_4O_4Cl_2S$ 2.6-Dichlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 325.
 Chlorid der 4-Chlor-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 387.
 $C_7H_4O_5NCl$ 5-Chlor-3-nitro-salicylsäure 10, 120.
 3-Chlor-5-nitro-salicylsäure 10 (52).
 $C_7H_4O_5NBr$ 5-Brom-3-nitro-salicylsäure 10, 121.
 3-Brom-5-nitro-salicylsäure 10, 121 (52).
 $C_7H_4O_5NI$ 4-Jodoso-3-nitro-benzoesäure 9, 409.
 2-Jodoso-4-nitro-benzoesäure 9, 410.
 2-Jodoso-x-nitro-benzoesäure 9, 411.
 5-Jod-3-nitro-salicylsäure 10, 121.
 3-Jod-5-nitro-salicylsäure 10, 121.
 x-Jod-4(?)-nitro-3-oxy-benzoesäure 10, 147.
 5-Jod-3-nitro-4-oxy-benzoesäure 10, 183.
 $C_7H_4O_5N_2Cl_2$ 4.6-Dichlor-2.3 oder 2.5-dinitro-anisol 6, 220.
 $C_7H_4O_5N_2S$ 4-Nitro-1-cyan-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 4-Diazo-benzoesäure-sulfonsäure-(2) 16, 600.
 5-Nitro-saccharin 27 (268).
 6-Nitro-saccharin 27, 175.
 $C_7H_4O_5Cl_2S$ 5-Chlor-salicylsäure-sulfochlorid-(3) 11 (106).

- 3-Chlor-salicylsäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
 C₇H₄O₆NBr 3-Brom-5-nitro-2.4-dioxybenzoesäure 10 (179).
 C₇H₄O₆NI 2-Jodo-4-nitro-benzoesäure 9, 410.
 C₇H₄O₆N₂Cl₄ Verbindung C₇H₄O₆N₂Cl₄ aus Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol 6 (175).
 Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol aus 3.4.5.6-Tetrachlor-o-kresol 6 (175).
 C₇H₄O₆N₂Br₄ Verbindung C₇H₄O₆N₂Br₄ aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol 6, 363.
 Salpetersäure-tetrabrom-methylchinitrol aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol 6, 363.
 C₇H₄O₆N₃Cl 3-Chlor-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349.
 C₇H₄O₆N₃Br 3-Brom-2.4.6-trinitro-toluol 5, 349 (174).
 2.4.6-Trinitro-benzylbromid 5 (174).
 4-Brom-2.6-dinitro-3-oxy-benzamid 10, 147.
 C₇H₄O₆N₃I 2.4.6-Trinitro-benzyljodid 5 (174).
 C₇H₄O₆N₄Cl₂ Methyl-[3.4-dichlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 760.
 C₇H₄O₆N₄Br₂ Methyl-[3.4-dibrom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.
 C₇H₄O₆Cl₂S₂ Dichlorid der Benzoesäure-disulfonsäure-(3.5) 11, 394.
 C₇H₄O₇N₂S 6-Nitro-benzoxazolone-sulfonsäure-(5) 27, 358.
 C₇H₄O₇N₃Cl 3-Chlor-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292.
 C₇H₄O₇N₃Br 3-Brom-2.4.6-trinitro-anisol 6, 292 (141); 10, 1123.
 C₇H₄O₇N₄S eso-Dinitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
 3.5-Dinitro-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
 5.7-Dinitro-indazol-sulfonsäure-(6) 25, 288.
 C₇H₄O₈N₅Cl Methyl-[3-chlor-2.4.6-trinitro-phenyl]-nitramin 12, 771.
 C₇H₄O₈N₅Br Methyl-[3-brom-2.4.6-trinitro-phenyl]-nitramin 12, 771.
 C₇H₄O₈N₅S 3.5-Dinitro-2-sulfo-benzoesäure 11, 384.
 C₇H₄NCIS p-Chlor-phenylrhodanid 6, 328.
 o-Cyan-phenylschwefelchlorid(?) 10 (59).
 2-Chlor-phenylsenfö 12, 601.
 3-Chlor-phenylsenfö 12, 606.
 4-Chlor-phenylsenfö 12, 616 (308).
 2-Chlor-benzthiazol 27, 44.
 C₇H₄NCl₂Br 4-Brom-phenylisocyanid-dichlorid 12, 647.
 C₇H₄NBrS 3-Brom-phenylsenfö 12, 635.
 4-Brom-phenylsenfö 12, 647.
 C₇H₄NIS 4-Jod-phenylsenfö 19, 673.
 C₇H₄Cl₂IS Trichlormethyl-[4-jod-phenyl]-sulfid 6 (153).
 C₇H₅ONCl 2.4-Dichlor-benzaldoxim 7, 237.
 2.5-Dichlor-benzaldoxim 7, 237.
 2.6-Dichlor-benzaldoxim 7 (134).
 3.4-Dichlor-benz-anti-aldoxim 7, 238.
 3.4-Dichlor-benz-syn-aldoxim 7, 238.
 3-Chlor-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (353).
 5-Chlor-toluchinon-chlorimid-(4) 7 (353).
 5-Chlor-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (353).
 2-Chlor-benzhydroximsäure-chlorid 9, 337.
 2.5-Dichlor-benzamid 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzamid 9 (141).
 3.4-Dichlor-benzamid 9, 344.
 Phenylisocyanatdichlorid 12, 445.
 N.4-Dichlor-formanilid 12, 618.
 2.4-Dichlor-formanilid 12, 622.
 3.6-Dichlor-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
 2.5-Dichlor-3-amino-benzaldehyd 14, 29.
 2.6-Dichlor-4-amino-benzaldehyd 14, 38.
 2.2-Dichlor-benzoxazolin 27, 33.
 Verbindung C₇H₅ONCl₂, Anthranildichlorid 27, 41.
 C₇H₅ONBr₂ 3-Brom-benzoesäure-bromamid 9, 350.
 2.4-Dibrom-benzamid 9, 358 (146).
 2.6-Dibrom-benzamid 9, 359 (147).
 3.4-Dibrom-benzamid 9, 359.
 3.5-Dibrom-benzamid 9, 360.
 Phenylisocyanatdibromid 12, 445 (260).
 N.4-Dibrom-formanilid 12, 649.
 2.4-Dibrom-formanilid 12, 657 (326).
 3.5-Dibrom-formanilid 12, 660.
 3.5-Dibrom-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
 3.5-Dibrom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
 2.2-Dibrom-benzoxazolin 27, 33.
 C₇H₅ONS 4-Rhodan-phenol 6 (421).
 2-Cyanacetyl-thiophen 18, 408.
 Benzoxazolthion bzw. 2-Mercapto-benzoxazol 27, 181.
 Benzthiazol bzw. 2-Oxy-benzthiazol 27, 182 (270).
 C₇H₅ONS₂ 2-Rhodanacetyl-thiophen 18, 14.
 C₇H₅ON₂Cl Benzaldehyd-diazoniumchlorid-(3) 16, 538.
 7-Chlor-6-oxy-indazol 23 (109).
 5-Chlor-benzimidazol 24, 119.
 C₇H₅ON₂Cl₂ N'.N'-Dichlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12 (307).
 N'-Chlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12 (310).
 2.4.6-Trichlor-phenylharnstoff 12 (312).
 3.4.6-Trichlor-N'-formyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
 C₇H₅ON₂Br 7-Brom-6-oxy-indazol 23 (109).
 C₇H₅ON₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-phenylharnstoff 12, 666.
 C₇H₅ON₃Br₂ [2.4-Dibrom-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 45.
 C₇H₅ON₃S 1-Rhodan-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 532.
 3-Thion-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd bzw. 3-Mercapto-[benzo-1.2.4-triazin]-1-oxyd 26 (45).
 C₇H₅ON₄Br 4-Brom-carbanilsäure-azid 12, 646.
 [C₇H₅ON₄Br]_x Verbindung [C₇H₅ON₄Br]_x aus polymerem(?) Benzolazo-m-phenylendiamin 16, 384.
 C₇H₅OCIBr₂ 6-Chlor-2.4-dibrom-3-oxy-toluol 6 (191).

- 3(?) -Chlor-2.5(?) -dibrom-4-oxy-toluol 6, 407.
- C_7H_5OCIS Thiokohlensäure-O-phenylester-chlorid 6, 161.
- Thiokohlensäure-S-phenylester-chlorid 6, 311.
- C_7H_5OCIMg Verbindung C_7H_5OCIMg aus Benzaldehyd 7, 209.
- $C_7H_5OCl_2Br$ 2.4-Dichlor-6-brom-3-oxy-toluol 6 (191).
- C_7H_5OBrS 3-Brom-thiobenzoessäure 9, 426.
- 4-Brom-thiobenzoessäure 9, 427.
- C_7H_5OBrI 3.5-Dibrom-2-jodoso-toluol 5, 316.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzyljodid 6, 411.
- $C_7H_5O_2NCl_2$ 3.5-Dichlor-2-nitro-toluol 5, 331.
- 4.5-Dichlor-2-nitro-toluol 5, 331.
- 4.6-Dichlor-2-nitro-toluol 5, 332.
- o-Nitro-benzalchlorid 5, 332 (163).
- 2.5-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- 2.6-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- 4.5-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- 4.6-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332 (163).
- 5.6-Dichlor-3-nitro-toluol 5, 332.
- m-Nitro-benzalchlorid 5, 332 (163).
- 2.3-Dichlor-4-nitro-toluol 5, 332.
- 2.5-Dichlor-4-nitro-toluol 5, 332.
- p-Nitro-benzalchlorid 5, 332 (163).
- 3.6-Dichlor-toluchinon-oxim-(4) bezw. 3.6-Dichlor-5-nitroso-2-oxy-toluol 7 (354).
- 3.5-Dichlor-2-oxy-benzaldoxim 8, 54.
- 3.5-Dichlor-4-oxy-benzaldoxim 8, 81.
- 3.5-Dichlor-salicylsäure-amid 10, 106.
- 3.4-Dichlor-anthranilsäure 14, 367 (549).
- 3.5-Dichlor-anthranilsäure 14, 367 (549).
- 3.6-Dichlor-anthranilsäure 14, 367.
- 4.5-Dichlor-anthranilsäure 14, 368 (549).
- 5.6-Dichlor-anthranilsäure 14, 368.
- 3.5-Dichlor-picolinsäure-methylester 22, 37.
- 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-methylester 22 (505).
- $C_7H_5O_2NCl_3$ Verbindung $C_7H_5O_2NCl_3$ (oder $C_7H_5O_2NCl_3$) aus Cyankalium 2, 89 (38); s. a. 27, 523.
- $C_7H_5O_2NBr_2$ 3.5-Dibrom-2-nitro-toluol 5, 335.
- 3.6-Dibrom-2-nitro-toluol 12 (607).
- 4.5-Dibrom-2-nitro-toluol 5, 335 (165).
- 6-Brom-2-nitro-benzylbromid 5 (165).
- o-Nitro-benzalbromid 5, 335.
- 2.5-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 335.
- 2.6-Dibrom-3-nitro-toluol 5 (165).
- 4.5-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 336 (165).
- 4.6-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 336 (165).
- 5.6-Dibrom-3-nitro-toluol 5, 336.
- m-Nitro-benzalbromid 5, 336.
- 2.5-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336.
- 3.5-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336.
- p-Nitro-benzalbromid 5, 336 (165).
- 5.6-Dibrom-2-nitro- oder 2.3-Dibrom-4-nitro-toluol 5, 336 (165).
- Phenyldibromnitroethan 5, 336.
- 3.5-Dibrom-4-oxy-benzaldoxim 8, 82.
- 3.5-Dibrom-salicylsäure-amid 10, 112.
- 3.5-Dibrom-anthranilsäure 14, 371 (552).
- 4.5-Dibrom-anthranilsäure 14, 372 (553).
- 2.5-Dibrom-4-amino-benzoessäure 14 (583).
- 3.5-Dibrom-4-amino-benzoessäure 14, 438 (583).
- Dibromapophyllin, vielleicht 3.5-Dibrom-isonicotinsäure-methylbetain 27, 479.
- $C_7H_5O_2NI_2$ 3.6-Dijod-2-nitro-toluol 5 (166).
- 2.5-Dijod-3-nitro-toluol 5 (166).
- 4.5-Dijod-3-nitro-toluol 5 (166).
- 5.6-Dijod-3-nitro-toluol 5 (166).
- 2.5-Dijod-4-nitro-toluol 5 (166).
- 4.x-Dijod-x-nitro-toluol 5, 339.
- x.x-Dijod-salicylaldehyd-oxim 8, 56.
- 3.5-Dijod-4-oxy-benzaldehyd-oxim 8, 83.
- 3.5-Dijod-anthranilsäure 14 (554).
- 4.5-Dijod-anthranilsäure 14 (555).
- x.x-Dijod-3-amino-benzoessäure 14, 413.
- 3.5-Dijod-4-amino-benzoessäure 14, 439.
- $C_7H_5O_2NF_3$ m-Nitro-benzalfluorid 5 (161).
- $C_7H_5O_2NS$ o-Cyan-benzol-sulfinsäure 11, 21.
- Benzthiazol-1-dioxyd 27 (213).
- $[C_7H_5O_2NS]_x$ Polymerer 3-Nitro-thiobenzaldehyd 7, 267.
- $C_7H_5O_2NS$ 3-Thio-saccharin 27 (268).
- $[C_7H_5O_2NHg]_x$ Anhydrid der 5-Hydroxy-mercuri-2-amino-benzoessäure 16 (581).
- Anhydrid der 3-Hydroxymercuri-4-amino-benzoessäure 16 (584).
- $C_7H_5O_2N_2Cl$ [4-Chlor-benzolazo]-ameisensäure 16, 37.
- 6-Chlor-5-methoxy-benzfurazan 27 (581).
- „4-Chlor-2.5-dinitroso-toluol“ 7 (353).
- $C_7H_5O_2N_2Cl_3$ 4.5.6-Trichlor-2-nitro-3-methylanilin 12, 878.
- $C_7H_5O_2N_2Br$ Methyl-[2.4.6-tribrom-phenyl]-nitramin 12, 867.
- 4.5.6-Tribrom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 744.
- 3.4.6-Tribrom-5-nitro-2-methyl-anilin 12 (395).
- 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-methyl-anilin 12, 878.
- 2.4.6-Tribrom-3.5-diamino-benzoessäure 14, 455.
- $C_7H_5O_2N_2I_2$ 2.4.6-Trijod-3.5-diamino-benzoessäure 14, 455.
- $C_7H_5O_2N_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-semicarbazone-(4) bezw. 3.5-Dichlor-4-oxy-benzolazoformamid 7 (347).
- 2.4-Dichlor-benzolazoformhydroxamsäure 16 (223).
- $C_7H_5O_2N_2Br_2$ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-semicarbazone-(4) bezw. 3.5-Dibrom-4-oxy-benzolazoformamid 7, 641.
- $C_7H_5O_2N_2S$ Bz-Nitro-4'-methyl-[benzo-1',2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] 27, 571.
- $C_7H_5O_2N_2Cl_2$ 3-Methyl-8-trichlormethyl-xanthin 26, 483.
- $C_7H_5O_2CIBr_2$ 6(?) -Chlor-2.5(?) -dibrom-4-methyl-chinol 8, 19.
- $C_7H_5O_2Cl_2Br$ 4.6-Dichlor-5-brom-2.3-dioxy-toluol 6 (427).
- 3.6-Dichlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol 6 (429).

- C₇H₅O₂Cl₂As 4-Dichlorarsino-benzoesäure 16, 843 (433).
- C₇H₅O₂Cl₂S 4.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 95.
- 5.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 95.
- 6.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (23).
- 1¹.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (24).
- 2.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 109.
- 2.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (30).
- 5.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid oder 2.3-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 115.
- 2.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3 oder 4)-chlorid 11, 115.
- 3.4-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid oder 4.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid oder 4.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 115.
- 3.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2 oder 4)-chlorid 11, 115.
- Verbindung C₇H₅O₂Cl₂S(?) aus ω-[4-Chlor-phenylsulfon]-acetophenon 10 (316).
- C₇H₅O₂Br₂S 4-Brom-3-mercapto-benzoesäure 10, 149.
- 5-Brom-3-mercapto-benzoesäure 10, 149.
- C₇H₅O₂Br₃S Tribrommethyl-phenyl-sulfon 6, 313.
- Dibrommethyl-[4-brom-phenyl]-sulfon 6, 331.
- 5.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(3)-bromid 11, 97.
- C₇H₅O₂I₂As 2-Dijodarsino-benzoesäure 16 (433).
- 4-Dijodarsino-benzoesäure 16, 843 (433).
- C₇H₅O₂NCI₂ 3.4-Dichlor-2-nitro-anisol 6, 240.
- 4.5-Dichlor-2-nitro-anisol 6, 241.
- 4.6-Dichlor-2-nitro-anisol 6, 241.
- 4.5-Dichlor-3-nitro-2-oxy-toluol 6 (179).
- 3.6-Dichlor-5-nitro-2-oxy-toluol 6 (179).
- 2.4-Dichlor-6-nitro-3-oxy-toluol 6 (192); 8 (820).
- Dichlor-methylchinitrol aus 2.6-Dichlor-p-kresol 6, 403.
- C₇H₅O₂NBr₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-anisol 6, 246.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-anisol 6, 247.
- 4.5 (oder 5.6)-Dibrom-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 368 (179).
- 5.6-Dibrom-3-nitro-2-oxy-toluol 6 (180).
- x.x-Dibrom-4-nitro-2-oxy-toluol 6, 368.
- 3.4-Dibrom-5-nitro-2-oxy-toluol 6 (180).
- 3-Brom-5-nitro-2-oxy-benzylbromid 6, 368.
- [3.5-Dibrom-2-oxy-phenyl]-nitromethan 6, 368.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-3-oxy-toluol 6, 366 (193).
- 2.4-Dibrom-6-nitro-3-oxy-toluol 6, 366 (193).
- Dibrom-methylchinitrol aus 2.6-Dibrom-p-kresol 6, 407.
- BEILSTEIN's Handbuch, 4. Aufl. XXIX.
- x.x-Dibrom-2-nitro-4-oxy-toluol 6, 414.
- 2.5-Dibrom-3-nitro-4-oxy-toluol 6, 414 (206).
- 5-Brom-3-nitro-4-oxy-benzylbromid 6, 414.
- [3.4-Dibrom-1-methyl-pyrryl-(2)]-glyoxylsäure 22, 301.
- C₇H₅O₂NI₂ 2.6-Dijod-4-nitro-anisol 6, 250.
- C₇H₅O₂NS 3-Nitro-thiobenzoesäure 9, 427 (171).
- 4-Nitro-thiobenzoesäure 9, 427.
- Benzolsulfonylisocyanat 11, 45.
- o-Cyan-benzolsulfonsäure 11, 372.
- p-Cyan-benzolsulfonsäure 11, 390 (99).
- Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-imid(?) 19, 111.
- Saccharin 27, 168, 870 (266).
- Benzthiazolon-1-dioxyd 27 (270).
- Verbindung C₇H₅O₂NS aus p-Sulfamid-benzoesäure 11 (100).
- C₇H₅O₂NS₂ Benzthiazol-sulfonsäure-(4) 27 (395).
- Benzthiazol-sulfonsäure-(6) 27 (395).
- Benzthiazol-sulfonsäure-(7) 27 (396).
- Verbindung C₇H₅O₂NS₂ aus Phenylsenfö 12, 458.
- Verbindung C₇H₅O₂NS₂ aus der Verbindung C₇H₅O₄NS₂ aus Phenylsenfö 12, 459.
- C₇H₅O₂NSe Selensaccharin 27 (269).
- C₇H₅O₂NHg₂ 2-Nitro-benzaldimercurioxyd 7, 250.
- [C₇H₅O₂NHg₂]_x Anhydrid der 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-amino-benzoesäure 16 (583).
- C₇H₅O₂N₂Cl 4-Chlor-2-nitro-benzaldoxim 7, 261.
- 5-Chlor-2-nitro-benzaldoxim 7, 262.
- 6-Chlor-3-nitro-benzaldoxim 7, 262.
- 2-Nitro-benzhydroximsäure-chlorid 9, 375.
- 3-Nitro-benzoesäure-chloramid 9, 384.
- 3-Nitro-benzhydroximsäure-chlorid 9, 388.
- 4-Nitro-benzhydroximsäure-chlorid 9, 399.
- 4-Chlor-2-nitro-benzamid 9 (165).
- 5-Chlor-2-nitro-benzamid 9, 401.
- 4-Chlor-3-nitro-benzamid 9, 403.
- 6-Chlor-3-nitro-benzamid 9, 404.
- 2-Chlor-4-nitro-benzamid 9, 404.
- Chlorameisensäure-[2-nitro-anilid] 12, 694.
- Chlorameisensäure-[3-nitro-anilid] 12, 706.
- Chlorameisensäure-[4-nitro-anilid] 12, 723.
- 6-Chlor-3-nitro-4-amino-benzaldehyd 14 (364).
- 6-Chlor-5-methoxy-benzfuroxan 27 (629).
- C₇H₅O₂N₂Br 4-Brom-2-nitro-benzaldoxim 7, 263.
- 5-Brom-2-nitro-benzaldoxim 7, 264.
- 4-Brom-3-nitro-benzaldoxim 7, 264.
- 2-Nitro-benzoesäure-bromamid 9, 374.
- 3-Nitro-benzoesäure-bromamid 9, 384.
- 4-Nitro-benzoesäure-bromamid 9, 396.
- 4-Brom-3-nitro-benzamid 9, 407 (165); 10, 1124.
- 6-Brom-3-nitro-benzamid 9, 408.
- 5-Brom-3-nitro-4-amino-benzaldehyd 14 (364).

$C_7H_5O_3N_2Br_3$ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-anisol 18, 423.

$C_7H_5O_3N_2I$ 2-Jod-4-nitro-benzamid 9, 410.

$C_7H_5O_3N_2S$ 6-Nitro-3-rhodan-4-amino-phenol 18 (317).

$C_7H_5O_3N_2Cl$ 2-Nitro-benzaldoxim-diazonium-chlorid-(4) 16, 538.

3-Nitro-benzaldoxim-diazoniumchlorid-(4) 16, 538.

$C_7H_5O_3ClS$ Benzaldehyd-sulfonsäure-(2)-chlorid (?) 11 (78); 19, 19; vgl. a. 11, 323. Sulton der 1¹-Chlor-1¹-oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 19, 19; vgl. a. 11, 323 (78).

Verbindung $C_7H_5O_3ClS$ (?) aus Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 323; vgl. a. 11 (78); 19, 19.

$C_7H_5O_3ClHg$ 6-Chlor-2-hydroxymercuribenzoessäure 16 (569).

$C_7H_5O_3Cl_2Br$ 2.5-Dichlor-6-brom-3-oxy-4-methyl-chinol 8, 228.

$C_7H_5O_3Cl_3S$ 3.4.5-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 88.

4.5.6-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 115.

4.5.6-Trichlor-toluol-sulfonsäure-(3 oder 2) 11, 115.

2.4.5-Trichlor-benzylsulfonsäure 11, 117.

$C_7H_5O_3BrS$ 4-Brom-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 20.

Sulton der 5(?) -Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(1¹) 19, 20.

$[C_7H_5O_3BrS]_x$ Verbindung $[C_7H_5O_3BrS]_x$ aus 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (59).

Verbindung $[C_7H_5O_3BrS]_x$ aus 6-Brom-p-kresol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (61).

$C_7H_5O_3Br_2S$ Tribrom-thiocarbonyl-acetessigsäure-äthylester 8, 763.

2.3.5-Tribrom-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 110.

$C_7H_5O_3IHg$ 2-Jod-x-hydroxymercuribenzoessäure 16 (569).

$C_7H_5O_3I_3S$ 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (20).

2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (20).

3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (20).

$C_7H_5O_4NBr_2$ 3.4-Dibrom-6-nitro-2.5-dioxy-1-methyl-benzol oder 3.6-Dibrom-4-nitro-2.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 877.

4.6-Dibrom-2-nitro-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 6, 890.

2.6-Dibrom-3.4.5-trioxy-benzamid 10, 491.

$C_7H_5O_4NS$ 3-Oxy-benzthiazolon-1-dioxyd 27 (271).

$C_7H_5O_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.3-dinitro-toluol 5, 344.

5-Chlor-2.4-dinitro-toluol 5, 344 (168).

2.4-Dinitro-benzylchlorid 5, 344.

4-Chlor-2.5-dinitro-toluol 5, 344 (168).

3-Chlor-2.6-dinitro-toluol 5, 344.

4-Chlor-2.6-dinitro-toluol 5, 344.

2-Chlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345 (169).

4-Chlor-3.5-dinitro-toluol 5, 345 (169).

[p-Chlor-o-nitro-phenyl]-nitromethan 5 (169).

[o-Chlor-o'-nitro-phenyl]-nitromethan 5 (169).

Phenylchloridinitromethan 5, 345.

5-Chlor-3-nitro-salicylsäure-amid 10, 120.

Salpetersäureester des 2-Chlor-2-oxy-benzoxazolins 27, 177.

$C_7H_5O_4N_2Br$ 5-Brom-2.4-dinitro-toluol 5, 346 (169).

3-Brom-2.6-dinitro-toluol 5 (169).

2.6-Dinitro-benzylbromid 5 (169).

2-Brom-3.5-dinitro-toluol 5, 346 (169).

4-Brom-3.5-dinitro-toluol 5, 346 (170).

[p-Brom-o-nitro-phenyl]-nitromethan 5 (170).

Phenylbromdinitromethan 5, 346 (170).

x-Brom-5-nitro-2-amino-benzoessäure 14, 379.

$C_7H_5O_4N_2I$ 3-Jod-2.6-dinitro-toluol 5 (171).

2.6-Dinitro-benzyljodid 5 (171).

2-Jod-3.5-dinitro-toluol 5 (171).

4-Jod-3.5-dinitro-toluol 5 (171).

4-Jod-x-x-dinitro-toluol 5, 347.

$C_7H_5O_4N_3Br_2$ Methyl-[4.6-dibrom-2-nitro-phenyl]-nitramin 12, 742.

Methyl-[2.6-dibrom-4-nitro-phenyl]-nitramin 12, 743.

2.6-Dibrom-3.5-dinitro-4-methyl-anilin 12, 1012 (445).

3.5-Dibrom-4-nitro-anisol-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (363).

$C_7H_5O_4N_3S$ 4-Nitro-benzonitril-sulfamid-(2) 11, 384.

$C_7H_5O_4N_3Br_3$ 3.5-Dinitro-toluol-diazoniumperbromid-(2) 16, 499.

$C_7H_5O_4ClS$ 4-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.

5-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.

6-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.

6-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 325 (78).

2-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 325.

Benzoessäure-m-sulfochlorid 11, 386.

$C_7H_5O_4Cl_3S_2$ 6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 205.

4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.5)-dichlorid 11, 206.

4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 206.

6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 11, 207.

2-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.

4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.

$C_7H_5O_4Br_2S$ 4-Brom-benzoessäure-sulfonsäure-(3) 11, 21.

4-Brom-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) 11, 325.

- C₇H₅O₅NCl₂** Salpetersäureester des 3.4-Dichlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) 7 (351).
- C₇H₅O₅NBr₂** Salpetersäureester des 3.4-Dibrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) 7 (351).
- C₇H₅O₅NS** Sulton der 5(?) Nitro-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(1^a) 19, 20.
Benzoxazon-sulfonsäure-(5) 27, 358.
Benzoxazon-sulfonsäure-(6) 27, 359.
- C₇H₅O₅NHg** 4-Nitro-2-hydroxymercuribenzoessäure 16 (569).
- C₇H₅O₅N₂Cl** 5-Chlor-2.4-dinitro-anisol 6, 259 (128).
6-Chlor-2.4-dinitro-anisol 6, 260.
3-Chlor-2.4-dinitro- oder 5-Chlor-2.4-dinitro- oder 3-Chlor-2.6-dinitro-anisol 6, 260.
4-Chlor-2.6-dinitro-anisol 6, 260.
6-Chlor-2.3 oder 3.4-dinitro-anisol 6, 260.
2-Chlor-3.5-dinitro-anisol 6 (128).
4-Chlor-3.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (180).
6-Chlor-3.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
3-Chlor-4.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
3-Chlor-5.6-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
6-Chlor-2.4-dinitro-3-oxy-toluol 6 (194).
4-Chlor-2.6-dinitro-3-oxy-toluol 6, 387.
- C₇H₅O₅N₂Br** 5-Brom-2.4-dinitro-anisol 6, 261.
6-Brom-2.4-dinitro-anisol 6, 262.
4-Brom-2.6-dinitro-anisol 6, 262.
4-Brom-3.5-dinitro-2-oxy-toluol 6 (181).
6-Brom-2.4-dinitro-3-oxy-toluol 6 (194).
4-Brom-2.6-dinitro-3-oxy-toluol 6, 387 (194).
2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol 6 (194).
- C₇H₅O₅N₂I** 5-Jod-2.4-dinitro-anisol 6, 263.
3-Jod-2.4 oder 2.6-dinitro-anisol 6, 263.
6-Jod-3.4-dinitro-anisol 6, 264.
2-Jod-3.5-dinitro-anisol 6, 264.
4-Jod-3.5-dinitro-anisol 6, 264.
- C₇H₅O₅N₂S** 6(?) Nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
2-Nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
6-Nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
3 oder 5-Nitro-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
- C₇H₅O₅N₂Cl** Methyl-[4-chlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12, 760.
- C₇H₅O₅ClS** 4-Chlor-2-sulfo-benzoessäure 11, 379.
4-Chlor-3-sulfo-benzoessäure 11, 387.
6-Chlor-3-sulfo-benzoessäure 11, 388.
3-Chlor-x-sulfo-benzoessäure 11, 392.
Salicylsäure-sulfochlorid-(5) 11 (106).
- C₇H₅O₅BrS** 4-Brom-2-sulfo-benzoessäure 11, 379.
4-Brom-3-sulfo-benzoessäure 11, 388 (99).
5-Brom-3-sulfo-benzoessäure 11, 388.
6-Brom-3-sulfo-benzoessäure 11, 388 (99).
- C₇H₅O₅NS** 4-Nitro-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.
5-Nitro-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 11, 324.
- 3-Nitro-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 325.
- C₇H₅O₅N₂Cl₃** Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol aus 4.5.6-Trichlor-o-kresol 6 (175).
Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol aus 3.4.6-Trichlor-o-kresol 6 (175).
- C₇H₅O₅N₂Br** 4-Brom-3.5-dinitro-guajacol 6 (395).
- C₇H₅O₅N₂Br₃** Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol aus 4.5.6-Tribrom-o-kresol 6 (177).
Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol aus 3.4.6-Tribrom-o-kresol 6 (177).
- C₇H₅O₅N₂S** Methyl-pikryl-sulfid 6, 344.
- C₇H₅O₅N₂Cl** Methyl-[4-chlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 760.
- C₇H₅O₅N₂Br** Methyl-[6-brom-2.4-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 761.
Methyl-[4-brom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.
- C₇H₅O₅Cl₃S₃** Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6)-trichlorid 11, 228 (52).
- C₇H₅O₅NS** 4-Nitro-2-sulfo-benzoessäure 11, 380.
5-Nitro-2-sulfo-benzoessäure 11, 384 (98).
5-Nitro-3-sulfo-benzoessäure 11, 389 (99).
2-Nitro-4-sulfo-benzoessäure 11, 391.
3-Nitro-4-sulfo-benzoessäure 11, 392.
- C₇H₅O₅N₂S** Methyl-pikryl-sulfoxyd 6, 344.
- C₇H₅O₅ClS₂** 5-Chlor-benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4) 11, 325.
6-Chlor-benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4) 11, 325.
- C₇H₅O₅NS** 3-Nitro-5-sulfo-salicylsäure 11, 413.
- C₇H₅O₅N₂Cl₂** Salpetersäure-dichlornitromethylchinitrol aus 4.5-Dichlor-o-kresol 6 (174).
- C₇H₅O₅BrS₂** 4-Brom-2.6-disulfo-benzoessäure 11, 393.
- C₇H₅NCl₂S** 2.2-Dichlor-benzthiazolin 27, 33.
Verbindung C₇H₅NCl₂S (oder C₇H₅N₂Cl₂S₂) aus S-Trichlormethyl-N-phenylthiohydroxylamin 15, 13.
- C₇H₅N₂ClS** 5-Chlor-benzimidazolthion 24, 119.
- C₇H₅N₂ClSe** Bz-Chlor-Derivat des 4'-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-selenodiazols)] 27, 571.
- C₇H₅N₂Cl₂Br₃** 2.4.6-Tribrom-toluol-diazoniumchlorid-(3) 16, 501.
- C₇H₅N₂BrS** 6-Brom-benzthiazolon-imid bzw. 6-Brom-2-amino-benzthiazol 27, 184.
Bz-Brom-Derivat des 4'-Methyl-[benzo-1'.2':3.4-(1.2.5-thiodiazols)] 27, 570.
- C₇H₅ONCl** 2-Chlor-benz-anti-aldoxim 7, 234.
2-Chlor-benz-syn-aldoxim 7, 234.
3-Chlor-benz-anti-aldoxim 7, 235.
3-Chlor-benz-syn-aldoxim 7, 235.
4-Chlor-benz-anti-aldoxim 7, 236.
4-Chlor-benz-syn-aldoxim 7, 236.
Toluchinon-chlorimid-(4) 7, 647.
Toluchinon-chlorimid-(1) 7, 647.
N-Chlor-benzamid 9, 268 (120).
Benzhydroximsäure-chlorid 9, 316 (129).
2-Chlor-benzamid 9, 336.

- 3-Chlor-benzamid 9, 338.
 4-Chlor-benzamid 9, 341.
 Chlorameisensäure-anilid 12, 346 (230).
 N-Chlor-formanilid 12, 562.
 2-Chlor-formanilid 12, 599 (299).
 3-Chlor-formanilid 12, 604 (302).
 4-Chlor-formanilid 12, 611 (306).
 4-Chlor-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
 6-Chlor-3-amino-benzaldehyd 14 (359).
 2-Chlor-4-amino-benzaldehyd 14, 38 (363).
 6-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2)-chlorid 22, 50.
- C₇H₅ONCl₂ Verbindung C₇H₅ONCl₂ aus Tropin 21, 18.
- C₇H₅ONBr Benzaldehydhydrobromid 7, 212.
 2-Brom-benzaldoxim 7, 238.
 3-Brom-benzaldoxim 7, 239.
 4-Brom-benz-anti-aldoxim 7, 239.
 4-Brom-benz-syn-aldoxim 7, 239.
 N-Brom-benzamid 9, 268 (120).
 2-Brom-benzamid 9, 348.
 3-Brom-benzamid 9, 350.
 4-Brom-benzamid 9, 353.
 Bromameisensäure-anilid 12, 346.
 N-Brom-formanilid 12, 563.
 2-Brom-formanilid 12, 632 (314).
 3-Brom-formanilid 12 (316).
 4-Brom-formanilid 12, 642 (319).
 4-Brom-2-amino-benzaldehyd 14, 27.
 5-Brom-3-amino-benzaldehyd 14 (359).
 2-Brom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
- C₇H₅ONBr₂ 3,5,6-Tribrom-4-amino-2-oxy-toluol 18 (214).
 3,4,6-Tribrom-5-amino-2-oxy-toluol 18, 578.
- C₇H₅ONI 2-Jod-benzaldoxim 7, 240.
 3-Jod-benzaldoxim 7, 240.
 4-Jod-benz-anti-aldoxim 7, 241.
 4-Jod-benz-syn-aldoxim 7, 242.
 2-Jod-benzamid 9, 364.
 3-Jod-benzamid 9, 366.
 4-Jod-benzamid 9, 367.
 N-Jod-formanilid 12, 564.
 4-Jod-formanilid 12, 671.
 2-Jod-4-amino-benzaldehyd 14 (364).
- C₇H₅ONF 2-Fluor-benzaldoxim 7 (132).
 α-4-Fluor-benzaldoxim 7 (132).
 β-4-Fluor-benzaldoxim 7 (132).
 2-Fluor-benzamid 9 (136).
 3-Fluor-benzamid 9 (137).
 4-Fluor-benzamid 9 (137).
- C₇H₅ON₂Cl₂ N'-Chlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12 (307).
 [2,4-Dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 623 (310).
 Methyl-[2,4-dichlor-phenyl]-nitrosamin 12 (311).
 Methyl-[2,5-dichlor-phenyl]-nitrosamin 12 (311).
 3,6-Dichlor-2-amino-benzaldoxim 14, 27.
 3,5-Dichlor-2-amino-benzamid 14, 367.
- C₇H₅ON₂Br₂ [2,4-Dibrom-phenyl]-harnstoff 12, 657.
 Methyl-[2,4-dibrom-phenyl]-nitrosamin 12 (328).
- Methyl-[2,5-dibrom-phenyl]-nitrosamin 12 (328).
 3,5-Dibrom-2-amino-benzaldoxim 14, 27.
 3,5-Dibrom-2-amino-benzamid 14, 372.
 3,5-Dibrom-toluol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 499.
 3,5-Dibrom-toluol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 505.
 3,5-Dibrom-2-acetamino-pyridin 22 (631).
- C₇H₅ON₂I₂ 3,5-Diod-2-amino-benzamid 14 (555).
 C₇H₅ON₂S 3-Rhodan-4-amino-phenol 18 (316).
 6-Amino-benzthiazolon bzw. 6-Amino-2-oxy-benzthiazol 27, 427.
 6-Methoxy-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27 (581).
- C₇H₅ON₂Cl [2-Chlor-benzolazo]-formaldoxim 16, 35.
 [4-Chlor-benzolazo]-formamid 16, 37 (223).
- C₇H₅ON₂Br [4-Brom-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 43.
 C₇H₅ON₂Br₂ 1-[2,4,6-Tribrom-phenyl]-semicarbazid 15, 452.
- C₇H₅ON₂Cl₂ 2,8-Dichlor-6-äthoxy-purin 26, 394.
 2,6-Dichlor-8-oxy-9-äthyl-purin 26, 432.
- C₇H₅ON₂Br₂ 2,6(?) Dibrom-benzochinon-(1,4)-imid-(1)-semicarbazon-(4) bzw. 3,5(?) Dibrom-4-amino-benzolazoformamid 7, 641.
- C₇H₅OCIBr 3-Chlor-5-brom-2-oxy-toluol 6, 360.
 6-Chlor-4-brom-3-oxy-toluol 6 (191).
- C₇H₅OClI 5-Chlor-2-jod-anisol 6, 209.
 C₇H₅OCl₂I 4-Chlor-2-methoxy-phenyljodidchlorid 6, 209.
- C₇H₅OCl₂P 3-Chlor-4-methyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 3-Chlor-4-methyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 811.
- C₇H₅OBrI 4-Brom-2-jod-anisol 6, 209.
 x-Brom-3-jod-anisol 6, 209.
 2-Brom-4-jod-anisol 6, 209.
- C₇H₅OBr₂S Methyl-[4,6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfid 6 (408).
 Methyl-[3,5-dibrom-4-oxy-phenyl]-sulfid 6, 864 (422).
- C₇H₅OBr₂S Methyl-[4,6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfiddibromid 6 (408).
- C₇H₅O₂NCl 3-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327 (162).
 4-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327 (162).
 5-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327 (162).
 6-Chlor-2-nitro-toluol 5, 327 (162).
 o-Nitro-benzylchlorid 5, 327 (162).
 2-Chlor-3-nitro-toluol 5, 328 (163).
 4-Chlor-3-nitro-toluol 5, 329.
 5-Chlor-3-nitro-toluol 5, 329 (163).
 6-Chlor-3-nitro-toluol 5, 329 (163).
 m-Nitro-benzylchlorid 5, 329 (163).
 2-Chlor-4-nitro-toluol 5, 329 (163).
 3-Chlor-4-nitro-toluol 5, 329 (163).
 p-Nitro-benzylchlorid 5, 329 (163).
 [p-Chlor-phenyl]-nitromethan 5, 331.
 [p-Chlor-phenyl]-isonitromethan 5, 331.

- 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-methyläther 7, 631.
 5-Chlor-toluchinon-oxim-(1) 7, 650 (353).
 6-Chlor-toluchinon-oxim-(4) bezw. 6-Chlor-4-nitroso-o-kresol 7, 651 (354).
 5-Chlor-salicylaldoxim 8, 53.
 2-Chlor-4-oxy-benzaldoxim 8, 81.
 3-Chlor-4-oxy-benzaldoxim 8, 81.
 Verbindung C₇H₅O₂NCl, vielleicht 3-Chlor-5-oxy-4-methyl-o-chinon-imid-(1) oder 6-Chlor-4-oxy-3-methyl-o-chinon-imid-(2) 13, 794.
 4-Chlor-benzhydroxamsäure 9, 341.
 5-Chlor-salicylsäure-amid 10, 104 (47).
 3-Chlor-4-oxy-benzamid 10, 176.
 6-Chlor-5-amino-toluchinon 14 (423).
 4-Chlor-anthranilsäure 14, 365 (548).
 5-Chlor-anthranilsäure 14, 365.
 6-Chlor-anthranilsäure 14, 366 (548).
 2-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412 (565).
 4-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412.
 5-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412.
 6-Chlor-3-amino-benzoesäure 14, 412 (565).
 2-Chlor-4-amino-benzoesäure 14, 438 (582).
 α-Chlor-β-[α-furyl]-acrolein-oxim 17, 306.
 6-Chlor-nicotinsäure-methylester 22, 44.
 6-Chlor-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 49.
 6-Chlor-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 49.
 4-Chlor-6-methyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 50.
 C₇H₅O₂NCl₂ 2.2.4.6.6-Pentachlor-3-methyl-hexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-amid 3, 737 (256); 6, 1282.
 C₇H₅O₂NBr 4-Brom-2-nitro-toluol 5, 333 (163).
 5-Brom-2-nitro-toluol 5, 333.
 6-Brom-2-nitro-toluol 5, 333.
 o-Nitro-benzylbromid 5 (164).
 4-Brom-3-nitro-toluol 5, 333 (164).
 5-Brom-3-nitro-toluol 5, 334.
 6-Brom-3-nitro-toluol 5, 334 (164).
 m-Nitro-benzylbromid 5, 334 (164).
 2-Brom-4-nitro-toluol 5, 334 (164).
 p-Nitro-benzylbromid 5, 334 (164).
 [o-Brom-phenyl]-nitromethan 5 (164).
 [p-Brom-phenyl]-nitromethan 5, 334.
 [p-Brom-phenyl]-isonitromethan 5, 334.
 5-Brom-toluchinon-oxim-(1) 7, 652.
 6-Brom-toluchinon-oxim-(4) 7 (355).
 3-Brom-salicylaldoxim 8, 54.
 4-Brom-salicylaldoxim 8, 54.
 5-Brom-salicylaldoxim 8, 55.
 2-Brom-4-oxy-benzaldoxim 8, 82.
 3-Brom-4-oxy-benzaldoxim 8, 82.
 Verbindung C₇H₅O₂NBr, vielleicht 3-Brom-5-oxy-4-methyl-o-chinon-imid-(1) oder 6-Brom-4-oxy-3-methyl-o-chinon-imid-(2) 13, 794.
 3-Brom-salicylsäure-amid 10, 107.
 5-Brom-salicylsäure-amid 10, 109 (48).
 3-Brom-anthranilsäure 14, 369 (550).
 4-Brom-anthranilsäure 14, 369 (550).
 5-Brom-anthranilsäure 14, 370 (551).
 6-Brom-anthranilsäure 14 (552).
 4-Brom-3-amino-benzoesäure 14, 413 (565).
 5-Brom-3-amino-benzoesäure 14, 413.
 6-Brom-3-amino-benzoesäure 14, 413.
 2-Brom-4-amino-benzoesäure 14 (582).
 C₇H₅O₂NI 3-Jod-2-nitro-toluol 5 (166).
 4-Jod-2-nitro-toluol 5, 337.
 5-Jod-2-nitro-toluol 5, 337.
 6-Jod-2-nitro-toluol 5, 337.
 o-Nitro-benzyljodid 5, 337.
 2-Jod-3-nitro-toluol 5, 337.
 4-Jod-3-nitro-toluol 5, 337.
 5-Jod-3-nitro-toluol 5 (166).
 6-Jod-3-nitro-toluol 5, 337.
 2-Jod-4-nitro-toluol 5, 338 (166).
 p-Nitro-benzyljodid 5, 338 (166).
 3-Jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 6-Jod-toluchinon-oxim-(4) bezw. 6-Jod-4-nitroso-o-kresol 7, 653.
 5-Jod-2-oxy-benzaldoxim 8, 56.
 x-Jod-salicylsäure-amid 10 (50).
 3-Jod-anthranilsäure 14, 372.
 4-Jod-anthranilsäure 14 (554).
 5-Jod-anthranilsäure 14, 373 (554).
 5-Jod-3-amino-benzoesäure 14, 413.
 2-Jod-4-amino-benzoesäure 14, 438 (583).
 3-Jod-4-amino-benzoesäure 14, 438.
 C₇H₅O₂NF 4-Fluor-2-nitro-toluol 5 (161).
 6-Fluor-2-nitro-toluol 5, 326.
 4-Fluor-3-nitro-toluol 5 (161).
 2-Fluor-carbanilsäure 12 (296).
 C₇H₅O₂N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 734.
 4.6-Dichlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 734.
 C₇H₅O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-salicylsäure-amidoxim 10, 112.
 4.5-Dibrom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 741.
 4.6-Dibrom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 741.
 2.6-Dibrom-4-nitro-N-methyl-anilin 12, 743.
 4.6-Dibrom-5-nitro-2-methyl-anilin 12, 851.
 4.6-Dibrom-3-nitro-2-methyl-anilin 12 (395).
 2.4-Dibrom-6-nitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
 2.6-Dibrom-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007.
 2.6-Dibrom-anisol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 530.
 2.6-Dibrom-anisol-normaldiazohydroxyd-(4) 16, 530.
 2.6-Dibrom-anisol-isodiazohydroxyd-(4) 16, 530.
 3.5-Dibrom-4-methoxy-phenylnitrosamin 16, 531.
 4.6-Dibrom-2-methyl-phenylnitramin 16, 671.
 2.6-Dibrom-4-methyl-phenylnitramin 16, 672.
 C₇H₅O₂N₂I₂ 2-Nitro-benzamidjodid 9, 374.
 3-Nitro-benzamidjodid 9, 384.
 4-Nitro-benzamidjodid 9, 396.

- $C_7H_6O_2N_2S$ Benzolsulfonylcyanamid 11, 44.
 o-Cyan-benzolsulfamid 11, 378.
 m-Cyan-benzol-sulfamid 11, 387.
 p-Cyan-benzolsulfamid 11, 391 (100).
 Saccharin-imid bzw. Pseudosaccharin-
 amid 27, 171.
 [Benzo-1.2.4-thiodiazin]-1-dioxyd 27, 570.
- $C_7H_6O_2N_2S_2$ 2.4-Bis-thionylamino-toluol
 13, 139.
- $C_7H_6O_2N_2Cl$ 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-semi-
 carbazon-(4) bzw. 3-Chlor-4-oxy-
 benzolazoformamid 7 (346).
 2-Chlor-benzolazoformhydroxamsäure
 16 (222).
- $C_7H_6O_2N_3Br$ 4-Brom- α -nitroso- β -formyl-
 phenylhydrazin 15, 449 (124).
- $C_7H_6O_2N_3Br_3$ 2-Nitro-toluol-diazoniumper-
 bromid-(4) 16, 506.
- $C_7H_6O_2N_3I$ Jodnitromethylen-phenylhydr-
 azin 15, 308.
- $C_7H_6O_2N_4S$ N,N'-Dinitroso-S-phenyl-isothio-
 harnstoff 6 (146).
- $C_7H_6O_2ClBr$ 6-Chlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol
 6 (429); vgl. a. 6, 876.
 3- oder 6-Chlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol
 6, 876; vgl. a. 6 (429).
 4-Chlor-3 oder 6-brom-2.5-dioxy-toluol
 6, 876.
- $C_7H_6O_2Cl_2S$ Dichlormethyl-phenyl-sulfon
 6, 309 (145).
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid
 11, 88.
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid
 11, 95.
 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid
 11, 95 (23).
 11-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid
 11 (23).
 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid
 11, 109 (30).
 11-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid
 11 (30).
 3-Chlor-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid
 11, 115.
 2-Chlor-benzylsulfochlorid 11 (33).
 4-Chlor-benzylsulfochlorid 11, 117.
- $C_7H_6O_2Cl_2Cr$ Verbindung $C_7H_6O_2Cl_2Cr$ aus
 Benzylchlorid 7, 212.
- $C_7H_6O_2Br_2S$ Dibrommethyl-phenyl-sulfon
 6, 309.
 Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulf-
 oxyd 6 (408).
 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-bromid
 11, 96.
- $C_7H_6O_2Br_2S_2$ Methylester der Säure
 $C_6H_5O_2Br_2S_2$ aus Tetraäthenyl-hexa-
 sulfid 2, 231.
- $C_7H_6O_2I_2S$ Dijodmethyl-phenyl-sulfon 6, 309.
- $C_7H_6O_2NCl$ 3-Chlor-2-nitro-anisol 6, 238 (122).
 4-Chlor-2-nitro-anisol 6, 238 (122).
 5-Chlor-2-nitro-anisol 6, 239 (122).
 6-Chlor-2-nitro-anisol 6 (122).
 2-Chlor-3-nitro-anisol 6, 239.
 5-Chlor-3-nitro-anisol 6, 240.
 6-Chlor-3-nitro-anisol 6, 240.
- 2-Chlor-4-nitro-anisol 6, 240 (122).
 5-Chlor-3-nitro-2-oxy-toluol 6 (178).
 6-Chlor-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 366.
 3-Chlor-4-nitro-2-oxy-toluol 6 (178).
 3-Chlor-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 366 (179).
 6-Chlor-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 5-Nitro-2-oxy-benzylchlorid 6, 367.
 3-Chlor-6-nitro-2-oxy-toluol 6 (179).
 6-Chlor-4-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 4-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 5-Chlor-3-nitro-4-oxy-toluol 6, 413.
 3-Nitro-4-oxy-benzylchlorid 6, 413.
 6-Chlor-2-nitro-benzylalkohol 6, 452.
 x-Chlor-2.4-dioxy-benzaldoxim 8, 244.
 3-Chlor-6-oxy-toluchinon-oxim-(1) bzw.
 6-Chlor-2-nitroso-3.5-dioxy-toluol
 8 (612).
 5-Chlor-3-amino-salicylsäure 14, 578.
 3-Chlor-5-amino-salicylsäure 14 (652).
 5-Chlor-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-
 methylester 22, 216.
 6-Chlor-2-oxy-pyridin-carbonsäure-(4)-
 methylester 22, 217.
- $C_7H_6O_2NBr$ 4-Brom-2-nitro-anisol 6, 243.
 6-Brom-2-nitro-anisol 6, 244.
 2-Brom-3-nitro-anisol 6, 244.
 5-Brom-3-nitro-anisol 6, 244.
 2-Brom-4-nitro-anisol 6, 244.
 5-Brom-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 6-Brom-3-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 3-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 367 (179).
 4-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol 6 (179).
 6-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol 6, 367.
 5-Nitro-2-oxy-benzylbromid 6, 367.
 6-Brom-2-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol 6 (192).
 5-Brom-3-nitro-4-oxy-toluol 6, 413 (206).
 3-Nitro-4-oxy-benzylbromid 6, 413.
 3-Brom-5-amino-salicylsäure 14, 586 (652).
 5-Brom-6-oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-
 methylester 22, 216.
- $C_7H_6O_2NI$ 4-Jodoso-3-nitro-toluol 5, 337.
 6-Jodoso-3-nitro-toluol 5, 338.
 2-Jodoso-4-nitro-toluol 5, 338.
 4-Jod-2-nitro-anisol 6, 249 (124).
 6-Jod-2-nitro-anisol 6, 249.
 2-Jod-3-nitro-anisol 6, 249.
 4-Jod-3-nitro-anisol 6, 249.
 6-Jod-3-nitro-anisol 6, 249.
 2-Jod-4-nitro-anisol 6, 250 (124).
 5-Jod-3-nitro-2-oxy-toluol 6 (180).
 5-Nitro-2-oxy-benzyljodid 6, 368.
 5-Jod-3-nitro-4-oxy-toluol 6 (206).
 3-Nitro-4-oxy-benzyljodid 6, 414.
- $C_7H_6O_2NF$ 4-Fluor-2-nitro-anisol 6 (121).
 5-Fluor-2-nitro-anisol 6 (122).
- $C_7H_6O_2NAS$ 4-Amino-3-carboxy-phenylarsen-
 oxyd 16 (447).
- $C_7H_6O_2N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-amino-
 anisol 18 (122).
- $C_7H_6O_2N_2S$ 2-Nitro-4-thionylamino-toluol
 12, 1000.
 3-Nitro-4-thionylamino-toluol 12, 1006.
 2-Thionylhydrazino-benzoesäure 15, 627.

- 3-Thionylhydrazino-benzoesäure 15, 630.
- 4-Thionylhydrazino-benzoesäure 15, 632.
- 4-Diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 566.
- 5-Diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
- 4-Diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 567.
- 6-Diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- 2-Diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
- 4-Diazo-benzylsulfonsäure 16, 570.
- 6-Amino-saccharin 27, 426 (423).
- Anhydro-[carbanilsäure-o-sulfamid] 27 (588).
- C₇H₆O₄N₂S₂ 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyran-tetrahydrid-dicarbonssäure-(3.5)-diamid bzw. 2.6-Dimercapto-1-thio-pyron-dicarbonssäure-(3.5)-diamid 18, 511.
- C₇H₆O₄N₂Cl Methyl-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 731.
- Methyl-[2-chlor-4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 733.
- C₇H₆O₄N₂Br 4-Brom-2-nitro-β-formyl-phenylhydrazin 15, 488.
- C₇H₆O₄N₂S Benzoessäureazid-o-sulfamid 11 (97).
- 2-Carboxymethylmercapto-6-oxo-dihydropurin bzw. 6-Oxy-2-carboxymethylmercapto-purin 26 (166).
- 1-Phenyl-tetrazol-sulfonsäure-(5) 26, 580.
- C₇H₆O₃ClBr₃ 1-Chlor-2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4)-dimethylacetal 7 (321).
- C₇H₆O₃Cl₂S 4.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
- 5.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
- 1.1'-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (23).
- 2.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 109.
- 2.1'-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (30).
- 5.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2) oder 2.3-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 115.
- 2.6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3 oder 4) 11, 115.
- 3.4-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2) oder 4.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2) oder 4.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 115.
- 3.5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2 oder 4) 11, 115.
- 2.5-Dichlor-benzylsulfonsäure 11, 117.
- C₇H₆O₃Cl₂P 2.5.6-Trichlor-3-methyl-phenylphosphonsäure, 2.5.6-Trichlor-3-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.
- C₇H₆O₃Br₂S Dibrom-thiocarbonyl-acetessigsäure-äthylester 3, 763.
- 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (18).
- 3.4 oder 4.5 oder 4.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 90.
- 5.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
- C₇H₆O₃I₂S 2.3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (19).
- 2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (19).
- 2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (19).
- 3.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (19).
- 3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-ester 11 (20).
- C₇H₆O₄NCl 5-Chlor-4-nitro-brenzcatechin-2-methyläther(?) 6 (392).
- 4-Chlor-2-nitro-resorcin-1-methyläther 6, 825.
- 6-Chlor-4-nitro-resorcin-1-methyläther 6 (404).
- 5-Chlor-6-nitro-2.3-dioxy-toluol 6 (427).
- 4-Chlor-6-nitro-2.5-dioxy-toluol oder 6-Chlor-4-nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 877.
- C₇H₆O₄NBr 5-Brom-3-nitro-brenzcatechin-1-methyläther 6, 790.
- 3-Brom-4-nitro-brenzcatechin-1-methyläther 6 (392); s. a. 6, 790.
- 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin-2-methyläther 6, 790 (393).
- x-Brom-4-nitro-brenzcatechin-1-methyläther 6, 790 (393).
- 4-Brom-6-nitro-2.5-dioxy-toluol oder 6-Brom-4-nitro-2.5-dioxy-toluol 6, 877.
- 2-Brom-3.4.5-trioxy-benzamid 10, 489.
- 3-Brom-5-amino-2.4-dioxy-benzoesäure 14 (678).
- C₇H₆O₄NI 4-Jodo-3-nitro-toluol 5, 337.
- 2-Jodo-4-nitro-toluol 5, 338.
- 4-Jod-2-nitro-resorcin-1-methyläther 6, 826.
- 6-Jod-4-nitro-resorcin-1-methyläther 6, 827.
- C₇H₆O₄N₂S Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343 (162).
- 4-Diazo-anisol-sulfonsäure-(2) 16, 586.
- 5(?) Diazo-2-oxy-benzylsulfonsäure 16, 589.
- [4-Oxy-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure bzw. [4-Oxy-pyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure 25 (461).
- 2-Nitro-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
- C₇H₆O₄N₂Cl 4-Chlor-2.6-dinitro-N-methylanilin 12, 760.
- C₇H₆O₄N₂Br 6-Brom-2.4-dinitro-N-methylanilin 12, 761.
- 3-Brom-4.6-dinitro-2-methylanilin 12 (397).
- 2-Brom-3.5-dinitro-4-methylanilin 12 (445).
- 5-Brom-1-ureido-pyridon-(6)-carbonssäure-(3) 22, 299.
- C₇H₆O₄N₂S 2-Carboxymethylmercapto-6.8-dioxo-tetrahydropurin bzw. 6.8-Dioxy-2-carboxymethylmercapto-purin 26 (169).
- C₇H₆O₄Cl₂S 2.5-Dichlor-benzaldehydschweflige Säure 7, 237.
- C₇H₆O₄Cl₂S₂ Toluol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 205.
- Toluol-disulfonsäure-(2.5)-dichlorid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(3.4)-dichlorid 11, 207.
- Toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 207.
- C₇H₆O₄Cl₂S₃ 1-Methylmercapto-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11 (58).
- C₇H₆O₄Cl₂Cr₂ Verbindung C₇H₆O₄Cl₂Cr₂ aus Toluol 7, 211.

- $C_7H_5O_4Br_2S$ 2.6-Dibrom-phenol-sulfon-säure-(4)-methylester 11, 245.
 3.5-Dibrom-2-oxy-1-methyl-benzol-sulfon-säure-(4) 11, 254.
 2.4-Dibrom-3-oxy-1-methyl-benzol-sulfon-säure-(6) 11, 257.
 $C_7H_5O_4Br_2S$ Toluol-disulfonsäure-(2.4)-dibromid 11, 205.
 $C_7H_5O_4I_2S$ 2.4-Dijod-3-oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 257.
 C_7H_5ONCl Salpetersäureester des 3-Chlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) 7 (351).
 $C_7H_5O_4NaS$ Benzoxazolon-arsonsäure-(5) 27 (441).
 $C_7H_5O_4N_2S$ Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfoxyd 6 (163).
 Methyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfid 6, 867.
 Benzoesäure-diazosulfonsäure-(3) 16, 234.
 $C_7H_5O_4N_2S$ Saccharin-sulfonsäure-(6)-amid 27, 358.
 $C_7H_5O_4ClP$ 3-Chlor-4-carboxy-phenylphosphonsäure, 3-Chlor-4-carboxy-phenylphosphinsäure 16, 821.
 $C_7H_5O_4Cl_2S$ 1-Methoxy-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 251.
 3-Oxy-1-methyl-benzol-disulfonsäure-(2.6 oder 4.6)-dichlorid 11, 257.
 $C_7H_5O_4N_2Cl$ Salpetersäure-dichlor-methylchinitrol aus 4.6-Dichlor-o-kresol 6 (174).
 $C_7H_5O_4N_2S$ Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfon 6 (163).
 Methyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoxyd 6, 867 (422).
 2.6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 13.
 4-Nitro-benzamid-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 4-Nitro-benzoesäure-sulfamid-(2) 11, 383.
 Salicylsäure-diazosulfonsäure-(5) 16, 252.
 $C_7H_5O_4N_2S$ 6-Diazo-toluol-disulfonsäure-(3.4) 16, 578.
 2-Diazo-toluol-disulfonsäure-(3.5) 16, 578.
 4-Diazo-toluol-disulfonsäure-(3.5) 16, 578.
 $C_7H_5O_4ClP$ [4-Chlor-2-carboxy-phenyl]-phosphonsäure 16, 103.
 $C_7H_5O_4NaS$ 4-Nitro-2-carboxy-phenylarsonsäure 16 (461).
 3-Nitro-4-carboxy-phenylarsonsäure, 3-Nitro-4-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
 $C_7H_5O_4N_2S$ Methansulfonsäure-[2.4-dinitro-phenylester] 6, 256.
 4.6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
 2.6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 112.
 2.4-Dinitro-benzylsulfonsäure 11, 119.
 x-Nitro-2-amino-4-sulfo-benzoesäure 14, 879.
 $C_7H_5O_4SHg$ 3-Hydroxymercuri-5-sulfo-salicylsäure 16 (575).
 $C_7H_5O_4NaS$ 5-Nitro-4-oxy-2-carboxy-phenylarsonsäure 16 (453).
 $C_7H_5O_4N_2S$ 2.4-Dinitro-benzaldehydschweflige Säure 7, 265.
 2.6-Dinitro-anisol-sulfonsäure-(4) 11, 247.

- $C_7H_5NCl_2S$ S-Trichlormethyl-N-phenyl-thiohydroxylamin 15, 13 (7).
 C_7H_5NBrS 4-Brom-thiobenzamid 9, 427.
 4-Brom-thioformanilid 12, 642.
 C_7H_5NBrI 4.6-Dibrom-5-jod-2-methyl-anilin 12, 843.
 C_7H_5NIS Verbindung $C_7H_5NIS(?)$ aus Benzthiazolin(?) 27 (210).
 $C_7H_5N_2BrS$ 5-Brom-2-äthylmercapto-4-rhodan-pyrimidin 23, 482.
 [5-Brom-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-senfö 25, 427.
 $C_7H_5ONCl_2$ 3.4-Dichlor-2-amino-anisol 18, 385.
 4.6-Dichlor-3-amino-anisol 18 (135).
 3.5-Dichlor-4-amino-anisol 18, 513.
 4.5-Dichlor-3-amino-2-oxy-toluol 18 (212).
 5.6-Dichlor-3-amino-2-oxy-toluol 18 (212).
 3.6-Dichlor-5-amino-2-oxy-toluol 18 (218).
 2.4-Dichlor-6-amino-3-oxy-toluol 18 (224).
 4.6-Dichlor-2-hydroxylamino-toluol 15, 14.
 3.5-Dichlor-2-äthoxy-pyridin 21, 44.
 C_7H_5ONCl Verbindung C_7H_5ONCl aus Tropan 21, 18.
 $C_7H_5ONCl_2$ Benzamid-hexachlorid 9, 9.
 C_7H_5ONBr 3.5-Dibrom-2-amino-anisol 18 (120).
 4.6-Dibrom-2-amino-anisol 18, 387.
 2.6-Dibrom-4-amino-anisol 18, 517.
 3.5-Dibrom-4-amino-anisol 18 (184).
 2.6-Dibrom-4-amino-3-oxy-toluol 18 (221).
 2.4-Dibrom-6-amino-3-oxy-toluol 18, 595 (224).
 3.5-Dibrom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin bzw. 3.5-Dibrom-2.4-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.
 3.5-Dibrom-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin bzw. 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-pyridon-(4) 21, 54.
 3.4-Dibrom-2-methyl-5-acetyl-pyrrol 21, 276.
 $C_7H_5ONl_2$ 3.5-Dijod-4-oxy-2.6-dimethyl-pyridin bzw. 3.5-Dijod-2.6-dimethyl-pyridon-(4) 21 (204).
 C_7H_5ONS Thiocarbaminsäure-O-phenylester 6, 161.
 Thiocarbaminsäure-S-phenylester 6, 312 (146).
 Thiobenzhydroxamsäure 9, 426.
 2-Oxy-thiobenzamid 10, 134.
 Thionyl-o-toluidin 12, 831.
 Thionyl-m-toluidin 12, 869.
 Thionyl-p-toluidin 12, 982.
 $[C_7H_5ONHg_2]_x$ Verbindung $[C_7H_5ONHg_2]_x$ aus 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-amino-toluol 16 (579).
 $C_7H_5ON_2Cl$ 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 2-Chlor-4-nitroso-N-methyl-anilin 7 (346).
 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-methylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 3-Chlor-4-nitroso-N-methyl-anilin 7 (346).
 2-Chlor-benzamidoxim 9, 337.
 3-Chlor-benzhydrazid 9, 339 (139).
 4-Chlor-benzhydrazid 9, 341.

- [2-Chlor-phenyl]-harnstoff 12, 600.
Methyl-[2-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 602.
[3-Chlor-phenyl]-harnstoff 12, 606.
Methyl-[3-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 607 (304).
[4-Chlor-phenyl]-harnstoff 12, 615 (307).
Methyl-[4-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 619.
4-Chlor-N²-formyl-phenylendiamin-(1.3) 18 (16).
6-Chlor-5-amino-toluchinon-imid-(4) 14 (424).
5-Chlor-2-amino-benzamid 14, 365.
4-Chlor-β-formyl-phenylhydrazin 15, 427.
C₇H₇ON₂Cl₃ 3.5.6-Trichlor-4-amino-2-äthoxy-pyridin 22, 497.
C₇H₇ON₂Br 2-Brom-benzochinon-(1.4)-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 2-Brom-4-nitroso-N-methyl-anilin 7 (348).
2-Brom-benzhydrazid 9, 349.
3-Brom-benzhydrazid 9, 351.
4-Brom-benzhydrazid 9, 354 (146).
[2-Brom-phenyl]-harnstoff 12, 632.
[3-Brom-phenyl]-harnstoff 12, 634.
[4-Brom-phenyl]-harnstoff 12, 645.
Methyl-[4-brom-phenyl]-nitrosamin 12, 650 (322).
4-Brom-2-amino-benzaldoxim 14, 27.
5-Brom-2-amino-benzamid 14, 370.
4-Brom-β-formyl-phenylhydrazin 15, 442 (121).
4-Brom-benzol-diazomethyläther-(1) 16, 474.
C₇H₇ON₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylamid 22, 26.
C₇H₇ON₂I [2-Jod-phenyl]-harnstoff 12, 669.
[3-Jod-phenyl]-harnstoff 12, 670.
[4-Jod-phenyl]-harnstoff 12, 673 (333).
C₇H₇ON₂S 3-Rhodan-4.6-diamino-phenol 18 (318).
2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-carbon-säure-(5)-nitril 25, 276.
5-Acetamino-2-methyl-thiazolin-carbon-säure-(4)-nitril bzw. 5-Acetamino-2-methyl-thiazol-carbonsäure-(4)-nitril 27, 337.
5-Amino-6-oxy-2-imino-benzthiazolin bzw. 2.5-Diamino-6-oxy-benzthiazol 27 (430).
C₇H₇ON₂Cl 2-Chlor-1.7-dimethyl-hypoxan-thin 26, 426.
C₇H₇ON₂I 2 (oder 6)-Jod-8-oxy-9-äthyl-purin 26, 433.
C₇H₇OClS p-Toluolsulfinsäure-chlorid 11, 13 (5).
C₇H₇OCl₂P Phosphorigsäure-o-tolylester-dichlorid 6 (173).
Phosphorigsäure-p-tolylester-dichlorid 6 (203).
[4-Methoxy-phenyl]-dichlorphosphin 16, 777.
o-Tolylphosphonsäure-dichlorid, o-Tolyl-phosphinsäure-dichlorid 16, 808.
m-Tolylphosphonsäure-dichlorid, m-Tolyl-phosphinsäure-dichlorid 16, 808.
p-Tolylphosphonsäure-dichlorid, p-Tolyl-phosphinsäure-dichlorid 16, 809.
C₇H₇OCl₂As [4-Methoxy-phenyl]-arsen-dichlorid 16, 840 (432).
o-Tolylarsenoxychlorid 16, 870.
p-Tolylarsenoxychlorid 16, 871.
C₇H₇OCl₂B [4-Methoxy-phenyl]-bordichlorid 16, 924.
C₇H₇OCl₄P 4-Methoxy-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Methoxy-phenyl-orthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 818.
C₇H₇OCl₄As [4-Methoxy-phenyl]-arsentetra-chlorid 16, 874.
C₇H₇OBrS Methyl-[4 (oder 6)-brom-3-oxy-phenyl]-sulfid 6 (408).
5-Brom-4-oxy-3-methyl-thiophenol 6 (430).
5-Brom-6-oxy-3-methyl-thiophenol 6 (435).
5(?) -Brom-3-methyl-2-acetyl-thiophen 17, 295.
C₇H₇OBr₂As p-Tolylarsenoxybromid 16, 871.
C₇H₇OIS Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfoxyd 6 (152).
C₇H₇O₂NCl₂ 4.5-Dichlor-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim-(3)-methyläther 7, 574.
4.5-Dichlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim-(3) 7, 576 (323).
4.5-Dichlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-oxim-(6) 7, 576 (323).
3.5-Dichlor-2.4-dimethoxy-pyridin 21 (238).
C₇H₇O₂NBr₂ Dibrombutyldenmalonsäure-nitril(?) 2, 782.
4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim-(3)-methyläther 7, 574.
4.6-Dibrom-2-amino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 18, 798.
C₇H₇O₂NS Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfid 6, 337 (154).
Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid 6, 339 (159).
β-Thionyl-α-benzyl-hydroxylamin 6, 443.
2-Nitro-benzylmercaptan 6, 467.
3-Nitro-benzylmercaptan 6, 468.
4-Nitro-benzylmercaptan 6, 469.
2-Methylmercapto-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-3-methyl-mercapto-phenol 8 (599).
Thionyl-o-anisidin 18, 382.
Thenoyl-(2)-acetaldehyd-oxim 17 (241).
S-α-Pyridyl-thioglykolsäure 21, 45.
Benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
C₇H₇O₂NS₂ 2.6-Dimercapto-pyridin-carbon-säure-(4)-methylester 22, 258.
C₇H₇O₂N₂Cl 5-Chlor-toluchinon-dioxim 7 (353).
Methyl-[4-chlor-phenyl]-nitramin 12, 619.
4-Chlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 729.
5-Chlor-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 730.
2-Chlor-4-nitro-N-methyl-anilin 12, 733.
4-Chlor-6-nitro-2-methyl-anilin 12, 849.
4-Chlor-5-nitro-2-methyl-anilin 12, 849 (395).
6-Chlor-4-nitro-2-methyl-anilin 12, 849 (395).
5-Chlor-3-nitro-2-methyl-anilin 12, 850.
4-Chlor-3-nitro-2-methyl-anilin 12, 850 (395).

- 4-Chlor-6-nitro-3-methyl-anilin 12 (408).
 2-Chlor-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1006.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1006.
 6-Chlor-2-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007.
 5-Chlor-2-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007 (441).
 2-Chlor-3,5-diamino-benzoesäure 14, 454.
 4-Chlor-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 663.
 2-Chlor-benzylnitrosohydroxylamin 16, 674.
 C₇H₇O₂N₂Br Methyl-[4-brom-phenyl]-nitramin 12, 650.
 4-Brom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 737.
 5-Brom-2-nitro-N-methyl-anilin 12, 738.
 2-Brom-4-nitro-N-methyl-anilin 12, 739.
 4-Brom-6-nitro-2-methyl-anilin 12, 850.
 3-Brom-6-nitro-2-methyl-anilin 12 (395).
 6-Brom-4-nitro-2-methyl-anilin 12, 851.
 4-Brom-2-nitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
 4-Brom-6-nitro-3-methyl-anilin 12, 878 (409).
 5-Brom-4-nitro-3-methyl-anilin 12, 878.
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007 (441).
 6-Brom-2-nitro-4-methyl-anilin 12, 1007 (441).
 5-Brom-2-nitro-4-methyl-anilin 12 (441).
 4-Brom-phenylisonitrosohydroxylamin-methyläther 16, 670.
 C₇H₇O₂N₂I 4-Jod-6-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 4-Jod-5-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 6-Jod-4-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 4-Jod-3-nitro-2-methyl-anilin 12 (396).
 6-Jod-2-nitro-4-methyl-anilin 12 (441).
 C₇H₇O₂N₂S 2-Nitro-phenylthioharnstoff 12 (343).
 3-Nitro-phenylthioharnstoff 12, 708.
 Saccharin-hydrason bezw. Pseudosaccharinhydrazid 27 (267).
 C₇H₇O₂N₂Cl 8-Chlor-theophyllin 26, 473.
 8-Chlor-paraxanthin 26, 473.
 8-Chlor-theobromin 26, 473 (140).
 6-Chlor-2,8-dioxo-3,7-dimethyl-tetrahydropurin 26, 478.
 2-Chlor-6,8-dioxo-1,9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 480.
 2-Chlor-6,8-dioxo-7,9-dimethyl-tetrahydropurin 26, 481.
 C₇H₇O₂N₂Cl₄ ω-Methyl-ω-[1-methyl-2,4,5,5-tetrachlor-Δ²-imidazolyl-(4)]-allophanensäure-chlorid 24, 18; 25, 622.
 C₇H₇O₂N₂Br 8-Brom-theophyllin 26, 476 (141).
 8-Brom-theobromin 26, 476.
 C₇H₇O₂ClS Chlormethyl-phenyl-sulfon 6, 304.
 o-Toluolsulfochlorid 11, 86 (23).
 m-Toluolsulfochlorid 11, 94 (23).
 p-Toluolsulfochlorid 11, 103 (26).
 Toluol-ω-sulfochlorid 11, 116 (32).
 C₇H₇O₂Cl₂P Phosphorsäure-p-tolyester-dichlorid 6, 401.
 Phosphorigsäure-[2-methoxy-phenylester]-dichlorid 6 (388).
 4-Methoxy-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Methoxy-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 818.
 C₇H₇O₂Cl₂Cr Verbindung C₇H₇O₂Cl₂Cr aus Benzylchlorid 7, 212.
 C₇H₇O₂Br₂ Brommethyl-phenyl-sulfon 6, 304.
 Methyl-[4-brom-phenyl]-sulfon 6 (151).
 o-Toluolsulfobromid 11, 86.
 p-Toluolsulfobromid 11, 104 (27).
 4-Brom-2,5-dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3) 18, 298.
 C₇H₇O₂IS Jodmethyl-phenyl-sulfon 6, 304.
 Methyl-[2-jod-phenyl]-sulfon 6 (152).
 p-Toluolsulfojodid 11, 104.
 C₇H₇O₂NCl₂ α,γ-Dichlor-α-cyan-acetessigsäure-äthylester 8, 799.
 C₇H₇O₂NBr₂ α,γ-Dibrom-α-cyan-acetessigsäure-äthylester 8, 799.
 3,5-Dibrom-1-carboxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 234.
 C₇H₇O₂NS Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfoxyd 6 (154).
 2-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-methyl-ester 6 (156).
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfoxyd 6 (159).
 4-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-methyl-ester 6 (160).
 Thiocarbamidsäure-S-[2,5-dioxy-phenyl-ester] 6, 1092.
 Benzalsulfamidsäure 7, 215.
 Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amid 11 (78).
 3 oder 4-Nitro-2-methyl-5-acetyl-thiophen 17, 296.
 α-Thenoyl-glycin 18, 290.
 α-Thienyl-glyoxylsäure-methylester-oxim 18, 407.
 [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure-oxim 18, 409.
 Aminobenzylsulton 19, 328.
 C₇H₇O₂NHg [2-Nitro-benzyl]-quecksilberhydroxyd 16, 956.
 5-Hydroxymercuri-2-amino-benzoesäure 16 (581).
 C₇H₇O₂N₂Cl 5-Chlor-4-methoxy-benzochinon-(1,2)-dioxim 8 (597).
 4-Chlor-5-nitro-2-amino-anisol 13, 392.
 4-Chlor-6-nitro-3-amino-anisol 13, 423.
 4-Chlor-6-nitro-2-hydroxylamino-toluol 15, 14.
 C₇H₇O₂N₂Br 6-Brom-4-nitro-2-amino-anisol 13, 392.
 3-Brom-5-nitro-2-amino-anisol 13 (122).
 5-Brom-1-amino-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 299.
 C₇H₇O₂N₂As Benzimidazol-arsonsäure-(5 bezw. 6) 25 (745).
 C₇H₇O₂N₂S 4-Azido-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
 2-Azido-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 113.
 6-Diazo-2-amino-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 613.
 C₇H₇O₂N₂Cl 5-Chlor-1,3-dimethyl-Δ^{4,5}-isoharnsäure 26 (158).

- 5-Chlor-1.7-dimethyl- $\Delta^{4.9}$ -isoharnsäure 26 (158).
 5-Chlor-3.7-dimethyl- $\Delta^{4.9}$ -isoharnsäure 26 (158).
 C₇H₇O₅ClS 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 55.
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 88 (23).
 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 95.
 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 109 (29).
 1¹-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (30).
 3-Chlor-toluol-sulfonsäure-(x) 11, 115.
 2-Chlor-benzylsulfonsäure 11, 117.
 4-Chlor-benzylsulfonsäure 11, 117.
 o-Anisolsulfonsäure-chlorid 11, 235.
 m-Anisolsulfonsäure-chlorid 11 (54).
 p-Anisolsulfonsäure-chlorid 11, 243 (56).
 3-Oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 257.
 C₇H₇O₅Cl₂P 2-Methoxy-phenylphosphorsäure-dichlorid 6, 782 (388).
 3.5(?) -Dichlor-2-methyl-phenylphosphonsäure, 3.5(?) -Dichlor-2-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.
 C₇H₇O₅BrS Methansulfonsäure-[4-brom-phenylester] 6, 201.
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 57.
 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 3 oder 5-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 3 oder 5 oder 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 89.
 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
 5-Brom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 96.
 2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 110.
 4-Brom-benzylsulfonsäure 11, 117.
 C₇H₇O₅IS 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (18).
 4-Jod-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 90.
 4-Jod-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.
 2-Jod-toluol-sulfonsäure-(x) von MABERY, PALMER 11, 116.
 2-Jod-toluol-sulfonsäure-(x) von NEUMANN 11, 116.
 C₇H₇O₅FS 4-Fluor-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 88.
 C₇H₇O₅NS Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon 6 (154).
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfon 6 (159).
 N-Benzoyl-sulfamidsäure 9, 269.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 13.
 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (5).
 Benzaldoxim-sulfonsäure-(2) 11, 324.
 Benzaldoxim-sulfonsäure-(3) 11, 325.
 Benzamid-o-sulfonsäure 11, 371.
 Benzoesäure-o-sulfamid 11, 376 (97).
 Benzamid-m-sulfonsäure 11, 385.
 Benzoesäure-m-sulfamid 11, 386 (98).
 Benzoesäure-p-sulfamid 11, 390 (100).
 Isosulfamidbenzoesäure 11, 391 (100).
 4-Amino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 14, 860 (763).
 5-Amino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 14, 861 (763).
 3-Amino-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 14, 861.
 Verbindung C₇H₇O₄NS aus p-Sulfo-benzoesäure 11 (99).
 Verbindung C₇H₇O₄NS aus p-Sulfamidbenzoesäure 11 (100).
 C₇H₇O₅NS₂ Verbindung C₇H₇O₄NS₂ aus Phenylsenföl 12, 458.
 C₇H₇O₅NH₂ [2-Nitro-benzal]-bis-quecksilberhydroxyd 16, 968.
 C₇H₇O₅N₂As Benzimidazoln-arsonsäure-(5) 25 (746).
 C₇H₇O₅ClS 3-Chlor-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 255 (59).
 6-Chlor-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (59).
 C₇H₇O₅BrS 5-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 253.
 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
 6-Brom-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 11 (60).
 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (61).
 4-Brom-eso-oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 261.
 4-Brom-eso-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 261.
 6-Brom-eso-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 261.
 C₇H₇O₅IS 4-Jod-eso-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 11 (18).
 3-Jod-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
 x-Jod-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 260.
 C₇H₇O₅NS Methansulfonsäure-[4-nitro-phenylester] 6, 237.
 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 90 (23).
 6(?) -Nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.
 5-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (24).
 6-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 110.
 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(x) 11, 116.
 2-Nitro-benzylsulfonsäure 11, 118.
 3-Nitro-benzylsulfonsäure 11, 118.
 4-Nitro-benzylsulfonsäure 11, 118.
 Salicylsäure-sulfamid-(4) 11, 411.
 Salicylsäure-sulfamid-(5) 11 (107).
 Sulfanilsäure-N-carbonsäure 14, 703.
 4-Amino-2-sulfo-benzoesäure 14, 877 (769).
 5-Amino-2-sulfo-benzoesäure 14, 877 (770).
 6-Amino-2-sulfo-benzoesäure(?) 14, 878.
 2-Amino-3-sulfo-benzoesäure 14, 878.
 4-Amino-3-sulfo-benzoesäure 14, 878 (770).
 5-Amino-3-sulfo-benzoesäure 14, 878 (770).
 6-Amino-3-sulfo-benzoesäure 14, 878 (770).
 2-Amino-4-sulfo-benzoesäure 14, 879 (770).
 3-Amino-4-sulfo-benzoesäure 14, 880 (771).
 C₇H₇O₅NS₂ [2-Nitro-benzyl]-thioschwefelsäure 6, 449 (231).
 [3-Nitro-benzyl]-thioschwefelsäure 6, 450.
 [4-Nitro-benzyl]-thioschwefelsäure 6, 452.
 6-Nitro-4-mercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 260.

$C_7H_7O_8N_8S$ 2-Nitro-4-sulfo-benzoesäure-diamid 11 (100).

Nitroformaldehyd-[4-sulfo-phenylhydr-
azon] 15, 641.

$C_7H_7O_8IS$ 4-Jodo-benzol-sulfonsäure-(1)-
methylester 11 (18).

$C_7H_7O_8NS$ 3-Nitro-benzaldehyd-schweflige
Säure 7, 253.

2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4) 11, 246.

3 oder 5-Nitro-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(4)
11, 254.

3-Nitro-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)
11, 255.

5-Nitro-2-oxy-benzylsulfonsäure 11, 256.

5(?) -Nitro-2-oxy-benzylsulfonsäure
11, 256.

4-Nitro-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(6)
11, 257.

5-Nitro-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3)
11 (82).

4-Nitro-benzylalkohol-sulfonsäure-(2
oder 3) 11, 262.

3-Amino-5-sulfo-salicylsäure 14, 881.

3-Amino-x-sulfo-salicylsäure 14, 881.

5-Amino-x-sulfo-salicylsäure von TURNER
14, 881; vgl. a. 14 (772).

5-Amino-x-sulfo-salicylsäure von MANDT
14, 882; vgl. a. 14 (772).

5-Amino-x-sulfo-salicylsäure von LEPETIT,
LEVI 14 (772); vgl. a. 14, 881, 882.

$C_7H_7O_8N_8S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-
methylnitramid 11, 71.

2,6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid
11, 113.

$C_7H_7O_8ClS_2$ 6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2,4)
11, 205.

4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2,5) 11, 206.

4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2,6) 11, 206.

6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3,4) 11, 207.

2-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.

4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.

$C_7H_7O_8BrS_2$ 4-Brom-toluol-disulfonsäure-
(2,6) 11, 206.

2-Brom-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.

4-Brom-toluol-disulfonsäure-(3,5) 11, 208.

$C_7H_7O_8IS_2$ 4-Jod-toluol-disulfonsäure-(3,5)
11, 208.

$C_7H_7O_8NS_2$ 4-Sulfamid-2-sulfo-benzoesäure
11, 393.

$C_7H_7O_8N_2P$ 3,5-Dinitro-4-methyl-phenyl-
phosphonsäure, 3,5-Dinitro-4-methyl-
phenylphosphinsäure 16, 811.

$C_7H_7O_8AsHg$ x-Hydroxymercuri-salicyl-
säure-arsonsäure-(5) 16 (587).

$C_7H_7O_8NS_2$ 4-Nitro-toluol-disulfonsäure-(2,6)
11, 207.

$C_7H_7O_8N_2As$ 3,5-Dinitro-4-methoxy-phenyl-
arsonsäure 16 (458);

3,5-Dinitro-4-oxy-2-methyl-phenylarson-
säure 16 (458).

$C_7H_7O_8ClS_2$ 4-Chlor-2,5-dioxy-1-methyl-
benzol-disulfonsäure-(3,6) 11, 302.

$C_7H_7O_8N_4As$ 3,5-Dinitro-4-methylnitramino-
phenylarsonsäure 16 (485).

C_7H_7NCIBr 4-Chlor-6-brom-2-methyl-anilin
12 (390).

6-Chlor-4-brom-2-methyl-anilin 12 (390).

6-Chlor-2-brom-4-methyl-anilin 12, 993
(437).

C_7H_7NCII 4-Chlor-6-jod-3-methyl-anilin
12, 875.

$C_7H_7N_2ClS$ S-[4-Chlor-phenyl]-isothioharn-
stoff 6 (149).

$C_7H_7N_2BrS$ [4-Brom-phenyl]-thioharnstoff
12, 646.

$C_7H_7Br_2IS$ Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid-
dibromid 6 (152).

C_7H_8ONCl O-[4-Chlor-benzyl]-hydroxylamin
6, 445.

3-Chlor-2-amino-anisol 13, 383.

4-Chlor-2-amino-anisol 13, 383 (118).

5-Chlor-2-amino-anisol 13, 384 (119).

2-Chlor-3-amino-anisol 13, 420.

6-Chlor-3-amino-anisol 13, 420.

2-Chlor-4-amino-anisol 13, 511.

3-Chlor-4-amino-anisol 13 (182).

5-Chlor-3-amino-2-oxy-toluol 13 (212).

3-Chlor-5-amino-2-oxy-toluol 13 (218).

4-Chlor-5-amino-2-oxy-toluol 13 (218).

6-Chlor-4-amino-3-oxy-toluol 13 (220).

2-Chlor-6-amino-3-oxy-toluol 13, 594 (224).

4-Chlor-6-amino-3-oxy-toluol 13, 594 (224).

5-Chlor-3-amino-4-oxy-toluol 13, 605.

2-Chlor-4-amino-benzylalkohol 13, 622.

N-[2-Chlor-benzyl]-hydroxylamin 15, 25.

N-[4-Chlor-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.

N-Äthyl-brenzschleimsäureimidochlorid
18, 278.

C_7H_8ONCl , Verbindung C_7H_8ONCl , aus
Tropin 21, 18.

C_7H_8ONBr O-[4-Brom-benzyl]-hydroxyl-
amin 6, 447.

4-Brom-2-amino-anisol 13, 386.

2-Brom-4-amino-anisol 13, 515.

5-Brom-3-amino-2-oxy-toluol 13, 573
(213).

3-Brom-5-amino-2-oxy-toluol 13 (218).

4-Brom-5-amino-2-oxy-toluol 13, 578.

6-Brom-4-amino-3-oxy-toluol 13 (220).

4-Brom-6-amino-3-oxy-toluol 13, 594.

5-Brom-3-amino-4-oxy-toluol 13, 605
(227).

N-[4-Brom-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.

3(oder 5)-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-
pyridin bzw. 3(oder 5)-Brom-2,4-di-
methyl-pyridon-(6) 21, 52.

3-Brom-6-oxy-2,5-dimethyl-pyridin bzw.

3-Brom-2,5-dimethyl-pyridon-(6) 21, 52.

3-Brom-4-oxy-2,6-dimethyl-pyridin bzw.

3-Brom-2,6-dimethyl-pyridon-(4) 21, 54.

C_7H_8ONI 4-Jod-2-amino-anisol 13 (120).

6-Jod-2-amino-anisol 13 (120).

2-Jod-4-amino-anisol 13, 519.

C_7H_8ONAs [4-Amino-3-methyl-phenyl]-
arsenoxyd 16, 866.

$C_7H_8ON_2Cl_2$ 4,6(oder 2,6)-Dichlor-2 (oder 4)-
methoxy-5-äthyl-pyrimidin 23 (107).

$C_7H_8ON_2Br_2$ 3,4-Dibrom-1-methyl-pyrrol-
carbonsäure-(2)-methyramid 22, 26.

C₇H₅ON₂S Anilinothioformhydroxamsäure 12, 412.

[2-Oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 375.

[3-Oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 417.

[4-Oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 478.

ω-Phenyl-thiocarbazinsäure 15, 293.

Thionyl-methylphenylhydrazin 15, 415 (103).

Thionyl-o-tolylhydrazin 15, 504.

Thionyl-p-tolylhydrazin 15, 527.

Thioanisol-diazoniumhydroxyd-(3) 16 (363).

[Benzo-1.2.3-thiadiazol]-hydroxymethylat 27, 568.

C₇H₅ON₂Cl Formhydroximsäure-[2-chlor-phenylhydrazid] bzw. Formhydroxamsäure-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 423.

1-[2-Chlor-phenyl]-semicarbazid 15, 423.

1-[3-Chlor-phenyl]-semicarbazid 15, 425.

1-[4-Chlor-phenyl]-semicarbazid 15, 429.

N-Nitroso-N-[2-chlor-benzyl]-hydrazin 15, 544.

C₇H₅ON₂Br 4-[4-Brom-phenyl]-semicarbazid 12 (321).

1-[4-Brom-phenyl]-semicarbazid 15, 445.

C₇H₅ON₂S 2-Oxo-8-thion-6.9-dimethyl-tetrahydropurin bzw. 2-Oxy-8-mercapto-6.9-dimethyl-purin 26 (142).

C₇H₅ON₂Cl 8-Chlor-2-oxo-6-imino-3.7-dimethyl-tetrahydropurin 26, 473.

8-Chlor-2-äthoxy-6-imino-dihydropurin bzw. 8-Chlor-2-äthoxy-6-amino-purin 26, 546.

C₇H₅OBr₂S Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid-dibromid 6 (420).

C₇H₅O₂NCl 5-Chlor-6-amino-2.3-dioxy-toluol 13 (319).

3-Chlor-4-amino-2.5-dioxy-toluol 13 (320).
6 oder 4-Chlor-4 oder 6-amino-2.5-dioxy-toluol 13, 794.

6-Chlor-2-amino-3.5-dioxy-toluol 13 (324).

C₇H₅O₂NCl₃ β.β.γ-Trichlor-α-acetoxy-n-valeriansäure-nitril 3, 322.

C₇H₅O₂NBr 3 oder 5-Brom-5 oder 3-amino-2-methyl-hydrochinon 13, 794.

C₇H₅O₂N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-4-amino-2-oxy-6-äthoxy-pyridin 22, 512.

C₇H₅O₂N₂Cl₂ Verbindung C₇H₅O₂N₂Cl₂ aus Dichloralharnstoff, vielleicht 4-Äthoxy-4.5-bis-trichlormethyl-imidazolidon-(2) 3 (28); s. a. 25 (457).

C₇H₅O₂N₂Br₂ 4-Brom-1.4-dimethyl-5-brom-methylen-hydroureil(?) 24 (336).

C₇H₅O₂N₂S o-Nitro-phenylschwefelmethylamid 6 (158).

p-Nitro-phenylschwefelmethylamid 6 (161).

2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelamid 6 (215).

Thiophen-α-carbonsäure-[β-acetyl-hydrazid] 18, 291.

3-Methyl-1-allyl-2-thio-parabansäure 24, 461.

2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4) 25 (491).

C₇H₅O₂N₂Hg [4-Methylnitrosoamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (577).

C₇H₅O₂N₂S 1.3-Dimethyl-8-thio-harnsäure bzw. 8-Mercapto-theophyllin 26, 536.

2-Methylmercapto-6.8-dioxo-1-methyl-tetrahydropurin 26 (169).

Anhydro-[2-sulfo-benzhydrazidin] 27 (588).

C₇H₅O₂ClP 3-Chlor-4-methyl-phenylphosphinsäure 16, 795.

C₇H₅O₂Cl₂Si Orthokieselsäure-methylester-phenylester-dichlorid 6, 182.

C₇H₅O₂NCl γ-Chlor-α-cyan-acetessigsäure-äthylester 3, 798 (279).

β-[3-Chlor-isoxazolyl-(5)]-propionsäure-methylester 27, 317.

C₇H₅O₂NBr γ-Brom-α-cyan-acetessigsäure-äthylester 3, 799.

β-[3-Brom-isoxazolyl-(5)]-propionsäure-methylester 27, 317.

C₇H₅O₂N₂Br₂ Verbindung C₇H₅O₂N₂Br₂ aus N-Methyl-pyrrrol-α-carbonsäure-methylamid 22, 24.

C₇H₅O₂N₂S Benzalhydrazin-N-sulfonsäure 7, 231 (131).

Benzamidin-N-sulfonsäure 9, 286.

N-Benzolsulfonyl-harnstoff 11, 44.

m-Sulfo-benzoesäure-diamid 11, 387 (99).

p-Sulfo-benzoesäure-diamid 11, 391 (100).

p-Toluol-syn-diazosulfonsäure 16, 70.

p-Toluol-anti-diazosulfonsäure 16, 70.

S-[6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure bzw. S-[6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure 25, 15 (464).

2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 275.

2-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 277.

5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-methylester(?) 27, 333.

Verbindung C₇H₅O₂N₂S aus m-Sulfamid-benzoesäure 11 (99).

Verbindung C₇H₅O₂N₂S aus p-Sulfamid-benzoesäure 11, 391 (100).

C₇H₅O₂N₂S₂ [4-Sulfo-phenyl]-thioharnstoff 14, 704.

C₇H₅O₂N₂Se Acetylderivat der 2-Imino-4-methyl-selenazolin-carbonsäure-(5) 27, 339.

C₇H₅O₂N₃As 4 (bzw. 7)-Methyl-benztriazol-arsonsäure-(6 bzw. 5) 26 (107).

C₇H₅O₂N₂Cl₂ 3.7-Dimethyl-harnsäure-dichlorid 26 (150).

C₇H₅O₂ClP 5-Chlor-2-methyl-phenylphosphonsäure, 5-Chlor-2-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.

6-Chlor-3-methyl-phenylphosphonsäure, 6-Chlor-3-methyl-phenylphosphinsäure 16, 808.

3-Chlor-4-methyl-phenylphosphonsäure, 3-Chlor-4-methyl-phenylphosphinsäure 16, 811.

- C₇H₅O₃ClAs 4-Chlor-2-methyl-phenylarson-
säure 16 (451).
- 4-Chlor-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (452).
- C₇H₅O₃BrP 6-Brom-3-methyl-phenylphos-
phonsäure, 6-Brom-3-methyl-phenyl-
phosphinsäure 16, 809.
- C₇H₅O₃SSe Selenoschwefelsäure-Se-benzyl-
ester 6, 439.
- C₇H₅O₄NP Phosphorsäure-benzoylamid
9, 269.
- 4-Aminoformyl-phenylphosphonsäure,
4-Aminoformyl-phenylphosphinsäure
16, 821.
- C₇H₅O₄NAs N-Formyl-arsanilsäure 16, 880.
- C₇H₅O₄N₂S Salicylaldehydazid-N-sulfonsäure
8 (522).
- N-Nitro-N-methyl-benzolsulfamid 11, 50.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methyl-
amid 11, 70.
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 92.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 97.
- 6-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 97.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 111.
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11 (30).
- 3-Nitro-benzylsulfonsäure-amid 11, 118.
- 4-Nitro-benzylsulfonsäure-amid 11, 118.
- Methansulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
- N-Nitroso-N-p-tolyl-sulfamidsäure 12, 985.
- N-Nitroso-N-benzyl-sulfamidsäure 12, 1072.
- [4-Sulfo-phenyl]-harnstoff 14, 704.
- o-Anisoldiazosulfonsäure 16, 93.
- p-Anisoldiazosulfonsäure 16, 119.
- eso-Dinitro-2-propyl-thiophen 17, 42.
- S-[4,5-Dioxo-3-methyl-tetrahydropyrimi-
dyl-(2)]-thioglykolsäure bzw. S-[5-Oxy-
4-oxo-3-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-
thioglykolsäure 25, 62.
- C₇H₅O₄N₂S₂ Methylen-m-benzoldisulfamid
11, 200.
- C₇H₅O₄N₃Br Verbindung C₇H₅O₄N₃Br (Di-
lactam einer α'-Brom-α.β.β'-triamino-
adipinsäure-carbonsäure?) 22 (685).
- C₇H₅O₄Cl₂Cr₂ Verbindung C₇H₅O₄Cl₂Cr₂ aus
Toluol 7, 211.
- C₇H₅O₅NP 5-Nitro-2-methyl-phenylphos-
phonsäure, 5-Nitro-2-methyl-phenyl-
phosphinsäure 16, 808.
- 3-Nitro-4-methyl-phenylphosphonsäure,
3-Nitro-4-methyl-phenylphosphinsäure
16, 811.
- 4-Nitro-benzylphosphonsäure, 4-Nitro-
benzylphosphinsäure 16, 812.
- C₇H₅O₅NAs Methyl-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-
arsinsäure 16 (441).
- 6-Nitro-2-methyl-phenylarsonsäure
16 (451).
- 5-Nitro-2-methyl-phenylarsonsäure
16 (451).
- 4-Nitro-2-methyl-phenylarsonsäure
16 (452).
- 3-Nitro-4-methyl-phenylarsonsäure,
3-Nitro-4-methyl-phenylarsinsäure
16, 871 (452).
- 2-Nitro-4-methyl-phenylarsonsäure
16 (452).
- 4-Amino-3-carboxy-phenylarsonsäure,
4-Amino-3-carboxy-phenylarsinsäure
16, 884 (496).
- 4-Amino-2-carboxy-phenylarsonsäure,
4-Amino-2-carboxy-phenylarsinsäure
16, 884.
- C₇H₅O₆N₂S 2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4)-
amid 11, 247.
- 5(?) Nitro-2-oxy-benzylsulfonsäure-amid
11, 256.
- 2-Oxy-benzamidoxim-sulfonsäure-(x)
11, 413.
- Verbindung aus 4-Nitro-anilin, Form-
aldehyd und schweflicher Säure
12, 717.
- N-Nitro-N-p-tolyl-sulfamidsäure 12, 985.
- N-Nitro-N-methyl-anilin-sulfonsäure-(4)
14, 707.
- 6-Nitro-4-amino-toluol-sulfonsäure-(3)
14, 725.
- 5-Nitro-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3)
14, 727.
- 6-Nitro-2-amino-toluol-sulfonsäure-(4)
14, 730.
- 5-Nitro-2-amino-benzylsulfonsäure
14, 733 (731).
- 4- oder 2-Nitro-2 oder 4-amino-benzyl-
sulfonsäure 14, 733.
- 3-[β-Sulfo-hydrazino]-benzoesäure 15, 631.
- Nitroalkohol-diazoniumsulfat-(2) 16, 532.
- 1-Methoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-
diazoniumhydroxyd-(4) 16, 586.
- 2-Oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(1')-
diazoniumhydroxyd-(5?) 16, 589.
- C₇H₅O₆NP 3(?) Nitro-4-methoxy-phenyl-
phosphonsäure, 3(?) Nitro-4-methoxy-
phenylphosphinsäure 16, 818.
- C₇H₅O₆NAs 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl-
arsonsäure 16 (458).
- C₇H₅O₆N₂S 6-Nitro-3-amino-2-oxy-1-methyl-
benzol-sulfonsäure-(5) 14, 819.
- 2-Nitro-5-amino-4-oxy-1-methyl-benzol-
sulfonsäure-(3) 14, 820.
- C₇H₅O₆N₂S₂ Benzoesäure-disulfamid-(2.4) 11,
393 (101).
- Phenylhydrazono-methan-disulfonsäure
15, 308.
- C₇H₅O₇NAs 5-Nitro-4-oxy-2-methoxy-
phenylarsonsäure 16 (459).
- C₇H₅O₇N₂As 3.5-Dinitro-4-methylamino-
phenylarsonsäure 16 (485).
- C₇H₅O₈N₂S Nitrosulfomethoxychinolnitro-
säure 11, 79, 345.
- C₇H₅NCIS Methyl-[3-chlor-4-amino-phenyl]-
sulfid 13, 547.
- C₇H₅NCIP Phosphorigsäure-dichlorid-[N-
methyl-anilid] 12, 586.
- C₇H₅NCIP Phosphorsäure-tetrachlorid-
[N-methyl-anilid] 12, 593.
- C₇H₅N₂ClS 4-[4-Chlor-phenyl]-thiosemicarb-
azid 12, 616.
- 1-[4-Chlor-phenyl]-thiosemicarbazid
15, 429.
- C₇H₅ONCl N-Äthyl-brenzschleimsäureamid-
chlorid 18, 278.

C₇H₅ONCl₄ Verbindung C₇H₅ONCl₄ aus Tropin 21, 18.
 C₇H₅ONBr₂ Verbindung C₇H₅ONBr₂ aus Δ^{1,2}-Dihydrobenzaloxim 7, 147.
 C₇H₅ONS Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfoxyd 18 (125).
 Methyl-[3-amino-phenyl]-sulfoxyd 18 (141).
 3-Methylmercapto-4-amino-phenol 18 (316).
 4-Methoxy-3-amino-phenylmercaptan 18, 790.
 2-Propionylimino-2.3-dihydro-thiophen bezw. 2-Propionylamino-thiophen 17 (137).
 Äthyl-α-thienyl-keton-oxim 17, 295.
 2-Methyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 295.
 2-Methyl-5-acetyl-thiophen-oxim 17, 296.
 Thiophen-α-carbonsäure-iminoäthyläther 18, 290.
 3.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 297.
 2.5-Dimethyl-thiophen-carbonsäure-(3)-amid 18, 298.
 2-Methylacetyl-amino-thiophen 18 (555).
 C₇H₅ONAs₂ 3-Amino-4-oxy-benzolarsenmethan 16 (506).
 C₇H₅ONHg [4-Methylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 972.
 [4-Amino-3-methyl-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (579).
 [6-Amino-3-methyl-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 975 (580).
 C₇H₅ON₂Cl 3-Chlor-4.5-diamino-2-oxy-toluol 18 (219).
 3-Chlor-5.6-diamino-2-oxy-toluol 18 (220).
 Hochschmelzender Methyläther der Verbindung C₇H₅ON₂Cl aus α,α'-Diamino-α,α'-dimethyl-bernsteinsäuredinitril 4 (542).
 Niedrigschmelzender Methyläther der Verbindung C₇H₅ON₂Cl aus α,α'-Diamino-α,α'-dimethyl-bernsteinsäuredinitril 4 (542).
 Verbindung C₇H₅ON₂Cl aus α,α'-Diamino-α-methyl-α'-äthyl-bernsteinsäuredinitril 4 (542).
 C₇H₅ON₂Br x-Brom-1-methyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methyramid 22, 26.
 5-Brom-4-methyl-2-äthyl-pyrimidon-(6) bezw. 5-Brom-6-oxy-4-methyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 96.
 C₇H₅ON₂S α-Acetothienon-semicarbazon 17 (150).
 4-Amino-3-allyl-2-thio-uracil 24, 477.
 N-Acetyl-derivat des 2-Allylimino-1.3.4-thiodiazolins 27, 625.
 C₇H₅ON₂S₂ Acetylderivat des 5-Allylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins 27, 676.
 C₇H₅O₂NCl₄ Tetrachlordiacetoncyanhydrin 8, 318.
 Isotetrachlordiacetoncyanhydrin 8, 318.
 C₇H₅O₂NS Benzolsulfonsäure-methyramid 11, 40.
 o-Toluolsulfonsäure-amid 11, 86 (23).

m-Toluolsulfonsäure-amid 11, 94 (23).
 p-Toluolsulfonsäure-amid 11, 104 (27).
 Toluol-ω-sulfonsäure-amid 11, 117 (32).
 Methansulfonsäure-anilid 12, 564.
 Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfon 18 (125).
 Methyl-[3-amino-phenyl]-sulfon 18 (141).
 4-Amino-toluol-sulfinsäure-(2) 14, 678.
 2-Amino-toluol-sulfinsäure-(4) 14, 678.
 2-[Carbäthoxy-imino]-2.3-dihydro-thiophen bezw. 2-[Carbäthoxy-amino]-thiophen 17, 249 (137).
 Äthyl-[α-thienylformhydroximsäure] 18, 290.
 2.4-Dioxo-3-allyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
 4-Methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 316.
 C₇H₅O₂NS₂ 4-Amino-toluol-thiosulfonsäure-(2) 14, 722.
 2-Amino-toluol-thiosulfonsäure-(4) 14, 730.
 4-Methyl-thiazolthion-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 339.
 C₇H₅O₂NHg₂ 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-amino-toluol 16 (579).
 4.6-Bis-hydroxymercuri-3-amino-toluol 16 (580).
 C₇H₅O₂N₂Cl γ-Chlor-β-imino-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. γ-Chlor-β-amino-α-cyan-crotonsäure-äthylester 8, 799.
 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-äthylester 28 (20).
 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-[β-propionsäure]-(1) 28 (21).
 6-Chlor-2.4-dimethoxy-5-methyl-pyrimidin 28, 483.
 5-Chlor-1.3.4-trimethyl-uracil 24, 349.
 α-Chlor-β-[imidazyl-(4 bezw. 5)]-propionsäure-methylester 25, 123.
 [5-Methyl-imidazyl-(4)]-chloroessigsäure-methylester 25 (536).
 C₇H₅O₂N₂Br 5-Brom-1.3.4-trimethyl-uracil 24, 350.
 5-Brom-4-methyl-1-äthyl-uracil 24 (328).
 5-Brom-4-methyl-3-äthyl-uracil 24 (328).
 4-Brom-1.4-dimethyl-5-methylen-hydro-uracil(?) 24 (336).
 C₇H₅O₂N₂S Benzolsulfonylguanidin 11, 44.
 Benzaldehyd-hydrazon-sulfonsäure-(4)-amid 11 (78).
 2-Thio-cytosin-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (584).
 2-Äthylmercapto-4-imino-dihydro-pyrimidin-carbonsäure-(5) bezw. 2-Äthylmercapto-4-amino-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 275.
 C₇H₅O₂N₂Cl α-Chlor-β-[imidazyl-(4)]-methylmalonsäure-diamid 25 (550).
 C₇H₅O₂NS α-Rhodan-acetessigsäure-äthylester 8, 870; vgl. a. 27, 338 Anm.
 α-Benzyl-hydroxylamin-β-sulfinsäure 6, 443.
 p-Toluolsulphydroxamsäure 11, 109.
 o-Anisolsulfonsäure-amid 11, 235 (53).
 m-Anisolsulfonsäure-amid 11, 239 (54).
 p-Anisolsulfonsäure-amid 11, 243 (56).

- Verbindung aus Anilin, Formaldehyd und schwefliger Säure, Anilinomethansulfonsäure 12, 184 (167).
- Methylphenylsulfamidsäure 12, 579.
- o-Tolyl-sulfamidsäure 12, 831.
- m-Tolyl-sulfamidsäure 12, 869.
- p-Tolyl-sulfamidsäure 12, 983.
- Benzylsulfamidsäure 12, 1071.
- Methansulfonsäure-[4-amino-phenylester] 13, 441.
- N-Methyl-anilin-sulfonsäure-(2) 14, 682 (715).
- N-Methyl-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 690.
- N-Methyl-anilin-sulfonsäure-(4) 14, 699 (721).
- 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 720 (727).
- 5-Amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 722.
- 6(?) -Amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 723.
- 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 723 (728).
- 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 723 (728).
- 6-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 726.
- 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 728 (729).
- 3-Amino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 730.
- 2-Amino-benzylsulfonsäure 14, 732.
- 3-Amino-benzylsulfonsäure 14, 733.
- 4-Amino-benzylsulfonsäure 14, 733 (731).
- Methyl-[2-hydroxylamino-phenyl]-sulfon 15 (13).
- 4-Oxo-2-imino-tetrahydrothiophen-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-imino-2,5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (509).
- 2,6-Dimethyl-pyridin-sulfonsäure-(4) 22, 387.
- 4-Methyl-thiazolon-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 2-Oxy-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 338; vgl. a. 3, 870.
- C₇H₉O₃NS₂ 6-Methylamino-thiophenol-sulfonsäure-(3) 14 (748).
- Rhodanin-N-essigsäureäthylester 27, 245 (311).
- 3-Äthyl-rhodanin-essigsäure-(5) 27 (390).
- C₇H₉O₃NH₃ 2,4,6-Tris-hydroxymercuri-3-amino-toluol 16 (580).
- C₇H₉O₃NSe α-Selencyan-acetessigsäure-äthylester(?) 3, 871.
- C₇H₉O₃N₂Br₃ 4-Brom-5-oxy-1,4-dimethyl-5-dibrommethyl-hydrouracil(?) 25 (485).
- C₇H₉O₃N₂Hg Verbindung C₇H₉O₃N₂Hg aus p-Toluidin 12, 899.
- C₇H₉O₃N₃S N-Nitroso-N'-benzolsulfonyl-N-methyl-hydrazin 11 (14).
- Benzoesäurehydrazid-o-sulfamid 11 (97).
- N-Guanyl-sulfanilsäure 14, 704.
- 2-Äthylmercapto-4-oxo-5-carboxyiminotetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-carboxyamino-pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-5-carboxyamino-pyrimidon-(4) 25, 62.
- 1-Acetyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(5)-amid 25 (581).
- 2-Nitrosimino-4-methyl-thiazolin-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 2-Diazo-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 338.
- C₇H₉O₃N₂Cl 4-Amino-5-chloracetamino-3-methyl-uracil 25, 484.
- C₇H₉O₄NS Verbindung aus 4-Amino-phenol, Formaldehyd und schwefliger Säure, [4-Oxy-anilino]-methansulfonsäure 13, 452 (153).
- 4-Amino-anisol-sulfonsäure-(2) 14, 807.
- 4-Amino-anisol-sulfonsäure-(3) 14, 813.
- 2-Amino-anisol-sulfonsäure-(4) 14, 814 (748).
- 3-Amino-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) 14, 818.
- 4-Amino-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(x) 14, 819.
- 5-Amino-2-oxy-benzylsulfonsäure 14, 819.
- 6-Amino-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 819.
- 4-Amino-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(6) 14, 819.
- 6-Amino-3-oxy-benzylsulfonsäure 14, 820.
- 5-Amino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 820.
- 5-Amino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 820 (749).
- 6-Amino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 820.
- C₇H₉O₄N₂Br Bromacrylyl-glycyl-glycin 4, 372.
- C₇H₉O₄N₂As 4-Ureido-phenylarsonsäure, 4-Ureido-phenylarsinsäure 16, 880 (470).
- 4-Methylnitrosamino-phenylarsonsäure 16 (481).
- C₇H₉O₄N₂S 1-[4-Sulfo-phenyl]-semicarbazid 15, 642.
- 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 613.
- C₇H₉O₄N₂Cl 5-Chlor-1,7-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (436).
- 5-Chlor-1,3-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (440).
- 5-Chlor-4-oxy-3,7-dimethyl-dihydroharnsäure 26 (170).
- C₇H₉O₄NS₂ Methandisulfonsäure-phenylesteramid 6 (94).
- Benzolsulfaminomethylschweflige Säure 11, 42.
- C₇H₉O₄N₂As 3-Nitro-4-methylamino-phenylarsonsäure 16 (483).
- 5-Nitro-4-amino-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- C₇H₉O₄N₂S 6-Nitro-4-hydrazino-toluol-sulfonsäure-(3) 15, 644.
- C₇H₉O₄N₂S₂ Benzoesäure-disulfonsäure-(3,5)-triamid 11, 394.
- C₇H₉O₄AsHg 5-Hydroxymercuri-4-oxy-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (587).
- C₇H₉O₄NS₂ Schwefligsäureester der [α-Oxy-benzyl]-sulfamidsäure 7, 212.
- Verbindung aus Sulfanilsäure, Formaldehyd und schwefliger Säure 14, 701.

- 4-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.5) 14, 781.
 4-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.6) 14, 781.
 5-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.4) oder
 3-Amino-toluol-disulfonsäure-(2.6)
 14, 782.
 6-Amino-toluol-disulfonsäure-(3.4) 14, 782.
 2-Amino-toluol-disulfonsäure-(3.5) 14, 782.
 4-Amino-toluol-disulfonsäure-(3.5) 14, 782.
 C₇H₅O₆N₂As 6-Nitro-4-amino-3-methoxy-
 phenylarsonsäure 16 (493).
 2-Nitro-4-amino-3-methoxy-phenylarson-
 säure 16 (494).
 C₇H₅O₄N₂S₂ N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-
 hydrazin-N,N'-disulfonsäure 15, 506.
 C₇H₅NCl₂Hg Verbindung C₇H₅NCl₂Hg aus
 o-Toluidin 12, 783.
 C₇H₅N₂ClS 6-Chlor-2-äthylmercapto-4-
 methyl-pyrimidin 23, 372 (106).
 4-Chlor-2-äthylmercapto-5-methyl-
 pyrimidin 23, 373.
 C₇H₅N₂BrS₂ [5-Brom-2-äthylmercapto-
 dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff
 bezw. 5-Brom-2-äthylmercapto-4-thio-
 ureido-pyrimidin 25, 12.
 C₇H₁₀ONCl N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-pyrrol
 20 (39).
 N-[β-Chlor-äthyl]-pyridiniumhydroxyd
 20 (71).
 N-Methoxymethyl-pyridiniumchlorid
 20, 222 (76).
 C₇H₁₀ONCl₃ Trichloressigsäure-piperidid
 20, 46.
 C₇H₁₀ONBr N-[γ-Brom-β-oxy-propyl]-
 pyrrol(?) 20 (39).
 N-[β-Brom-äthyl]-pyridiniumhydroxyd
 20 (72).
 C₇H₁₀ONI Furfurylidenmethylamin-jod-
 methylat 17, 278.
 N-[β-Jod-äthyl]-pyridiniumhydroxyd
 20, 215.
 C₇H₁₀ON₂S 5-Methyl-3-allyl-2-thio-hydantoin
 24, 285.
 1.4.5-Trimethyl-2-thio-uracil 24, 360 (335).
 4-Methyl-5-äthyl-2-thio-uracil 24 (338).
 2-Propylmercapto-pyrimidon-(4) bezw.
 4-Oxy-2-propylmercapto-pyrimidin
 25, 8.
 2-Äthylmercapto-3-methyl-pyrimidon-(4)
 25, 10 (462).
 6-Methylmercapto-3.4-dimethyl-pyrimi-
 don-(2) 25, 14.
 2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)
 bezw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4-methyl-
 pyrimidin 25, 15 (462).
 2-Methylmercapto-1.4-dimethyl-pyrimi-
 don-(6) 25, 16.
 4-Methylmercapto-1.5-dimethyl-pyrimi-
 don-(2) 25 (466).
 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(4)
 bezw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-
 pyrimidin 25, 16 (466).
 Acetylderivat des 4-Methyl-thiazolon-(2)-
 methylimids 27, 159.
 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-acetimid
 27, 161.
 N³(oder 3)-Methyl-3(oder N³)-allyl-pseudo-
 thiohydantoin 27, 238.
 4-Oxo-2-allylimino-tetrahydro-1.3-thiazin
 27, 247.
 C₇H₁₀ON₂S₂ 5-Äthoxy-2-methylmercapto-
 thiopyrimidon-(4) bezw. 5-Äthoxy-
 4-mercapto-2-methylmercapto-pyrimi-
 din 25, 59.
 C₇H₁₀ON₂Cl 1-Chlor-cyclohexen-(1)-on-(3)-
 semicarbazon 7, 51.
 C₇H₁₀ON₂Br 1-Brom-cyclohexen-(1)-on-(3)-
 semicarbazon 7, 51.
 C₇H₁₀ON₂S 2-Äthylmercapto-4-imino-dihy-
 dropyrimidin-carbonsäure-(5)-amid
 25, 276.
 C₇H₁₀OSHg 2 oder 5-Hydroxymercuri-3-iso-
 propyl-thiophen 18, 656.
 C₇H₁₀O₂NCl α-Acetyl-α-chloracetyl-aceton-
 imid 1, 811.
 C₇H₁₀O₂NBr N-[γ-Brom-propyl]-succinimid
 21, 373.
 C₇H₁₀O₂NAs Methyl-[4-amino-phenyl]-arsin-
 säure 16 (445).
 C₇H₁₀O₂N₂S N-Methansulfonyl-p-phenylen-
 diamin 18, 114.
 2.6-Diamino-toluol-sulfinsäure-(4) 14, 679.
 2-Methylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-
 amid 14, 682.
 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(2)-amid
 14, 721.
 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4)-amid
 14, 729.
 1.3-Diäthyl-2-thio-parabansäure 24, 460
 (407).
 5-Äthoxy-2-methylmercapto-pyrimidon-(4)
 bezw. 4-Oxy-5-äthoxy-2-methylmer-
 capto-pyrimidin 25, 55.
 5-Äthoxy-4-oxo-2-thion-1-methyl-tetra-
 hydropyrimidin bezw. 4-Oxy-5-äthoxy-
 2-thion-1-methyl-dihydropyrimidin
 25, 61.
 6-Oxo-2-thion-4-äthoxymethyl-tetrahydro-
 pyrimidin bezw. 6-Oxy-2-mercapto-
 4-äthoxymethyl-pyrimidin 25 (488).
 2-Methylmercapto-4.6-dioxo-5-äthyl-tetra-
 hydropyrimidin 25, 65.
 5-Methyl-imidazolthion-(2)-carbonsäure-
 (4)-äthylester bezw. 2-Mercapto-5 (bezw.
 4)-methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw.
 5)-äthylester 25, 216 (569).
 [2-Imino-thiazoliny-(4)]-essigsäure-äthyl-
 ester 27, 336.
 2-Imino-4-methyl-thiazolin-carbonsäure-
 (5)-äthylester bezw. 2-Amino-4-methyl-
 thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester
 27, 338.
 α-[2-Imino-thiazoliny-(4)]-propionsäure-
 methylester bezw. α-[2-Amino-thiazoly-(
 4)]-propionsäure-methylester 27, 339.
 C₇H₁₀O₂N₂S₂ 2.6-Diamino-toluol-thiosulfon-
 säure-(4) 14, 732.
 3-Äthyl-rhodanin-essigsäure-(5)-amid
 27 (391).
 C₇H₁₀O₂N₂Cl 6-Chlor-2.4-diäthoxy-1.3.5-
 triazin 26, 123.

- $C_7H_{10}O_2N_4S_2$ 2-Imino-4-[α -isothioureido- β -carboxy-äthyl]-thiazolin oder 2-Imino-4-isothioureidomethyl-thiazolin-essigsäure-(5) 27, 353.
- $C_7H_{10}O_2SH_2$ 2,5-Bis-hydroxymercuri-3-isopropyl-thiophen 18, 657.
- $C_7H_{10}O_2NCl$ α -Chlor- β -oxy- β -cyan-buttersäure-äthylester 2, 445.
- β -Imino- α -chloracetyl-buttersäure-methylester bezw. β -Amino- α -chloracetyl-crotonsäure-methylester 2 (263).
- $C_7H_{10}O_2NP$ Phosphorsäure-methylester-anilid 12, 587.
- 3-Amino-4-methyl-phenylphosphonsäure, 3-Amino-4-methyl-phenylphosphinsäure 16, 824.
- 5-Amino-2-methyl-phenylphosphonsäure, 5-Amino-2-methyl-phenylphosphinsäure 16, 824.
- $C_7H_{10}O_2NAS$ Methyl-[3-amino-4-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (447).
- 4-Methylamino-phenylarsonsäure 16 (467).
- 3-Amino-4-methyl-phenylarsonsäure 16 (487).
- 4-Amino-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-Amino-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882 (487).
- 6-Amino-2-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- 2-Amino-4-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- 4-Amino-2-methyl-phenylarsonsäure, 4-Amino-2-methyl-phenylarsinsäure 16, 882 (488).
- 5-Amino-2-methyl-phenylarsonsäure 16 (488).
- 6-Amino-3-methyl-phenylarsonsäure, 6-Amino-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 883.
- $C_7H_{10}O_2N_2Cl_2$ 5,5-Dichlor-4-oxy-1.3.4-trimethyl-hydrouracil 25, 52.
- $C_7H_{10}O_2N_2Br_2$ 5,5-Dibrom-4-oxy-1.3.4-trimethyl-hydrouracil 25, 53.
- 5,5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-1-äthyl-hydrouracil 25 (483).
- 5,5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-3-äthyl-hydrouracil 25 (484).
- 4-Brom-5-oxy-1.4-dimethyl-5-brommethyl-hydrouracil(?) 25 (485).
- $C_7H_{10}O_2N_4S$ Verbindung aus p-Phenylen-diamin, Formaldehyd und schwefliger Säure 18, 83.
- Methansulfonsäure-[2.4-diamino-phenylester] 18, 551.
- 4.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 723.
- 4.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.
- 5.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 728.
- 2.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 732 (730).
- 2.4-Diamino-benzylsulfonsäure 14, 734.
- 4-Amino-anisol-sulfonsäure-(2)-amid 14 (746).
- α -Methyl-phenylhydrazin- β -sulfonsäure 15, 416.
- o-Tolylhydrazin- β -sulfonsäure 15, 504.
- α -Methyl-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 640.
- 4-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(2) 15, 644 (211); 18, 1040.
- 4-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(3) 15, 644.
- 6-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(3) 15, 645.
- 2-Hydrazino-toluol-sulfonsäure-(4) 15, 645.
- $C_7H_{10}O_2ClBr$ Äthylbrommalonsäure-äthylester-chlorid 2, 646.
- $C_7H_{10}O_2NCl$ Chloraloxamäthanmethylether 2 (236).
- O-Acetyl-chloralurethan 2, 25.
- $C_7H_{10}O_2NBr$ α -Brom- α -äthoxalyl-propionsäure-amid 2 (277).
- $C_7H_{10}O_2NAS$ 3-Methylamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (492).
- 4-Amino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- 5-Amino-4-oxy-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (495).
- $C_7H_{10}O_2N_2Br_2$ [α - β -Dibrom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 372.
- $C_7H_{10}O_2N_2S$ 2.6-Diamino-anisol-sulfonsäure-(4) 14, 817.
- 2-[β -Sulfo-hydrazino]-anisol 15, 595.
- 4-[β -Sulfo-hydrazino]-anisol 15, 602.
- 5-Hydrazino-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) 15 (212).
- $C_7H_{10}O_2N_2S_2$ Toluol-disulfonsäure-(2.4)-diamid 11, 205.
- Toluol-disulfonsäure-(2.5)-diamid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(2.6)-diamid 11, 206.
- Toluol-disulfonsäure-(3.4)-diamid 11, 207.
- Toluol-disulfonsäure-(3.5)-diamid 11, 208.
- $C_7H_{10}O_2ClBr$ Chlorbrommalonsäure-diäthylester 2, 594.
- $C_7H_{10}O_2NCl$ Chlorformyl-diglykolamidsäure-dimethylester 4, 369.
- Chloracetyl-glutaminsäure 4, 492, 493.
- $C_7H_{10}O_2NAS$ 5-Amino-4-oxy-2-methoxy-phenylarsonsäure 16 (495).
- $C_7H_{10}O_2N_2S_2$ 1-Methoxy-benzol-disulfonsäure-(2.4)-diamid 11, 251.
- $C_7H_{10}O_2NBr$ Bromnitromalonsäure-diäthylester 2, 600 (259).
- $C_7H_{10}O_2N_2S_2$ 4-Hydrazino-toluol-disulfonsäure-(3.5) 15, 647.
- $C_7H_{10}O_2N_2S$ Methyläthylalloxanschweiflige Säure 24, 514.
- $C_7H_{10}NCl_2Hg$ Verbindung $C_7H_{10}NCl_2Hg$ aus p-Toluidin 12, 900.
- $C_7H_{12}N_2S_2As$ 3-Amino-4-methyl-phenyltrithioarsonsäure, 3-Amino-4-methyl-phenyltrithioarsinsäure 16, 882.
- $C_7H_{10}N_2ClS$ 6-Chlor-2-methylmercapto-4-methylimino-5-methyl-dihydropyrimidin bezw. 6-Chlor-2-methylmercapto-4-methylamino-5-methyl-pyrimidin 25, 18.
- $C_7H_{12}ONS$ n-Capronylthiocarbimid 2, 174.
- Diacetonseiföl 4, 324.
- 2-Methylmercapto-pyridin-hydroxymethylat 21, 45.
- $C_7H_{12}ONS_2$ N-Isobutyl-rhodanin 27 (309).
- 5.5-Dimethyl-3-äthyl-rhodanin 27, 252.

- C₇H₁₁ONSe 2-Methylselen-pyridin-hydroxymethylat 21, 46.
- C₇H₁₁ON₂Br Diäthylbromacetyl-cyanamid 3 (39).
- C₇H₁₁ON₂P p-Tolylphosphonsäure-diamid, p-Tolylphosphinsäure-diamid 16, 810.
- C₇H₁₁O₂NCl₂ Verbindung C₇H₁₁O₂NCl₂ aus N-Acetyl-piperidin 20, 45.
- C₇H₁₁O₂NBr₂ Diäthylbromacetyl-carbamidsäure-bromid 3 (15).
- C₇H₁₁O₂N₂ α-Rhodan-buttersäure-äthylester 3, 307.
- α-Rhodan-isobuttersäure-äthylester 3, 320.
- α-Rhodan-isovaleriansäure-methylester 3, 330.
- C₇H₁₁O₂N₂Cl 3-Methyl-4-[γ-chlor-β-oxy-propyl]-pyrazolon-(5) 25, 6.
- C₇H₁₁O₂N₂P Phosphorsäure-amid-[N-methyl-anilid] 12, 593.
- Phosphorsäure-amid-p-toluidid 12, 986.
- C₇H₁₁O₂N₂S Methan-bis-carbonsäureamid-thiocarbonsäureallylamid 4, 209.
- C₇H₁₁O₂NS Allyl-thiocarbamidsäure-S-[β-carboxy-äthylester] 4 (391); 6, 1282.
- C₇H₁₁O₂N₂S₂ S-[Acetyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-äthylester 3, 257.
- C₇H₁₁O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-carboxymethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (21).
- 4(?) -Chlor-5(?) -oxy-1.4.5-trimethyl-hydroxyuracil 25 (484).
- C₇H₁₁O₂N₂Br 5-Brom-6-oxy-2.4-dioxo-1.3.5-trimethyl-hexahydropyrimidin 25, 53.
- 4(?) -Brom-5(?) -oxy-2.6-dioxo-1.4.5-trimethyl-hexahydropyrimidin 25 (484).
- C₇H₁₁O₂N₂As 4.5-Diamino-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (490).
- C₇H₁₁O₂N₂S 2.3.6-Triamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14 (730).
- 5-Imino-2-thion-1.3.4-oxdiazolidin-[α-propionsäure]-(3)-äthylester bzw. 5-Amino-1.3.4-oxdiazolthion-(2)-[α-propionsäure]-(3)-äthylester 27, 667.
- C₇H₁₁O₂N₂S₂ β-Äthylxanthogen-succinamidsäure 3 (155, 156).
- Methylxanthogen-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 3, 258.
- Dimethylthiocarbaminyl-thioäpfelsäure 4 (337).
- C₇H₁₁O₂N₂Cl Chloracetyl-d-alanyl-glycin 4, 384.
- Chloracetyl-d-glutamin 4 (539).
- C₇H₁₁O₂N₂Br [d-α-Brom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 371.
- [l-α-Brom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 371.
- [dl-α-Brom-propionyl]-glycyl-glycin 4, 372.
- C₇H₁₁O₂N₂As 4.6-Diamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (494).
- 2.4-Diamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (494).
- C₇H₁₁O₂N₂S d-Glucuron-thiosemicarbazon 18, 208.
- C₇H₁₁O₂N₂S₂ Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6)-triamid 11, 228.
- C₇H₁₁O₂N₂Na₃ Verbindung C₇H₁₁O₂N₂Na₃ aus 1.3.5-Trinitro-benzol 5, 273.
- C₇H₁₁ONCl 2-Methyl-hexadien-(1.5)-nitrosochlorid 1, 257.
- δ-Chlor-α-oxy-α-äthyl-n-valeriansäure-nitril 3 (126).
- 2-Chlor-1-nitroso-1-methyl-cyclohexan 5, 33; vgl. a. 5, 67.
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5, 67 (34); vgl. a. 5, 33.
- Nitrosochlorid des Methylcyclohexens vom Siedepunkt 103—105° von MURAT 5, 68.
- Nitrosochlorid des Methylcyclohexens vom Siedepunkt 96—110° von IPATJEW 5 (34).
- Methylen-cyclohexan-nitrosochlorid 5, 69.
- 1.2-Dimethyl-cyclopenten-(1)-nitrosochlorid 5, 70.
- Chloressigsäure-piperidid 20 (15).
- Verbindung C₇H₁₁ONCl aus Pyridinbetainhydrochlorid 20, 226.
- Verbindung C₇H₁₁ONCl aus 4-Oxy-2.2.4-trimethyl-pyrrolidon-(5) 21, 574.
- C₇H₁₁ON₂S Thiooxalsäure-amid-piperidid 20 (16).
- 2-Äthylmercapto-pyrimidin-hydroxymethylat 23 (106).
- 5-Methoxy-2-methylmercapto-1.4-dimethyl-imidazol 23, 481.
- 3.N²-Diäthyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
- 5.5-Diäthyl-pseudothiohydantoin 27, 253.
- C₇H₁₁ON₂Br γ-Brom-allylacetone-semicarbazon 3, 107.
- C₇H₁₁O₂NCl₂ Chloral-isovaleramid 2 (137).
- β.β.γ-Trichlor-α-oxy-n-valerimino-äthyläther 3, 322.
- C₇H₁₁O₂N₂S β-[Thiocarbaminyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β-Thio-ureido-crotonsäure-äthylester 3 (230).
- C₇H₁₁O₂N₂Br₂ Verbindung C₇H₁₁O₂N₂Br₂(?) aus Nitromalonsäurediäthylester 2, 597.
- C₇H₁₁O₂N₂S 1-Ureido-5-methyl-3-äthyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
- C₇H₁₁O₂NCl Chloracetyl-carbamidsäure-isobutylester 3, 29 (14).
- Chloracetyl-d-alanin-äthylester 4, 384.
- Chloracetyl-dl-alanin-äthylester 4, 395.
- dl-α-[Chloracetyl-amino]-α-methyl-buttersäure 4, 426.
- Chloracetyl-d-valin 4, 428.
- C₇H₁₁O₂NCl₂ Äthyläther des Chloralurethans 3, 25 (12).
- Butyrylchloral-urethan 3, 25.
- C₇H₁₁O₂NBr [α-Brom-butryl]-carbamidsäure-äthylester 3, 26.
- [α-Brom-isobutryl]-carbamidsäure-äthylester 3, 26.
- Bromacetyl-carbamidsäure-isobutylester 3 (14).
- [l-α-Brom-propionyl]-glycin-äthylester 4, 356.
- [dl-α-Brom-propionyl]-glycin-äthylester 4, 356.
- [d-α-Brom-isovaleryl]-glycin 4, 358.
- [dl-α-Brom-isovaleryl]-glycin 4, 358.
- [d-α-Brom-butryl]-d-alanin 4 (490).

- β-[α-Brom-propionylamino]-buttersäure 4, 412.
- C₇H₁₃O₂NI [dl-α-Jod-propionyl]-glycin-äthylester 4 (475).
- C₇H₁₃O₂N₂S Acetyl-thiohydantoinensäure-äthylester 4 (478).
- C₇H₁₃O₂N₂S₂ [Propylxanthogen-acetyl]-harnstoff 3, 259.
- N-Methyl-N'-[äthylxanthogen-acetyl]-harnstoff 4, 68.
- Dimethylthiocarbaminyl-thiomalamidsäure 4 (337).
- [N-Äthyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure 4 (355).
- C₇H₁₃O₂N₂S Dimethylcarbaminyl-thiomalamidsäure 4 (336).
- Verbindung aus Furfurol, Äthylendiamin und schwefliger Säure 17, 278.
- C₇H₁₃ONBr₂ 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-pentanoxim-(4) 1, 703.
- C₇H₁₃ONS [Isothiocyan-methyl]-isoamyl-äther 3, 173.
- Allyl-thiocarbamidsäure-O-propylester 4 (391).
- Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-allylimid 4 (394).
- Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthylester-allylimid 4 (394).
- Pentamethylthiocarbamidsäure-O-methylester 20 (17).
- [C₇H₁₃ONS]_x Polymerer Isothiocyanmethyl-isoamyläther 3, 173.
- C₇H₁₃ONS₂ Isovaleryl-dithiocarbamidsäure-methylester 3, 218.
- Acetyl-dithiocarbamidsäure-tert.-butylester 3, 218.
- Dithiokohlensäure-S-S'-diäthylester-[acetyl-imid] 3, 220.
- Diacetonamin-N-dithiocarbonsäure 4, 324.
- C₇H₁₃ON₂Cl 4-Chlor-1.2-dimethyl-3-äthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 68.
- C₇H₁₃ON₂Br₂ Methyl-[α.β-dibrom-isobutyl]-keton-semicarbazon 3, 104.
- C₇H₁₃O₂NS₂ Dithiocarbäthoxy-glycin-äthylester 4, 362.
- N-Dithiocarboxy-sarkosin-propylester 4 (480).
- C₇H₁₃O₂N₂Cl₂ Chloral-N.N-diäthylharnstoff 4, 120.
- C₇H₁₃O₂N₂Br Diäthylbromacetyl-harnstoff, Adalin 3 (29).
- O-Methyl-N-[α-brom-isovaleryl]-isoharnstoff 3 (35).
- [α-Brom-isovaleryl]-glycin-amid 4 (475).
- C₇H₁₃O₂N₂S Acetessigsäure-äthylester-thio-semicarbazon 3, 658.
- C₇H₁₃O₂ClS 1-Methyl-cyclohexan-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 24.
- C₇H₁₃O₂BrMg [α-Carbäthoxy-isobutyl]-magnesiumbromid 4, 670.
- C₇H₁₃O₂NS Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-propylester 3, 139.
- N.N-Diäthyl-thiocarbaminylglykolsäure 4 (356).
- C₇H₁₃O₂Cl₃S Trichlorheptansulfonsäure 4, 9.
- C₇H₁₃O₂N₂Br 1-Brom-1.1-dinitro-heptan 1, 156.
- C₇H₁₃O₂NS Mercaptogalaktozazolin 27, 313.
- Mercaptoglucosazolin 27, 313.
- Mercaptomannoxazolin 27, 313.
- C₇H₁₃O₂ClS α- oder β-Chlor-β-sulfo-propionsäure-diäthylester 4, 23.
- C₇H₁₃ONCl Äthyl-[γ-chlor-butyl]-ketoxim 1 (359).
- 3-Chlor-3-äthyl-pentanoxim-(2) 1, 702.
- Dipropyl-carbamidsäure-chlorid 4, 143 (366).
- N-Chlor-N-isoamyl-acetamid 4, 187.
- C₇H₁₃ONBr Äthyl-propyl-bromessigsäure-amid 2, 344.
- α-Brom-isovaleriansäure-äthylamid 4, (352).
- C₇H₁₃ON₂S N-Oxy-N-propyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 538.
- 5-Methylmercapto-1.2.3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (100).
- 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-methylimid-hydroxymethylat 27, 160.
- C₇H₁₃ON₂Cl [β-Chlor-äthyl]-propyl-keton-semicarbazon 3, 103.
- Äthyl-[γ-chlor-propyl]-keton-semicarbazon 3 (49).
- C₇H₁₃ON₂Br Methyl-[β-brom-isobutyl]-keton-semicarbazon 3, 104.
- C₇H₁₃O₂NCl Äthoxymethyl-[α-chlor-isopropyl]-ketoxim 1, 833.
- 3-Chloracetamino-pentanol-(2) 4 (441).
- 1-Chloracetamino-2-methyl-butanol-(2) 4 (443).
- 3-Chloracetamino-2-methyl-butanol-(2) 4 (444).
- N-Äthoxy-N-sek.-butyl-carbamidsäure-chlorid 4 (558).
- C₇H₁₃O₂NBr 1-Brom-1-nitro-heptan 1, 156.
- 2-Brom-2-nitro-heptan 1, 156.
- N-Oxymethyl-bromdiäthylacetamid 2 (143).
- C₇H₁₃O₂N₂S Thioallophansäure-S-isoamylester 3, 140.
- N-Isobutyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff 4, 169.
- C₇H₁₃O₂ClAs 2-Chlor-hepten-(1)-arsonsäure-(1), 2-Chlor-hepten-(1)-arsinsäure-(1) 4 (577).
- C₇H₁₃O₂Cl₂S Dichlorheptansulfonsäure 4, 9.
- C₇H₁₃O₂N₂S Glucose-thioureid 3 (77).
- C₇H₁₃ONClS Dipropyl-thiocarbamidsäure-chlorid 4, 144.
- C₇H₁₃N₂Br₂S N.N.N'-Trimethyl-N'-[β.γ-dibrom-propyl]-thioharnstoff 4, 151.
- C₇H₁₃ONS Thiokohlensäure-O-äthylester-S-isobutylester-imid 3 (71).
- Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-isobutylester 4 (336).
- Diäthyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4 (356).
- C₇H₁₃ON₂S Diacetonthiosemicarbazonid 4, 324.
- C₇H₁₃OCIPb Äthyl-[ε-chlor-n-amyl]-bleioxyd 4 (601).

C₇H₁₅OBrMg ζ-Methoxy-n-hexylmagnesiumbromid 4, 669.
 C₇H₁₅O₂N₂S Verbindung C₇H₁₅O₂N₂S aus Aldehydammoniak 26, 9.
 C₇H₁₅O₂NS₂ [γ-Methylsulfon-propyl]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 4 (435).
 C₇H₁₅O₂N₂Cl Verbindung C₇H₁₅O₂N₂Cl aus Chlor-carbamidsäure-äthylester 3 (13).
 C₇H₁₅O₂ClS₂ Chlorsulfonal 1, 662.
 C₇H₁₅O₂NS 1-Nitro-heptan-sulfonsäure-(x) 1, 156.
 C₇H₁₅O₂NS₂ β,β-Bis-äthylsulfon-α-oximino-propan 1, 765.
 C₇H₁₅O₂N₂S Glucose-thiosemicarbazon 3, 196.
 Mannose-thiosemicarbazon 3, 196.
 Galaktose-thiosemicarbazon 3, 196.
 C₇H₁₅ONCl Diäthyl-[chlor-oxy-propyl]-amin 19, 499.
 C₇H₁₅ONBr Trimethyl-[α-brom-β,β-dimethyl-vinyl]-ammoniumhydroxyd 4, 57.
 1.1-Dimethyl-2-brommethyl-pyrrolidinumhydroxyd 20, 93.
 C₇H₁₅ONI 1.1-Dimethyl-2-jodmethyl-pyrrolidinumhydroxyd 20, 94.
 C₇H₁₅O₂NCl Trimethyl-[carbäthoxy-methyl]-ammoniumchlorid 4, 349.
 β-Dimethylamino-propionsäure-methylester-jodmethylester 4, 403.
 C₇H₁₅O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[β-methylsulfon-äthyl]-thioharnstoff 4 (432).
 C₇H₁₇ONBr₂ Trimethyl-[α,β-dibrom-isobutyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56.
 C₇H₁₇ON₂Cl β-Homomuscarinchlorid-semicarbazon 4 (450).
 C₇H₁₇ONBrSm Dimethyl-[ε-brom-n-ämyl]-zinnhydroxyd 4 (586).
 C₇H₁₇OS₂P Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylat 4, 586 (571).
 C₇H₁₇O₂ClSi Chlor-methoxy-äthoxy-isobutyl-oxy-monosilan 1, 377.
 C₇H₁₇O₂NS₂ Aminosulfonal 4, 317.
 C₇H₁₇ONI Jodmethyl-triäthyl-ammoniumhydroxyd 4, 107.
 C₇H₁₅OCIP Chlormethyl-triäthyl-phosphoniumhydroxyd 4, 585.
 C₇H₁₅OIP Jodmethyl-triäthyl-phosphoniumhydroxyd 4, 585.
 C₇H₁₅O₂NP Phosphorsäure-diäthylester-propylamid 4 (367).
 C₇H₁₅O₂N₂S₂ Diaminosulfonal 4, 287.
 C₇H₁₅ISP Triäthylphosphinsulfid-jodmethylester 4, 592.
 C₇H₁₅ONS Trimethyl-[β-äthylmercapto-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (432).
 Trimethyl-[γ-methylmercapto-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (435).
 Trimethyl-[β-methylmercapto-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (438).
 C₇H₁₅OSP Verbindung C₇H₁₅OSP aus dem Anhydrid des Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586.
 Triäthylphosphinsulfid-methylhydroxyd 4, 592

C₇H₁₅O₂NS Äthyl-[β-dimethylamino-äthyl]-sulfoxyd-hydroxymethylester 4 (432).
 C₇H₁₅O₂NS Trimethyl-[γ-methylsulfon-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (435).

— 7 V —

C₇H₅O₂NClBr₂ N-Chlor-Derivat des niedriger-schmelzenden x.x-Dibrom-benzoxazolons 27, 181.
 C₇H₅O₂Cl₂Br₂P Phosphorsäure-[4.6-dibrom-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 361; s. a. 10, 112.
 Phosphorsäure-[4.6-dibrom-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 112; s. a. 6, 361.
 C₇H₅O₂Cl₂I₂P Phosphorsäure-[4.6-dijod-2-trichlormethyl-phenylester]-dichlorid 6, 364; s. a. 10, 114.
 Phosphorsäure-[4.6-dijod-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 114; s. a. 6, 364.
 C₇H₅O₂ClBr₂P Metaphosphorigsäure-[4.6-dibrom-2-chlorformyl-phenylester] 10, 111.
 C₇H₅O₂ClI₂P Metaphosphorigsäure-[4.6-dijod-2-chlorformyl-phenylester] 10, 114.
 C₇H₅O₂NClBr N-Chlor-6(?)-brom-benzoxazolon 27, 180.
 C₇H₅O₂NCl₂Br₂ 3.6-Dichlor-4.5-dibrom-2-amino-benzoesäure 14 (553).
 C₇H₅O₂NCl₂Br 3.5.6-Trichlor-4-brom-2-nitro-oder 2.5.6-Trichlor-4-brom-3-nitro-toluol 5, 335.
 C₇H₅O₂NBr₂I₂ 3.5-Dibrom-4.6-dijod-2-nitro-toluol 5, 339.
 C₇H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-2-nitro-phenylrhodanid 6 (161).
 2-Chlor-6-nitro-benzthiazol 27, 44.
 C₇H₅O₂NClBr 4-Brom-3-nitro-benzoylchlorid 9, 407 (165).
 6-Brom-3-nitro-benzoylchlorid 9, 408.
 C₇H₅O₂NClI 2-Jod-4-nitro-benzoylchlorid 9, 410.
 C₇H₅O₂NCl₂Br₂ Dichlordibrom-methylechinisol aus 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-p-kresol 6, 407.
 C₇H₅O₂NBrI₂ 5-Brom-2.4.6-trijod-3-nitro-anisol 6 (125).
 C₇H₅O₂Cl₂BrS 4-Brom-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 99—100° 11, 379.
 4-Brom-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 89—90° 11, 379.
 5-Brom-3-sulfo-benzoesäure-dichlorid 11, 388.
 C₇H₅O₂NClBr 5-Brom-3-nitro-salicylsäure-chlorid 10, 121.
 3-Brom-5-nitro-salicylsäure-chlorid 10, 121.
 C₇H₅O₂N₂ClS 4-Nitro-benzonitril-sulfochlorid-(2) 11, 383.
 C₇H₅O₂NCl₂S 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 94—95° 11, 382.
 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 56—57° 11, 383.

- 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid 11 (98).
 C₇H₅O₂N₂Br₂S 3.5-Dibrom-6-nitro-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
 C₇H₅O₂N₂ClBr 5-Chlor-3-brom-2.4.6-trinitro-toluol 5 (174).
 C₇H₅O₂N₂ClS 7-Chlor-6-nitro-benzoxazolon-sulfonsäure-(5) 27, 358.
 5-Chlor-6-nitro-benzoxazolon-sulfon-säure-(7) 27, 359.
 C₇H₅O₂NClBr₂ 3.5-Dibrom-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (355).
 6-Chlor-2.4-dibrom-3-amino-benzaldehyd 14, 29.
 6-Chlor-2.5-dibrom-4-amino-benzaldehyd 14 (363).
 C₇H₅O₂NCl₂ 3.5-Dijod-2-amino-benzoylchlorid 14 (555).
 C₇H₅O₂NCl₂Br 3-Chlor-5-brom-toluchinon-chlorimid-(1) 7 (355).
 C₇H₅O₂N₂ClBr 2-Chlor-4-brom-6-diazo-3-methyl-phenol bezw. 3-Chlor-5-brom-4-methyl-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (364); vgl. a. 27 (574).
 7-Chlor-5-brom-6-methyl-[benzo-1.2.3-oxdiazol] 27 (574); vgl. a. 16 (364).
 C₇H₅OCl₂IS Trichlormethyl-[4-jodoso-phenyl]-sulfid 6 (153).
 C₇H₅O₂NClF₂ m-Nitro-benzodifluoridchlorid 5, 331.
 C₇H₅O₂NClS o-Cyan-benzolsulfochlorid 11, 376 (97).
 p-Cyan-benzolsulfochlorid 11, 390 (100).
 Pseudosaccharinchlorid 27, 39.
 C₇H₅O₂NCl₂Br 2.5(7)-Dichlor-4-brom-x-nitro-toluol 5, 335.
 C₇H₅O₂NCl₂F m-Nitro-benzofluoriddichlorid 5, 332.
 C₇H₅O₂NCl₂S Trichlormethyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid 6 (160).
 C₇H₅O₂NBr₂I 3.5-Dibrom-4-jod-2-nitro-toluol 5, 339.
 C₇H₅O₂ClBr₂S 2.3.5-Tribrom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 110.
 C₇H₅O₂NClS 2-Chlor-saccharin 27, 174.
 6-Chlor-saccharin 27, 174.
 C₇H₅O₂NCl₂Br₂ 7-Trichlormethyl-2.4-bis-tribrommethyl-1.3-dioxo-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).
 C₇H₅O₂NBrS 4-Brom-1-cyan-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 379.
 6-Brom-saccharin 27, 174.
 C₇H₅O₂NIS 6-Jod-saccharin 27, 175.
 C₇H₅O₂NFS 6-Fluor-saccharin 27, 174.
 C₇H₅O₂N₂Br₂S 3.5-Dibrom-2-diazo-toluol-sulfonsäure-(4) 16, 569.
 C₇H₅O₂NCl₂I 5-Nitro-2-carboxy-phenyljodidchlorid 9, 410.
 C₇H₅O₂N₂ClBr 5-Chlor-3-brom-2.4- oder 2.6-dinitro-toluol 5 (170).
 3-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 4-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 5-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 6-Chlor-2-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 2-Chlor-3-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 4-Chlor-3-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 6-Chlor-3-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 2-Chlor-4-brom-x.x-dinitro-toluol 5 (170).
 C₇H₅O₂N₂BrI x-Brom-2-jod-x.x-dinitro-toluol 5 (171).
 x-Brom-3-jod-x.x-dinitro-toluol 5, 347.
 C₇H₅O₂ClBrS Chlorid der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 388.
 C₇H₅O₂NClS 7-Chlor-benzoxazolon-sulfonsäure-(5) 27, 358.
 5-Chlor-benzoxazolon-sulfonsäure-(7) 27, 359.
 C₇H₅O₂N₂BrS eso-Brom-eso-nitro-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
 C₇H₅O₂NClBr 2-Chlor-2-brom-benzoxazolin 27, 33.
 C₇H₅O₂NClF 2-Fluor-benzoesäure-chloramid 9 (136).
 C₇H₅O₂NBr₂S 3.5-Dibrom-2-oxy-thiobenzamid(?) 10, 134.
 C₇H₅O₂N₂IS 3.5-Dijod-2-amino-thiobenzoesäure 14 (558).
 C₇H₅O₂ClBrI x-Chlor-x-brom-3-jod-anisol 6, 209.
 C₇H₅O₂NClBr 5-Chlor-3-brom-2-nitro-toluol 5 (164).
 6-Chlor-2-nitro-benzylbromid 5, 335.
 2-Chlor-4-nitro-benzylbromid 5, 335.
 3-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 4-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 5-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 6-Chlor-2-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 2-Chlor-3-brom-x-nitro-toluol 5 (164).
 4-Chlor-3-brom-x-nitro-toluol 5 (165).
 6-Chlor-3-brom-x-nitro-toluol 5 (165).
 2-Chlor-4-brom-x-nitro-toluol 5 (165).
 3-Chlor-4-brom-x-nitro-toluol 5, 335 (165).
 2-Chlor-x-brom-x-nitro-toluol 5, 335.
 C₇H₅O₂NCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[2-chlorformyl-anilid] 14, 364.
 Phosphorsäure-dichlorid-[3-chlorformyl-anilid] 14, 411.
 Phosphorsäure-dichlorid-[4-chlorformyl-anilid] 14, 437.
 C₇H₅O₂NBrI 5-Brom-2-jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 2-Brom-4-jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 3-Brom-4-jod-x-nitro-toluol 5, 339.
 C₇H₅O₂NBr₂S 2.2-Dibrom-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
 C₇H₅O₂N₂ClBr₂ 4.6-Dibrom-2-methyl-phenyl-chlornitramin 12, 841.
 2.6-Dibrom-4-methyl-phenylchlornitramin 12, 994.
 C₇H₅O₂N₂BrS 4-Brom-benzonitril-sulfamid-(2) 11, 380.
 C₇H₅O₂N₂ClS N.N'-Dinitroso-8-[4-chlor-phenyl]-isothioharnstoff 6 (149).
 C₇H₅O₂ClBr₂S Dibrommethyl-[4-chlor-phenyl]-sulfon 6, 327.
 5.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
 2.4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).

- 2.5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 2.6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (32).
- 3.4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (32).
- 3.5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (32).
- C₇H₅O₂Cl₂BrS 3-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 4-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 5-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 6-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 2-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 4-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 5-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 6-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 2-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- 3-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (31).
- C₇H₅O₂NCIBr 2-Chlor-6-brom-4-nitro-3-oxytoluol 6 (193).
- 2-Chlor-4-brom-6-nitro-3-oxytoluol 6 (193).
- C₇H₅O₂NBr₂S Dibrommethyl-[2-nitrophenyl]-sulfoxid 6 (155).
- C₇H₅O₂NSSe 1-Cyanseleno-benzol-sulfonsäure-(4) 11 (57).
- C₇H₅O₂N₂ClS 6-Chlor-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- C₇H₅O₂N₂BrS 3 oder 5 oder 6-Brom-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 566.
- 4-Brom-3 oder 5 oder 6-diazo-toluol-sulfonsäure-(2) 16, 567.
- 5-Brom-4-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- 6-Brom-2 oder 4 oder 5-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 568.
- 4-Brom-2 oder 5 oder 6-diazo-toluol-sulfonsäure-(3) 16, 569.
- C₇H₅O₂NCl₂S Benzoesäure-o-sulfonsäure-dichloramid 11, 377.
- C₇H₅O₂NBr₂S Dibrommethyl-[2-nitrophenyl]-sulfon 6 (155).
- C₇H₅O₂Cl₂BrS 4-Brom-toluol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 207.
- 2-Brom-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- 4-Brom-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- C₇H₅O₂Cl₂BrCr₂ Verbindung C₇H₅O₂Cl₂BrCr₂ aus p-Brom-toluol 7, 239.
- C₇H₅O₂Cl₂IS₂ 4-Jod-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11, 208.
- C₇H₅O₂NBr₂S 4.x-Dibrom-x-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.
- C₇H₅O₂NCl₂Cr₂ Verbindung C₇H₅O₂NCl₂Cr₂ aus p-Nitro-toluol 7, 259.
- C₇H₅O₂N₂ClS 2.6-Dinitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 113.
- C₇H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-3.5-dinitro-benzylsulfonsäure 11, 119.
- C₇H₅O₂N₂Cl₂As 2.6-Dichlor-3.5-dinitro-4-methylnitramino-phenylarsonsäure 16 (486).
- C₇H₅O₂NBrS 5-Brom-2-thionylamino-toluol 12, 839.
- 3-Brom-4-thionylamino-toluol 12, 992.
- C₇H₅O₂N₂ClI [2-Chlor-4-jod-phenyl]-harnstoff 12 (335).
- C₇H₅O₂N₂Cl₂S 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-chlorid 25, 189.
- C₇H₅O₂N₂BrI [4-Brom-2-jod-phenyl]-harnstoff 12 (336).
- C₇H₅O₂NClS Methyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-sulfid 6, 341.
- 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid 6 (214).
- C₇H₅O₂NCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-benzoylamid 9, 269.
- C₇H₅O₂NBrS Methyl-[4-brom-2-nitro-phenyl]-sulfid 6, 342 (162).
- 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelbromid 6 (215).
- 2-Brom-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
- C₇H₅O₂NBr₂As [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-dibromarsin 16, 835.
- C₇H₅O₂NBr₂S 2.3.5-Tribrom-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 110.
- C₇H₅O₂N₂As [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-arsensulfid 16, 861.
- C₇H₅O₂N₂Cl₂S Acetylanhydrodichloralithioharnstoff 8 (77).
- C₇H₅O₂ClBrS 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 89.
- 3 oder 5 oder 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 89.
- 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-bromid 11, 95.
- 4-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
- 5-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
- 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 96.
- 2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 110 (30).
- 3-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (30).
- 4-Brom-benzylsulfonsäure-chlorid 11, 117.
- C₇H₅O₂ClFS 4-Fluor-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 88.
- C₇H₅O₂NClS 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester 6 (161).
- Benzoylchlorid-m-sulfamid 11, 387.
- C₇H₅O₂NBrS Methyl-[5-brom-3-nitro-4-oxyphenyl]-sulfid 6, 866.
- C₇H₅O₂NSeAs 4-Cyanseleno-phenylarsonsäure 16 (458).
- C₇H₅O₂ClBrS 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (59).
- 6-Brom-p-kresol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (61).

C₇H₅O₄NCIS Methyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-sulfon 6 (161).

4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 92.

2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 97.

6-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 97.

2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 111.

3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (30).

3-Nitro-benzylsulfonsäure-chlorid 11, 118.

Benzoesäure-o-sulfonsäurechloramid 11, 377.

C₇H₅O₄NBrS Methyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoxyd 6, 866.

4-Brom-2-sulfo-benzamid 11, 379.

4-Brom-2-sulfamid-benzoesäure 11, 380.

Amid der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) vom Schmelzpunkt 262° 11, 388.

Amid der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) vom Schmelzpunkt 229—230° 11, 388.

C₇H₅O₄N₂Cl₂S 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-dichloramid 11, 112.

C₇H₅O₄N₂Br₂S 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-dibromamid 11, 112.

C₇H₅O₄NCIS 5-Chlor-4-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.

6-Chlor-3-nitro-benzylsulfonsäure 11, 118.

2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 247.

5-Chlor-2-amino-x-sulfo-benzoesäure 14, 880.

C₇H₅O₄NBrS 4-Brom-3 oder 5 oder 6-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.

3 oder 5 oder 6-Brom-x-nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 93.

4-Brom-2 oder 5 oder 6-nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.

6-Brom-2 oder 4 oder 5-nitro-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 97.

2 oder 6-Brom-3-nitro-toluol-sulfonsäure-(4) 11, 112.

C₇H₅O₄NIS 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd-schweflige Säure 7, 264.

C₇H₅O₄N₂ClAs 2-Chlor-3,5-dinitro-4-methyl-nitramino-phenylarsonsäure 16 (486).

C₇H₅O₄N₂BrAs 2-Brom-3,5-dinitro-4-methyl-nitramino-phenylarsonsäure 16 (486).

C₇H₅ONCIBr 2-Chlor-6-brom-4-amino-3-oxy-toluol 18 (220).

2-Chlor-4-brom-6-amino-3-oxy-toluol 18 (224).

C₇H₅ON₂ClS 6-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4) 25 (467).

C₇H₅OCl₂SP Thiophosphorsäure-O-o-tolylester-dichlorid 6 (173).

Thiophosphorsäure-O-p-tolylester-dichlorid 6 (203).

C₇H₅O₄NCl₂S 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylechloramid 11 (15).

o-Toluolsulfonsäure-dichloramid 11, 87.

4,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 95.

5,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 95.

p-Toluolsulfonsäure-dichloramid 11, 107 (29).

2,5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 109.

5,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid oder 2,3-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 115.

2,6-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3 oder 4)-amid 11, 115.

3,4-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid oder 4,5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid oder 4,5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 115.

3,5-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(2 oder 4)-amid 11, 115.

C₇H₅O₄NBr₂S o-Toluolsulfonsäure-dibromamid 11, 87.

5,6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 97.

p-Toluolsulfonsäure-dibromamid 11, 108.

2,4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).

2,5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).

2,6-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (32).

3,4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (32).

3,5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (32).

C₇H₅O₄N₂ClS Benzimidchlorid-m-sulfamid 11, 387.

C₇H₅O₄NCl₂S Dichloroxymethansulfonsäure-anilid 12, 571.

4,5-Dichlor-2-amino-benzylsulfonsäure 14, 733.

C₇H₅O₄NBr₂S 3,5-Dibrom-2-amino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 730.

C₇H₅O₄N₂ClS 4-Chlor-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-diamid 11, 388.

3-Chlor-benzoesäure-sulfonsäure-(x)-diamid 11, 392.

C₇H₅O₄N₂SSe 4'-Amino-3'-methyl-[benzo-1'2':3,4-(1,2,5-selenodiazol)]-sulfonsäure-(6') 27 (621).

C₇H₅O₄N₂ClS 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methylechloramid 11, 70.

2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chloramid 11, 112.

C₇H₅O₄N₂BrS 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methylbromamid 11, 71.

2 oder 6-Brom-3-nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 112.

C₇H₅O₄NClP 3-Chlor-x-nitro-4-methyl-phenylphosphonsäure, 3-Chlor-x-nitro-4-methyl-phenylphosphinsäure 16, 811.

C₇H₅O₄NClAs 4-Chlor-5-nitro-2-methyl-phenylarsonsäure 16 (452).

4-Chlor-5-nitro-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (452).

C₇H₅O₆NSSe [2-Nitro-benzyl]-selenoschwefelsäure 6, 449 (233).

[3-Nitro-benzyl]-selenoschwefelsäure 6, 450.

[4-Nitro-benzyl]-selenoschwefelsäure 6, 452.

C₇H₅O₇N₂ClAs 2-Chlor-3,5-dinitro-4-methyl-amino-phenylarsonsäure 16 (486).

C₇H₅ONClS Methyl-[5-chlor-2-amino-phenyl]-sulfoxid 18 (128).

C₇H₅ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[N-methyl-anilid] 12, 593 (296).

Phosphorsäure-dichlorid-o-toluidid 12, 832.

Phosphorsäure-dichlorid-p-toluidid 12, 986.

Phosphorsäure-dichlorid-benzylamid 12, 1073.

C₇H₅ONBrS 5(?)-Brom-3-methyl-2-acetylthiophen-oxim 17, 295.

C₇H₅ON₂ClS 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-amid 25, 169.

C₇H₅O₂NClS Benzolsulfonsäure-methylchloramid 11, 48.

4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylamid 11 (14).

o-Toluolsulfonsäure-chloramid 11, 87.

4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 88.

4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 95.

6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 95.

p-Toluolsulfonsäure-chloramid 11, 107 (29).

2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 109.

3-Chlor-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11, 115.

2-Chlor-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 316.

C₇H₅O₂NBrS Benzolsulfonsäure-methylbromamid 11, 49.

o-Toluolsulfonsäure-bromamid 11, 87.

4-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 89.

3 oder 5 oder 6-Brom-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 89.

4-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 96.

5-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 96.

6-Brom-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 96.

p-Toluolsulfonsäure-bromamid 11, 108.

2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 110.

5-Brom-2-methylamino-benzol-sulfinsäure-(1) 14 (713).

2-Brom-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 316.

C₇H₅O₂NIS 4-Jod-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 90.

2-Jod-4-methyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 317.

C₇H₅O₂NFS 4-Fluor-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 88.

C₇H₅O₂N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-3-methylpyrazol-[β-propionsäure]-(1) 23 (23).

C₇H₅O₂NClS [4-Chlor-anilino]-methansulfonsäure 12 (305).

6-Chlor-4-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 725.

5-Chlor-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (728).

6-Chlor-3-amino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 730 (729).

C₇H₅O₂NBrS 5-Brom-2-methylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (716).

3 oder 5 oder 6-Brom-4-amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 722.

4-Brom-3 oder 5 oder 6-amino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 723.

5-Brom-4-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 725.

5-Brom-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727 (729).

6-Brom-2 oder 4 oder 5-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.

4-Brom-2 oder 5 oder 6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.

C₇H₅O₂NIS 4-Jod-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 727.

C₇H₅O₂NClS 6-Chlor-4-amino-anisol-sulfonsäure-(3) 14, 813.

C₇H₅O₂N₂ClAs 6-Chlor-3-nitro-4-methylamino-phenylarsonsäure 16 (484).

C₇H₅NCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-[N-methyl-anilid] 12, 593.

C₇H₅ON₂ClS 4-Chlor-5-äthoxy-2-methylmercapto-pyrimidin 23, 482 (146); 24, 577.

C₇H₅ON₂BrS [5-Brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-harnstoff bzw. 5-Brom-2-äthylmercapto-4-ureidopyrimidin 25, 11.

C₇H₅O₂NClP Phosphorsäure-methylester-chlorid-anilid 12, 588.

C₇H₅O₂NBrP Phosphorsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.

C₇H₅O₂N₂ClS 4-Chlor-3,5-diamino-benzylsulfonsäure 14, 734.

C₇H₅O₂N₂BrS 3-Brom-2,6-diamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 732.

C₇H₅O₂N₂SAAs 4-Thioureido-phenylarsonsäure, 4-Thioureido-phenylarsinsäure 16, 881.

C₇H₅O₂N₂BrS, 4-Brom-toluol-disulfonsäure-(2,6)-diamid 11, 207.

2-Brom-toluol-disulfonsäure-(3,5)-diamid 11, 208.

4-Brom-toluol-disulfonsäure-(3,5)-diamid 11, 208.

C₇H₅O₂N₂IS, 4-Jod-toluol-disulfonsäure-(3,5)-diamid 11, 208.

C₇H₁₀ON₂Br₂S Verbindung C₇H₁₀ON₂Br₂S aus 2-Äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin-carbonsäure-(5)-amid 25, 276.

C₇H₁₀O₄NAsHg 5-Hydroxymercuri-4-amino-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (588).

C₇H₁₀O₆NSAAs 4-Sulfomethylamino-phenylarsonsäure 16 (468).

C₇H₁₁O₂NClBr Diäthylbromacetyl-carbamidsäure-chlorid 3 (15).

C₇H₁₁O₂NCl₂Br Chloral-[α-brom-isovaleramid] 2 (138).

C₇H₁₅ONBrS 2-Propyloxy-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 94.

C₇H₁₅ONClP Phosphorigsäure-äthylester-chlorid-piperidid 20, 86.

C₇H₁₈O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-äthylester-propylamid 4, 147.

— 7 VI —

- C₇H₅O₂NCIBrS 4-Brom-1-cyan-benzol-sulfonchlorid-(2) 11, 379.
 C₇H₅O₂NCI₃SP Phosphorsäure-trichlorid-[4-chlorformyl-benzolsulfonylimid] 11, 391.
 C₇H₅O₂NCIBrS 2 oder 6-Brom-3-nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 112.
 C₇H₅O₂Cl₃BrSP Phosphorsäure-[6-brom-2-chlorsulfonyl-4-methyl-phenylester]-dichlorid 11 (62).
 C₇H₅ONCl₂BrP Phosphorsäure-dichlorid-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
 C₇H₅O₂NCIBrS 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-methylbromamid 11 (15).
 3-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 4-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 5-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 6-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 2-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 4-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 5-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 6-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 2-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 3-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid 11 (31).
 5-Brom-2-methylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (716).

C₈-Gruppe.

— 8 I —

- C₈H₈ Phenylacetylen 5, 511 (246).
 C₈H₈ Cyclooctatetraen-(1.3.5.7) 5 (228).
 Styrol 5, 474 (228).
 Carden 5, 481.
 [C₈H₈]_x Metastyrol 5, 476 (229).
 C₈H₁₀ Octadiin-(3.5) 1, 267.
 2.5-Dimethyl-hexadien-(1.5)-in-(3) 1 (128).
 Cyclooctatrien 5, 351 (175).
 1-Äthynyl-cyclohexen-(1) 5 (175).
 Äthylbenzol 5, 351 (175); 14, 935.
 Rohxylol 5, 360 (178); 14, 935.
 o-Xylol 5, 362 (179).
 m-Xylol 5, 370 (182); 16 (647).
 p-Xylol 5, 382 (185); 6, 1284.
 ω-Äthyl-fulven 5 (188).
 ω.ω-Dimethyl-fulven 5, 389 (188).
 C₈H₁₂ 2-Methyl-hepten-(4)-in-(6) 1, 264.
 2-Methyl-heptatrien-(4.5.6)(?) 1, 264.
 3-Methyl-heptatrien-(2.4.6) 1 (126).
 Cyclooctadien-(1.4)(?) 5, 116.
 Cyclooctadien-(1.5) 5, 116.
 Cyclohexylacetylen 5, 117 (62).
 1-Vinyl-cyclohexen-(1)(?) 5 (62).
 1-Vinyl-cyclohexen-(3) 5 (63).
 Vinylidencyclohexan 5 (63).
 1.1-Dimethyl-cyclohexadien-(2.4) 5, 117.
 1.1-Dimethyl-cyclohexadien-(2.5) 5, 118.
 1.2-Dimethyl-cyclohexadien-(2.6) oder 2-Methyl-1-methylen-cyclohexen-(2) 5 (63).
 Cantharen 5, 118 (63).
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 118; vgl. a. 5 (64).
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(1.5) 5, 119.
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(3.5) 5 (63).
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3) oder 1-Methyl-3-methylen-cyclohexen-(1) 5 (64); vgl. a. 5, 118.
 Dihydro-m-xylol aus 1.5-Diamino-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 119.
 Dihydro-m-xylol aus Steinkohle 5 (64).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₂ aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 5, 119.
 1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 119 (64).
 1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.4)(?) 5, 120.
 1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.5) 5, 120.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclopentadien-(1.3) 5, 120.
 Bicyclo-[0.x.x]-octen 5, 120.
 Tricyclooctan 5, 120.
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₂ aus β-Camphylsäure 9, 83.
 [C₈H₁₂]_x Polymeres α-Cyclooctadien 5, 116.
 C₈H₁₄ Octin-(1) 1, 258 (121).
 Octin-(2) 1, 258.
 Octadien-(2.6) 1, 258.
 Octadien-(x.x), Conylen 1, 258.
 2-Methyl-heptadien-(3.5) 1, 258.
 2-Methyl-heptadien-(4.6) 1, 258.
 2-Methyl-heptadien-(x.x) 1, 259.
 3-Methyl-heptadien-(2.4) 1 (121).
 4-Methyl-heptadien-(2.4) 1 (121).
 3-Äthyl-hexadien-(2.5) 1, 259.
 2.4-Dimethyl-hexadien-(2.4) 1, 259 (121).
 2.5-Dimethyl-hexadien-(1.5), Diisobutenyl 1, 259 (122).
 2.5-Dimethyl-hexadien-(2.4), Diisocrotyl 1, 259 (122).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus 2.5-Dibrom-2.5-dimethyl-hexan 1, 259.
 Cycloocten 5 (35).
 1-Methyl-cyclohexen-(1) 5, 71.
 Methylencycloheptan 5, 71.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1) 5, 71 (35).
 Äthylidencyclohexan 5, 71 (35).
 Cyclohexyläthylen 5 (35).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus Methyl-cyclohexyl-carbinol 5, 72 (35).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus Vinyliden-cyclohexan 5 (63).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3) 5 (35).
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1) 5, 72 (36).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 5, 73 (36).

Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6 (13).
 2-Methyl-1-methylen-cyclohexan 5, 73.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3) 5, 73 (36).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4) 5, 73 (36).
 3-Methyl-1-methylen-cyclohexan 5, 73.
 Oktonaphthylen vom Siedepunkt 118° bis 121° bezw. 118—119° 5, 73.
 Oktonaphthylen vom Siedepunkt 122° bis 123° 5, 74.
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1) 5, 74 (36).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 5, 74.
 4-Methyl-1-methylen-cyclohexan 5, 74 (37).
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₆, Dimethylcyclohexen(?) aus Harzessenz 5, 74.
 1-Isopropyl-cyclopenten-(1) 5 (37).
 Isopropyliden-cyclopentan 5, 74.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(2), Isolaurolen 5, 74 (37); 9, 1061.
 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(1), Laurolen 5, 75 (37, 38); 9, 1061.
 γ-Cyclopropyl-β-amylen(?) 5, 76.
 Bicyclo-[0.x.x]-octan 5, 76.
 3.3-Dimethyl-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (38).
 Isooktonaphthylen 5, 76.
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₄ aus Brommethylcyclopropan 5 (4).
 C₈H₁₆, Octen-(1) 1, 221 (92).
 Octylen (Caprylen) aus Methylhexylcarbinol 1, 221 (92).
 Octene [Gemische von Octen-(1) und Octen-(2) und Octene mit unsicherer Lage der Doppelbindung] 1 (92).
 2-Methyl-hepten-(2) 1, 222 (93).
 2-Methyl-hepten-(6) 1 (94).
 2-Methyl-hepten-(x), Isobutylbutylen 1, 222.
 4-Methyl-hepten-(3) 1, 222 (94).
 3-Äthyl-hexen-(2) 1, 222 (94).
 3.4-Dimethyl-hexen-(3) 1 (94).
 2-Methyl-3-äthyl-penten-(2) 1, 222.
 2.2-Dimethyl-3-methylen-pentan oder 2.2.3-Trimethyl-penten-(3) 1 (94).
 Diisobutylene 1, 222 (94).
 Octylen aus Bergamott- und Citronenöl 1, 223.
 Octylen aus Petroleum-octylchlorid 1, 223.
 Cyclooctan 5, 35 (13).
 Methylcycloheptan 5, 35 (14).
 Äthylcyclohexan 5, 35 (14).
 1.1-Dimethyl-cyclohexan 5, 35 (14).
 1.2-Dimethyl-cyclohexan 5, 36 (14).
 1.3-Dimethyl-cyclohexan 5, 36 (15).
 1.4-Dimethyl-cyclohexan 5, 38 (15).
 1-Methyl-2-äthyl-cyclopentan 5, 39.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclopentan 5, 39.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan 5, 39 (16); 8, 614.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentan 5 (16).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentan 5, 40.
 1.2.4-Trimethyl-cyclopentan 5 (16).
 1-Methyl-2-isobutyl-cyclopropan 5 (16).
 1-Methyl-1.2-diäthyl-cyclopropan 5 (16).

Isooktonaphthen aus kaukasischem Petroleum 5, 40.
 Santoren 5, 40.
 Kohlenwasserstoff C₈H₁₆ aus 1-Methyl-1.2-diäthyl-cyclopropan 5 (16).
 C₈H₁₈, n-Octan 1, 159 (60).
 2-Methyl-heptan, Isocetan 1, 161 (61).
 3-Methyl-heptan 1, 162.
 4-Methyl-heptan 1, 162.
 3-Äthyl-hexan 1 (62).
 2.3-Dimethyl-hexan 1 (62).
 2.4-Dimethyl-hexan 1, 162.
 2.5-Dimethyl-hexan, Diisobutyl 1, 162 (62).
 3.3-Dimethyl-hexan 1 (62).
 3.4-Dimethyl-hexan 1, 163 (62).
 Diäthyl-isopropyl-methan 1, 164.
 2.2.3-Trimethyl-pentan 1 (62).
 2.2.3.3-Tetramethyl-butan 1, 165.
 Octane von zweifelhafter Konstitution bezw. Einheitlichkeit 1, 165 (63).

— 8 II —

C₈H₂O₂ [Chinon-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 579.
 C₈H₄O₂, Cumarandion 17, 466 (245).
 Phthalsäureanhydrid 17, 469 (251); 19, 500.
 [C₈H₄O₂]_x Verbindung [C₈H₄O₂]_x aus Iso-phthalsäure 9, 833.
 Verbindung [C₈H₄O₂]_x aus Terephthalsäure 9, 842.
 C₈H₄O₂ [3-Oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 94 (347).
 [4-Oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95 (347); 18, 701.
 Brenzcatechinooxalat 19, 163 (682).
 2.3-Carbonyldioxy-benzaldehyd 19 (683).
 Protocatechualdehyd-carbonat 19, 163 (683).
 Anhydroverbindung aus Cyclobutan-dioxylysäure-(1.3) 19, 163.
 [C₈H₄O₄]_x Verbindung [C₈H₄O₄]_x (Polymeres Resorcinoxalat) 6, 812.
 Verbindung [C₈H₄O₄]_x (Polymeres Hydrochinooxalat) 6, 843.
 Phthalylperoxyd 9, 804.
 C₈H₄O₆ [3.4-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 167.
 [3.6-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168 (391).
 [4.5-Dioxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 169 (391).
 Protocatechusaure-carbonat 19, 308.
 C₈H₄O₆, Gallussäure-3.4-carbonat 19 (761).
 C₈H₄O₆, 3.6-Dioxy-chinon-dicarbonsäure-(2.5) 10, 1046.
 C₈H₄N₂, Phthalonitril 9, 815.
 Isophthalonitril 9, 836.
 Terephthalonitril 9, 846 (376).
 m-Phenylendiisocyanid 13, 44.
 p-Phenylendiisocyanid 13, 84.
 C₈H₄Cl₂, 2.6-Dichlor-phenylacetylen 5 (247).
 C₈H₄Cl₆, w.w.w.w.w'-Hexachlor-p-xylol 5, 385.

$C_8H_4Br_6$ $\omega.\omega.\omega.\omega'.$ -Hexabrom-p-xylo
5, 386.

$C_8H_5N_3$ 3-Cyan-indazol 25, 129 (537).

$C_8H_5N_4$ 2-Phenyl-5-cyan-tetrazol 26, 561.

C_8H_5Cl Phenylchloracetylen 5, 513.

$C_8H_5Cl_3$ $\alpha.\beta.\beta$ -Trichlor-styrol 5, 477.

$C_8H_5Cl_5$ 2,3,4,5,6-Pentachlor-1-äthyl-benzol
5, 355.

[Pentachlor-äthyl]-benzol 5, 355.

$\omega.\omega.\omega.\omega'.$ -Pentachlor-o-xylo 5, 365.

C_8H_5Br Phenylbromacetylen 5, 513 (247).

$C_8H_5Br_5$ 2,3,4,5,6-Pentabrom-1-äthyl-benzol
5, 357.

C_8H_5I Phenyljodacetylen 5, 513 (247).

$C_8H_5I_3$ $\alpha.\beta.\beta$ -Trijod-styrol 5, 478 (230).

C_8H_5O Phenoxy-acetylen 6, 145.

Phenylketen 7 (187).

Cumaron 17, 54 (24).

$C_8H_5O_2$ Phenylglyoxal 7, 670 (360).

Phthalaldehyd 7, 674 (363).

Isophthalaldehyd 7, 675 (364).

Terephthalaldehyd 7, 675 (364).

3-Oxy-cumaron bezw. Cumaron 17, 118
(59).

2-Oxo-cumaron, Lacton der 2-Oxy-
phenylessigsäure 17, 309 (159).

Phthalid 17, 310 (161).

Benzo-1,4-dioxin 19, 32.

Verbindung $C_8H_5O_3$ aus 2-Oximino-hydrin-
don-(1) 7 (374).

$[C_8H_5O_2]_4$ Tetra-o-homosalicylid 10, 222.

Tetra-p-homosalicylid 10, 228.

$[C_8H_5O_2]_x$ Poly- α -m-homosalicylid 10, 234.

$C_8H_5O_3$ 2-Oxy-isophthalaldehyd 8, 287.

4-Oxy-isophthalaldehyd 8, 287.

Phenylglyoxylsäure 10, 654 (313).

Phthalaldehydsäure bezw. 3-Oxy-phthalid
10, 666 (316); 16 (648).

Isophthalaldehydsäure 10, 671 (317).

Terephthalaldehydsäure 10, 671 (317).

3,6-Dioxy-cumaron bezw. 6-Oxy-cumara-
non 17, 156 (92).

3,7-Dioxy-cumaron bezw. 7-Oxy-cumara-
non 17 (94).

$[A^{1,3}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[A^{1,4}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[A^{1,4}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[A^{1,5}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[A^{1,6}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 464.

$[A^{1,5}$ -Dihydro-phthalsäure]-anhydrid
17, 465.

3-Oxy-2-oxo-cumaron bezw. 2,3-Dioxy-
cumaron 18, 17.

5-Oxy-2-oxo-cumaron 18, 17 (301).

7-Oxy-2-oxo-cumaron 18 (301).

5-Oxy-phthalid 18, 18.

[Brenzcatechin-O-essigsäure]-lacton
19, 113 (660).

[4-Methyl-brenzcatechin]-carbonat
19, 114.

Piperonal 19, 115 (660).

Verbindung $C_8H_5O_3$ aus 2,3,7-Trioxo-
cumaron(?) 17, 176.

$C_8H_6O_4$ Hexadiin-(1,5)-dicarbonsäure-(1,6)
2, 810 (320).

Acetylderivat $C_8H_6O_4$ der Verbindung
 $C_8H_6O_3$ [vielleicht 3-Oxy-benzochinon-
(1,2)] 6, 1078.

Resorcin-dialdehyd 8, 402.

Phthalsäure 9, 791 (349); 14, 936.

Isophthalsäure 9, 832 (371).

Terephthalsäure 9, 841 (373).

Benzochinon-(1,4)-carbonsäure-(2)-methyl-
ester 10 (391).

Benzochinon-(1,4)-essigsäure-(2) 10 (392).

2-Oxy-phenylglyoxylsäure 10, 949 (458).

4-Oxy-phenylglyoxylsäure 10, 950 (459).

5-Oxy-2-formyl-benzoesäure bezw. 3,6-Di-
oxy-phthalid 10, 951.

2-Oxy-3-formyl-benzoesäure 10, 952 (460).

4-Oxy-3-formyl-benzoesäure 10, 953 (460).

6-Oxy-3-formyl-benzoesäure 10, 953 (460).

3-Oxy-4-formyl-benzoesäure 10, 954.

3,4,6-Trioxo-cumaron bezw. 4,6-Dioxy-
cumaron 17 (112).

3,6,7-Trioxo-cumaron bezw. 6,7-Dioxy-
cumaron, Anhydroglykogallol 17, 176.

Normekonin 18, 89.

Furfurylidenbrenztraubensäure 18, 416.

Piperonylsäure 19, 269 (743).

$C_8H_6O_5$ Phthalpersäure 9, 804.

3-Oxy-phthalsäure 10, 498 (254).

4-Oxy-phthalsäure 10, 499 (255).

2-Oxy-isophthalsäure 10, 501 (255).

4-Oxy-isophthalsäure 10, 502 (256).

5-Oxy-isophthalsäure 10, 504 (257).

Oxyterephthalsäure 10, 505.

2,4-Dioxy-phenylglyoxylsäure 10, 987.

2,5-Dioxy-phenylglyoxylsäure 10, 988.

3,4-Dioxy-phenylglyoxylsäure 10, 988
(484).

5,6-Dioxy-2-formyl-benzoesäure bezw.

3,6,7-Trioxo-phthalid, Noropiansäure
10, 990.

4,5-Dioxy-3-formyl-benzoesäure, Isonor-
opiansäure 10, 998.

Anhydrotetronsäure 17, 404.

Furfurylidenmalonsäure 18, 337 (440).

$C_8H_6O_5$ Terephthaldipersäure 9, 844.

3,4-Dioxy-phthalsäure 10, 543.

β -Resodicarbonsäure 10, 550 (275, 277);
12, 1436.

3,6-Dioxy-phthalsäure 10, 551 (275).

4,5-Dioxy-phthalsäure 10, 552 (276).

α -Resodicarbonsäure 10, 553 (276).

4,6-Dioxy-isophthalsäure 10 (276).

2,3-Dioxy-terephthalsäure 10, 554 (276).

2,5-Dioxy-terephthalsäure 10, 554 (276).

2,6-Dioxy-terephthalsäure 10 (277).

1-Methyl-cyclopentantrion-(2,4,5)-oxalyl-
säure-(3) 10, 901.

3,4,5-Trioxo-phenylglyoxylsäure 10 (501).

$\alpha.\alpha'$ -Di-tetronsäure 19 (705).

Dianhydrid der Butan- $\alpha.\beta.\gamma.\delta$ -tetracarbon-
säure 19, 193.

C₈H₈O₂, 4.5.6-Trioxo-isophthalsäure 10, 578 (285).
 Diacetoxymaleinsäureanhydrid 18, 164 (388).
 Mekonsäure-methylester 18 (526).
 C₈H₈N₂, Cinnolin 23, 173.
 Phthalazin 23, 174.
 Chinazolin 23, 175.
 Chinoxalin 23, 176.
 Naphthyridine 23, 177.
 Verbindung C₈H₈N₂ aus 2.4-Dimethyl-3-cyan-pyridon-(6)(?) 22, 219.
 [C₈H₈N₂]_x Polymeres 2-Methylenamino-benzonitril 14, 333.
 C₈H₈N₄, N,N'-Dicyan-m-phenylendiamin 13, 50.
 Benzolazo-iminoacetonitril 16, 20.
 Benzimidazolon-cyanimid 24 (241).
 1-Cyan-benzimidazolon-imid 24 (241).
 Anhydrid des 5-Methyl-indazol-diazo-hydroxyds (3) 25, 564.
 C₈H₈N₄, 2-Phenyl-[triazolo-4'.5':4.5-triazol] 26, 601.
 C₈H₈Cl₂, α,β-Dichlor-styrol 5, 477.
 ω,ω-Dichlor-styrol 5, 477.
 C₈H₈Cl₄, 2.3.4.6-Tetrachlor-1-äthyl-benzol 5, 355.
 [α,α,β,β-Tetrachlor-äthyl]-benzol 5, 355.
 [α,β,β,β-Tetrachlor-äthyl]-benzol 5, 355.
 3.4.5.6-Tetrachlor-o-xytol 5, 364 (180).
 ω,ω,ω',ω'-Tetrachlor-o-xytol 5, 364.
 2.4.5.6-Tetrachlor-m-xytol 5, 373 (183).
 ω,ω,ω',ω'-Tetrachlor-m-xytol 5, 373.
 x,x,x,x-Tetrachlor-1.3-dimethyl-benzol 5, 373.
 2.3.5.6-Tetrachlor-p-xytol 5, 385 (186).
 ω,ω,ω',ω'-Tetrachlor-p-xytol 5, 385.
 C₈H₈Br₂, α,β-Dibrom-styrol 5, 478 (230).
 ω,ω-Dibrom-styrol 5, 478.
 C₈H₈Br₄, es-o-Tetrabrom-äthylbenzol 5, 357.
 3.4.5.6-Tetrabrom-o-xytol 5, 367 (180).
 ω,ω,ω',ω'-Tetrabrom-o-xytol 5, 367.
 2.4.5.6-Tetrabrom-m-xytol 5, 375 (184).
 4.6.ω,ω'-Tetrabrom-m-xytol 5 (184); 8, 615.
 ω,ω,ω',ω'-Tetrabrom-m-xytol 5, 375.
 2.3.5.6-Tetrabrom-p-xytol 5, 386 (187).
 ω,ω,ω',ω'-Tetrabrom-p-xytol 5, 386.
 Verbindung C₈H₈Br₄ aus Camphononsäure 10, 616.
 C₈H₈I₂, α,β-Dijod-styrol 5, 478.
 C₈H₈I₄, 2.4.5.6-Tetrajod-m-xytol 5, 377.
 ω,ω,ω',ω'-Tetrajod-m-xytol 5 (184).
 C₈H₈S Thionaphthen 17, 59 (25).
 C₈H₈S₂, Dithiophthalid 17, 314.
 Dithienyl-(2.2') 19, 32.
 Dithienyl-(3.3') 19, 33.
 C₈H₈S₄, Di-α-thienyl-disulfid 17, 111.
 C₈H₈N Benzoylanid 9, 441, 1063 (176);
 o-Toluylsäure-nitril 9, 466 (188).
 m-Toluylsäure-nitril 9, 477 (191).
 p-Toluylsäure-nitril 9, 489 (194).
 o-Toluisonitril 12, 788.
 p-Toluisonitril 12, 909.
 Benzylisocyanid 12, 1041.

2-Amino-phenylacetylen 12, 1210.
 Pyrrocolin, Indolizin 20 (120).
 Indol bezw. Indolenin 20, 304 (121).
 Isoindol bezw. Isoindolenin 20, 310.
 Verbindung C₈H₇N aus Fettkohle 20 (124).
 [C₈H₇N]_x Verbindung [C₈H₇N]_x aus Anilino-acetal 12, 213.
 C₈H₇N₃, p-Cyan-benzamidin 9 (376).
 N-Phenyl-N'-cyan-formamidin 12, 233.
 Cyanformaldehyd-phenylhydrazon 15, 337.
 6-Amino-chinoxalin 25, 326.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol 26, 11 (5).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol 26, 11.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol 26, 14 (5).
 4-Phenyl-1.2.4-triazol 26, 15 (5).
 3 (bezw. 5)-Phenyl-1.2.3-triazol 26 (15).
 3 (bezw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazol 26, 68 (16).
 3-Methyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 69.
 C₈H₇N₃, 5.6-Azimino-2-methyl-benzimidazol 26 (192).
 C₈H₇Cl α-Chlor-styrol 5, 476 (230).
 ω-Chlor-styrol 5, 476 (230).
 C₈H₇Cl₃, [α,β,β-Trichlor-äthyl]-benzol 5, 355.
 3.4.5- oder 3.4.6-Trichlor-1.2-dimethyl-benzol 5, 364.
 2.4.6- oder 4.5.6-Trichlor-1.3-dimethyl-benzol 5, 373 (183).
 x,x,x-Trichlor-1.3-dimethyl-benzol 5, 373.
 C₈H₇Br α-Brom-styrol 5, 477.
 ω-Brom-styrol 5, 477 (230).
 C₈H₇Br₃, p-Brom-styrolidibromid 5, 357.
 ω-Brom-styrolidibromid 5, 357.
 3.4.5-Tribrom-o-xytol 5, 367.
 3.4.6-Tribrom-o-xytol 5, 367.
 ω,ω,ω'-Tribrom-o-xytol 5, 367.
 2.4.5-Tribrom-m-xytol 5, 375.
 2.4.6-Tribrom-m-xytol 5, 375.
 4.5.6-Tribrom-m-xytol 5, 375.
 ω,ω,ω'-Tribrom-m-xytol 5, 375.
 2.3.5-Tribrom-p-xytol 5, 386.
 ω,ω,ω'-Tribrom-p-xytol 5, 386.
 Verbindung C₈H₇Br₃ aus Dibromcyclooctatrien 5 (175).
 C₈H₇F α-Fluor-styrol 5 (229).
 C₈H₈O Vinylphenyläther 6 (82).
 o-Oxy-styrol 6, 560 (277).
 m-Oxy-styrol 6, 561.
 Acetophenon 7, 271 (146); 14, 935.
 Phenylacetaldehyd 7, 292 (154); 9, 1062.
 o-Toluylaldehyd 7, 295 (157).
 m-Toluylaldehyd 7, 296 (157).
 p-Toluylaldehyd 7, 297 (158).
 Phenyl-äthylenoxyd 17, 49 (22).
 Cumarin 17, 50 (22).
 Phthalan 17, 51.
 [C₈H₈O]_x Polymerer p-Toluylaldehyd 7 (159).
 Verbindung [C₈H₈O]_x (polymeres 2-Oxy-styrol?) 17, 57.
 Verbindung [C₈H₈O]_x aus o-Xylylen-glykol 6, 910.
 C₈H₈O₂, α,ζ-Heptadiin-δ-carbonsäure 2, 500.
 Glykolaldehyd-phenyläther 6, 151.
 Essigsäure-phenylester 6, 152 (87).
 Ameisensäure-benzylester 6, 435 (220).
 3.4-Dioxy-styrol 6, 954.

- 2-Äthyl-benzochinon-(1.4) 7, 655 (356).
 o-Xylochinon 7, 655 (356).
 4.5-Dimethyl-benzochinon-(1.2) 7, 656 (356).
 m-Xylochinon 7, 657 (357).
 p-Xylochinon 7, 658 (357).
 2-Methoxy-benzaldehyd 8, 43 (519).
 3-Methoxy-benzaldehyd 8, 59 (525).
 4-Methoxy-benzaldehyd, Anisaldehyd 8, 67, 616 (528).
 2-Oxy-acetophenon 8, 85 (534).
 3-Oxy-acetophenon 8, 86 (535).
 4-Oxy-acetophenon 8, 87 (536).
 Phenacylalkohol 8, 90 (538).
 4-Oxy-phenylacetaldehyd 8, 95.
 4-Oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 95.
 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 97 (544).
 2-Oxymethyl-benzaldehyd bezw. Hydrophthalid 8, 97.
 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98 (545).
 4-Oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98 (545).
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100 (545).
 2-Oxy-4-methyl-benzaldehyd 8, 101 (546).
 4-Oxymethyl-benzaldehyd 8, 102.
 Benzoesäure-methylester 9, 109 (61).
 Cycloheptatriencarbonsäure vom Schmelzpunkt 71° 9, 429.
 Cycloheptatriencarbonsäure vom Schmelzpunkt 55—56° 9, 429.
 Ölige Cycloheptatriencarbonsäure 9, 430.
 Cycloheptatriencarbonsäure vom Schmelzpunkt 32° 9, 430.
 Phenyllessigsäure 9, 431 (171).
 o-Toluylsäure 9, 462 (186).
 m-Toluylsäure 9, 475 (190).
 p-Toluylsäure 9, 483 (192).
 Norcaradien-(2.4)-carbonsäure-(7) 9, 507.
 3-Oxy-cumaran 17, 114.
 Furfurylidenacetone 17, 306 (159).
 α-Furfuryliden-propionaldehyd 17, 307.
 Brenzcatechin-äthylenäther 19, 22 (613).
 [4-Methyl-brenzcatechin]-methylenäther 19 (614).
 C₈H₈O, Methyl-phenyl-carbonat 6, 157 (88).
 Phenoxyessigsäure 6, 161 (89).
 2-Oxy-phenoxyacetaldehyd 6, 773 (385).
 Resorcin-acetat 6, 816 (402); 14, 935.
 2-Athoxy-benzochinon-(1.4) 8, 235.
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 240 (600).
 4-Oxy-2-methoxy-benzaldehyd 8, 241 (603).
 2-Oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8, 242 (603).
 2-Oxy-5-methoxy-benzaldehyd 8, 244.
 Vanillin 8, 247 (604).
 Isovanillin 8, 254 (606).
 3-Methoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8 (611).
 5-Methoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8 (611).
 6-Methoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8, 264 (612).
 2.3-Dioxy-acetophenon 8 (613).
 2.4-Dioxy-acetophenon, Resacetophenon 8, 266 (613); 14 (838).
 2.5-Dioxy-acetophenon 8, 271 (617).
 3.4-Dioxy-acetophenon 8, 272 (617).
 o-Oxy-mandelsäurealdehyd 8, 275 (619); 14, 936.
 3.4-Dioxy-2-methyl-benzaldehyd 8 (619).
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
 4.6-Dioxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 277.
 6-Oxy-3-oxymethyl-benzaldehyd 8, 277.
 3-Oxy-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 279.
 Methyläther-salicylsäure 10, 64 (27).
 Salicylsäure-methylester 10, 70 (31).
 3-Methoxy-benzoesäure 10, 137 (64).
 3-Oxy-benzoesäure-methylester 10, 139 (65).
 4-Methoxy-benzoesäure, Anissäure 10, 154 (69); 12, 1436.
 4-Oxy-benzoesäure-methylester 10, 158.
 2-Oxy-phenyllessigsäure 10, 187 (81).
 3-Oxy-phenyllessigsäure 10, 189 (82).
 4-Oxy-phenyllessigsäure 10, 190 (82).
 Mandelsäure 10, 192, 194, 197 (83, 84, 86).
 3-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 4-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 5-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
 6-Oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217 (95).
 2-Oxymethyl-benzoesäure 10, 218.
 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure, o-Kresotinsäure 10, 220 (96).
 4-Oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 225 (97).
 5-Oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 227.
 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure, p-Kresotinsäure 10, 227 (98).
 3-Oxymethyl-benzoesäure 10, 232.
 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure, m-Kresotinsäure 10, 233 (100).
 3-Oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 4-Oxymethyl-benzoesäure 10, 239.
 [Δ¹-Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 461.
 [Δ²-Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 [Δ³-Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 [Δ⁴-Tetrahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 [Δ¹-Tetrahydro-isophthalsäure]-anhydrid 17, 462.
 β-[Furyl-(2)]-acrylsäure-methylester 18, 300 (440).
 α-Furfuryliden-propionsäure 18, 302.
 [5-Methyl-furfuryliden]-essigsäure 18, 302.
 Pyrogallol-äthylenäther 19, 67.
 Pyrogallol-äthylidenäther 19, 67.
 Piperonylalkohol 19, 67 (633).
 C₈H₈O, Brenzcatechin-O-essigsäure 6, 777 (387).
 Resorcin-O-essigsäure 6, 817.
 Hydrochinon-O-essigsäure 6, 847.
 Pyrogallol-1 oder 2-acetat 6, 1082.
 2.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 378 (681).
 2.6-Dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 385 (683).
 2.4-Dioxy-6-methoxy-benzaldehyd 8, 390.
 3-Oxy-5-methoxy-toluchinon 8, 392.

Gallacetophenon 8, 393 (685).
 2.4.5-Trioxo-acetophenon 8 (686).
 Phloracetophenon 8 (687); 10 (571).
 3.4.ω-Trioxo-acetophenon 8, 396.
 2.4.6-Trioxo-3-methyl-benzaldehyd 8, 396.
 3.5-Dioxy-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 397.
 3.6-Dioxy-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 397 (689).
 Δ^{1.2}-Dihydrophthalsäure 9, 781.
 Δ^{1.4}-Dihydrophthalsäure 9, 781.
 Δ^{2.4}-Dihydrophthalsäure 9, 781.
 Δ^{3.4}-Dihydrophthalsäure 9, 782.
 Δ^{2.5}-Dihydrophthalsäure 9, 782.
 cis-Δ^{2.5}-Dihydrophthalsäure 9, 783.
 trans-Δ^{2.5}-Dihydrophthalsäure 9, 783, 784.
 Δ^{1.5}-Dihydroisophthalsäure 9, 784.
 Δ^{1.3} oder Δ^{3.4}-Dihydroisophthalsäure 9, 784.
 Δ^{1.2}-Dihydroterephthalsäure 9, 784.
 Δ^{1.4}-Dihydroterephthalsäure 9, 785 (348).
 Δ^{1.5}-Dihydroterephthalsäure 9, 786 (349).
 cis-Δ^{2.4}-Dihydroterephthalsäure 9, 786 (349).
 trans-Δ^{2.4}-Dihydroterephthalsäure 9, 787 (349).
 2-Oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 376 (174).
 2.3-Dioxy-benzoesäure-methylester 10 (174).
 4-Oxy-2-methoxy-benzoesäure 10, 378 (177).
 2-Oxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 379 (177); 19, 500.
 β-Resorylsäure-methylester 10 (178).
 5-Oxy-2-methoxy-benzoesäure 10 (181).
 2-Oxy-5-methoxy-benzoesäure 10, 385 (181).
 Gentiansäure-methylester 10, 386 (182).
 2-Oxy-6-methoxy-benzoesäure 10 (186).
 Vanillinsäure 10, 392 (187).
 Isovanillinsäure 10, 393 (187).
 Protocatechusäure-methylester 10, 396.
 α-Resorylsäure-methylester 10, 405.
 2.3-Dioxy-phenyllessigsäure 10 (196).
 Homogentiansäure 10, 407 (197).
 Homoprotocatechusäure 10, 409.
 3.5-Dioxy-phenyllessigsäure 10, 410.
 2-Oxy-mandelsäure 10, 410.
 4-Oxy-mandelsäure 10, 410 (199).
 x.α-Dioxy-phenyllessigsäure 10, 412.
 3.4-Dioxy-2-methyl-benzoesäure 10 (200).
 3.5-Dioxy-2-methyl-benzoesäure 10, 412.
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure, Orsellinsäure 10, 412 (201).
 5.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure, Berberinsäure 10, 418.
 2.4-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 419.
 2.5-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 419.
 5.6-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 419 (204).
 2.6. oder 4.6-Dioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 420.
 2-Oxy-3-oxymethyl-benzoesäure 10, 420.
 4-Oxy-3-oxymethyl-benzoesäure 10, 420.

6-Oxy-3-oxymethyl-benzoesäure 10, 420.
 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 421 (204).
 2.6-Dioxy-4-methyl-benzoesäure, Paraorsellinsäure 10, 422 (205).
 3.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 423.
 2.3.7-Trioxo-cumaran (?) 17, 176.
 Dehydracetsäure 17, 559 (283).
 5-Acetoxymethyl-furfurol 18, 15.
 Cumalin-carbonsäure-(6)-äthylester 18, 404.
 Pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 405.
 Cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester 18, 406.
 Isodehydracetsäure 18, 409.
 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3) 18, 412.
 Verbindung C₈H₈O₄ aus Caryophyllen 5, 465.
 Verbindung C₈H₈O₄ aus Dimethylpyron 17 (156).
 C₈H₈O₅ Pyrogallol-O¹-carbonsäure-methylester 6, 1083.
 Pyrogallol-O¹- oder O²-essigsäure 6, 1084.
 2.3.4.6-Tetraoxo-acetophenon 8 (731).
 2.3-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 465.
 2.3.4-Trioxo-benzoesäure-methylester 10, 466.
 2.6-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 469.
 2.4.6-Trioxo-benzoesäure-methylester 10, 469.
 3.4-Dioxy-5-methoxy-benzoesäure 10, 480 (239).
 3.5-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 480 (239).
 Gallussäure-methylester 10, 483 (242).
 2.5-Dioxy-mandelsäure 10, 493.
 3.4-Dioxy-mandelsäure 10, 493.
 2.4.6-Trioxo-3-methyl-benzoesäure 10, 494.
 Cyclopentantrion-(2.3.5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (412).
 Furan-dicarbononsäure-(2.4)-dimethylester 18, 327.
 Dehydroschleimsäure-dimethylester 18, 329.
 Dehydroschleimsäure-äthylester 18, 329.
 4-Methyl-pyran-dicarbononsäure-(2.6) 18, 331.
 [α-Furyl]-bernsteinsäure 18, 332.
 β-[α-Furyl]-isobernsteinsäure 18, 332.
 4-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) 18, 332.
 Methronsäure 18, 333.
 Carbopyrotritaräure 18, 335.
 5-Acetoxymethyl-brenzschleimsäure 18, 346.
 Komensäure-äthylester 18, 462.
 β-[2.5-Dioxo-4-methyl-dihydrofuryl-(3)]-propionsäure, einbasische Hämaminsäure 18, 464 (513).
 α-[2.5-Dioxo-4-methyl-tetrahydrofuryliden-(3)]-propionsäure 18, 464.
 Isocarbopyrotritaräure 18, 465.
 Oxydehydracetsäure 18, 466.

[Cyclopentan-tricarbonsäure-(1.2.4)]-
1.2-anhydrid 18, 466.
4-Äthoxy-pyron-(2)-carbonsäure-(6)
18 (531).
5-Äthoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2) 18,
524 (531).
Verbindung C₈H₈O₈ aus dem Methylester
der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
C₈H₈O₈ Succinylbernsteinsäure 10, 893.
Cyclobutan-dioxalylsäure-(1.3) 10, 898.
4-Acetoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-
carbonsäure-(2) 18, 522.
5.6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)
18, 540.
5.6-Dioxy-pyron-carbonsäure-(2)-äthyl-
ester 18, 541.
6-Methoxy-2.4-dioxo-2.3-dihydro-pyran-
carbonsäure-(3)-methylester 18 (540).
Verbindung C₈H₈O₈ aus Brommalonsäure-
methylesterchlorid 2 (257).
C₈H₈O₈ [O.O-Diacetyl-d-weinsäure]-anhydrid
18, 162 (387).
[O.O-Diacetyl-traubensäure]-anhydrid
18, 163.
3.4-Dioxy-furan-dicarbonsäure-(2.5)-dime-
thylester 18 (474).
Anhydrid der hochschmelzenden Butan-
α.β.γ.δ-tetracarbonsäure 18, 502.
O-Acetyl-anhydrocitronensäure 18, 539.
C₈H₈O₈ Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1.1.
2.2) 9, 991.
3.6-Dioxo-1.4-dioxan-diessigsäure-(2.5),
Malid 19, 317.
C₈H₈O₈ α-Oxy-δ-valerolacton-α.δ.δ-tricar-
bonsäure 18, 564.
C₈H₈O₁₀ Propan-α.α.β.β.γ-pentacarbonsäure
2, 880.
C₈H₈N₂ Tetrolaldehyd-azin 1 (389).
Methyl-phenyl-diazomethan 7 (151).
Terephthalaldehyd-diimid 7, 676.
Methyl-phenyl-cyanamid 12, 419 (251).
Anilino-acetonitril 12, 472.
o-Tolyl-cyanamid 12, 803.
m-Tolyl-cyanamid 12, 863.
p-Tolyl-cyanamid 12, 943.
Benzyl-cyanamid 12, 1051.
4-Methylamino-benzonitril 14, 426.
2-Amino-benzyleyanid 14, 456 (588).
3-Amino-benzyleyanid 14, 456.
4-Amino-benzyleyanid 14, 457 (589).
α-Cyan-benzylamin 14, 462 (592).
3-Amino-2-methyl-benzonitril 14, 477.
4-Amino-2-methyl-benzonitril 14 (598).
5-Amino-2-methyl-benzonitril 14, 478.
6-Amino-2-methyl-benzonitril 14 (599).
2-Cyan-benzylamin 14, 478.
2-Amino-3-methyl-benzonitril 14 (599).
4-Amino-3-methyl-benzonitril 14 (600).
5-Amino-3-methyl-benzonitril 14 (600).
6-Amino-3-methyl-benzonitril 14, 482.
3-Cyan-benzylamin 14, 483.
2-Amino-4-methyl-benzonitril 14, 485
(601).
3-Amino-4-methyl-benzonitril 14, 487.
4-Cyan-benzylamin 14, 488.

2-Imino-indolin bezw. 2-Amino-indol
21 (290).
2.4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-
nitril 22, 52.
3-Amino-indol 22 (636).
2-Methyl-indazol 23, 123.
1-Methyl-benzimidazol 23, 132 (35).
1.2-Dihydro-cinnolin 23, 136.
3.4-Dihydro-chinazolin 23, 137.
3-Methyl-indazol 23, 141 (36).
5-Methyl-indazol 23, 143.
7-Methyl-indazol 23, 144.
2-Methyl-benzimidazol 23, 145 (36).
4 (bezw. 7)-Methyl-benzimidazol 23, 150
(38).
5 (bezw. 6)-Methyl-benzimidazol 23, 151
(38).
Apoharmin 23, 152 (39).
C₈H₈N₄ N-Phenyl-N'-cyan-guanidin 13, 370
(236).
Imino-phenylhydrazino-acetonitril bezw.
Amino-phenylhydrazono-acetonitril
15, 266.
3-Methyl-3-phenyl-1-cyan-triazen-(1)
16, 692.
2.4-Diimino-tetrahydrochinazolin bezw.
2.4-Diamino-chinazolin 24, 375.
2.3-Diimino-tetrahydrochinoxalin bezw.
2.3-Diamino-chinoxalin 24, 381.
1-[4-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 12.
1.2.3-Triazol-(4)-anil bezw. 4-Anilino-
1.2.3-triazol 26, 134.
1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bezw.
5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bezw.
4-Amino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bezw.
3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 140.
1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid bezw.
5-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 140.
3 (bezw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw.
3-imid oder 5 (bezw. 3)-Amino-3 (bezw.
5)-phenyl-1.2.4-triazol 26 (45).
1-p-Tolyl-tetrazol 26 (109).
5-Methyl-1-phenyl-tetrazol 26 (110).
5-Methyl-2-phenyl-tetrazol 26 (110).
1 (oder 2)-Methyl-5-phenyl-tetrazol 26, 362.
5-p-Tolyl-tetrazol 26, 365.
C₈H₈N₆ Benzoldiazo-dicyandiamid 16 (405).
Tetrazolon-benzalhydrazon bezw. 5-Ben-
zalhydrazino-tetrazol 26, 406 (123).
C₈H₈Cl₂ 2.5-Dichlor-1-äthyl-benzol 5, 354.
[α.α-Dichlor-äthyl]-benzol 5, 354.
[α.β-Dichlor-äthyl]-benzol 5, 354.
[β.β-Dichlor-äthyl]-benzol 5, 354.
3.5-Dichlor-o-xylo 5, 364.
Flüssiges x.x-Dichlor-1.2-dimethyl-benzol
5, 364.
Festes x.x-Dichlor-1.2-dimethyl-benzol
5, 364.
ω.ω-Dichlor-o-xylo 5, 364.
ω.ω'-Dichlor-o-xylo 5, 364.
2.4-Dichlor-m-xylo 5, 373.
4.6-Dichlor-m-xylo 5, 373.
ω.ω'-Dichlor-m-xylo 5, 373.

- 2.5-Dichlor-p-xylyl 5, 384.
 ω - ω' -Dichlor-p-xylyl 5, 384.
 ω - ω' -Dichlor-p-xylyl 5, 384 (186).
 C₈H₈Br₂ Dibromcyclooctatrien 5 (175).
 [α - α -Dibrom-äthyl]-benzol 5, 356.
 [α - β -Dibrom-äthyl]-benzol 5, 356 (177).
 3.4-Dibrom-o-xylyl 5, 366.
 4.5-Dibrom-o-xylyl 5, 366.
 ω - ω' -Dibrom-o-xylyl 5, 366 (180).
 2.4-Dibrom-m-xylyl 5, 374.
 2.5-Dibrom-m-xylyl 5, 374.
 4.5-Dibrom-m-xylyl 5, 374.
 4.6-Dibrom-m-xylyl 5, 374 (184); 8, 814.
 ω - ω' -Dibrom-m-xylyl 5, 374 (184).
 x-x-Dibrom-m-xylyl 5, 375.
 2.5-Dibrom-p-xylyl 5, 385 (187).
 2.6-Dibrom-p-xylyl 5 (187).
 ω - ω' -Dibrom-p-xylyl 5, 385 (187).
 C₈H₆Br₆ 1.2.3.6.7.8-Hexabrom-octadien-
 (2.6) 1 (121).
 C₈H₈I₂ [α - β -Dijod-äthyl]-benzol 5, 358.
 ω - ω' -Dijod-o-xylyl 5, 367 (181).
 4.6-Dijod-m-xylyl 5, 377.
 ω - ω' -Dijod-m-xylyl 5 (184).
 ω - ω' -Dijod-p-xylyl 5, 387 (187).
 C₈H₈S Thioacetophenon 7, 291.
 o-Xylylsulfid 17, 51.
 Verbindung C₈H₈S (Styrolsulfid) 5, 476.
 [C₈H₈S]_x Verbindung [C₈H₈S]_x aus Styrol-
 dibromid 5, 356.
 C₈H₈S₂ Dithiobenzoesäure-methylester
 9, 428 (171).
 Phenylthioessigsäure 9, 461.
 m-Xylylendisulfid 19, 23; vgl. a. 6, 914.
 p-Xylylendisulfid 19, 23; vgl. a. 6, 919.
 Verbindung C₈H₈S₂ aus Octylen 1 (93).
 [C₈H₈S₂]_x Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus 4-Äthyl-
 dithioresorcin 6 (441).
 Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus 4.6-Dimercapto-
 1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
 Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus m-Xylylen-
 dimercaptan 6, 914.
 Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus p-Xylylen-
 dimercaptan 6, 919.
 [C₈H₈S₂]_x Verbindung [C₈H₈S₂]_x aus 1.5-Di-
 mercapto-2.4-bis-methylmercapto-
 benzol 6 (571).
 C₈H₉N Benzalmethylamin 7, 213 (119).
 Acetophenon-imid 7 (150).
 Äthyliden-anilin 12, 188.
 2-Amino-styrol 12, 1187.
 3-Amino-styrol 12, 1187.
 4-Amino-styrol 12, 1187.
 2-Propenyl-pyridin 20, 256.
 4-Propenyl-pyridin 20, 257.
 2-Isopropenyl-pyridin 20, 257.
 2-[α - γ -Butadienyl]-pyrrol 20 (89).
 C-Phenyl-äthylenimin, Styrolimin 20 (89).
 Indolin 20, 257 (89).
 Isoindolin 20, 258 (90).
 Base C₈H₉N(?) aus Phthalimid 21, 459.
 [C₈H₉N]_x Polymeres Methylen-m-toluidin
 vom Schmelzpunkt 182—183° 12, 858.
 Polymeres Methylen-m-toluidin vom
 Schmelzpunkt 148—149° 12, 858.
 Polymeres 4-Amino-styrol 12, 1188.
 Polymerer Anhydro-[4-amino-3-methyl-
 benzylalkohol] 18, 634.
 Verbindung [C₈H₉N]_x aus Methylen-di-p-
 toluidin 26, 5.
 C₈H₉N₃ p-Xylylazid 5, 389 (188).
 N-Cyanmethyl-p-phenylendiamin 18, 105.
 β -Cyan-m-tolylhydrazin 15, 509.
 6-Amino-2.4-dimethyl-pyridin-carbon-
 säure-(3)-nitril 22, 544 (876).
 5-Methyl-indazoln-imid bezw. 3-Amino-
 5-methyl-indazol 24, 126.
 7-Amino-5-methyl-indazol 25, 319.
 7-Amino-6-methyl-indazol 25, 320.
 4 (bezw. 7)-Amino-2-methyl-benzimidazol
 25, 320.
 5 (bezw. 6)-Amino-2-methyl-benzimidazol
 25, 320.
 Aminoapoharmin 25, 323.
 1-Äthyl-benzotriazol 26, 38.
 3-Methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]
 26, 55.
 5.7-Dimethyl-2.3.6-triaza-inden 26, 63.
 C₈H₈N₃ o-Phenylen-biguanid 24, 118.
 3-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-hydrazon
 bezw. 5-Hydrazino-3-phenyl-1.2.4-triazol
 26 (46).
 4.5-Diämino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin
 bezw. 4.5-Diamino-2-phenyl-1.2.3-triazol
 26, 190.
 1-Phenyl-guanazol 26, 195 (57).
 ω - ω' -o-Phenylen-biguanid 26, 236.
 α -Benzyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.
 β -Benzyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.
 C₈H₇Cl 4-Chlor-1-äthyl-benzol 5, 354 (176).
 [α -Chlor-äthyl]-benzol 5, 354 (176).
 [β -Chlor-äthyl]-benzol 5, 354 (177).
 3-Chlor-o-xylyl 5, 363.
 4-Chlor-o-xylyl 5, 363.
 ω -Chlor-o-xylyl 5, 364 (180).
 4-Chlor-m-xylyl 5, 373 (183).
 5-Chlor-m-xylyl 5, 373.
 ω -Chlor-m-xylyl 5, 373 (183).
 2-Chlor-p-xylyl 5, 384 (186).
 ω -Chlor-p-xylyl 5, 384 (186).
 C₈H₇Br Bromcyclooctatrien 5 (175).
 2-Brom-1-äthyl-benzol 5, 355.
 4-Brom-1-äthyl-benzol 5, 355.
 [α -Brom-äthyl]-benzol 5, 355 (177).
 [β -Brom-äthyl]-benzol 5, 356 (177).
 3-Brom-o-xylyl 5, 365 (180).
 4-Brom-o-xylyl 5, 365; 16, 1038.
 ω -Brom-o-xylyl 5, 365 (180).
 2-Brom-m-xylyl 5, 374.
 4-Brom-m-xylyl 5, 374 (183).
 5-Brom-m-xylyl 5, 374.
 ω -Brom-m-xylyl 5, 374 (183).
 2-Brom-p-xylyl 5, 385 (187).
 ω -Brom-p-xylyl 5, 385 (187).
 C₈H₇I 2-Jod-1-äthyl-benzol 5 (177).
 4-Jod-1-äthyl-benzol 5, 357 (178).
 [α -Jod-äthyl]-benzol 5, 358.
 [β -Jod-äthyl]-benzol 5 (178).
 x-Jod-1-äthyl-benzol 5 (178).
 3-Jod-o-xylyl 5, 367 (180).

- 4-Jod-o-xylol 5, 367 (180).
 ω -Jod-o-xylol 5 (181).
 2-Jod-m-xylol 5, 375.
 4-Jod-m-xylol 5, 376 (184).
 5-Jod-m-xylol 5, 376.
 2-Jod-p-xylol 5, 386 (187).
 ω -Jod-p-xylol 5 (187).
 C₈H₉F 4-Fluor-m-xylol 5, 372.
 C₈H₁₀O 7-Methoxy-heptadiin-(1.5) 1 (241).
 4-Methyl-heptadiin-(2.5)-ol-(4) 1 (241).
 Phenetol 6, 140 (80).
 Methyl-o-tolyl-äther 6, 352 (171).
 Methyl-m-tolyl-äther 6, 376 (186).
 Methyl-p-tolyl-äther 6, 392 (199).
 Methyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 o-Äthyl-phenol 6, 470 (234).
 m-Äthyl-phenol 6, 471.
 p-Äthyl-phenol 6, 472 (234).
 α -Phenyl-äthylalkohol 6, 475 (235, 236).
 β -Phenyl-äthylalkohol 6, 478 (237).
 vic. o-Xylenol 6, 480.
 asymm. o-Xylenol 6, 480 (240).
 o-Tolyl-carbinol 6, 484.
 vic. m-Xylenol 6, 485.
 asymm. m-Xylenol 6, 486 (241).
 symm. m-Xylenol 6, 492, 1285 (243).
 m-Tolyl-carbinol 6, 494.
 p-Xylenol 6, 494 (245); 9, 1062.
 p-Tolyl-carbinol 6, 498 (248).
 Oxyverbindung C₈H₁₀O aus Steinkohle 6 (248).
 β -Methyl- α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
 Verbindung C₈H₁₀O aus Pseudopelletierinjodmethyolat 21, 262.
 C₈H₁₀O₂ Hexadiin-(2.4)-diol-(1.6)-dimethyl-äther 1, 502.
 Octadiin-(2.6)-diol-(1.8) 1 (265).
 Octadiin-(3.5)-diol-(2.7) 1 (265).
 Octadien-(1.7)-in-(4)-diol-(3.6) 1 (265).
 Propylen-cyclopentadien-dimonoxyd 5 (188).
 Dimethylfulvendimonoxyd 5 (189).
 Äthylenglykol-phenyläther 6, 146 (84).
 Formaldehyd-methyl-phenyl-acetal 6, 149.
 Veratrol 6, 771 (383); 14, 935.
 Brenzcatechin-äthyläther 6, 771 (384).
 Resorcin-dimethyläther 6, 813 (402).
 Resorcin-äthyläther 6, 814 (402).
 Hydrochinon-dimethyläther 6, 843 (416).
 Hydrochinon-äthyläther 6, 843 (416).
 3-Oxy-2-methoxy-toluol 6, 872 (426).
 2-Oxy-3-methoxy-toluol 6 (426).
 2-Oxy-4-methoxy-toluol 26, 654.
 5-Oxy-2-methoxy-toluol 6 (428).
 2-Oxy-5-methoxy-toluol 6, 874 (429).
 4-Oxy-3-methoxy-toluol, Kreosol 6, 878 (432).
 3-Oxy-4-methoxy-toluol, Isokreosol 6, 879.
 3-Oxy-5-methoxy-toluol 6, 886.
 2-Methoxy-benzylalkohol 6, 893 (439).
 Methyl-[2-oxy-benzyl]-äther 6, 893.
 3-Methoxy-benzylalkohol 6, 896 (440).
 4-Methoxy-benzylalkohol, Anisalkohol 6, 897 (440).
 3-Äthyl-brenzcatechin 6 (441); vgl. a. 6, 902.
 4-Äthyl-resorcin 6 (441).
 2-Äthyl-hydrochinon 6, 902 (442).
 4-Äthyl-brenzcatechin 6, 902 (442).
 3 oder 4-Äthyl-brenzcatechin 6, 902; vgl. a. 6 (441).
 Methyl-[3-oxy-phenyl]-carbinol 6, 903 (443).
 β -[2-Oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 906.
 β -[4-Oxy-phenyl]-äthylalkohol, Tyrosol 6, 906 (443).
 Phenyläthylenglykol 6, 907 (444).
 4.5-Dimethyl-resorcin 6, 908.
 2.3-Dimethyl-hydrochinon 6, 908.
 4.5-Dimethyl-brenzcatechin 6, 908 (444).
 4-Oxy-2-methyl-benzylalkohol 6, 909.
 o-Xylenglykol, Phthalalkohol 6, 910.
 2.4-Dimethyl-resorcin 6, 911 (444); 10, 1123.
 2.6-Dimethyl-hydrochinon 6, 911.
 3.5-Dimethyl-brenzcatechin 6, 911.
 4.6-Dimethyl-resorcin, m-Xylorcin 6, 912.
 4-Oxy-3-methyl-benzylalkohol 6, 913.
 6-Oxy-3-methyl-benzylalkohol, p-Homosaligenin 6, 914.
 m-Xylenglykol 6, 914 (446).
 p-Xylohydrochinon 6, 915 (446).
 2.5-Dimethyl-resorcin, β -Orcin 6, 918.
 p-Xylenglykol 6, 919 (446).
 o-Xylochinol 8, 21 (514).
 m-Xylochinol 8, 22 (514).
 Cycloheptadien-(x.x)-carbonsäure 9, 81.
 1-Methyl-cyclohexadien-(2.4)-carbonsäure-(2) 9 (45).
 Carbonsäure C₈H₁₀O₂ aus Methyl-diäthyl-[4-carboxy-hexahydrobenzyl]-ammoniumhydroxyd 9, 82.
 Allyl- α -furyl-carbinol 17 (57).
 2.3.6-Trimethyl-pyron-(4) 17, 296.
 3.4.6- oder 4.5.6-Trimethyl-pyron-(2) 17, 296.
 Propyl- α -furyl-keion 17 (157).
 Furfurylacetone 17, 297.
 5-Oxo-2-methyl-2-[α -propinyl]-tetrahydrofuran 17 (157).
 2.5-Dimethyl-3-acetyl-furan 17, 298.
 Lacton der 2-Methyl-cyclohexen-(2)-ol-(5)-carbonsäure-(1) 17, 299.
 Verbindung C₈H₁₀O₂ aus Acetylacetone 1, 789.
 Verbindung C₈H₁₀O₂ aus β -Methyl- α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
 C₈H₁₀O₂ Crotonsäureanhydrid 2, 411.
 Pyrogallol-1.2-dimethyläther 6, 1081.
 Pyrogallol-1.3-dimethyläther 6, 1081 (540).
 Pyrogallol-1 oder 2-äthyläther 6, 1082.
 Oxyhydrochinon-2-äthyläther 6, 1088.
 Phloroglucin-dimethyläther 6, 1101.
 Phloroglucin-äthyläther 6, 1102.
 Oxy-dimethoxy-benzol, vielleicht Oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther 6, 1108.
 2.5-Dioxy-3-methoxy-toluol 6, 1108 (548).
 3.6-Dioxy-2-methoxy-toluol 6 (548).
 2.5-Dioxy-4-methoxy-toluol 6 (549).
 2.4-Dioxy-6-methoxy-toluol 6, 1110.

2.6-Dioxy-4-methoxy-toluol 6, 1110 (549).
 4-Oxy-3-methoxy-benzylalkohol, Vanillyl-
 alkohol 6, 1113 (550).
 4-Äthyl-pyrogallol 6 (552).
 2-Äthyl-phloroglucin 6, 1113.
 3.5-Dimethyl-oxyhydrochinon 6, 1115.
 2.4-Dimethyl-phloroglucin 6, 1116 (553);
 8, 615.
 Filicinsäure 7, 856 (470); 8, 616.
 2-Acetoxy-1-methyl-cyclopenten-(1)-
 on-(3) oder 3-Acetoxy-1-methyl-cyclo-
 penten-(3)-on-(2) 8 (508).
 4-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-carbon-
 säure-(1) bzw. 4-Methyl-cyclohexadien-
 (1.5)-ol-(6)-carbonsäure-(1) 10, 632.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-
 (3)-carbonsäure-(1) bzw. 1.1-Dimethyl-
 cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)
 10, 632 (301).
 [β-Methyl-α oder γ-äthyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 450 (237).
 [β-Methyl-α-äthyliden-glutarsäure]-
 anhydrid 17, 450.
 [α.α.β-Trimethyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 450 (237).
 [α.α.γ-Trimethyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 451.
 [α.β.γ-Trimethyl-glutaconsäure]-
 anhydrid 17, 451 (237).
 Methylpropylmaleinsäureanhydrid 17, 451.
 Methylisopropylmaleinsäureanhydrid
 17, 451.
 Diäthylmaleinsäureanhydrid 17, 451.
 [α-Äthyl-α'-äthyliden-bernsteinsäure]-
 anhydrid 17, 452.
 Lacton der Cyclohexanol-(6)-on-(3)-essig-
 säure-(1) 17 (237).
 Anhydrid der cis-Hexahydrophthalsäure
 17, 452.
 Anhydrid der trans-Hexahydrophthalsäure
 17, 452.
 [3-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-
 (1.2)]-anhydrid 17 (237).
 Umbellularsäureanhydrid 17, 452.
 Hexahydroisophthalsäureanhydrid
 17, 452.
 Norpinsäureanhydrid 17, 453.
 Triacetsäurelacton-äthyläther 18, 13.
 5-Athoxymethyl-furfurol 18 (299).
 Brenzschleimsäure-propylester 18, 275.
 Brenzschleimsäure-isopropylester 18, 275.
 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester
 18 (439).
 5-Methyl-brenzschleimsäure-äthylester
 18, 294.
 Pyrotitarsäure-methylester 18, 298.
 2-Methyl-5-äthyl-furan-carbonsäure-(3)
 18, 299.
 α-[Tetrahydrofuryliden-(2)]-butyrolacton
 19, 108.
 Verbindung C₈H₁₀O₄ aus dem Diäthylester
 aus β-Brom-lävulinsäureester und Natr-
 acetessigester 8, 844.
 Verbindung C₈H₁₀O₄ aus Dehydracetsäure
 17, 562.

Verbindung C₈H₁₀O₄ aus Isodehydracet-
 säure-äthylester 18, 411.
 C₈H₁₀O₄ Oxalyldiaceton 1, 812.
 Dicrotonylperoxyd 2, 411.
 Diallyloxalat 2, 540.
 Acetylendicarbonsäure-diäthylester
 2, 803 (317).
 Muconsäure-dimethylester 2, 804 (318).
 Methylester der niedrigschmelzenden
 β-Methyl-muconsäure 2 (319).
 Homopiperlylen-dicarbonsäure 2, 806.
 Hexadien-(1.5)-dicarbonsäure-(2.5)(?)
 2 (319).
 Subercolsäure 2, 695, 807.
 α-Mesityloxydoxalsäure 3, 763 (266).
 β-Mesityloxydoxalsäure 3, 764 (266); s. a.
 18 (484).
 Diperoxyd des Propylidencyclopentadiens
 5 (188).
 Dimethylfulvendiperoxyd 5, 389
 (189).
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-1.2-dimethyläther
 6, 1153.
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-1.4-dimethyläther
 6, 1153.
 1.2.3.5 Tetraoxy-benzol-1.3-dimethyläther
 6, 1154 (570).
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-1.2 oder 2.5-di-
 methyläther 6, 1154.
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-2-äthyläther
 6, 1154.
 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol-1.4-dimethyläther
 6, 1156.
 2.3.4.6-Tetraoxy-toluol-4-methyläther
 6, 1158.
 2.4.5.6-Tetraoxy-m-xytol 6, 1159.
 Methyläther einer Enolform des 1-Methyl-
 cyclohexanol-(1)-trions-(2.4.5)(?) 8 (679).
 Cyclobuten-(1)-dicarbonsäure-(1.2)-di-
 methylester 9, 769.
 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbonsäure-
 (1.3)-dimethylester 9, 769.
 Δ¹-Tetrahydrophthalsäure 9, 770.
 Δ²-Tetrahydrophthalsäure 9, 770.
 cis-Δ³-Tetrahydrophthalsäure 9, 771.
 cis-Δ⁴-Tetrahydrophthalsäure 9, 771.
 trans-Δ⁴-Tetrahydrophthalsäure 9, 771,
 772; 17, 615.
 Δ¹-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 Δ²-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 cis-Δ⁴-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 trans-Δ⁴-Tetrahydroisophthalsäure 9, 772.
 Δ¹-Tetrahydroterephthalsäure 9, 773.
 cis-Δ³-Tetrahydroterephthalsäure 9, 774.
 trans-Δ³-Tetrahydroterephthalsäure
 9, 774.
 [Cyclopenten-(2)-yl]-malonsäure 9, 775.
 2-Methyl-cyclopenten-(1)-dicarbon-
 säure-(1.3) 9, 775.
 Isoprensäure 9, 775.
 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-car-
 bonsäure-(1)-methylester bzw. 1.3-Di-
 methyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-
 carbonsäure-(1)-methylester 10 (387).
 2-Oxo-cyclohexylglyoxylsäure 10, 793.

- 3-Methoxy-5.6-dioxo-2.2-dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran](?) oder 5-Methoxy-3.6-dioxo-2.2-dimethyl-3.6-dihydro-[1.2-pyran](?) 18 (344).
 Methoxycarbonsäureanhydrid 18, 85.
 5-Äthoxymethyl-brenzschleimsäure 18 (454).
 5-Oxo-4-methyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (483).
 β-Methyl-Δ^{αβ}-crotonlacton-γ-essigsäure-methylester 18 (483).
 2.2-Dimethyl-2.3-dihydro-pyran-(4)-carbonsäure-(6) 18 (484); s. a. 3, 764 (266).
 5-Oxo-2-propyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 398.
 5-Oxo-2-methyl-2-äthyl-dihydrofuran-carbonsäure-(3) 18, 398.
 5-Oxo-2-methyl-4-äthyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3) 18, 398.
 [2-Oxo-4.5-dimethyl-2.5-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure (?) 18, 399.
 Dilacton der β-[α.β-Dioxy-isopropyl]-glutarsäure 19, 158.
 Dilacton der [α.β-Dioxy-α-methyl-propyl]-bernsteinsäure 19, 158.
 Dilacton der α.α'-Dioxy-α-methyl-α'-äthyl-glutarsäure 19, 158.
 Dilacton der α.α'-Dioxy-α.β.α'-trimethyl-glutarsäure 19, 158.
 Dilacton der α.α'-Dioxy-α.α'-dimethyl-adipinsäure 19, 159.
 Verbindung C₈H₁₀O₄ aus Dimethylpyron 17 (156).
 C₈H₁₀O₄, Ketendicarbonsäure-diäthylester 3 (286).
 α-Formyl-glutaconsäure-dimethylester bzw. α-Oxymethylen-glutaconsäure-dimethylester 3, 825.
 Diacetylbranztraubensäure-methylester 3, 827.
 β-Methyl-α-acetyl-glutaconsäure 3, 827.
 Cyclohexanon-(2)-dicarbonsäure-(1.4) bzw. Cyclohexen-(1)-ol-(2)-dicarbonsäure-(1.4) 10, 847.
 γ-Acetoxy-β-oxo-α.α-dimethyl-butyrolacton 18, 82.
 [1.3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure]-anhydrid 18, 164.
 5.6-Dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) 18, 325.
 Tetronsäure-α-essigsäure-äthylester 18, 451.
 4.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 4-Oxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (510).
 3.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 3-Oxy-5-oxo-2-methyl-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (510).
 2.6-Dioxo-4-methyl-tetrahydropyran-essigsäure-(4) 18 (511).
 α-Oxo-β-methyl-γ-äthyl-butyrolacton-γ-carbonsäure 18, 455.
 [Pentan-α.β.ε-tricarbonsäure]-anhydrid 18, 455.
 Anhydro-α-äthyl-tricarballysäure] 18, 455.
 Anhydro-[α.α-dimethyl-tricarballysäure] 18, 455.
 Anhydrid der bei 203—204° schmelzenden α.α'-Dimethyl-tricarballysäure 18, 455.
 Anhydrid der bei 175—176° schmelzenden α.α'-Dimethyl-tricarballysäure 18, 455.
 Anhydrid der bei 148—149° schmelzenden α.α'-Dimethyl-tricarballysäure 18, 456.
 Verbindung C₈H₁₀O₅ aus α-Oxy-vinyllessigsäure 3, 370.
 Verbindung C₈H₁₀O₅ aus der trimolekularen β-Aldehydo-propionsäure 3 (234).
 C₈H₁₀O₅, Isomannidiformiat 1, 541.
 Äthylentricarbonsäure-trimethylester 2, 848.
 γ-Amylen-α.γ.δ-tricarbonsäure, dreibasische Hämatinsäure 2, 854.
 γ-Äthyl-α-carboxy-glutaconsäure 2 (328).
 α-Allyl-α-carboxy-bernsteinsäure 2, 855.
 Dimethyl-aconitsäure 2, 856.
 Dioxobernsteinsäure-diäthylester 3, 833 (288).
 α.α'-Dioxo-γ-methyl-pimelinsäure 3, 838.
 β.α'-Dioxo-α.α-dimethyl-adipinsäure 3, 839.
 Diaceterbernsteinsäure 3, 839, 840.
 Cyclopentan-tricarbonsäure-(1.2.4) 9, 973 (426).
 Tetrahydrodioxycyterephthalsäure(?) 10, 556.
 δ-Methyl-γ-valerolacton-γ.δ-dicarbonsäure 18 (519).
 [5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-malonsäure 18 (519).
 Butyrolacton-γ.γ-diessigsäure 18, 485.
 5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 18 (519).
 γ-Methyl-butyrolacton-α-carbonsäure-α-essigsäure 18, 485.
 α.α-Dimethyl-butyrolacton-β.γ-dicarbonsäure 18, 485.
 Weinsäure-bis-äthylidenätherester 19, 449.
 Verbindung C₈H₁₀O₆ aus Succinylbernsteinsäure-diäthylester 10, 896.
 C₈H₁₀O₇, Äthyloxalsäureanhydrid 2, 541.
 Oxalmalonsäure-trimethylester 3 (292).
 α-Acetonil-α'-carboxy-bernsteinsäure 3, 856.
 Citronensäure-äthylidenätherester 19, 315.
 C₈H₁₀O₈, Erythrit-tetraformiat 2, 24.
 Saures Succinperoxyd 2, 613.
 symm. Dimethylester der Athan-α.α.β.β-tetracarbonsäure 2, 858.
 α.β'-Dicarboxy-adipinsäure 2, 862.
 α.α'-Dicarboxy-adipinsäure 2, 862.
 Hochschmelzende β.β'-Dicarboxy-adipinsäure 2, 863 (333).
 Niederschmelzende β.β'-Dicarboxy-adipinsäure 2, 863 (333).
 β-Methyl-propan-α.α.β.γ-tetracarbonsäure 2, 864 (333).
 Butan-tetracarbonsäure-(1.1.2.3) 2 (334).

- α,α' -Diacetoxy-bernsteinsäure 3, 509 (176).
O-Acetyl-citronensäure 3, 566.
Dilacton der Manno- α,α -octarsäure 19 (740).
Dimethylenzuckersäure 19, 455.
Dimethylenschleimsäure 19, 455.
C₈H₁₀O₈ Malomalsäure 3, 434.
Anhydrosäure der Crassulaceenäpfelsäure 3, 440.
 δ -Oxy-butan- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetracarbonsäure 3, 590.
Verbindung C₈H₁₀O₈ aus Dioxymalein-(fumar)-säure 3, 541.
C₈H₁₀O₁₀ α,α' -Dioxy- α,α' -dicarboxy-adipin-säure 3, 591.
C₈H₁₀O₁₁ Ditartrylsäure 3, 507 (176).
C₈H₁₀N₂ Benzaldehyd-methylhydrazon 7, 225.
Acetophenon-hydrazon 7, 279 (151).
p-Toluyaldehyd-hydrazon 7, 299.
Benzochinon-(1.4)-bis-methylimid 7, 621.
N-Methyl-benzamidin 9, 283.
Phenyllessigsäure-amidin 9, 445 (177).
p-Tolamidin 9, 489 (194).
N-Phenyl-acetamidin 12, 243.
2-Amino-benzaldehyd-methylimid 14, 24.
Acetaldehyd-phenylhydrazon 15, 127 (30).
Benzolazoäthan 16, 7 (218).
N-Amino-isindolin 20, 261.
5-Amino-isindolin 22, 438.
1.2.3.4-Tetrahydro-phthalazin 23, 104.
1.2.3.4-Tetrahydro-chinazolin 23, 104.
1.2.3.4-Tetrahydro-chinoxalin 23, 106.
Dihydrospoharmin 23, 108 (29).
Verbindung C₈H₁₀N₂ aus Benzylmagnesiumchlorid 16 (554).
[C₈H₁₀N₂]_x Polymeres (?) Methylen-m-tolylendiamin 13, 132.
C₈H₁₀N₄ Benzaldehyd-guanylhidrazon 7, 229 (127).
Isophthalsäure-diamidin 9, 836.
Terephthalsäure-diamidin 9, 846.
 α -Verbindung C₈H₈N₄ aus Diacetonitril, vielleicht 3-Methyl-1-[α -methyl- β -cyanvinyl]-pyrazolon-(5)-imid 3, 661 (232); s. a. 24 (208).
4.6 (bezw. 5.7)-Diamino-2-methyl-benzimidazol 25, 387.
4.5 (bezw. 6.7)-Diamino-2-methyl-benzimidazol oder 5.6-Diamino-2-methyl-benzimidazol 25, 387.
5.6-Diamino-2-methyl-benzimidazol 25 (650).
4.6 (bezw. 5.7)-Diamino-5 (bezw. 6)-methyl-benzimidazol 25 (651).
4-[2.5-Dimethyl-pyrryl-(1)]-1.2.4-triazol 26, 17.
7-Amino-1.5-dimethyl-benztriazol 26, 327.
5 (bezw. 6)-Amino-4.7-dimethyl-benztriazol 26 (103).
 α,β -Di-[pyrazolyl-(3)]-äthan 26, 360.
4.5.6-Trimethyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 361.
2.5.7-Trimethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (112).
5.6.7-Trimethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 361.
 β -Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril 3, 661 (232).
 γ -Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril 3, 661 (232).
C₈H₁₀N₄ Dihydro-[5-benzalhydrazino-tetrazol] 26, 406.
 α -Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol] 26, 406.
 β -Benzyl-[5-hydrazino-tetrazol] 26, 406.
C₈H₁₀N₁₂ 3.6-Bis-[2-äthyl-tetrazolyl-(5)]-1.2.4.5-tetrazin 26 (202).
C₈H₁₀Cl₂ 3.5-Dichlor-1.1-dimethyl-cyclohexadien-(2.4) 5, 117 (63); 6, 1283.
C₈H₁₀Cl₆ 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-1.2-dimethyl-cyclohexan 5, 36.
C₈H₁₀Br₂ Dibromcyclooctadien 5 (62).
C₈H₁₀Br₈ 1.2.3.4.5.6.7.8-Octabrom-octan 1, 160.
C₈H₁₀S₈ Äthyl-phenyl-sulfid 6, 297 (143).
Methyl-p-tolyl-sulfid 6, 417 (207).
Methyl-benzyl-sulfid 6, 463.
4-Mercapto-1-äthyl-benzol 6 (235).
 α -Phenyl-äthylmercaptan 6, 478; 15, 722.
 β -Phenyl-äthylmercaptan 6 (239).
2.4-Dimethyl-phenylmercaptan 6, 491 (242).
Thio-m-xylenol aus m-Xylol 6, 493.
Thio-m-xylenol aus 1.3-Dimethyl-cyclohexan 6 (244).
m-Tolubenzylmercaptan 6, 494.
2.5-Dimethyl-phenylmercaptan 6, 497 (247); 16, 1038.
C₈H₁₀S₄ Äthyl-phenyl-disulfid 6, 323.
Dithiobrenzcatechin-dimethyläther 6 (397).
Dithiorescein-dimethyläther 6, 834 (408).
Dithiohydrochinon-dimethyläther 6, 868.
2.4-Dimercapto-1-äthyl-benzol 6 (441).
o-Xylylendimercaptan 6, 910.
2.4-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (444).
4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
m-Xylylendimercaptan 6, 914.
2.6-Dimercapto-1.4-dimethyl-benzol 6 (446).
p-Xylylendimercaptan 6, 919.
C₈H₁₀S₂ α -[Tetrahydrothienyliden-(2)]-dithiobutyrolacton 19, 108.
C₈H₁₀S₄ 1.5-Dimercapto-2.4-bis-methylmercapto-benzol 6 (571).
C₈H₁₀Hg Äthyl-phenyl-quecksilber 16 (558).
C₈H₂₁N n-Amyl-propionsäure-nitril 2, 488 (209); 6, 1281.
Diallylessigsäure-nitril 2, 489.
[Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäurenitril 9, 46 (24).
Nitril der Carbonsäure C₈H₁₅O₂ aus 1-Methyl-cyclopentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 50.
N,N-Dimethyl-anilin 12, 141, 1436 (151); 14, 936.
N-Äthyl-anilin 12, 159 (155).
N-Methyl-o-toluidin 12, 784 (375).

N-Methyl-m-toluidin 12, 856 (398).
 N-Methyl-p-toluidin 12, 902 (413).
 Methyl-benzyl-amin 12, 1019 (447).
 2-Äthyl-anilin 12, 1069 (468).
 3-Äthyl-anilin 12, 1090 (468).
 4-Äthyl-anilin 12, 1090 (469).
 α -Phenyl-äthylamin 12, 1092, 1093, 1094 (469, 470, 471); 14, 936.
 β -Phenyl-äthylamin 12, 1096 (472).
 vic. o-Xylidin 12, 1101 (478).
 asymm. o-Xylidin 12, 1103 (480).
 ω -Amino-o-xylol 12, 1106.
 vic. m-Xylidin 12, 1107 (482).
 asymm. m-Xylidin 12, 1111 (483); 14, 936.
 symm. m-Xylidin 12, 1131 (487).
 ω -Amino-m-xylol 12, 1134.
 p-Xylidin 12, 1135 (488).
 ω -Amino-p-xylol 12, 1141 (490).
 2-Propyl-pyridin, Conyryn 20, 247.
 3-Propyl-pyridin(?) 20, 247.
 2-Isopropyl-pyridin 20, 247.
 4-Isopropyl-pyridin 20, 248.
 2-Methyl-4-äthyl-pyridin 20, 248.
 4-Methyl-2-äthyl-pyridin 20 (86).
 2-Methyl-5-äthyl-pyridin, Aldehydkollidin 20, 248 (86).
 2-Methyl-6-äthyl-pyridin 20, 249 (87).
 4-Methyl-3-äthyl-pyridin, β -Kollidin 20, 250 (87).
 2.3.4-Trimethyl-pyridin 20, 250 (87).
 2.3.6-Trimethyl-pyridin 20 (87).
 2.4.6-Trimethyl-pyridin, symm. Kollidin 20, 250 (87).
 x.x.x-Trimethyl-pyridin(?) 20, 252.
 $C_8H_{11}N_2$ α -Diäthylamino- α - β -dicyan-äthylen 4 (542).
 p-Tolenylamidrazon 9, 495.
 o-Tolyl-guanidin 12, 803.
 p-Tolyl-guanidin 12, 943.
 3-Amino-acetophenon-hydrazon 14 (365).
 ω -Methyl- ω -phenyl-formamidrazon 15, 234.
 ω -Phenyl-acetamidrazon 15, 243 (64).
 3.3-Dimethyl-1-phenyl-triazon-(1) 16, 686.
 1 oder 3-Äthyl-3 oder 1-phenyl-triazon-(1) 16, 687.
 1 oder 3-Methyl-3 oder 1-p-tolyl-triazon-(1) 16, 705.
 1 oder 3-Methyl-3 oder 1-benzyl-triazon-(1) 16, 711.
 Aceton- α -pyridylhydrazon 22 (688).
 $C_8H_{11}N_3$ ω -Phenyl-biguanid 12, 370 (236).
 $C_8H_{11}Cl$ 5-Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexadien-(3.5) 5, 119 (64).
 $C_8H_{11}Br$ Verbindung $C_8H_{11}Br$ aus Tetrabrom-octan 1, 264.
 Bromcyclooctadien 5, 117.
 Verbindung $C_8H_{11}Br$ aus α -Camphylsäure 9, 84.
 $C_8H_{11}Br_2$ Verbindung $C_8H_{11}Br_2$ (?) aus dem Kohlenwasserstoff C_8H_{14} [aus Harz-essenz] 5, 74.
 $C_8H_{11}I$ Verbindung $C_8H_{11}I$ aus Aceton 1, 648.
 $C_8H_{11}P$ Dimethylphenylphosphin 16, 757.
 4-Äthyl-phenylphosphin 16, 772.

$C_8H_{11}As$ Dimethylphenylarsin 16, 826 (430).
 $C_8H_{11}Sb$ Dimethylphenylstibin 16 (512).
 $C_8H_{11}O$ 2.5-Dimethyl-haxen-(1)-in-(3)-ol-(5) 1 (240).
 n-Amyl-propionaldehyd 1, 750.
 Octadien-(2.4)-on-(6) 1, 751.
 3-Methyl-heptadien-(2.4)-on-(6) 1, 751.
 β - β -Dimethyl- α -isopropenyl-acrolein oder Diisopropenyl-acetaldehyd 1 (389).
 1-Äthinyl-cyclohexanol-(1) 6 (60).
 Cycloocten-(1)-on-(4), Granatal 7, 57 (49).
 1-Methyl-cyclohepten-(1)-on-(7) 7, 57.
 1-Methylal-cyclohepten-(1) 7, 57.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 57.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7, 58.
 Δ^1 -Tetrahydroacetophenon 7, 58 (49).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 58.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (50).
 Tetrahydro-o-toluyaldehyd 7, 59.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7 (50).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 59 (50).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(6) 7, 61.
 Tetrahydro-m-toluyaldehyd 7, 61.
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7 (51); vgl. a. 7, 61.
 Δ^1 -Tetrahydro-p-toluyaldehyd 7, 61.
 Laurenon 7, 61; vgl. a. 7 (51).
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7 (51).
 Tanacetophoron 7, 62 (51).
 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7 (51).
 1-Isopropyliden-cyclopentanon-(2) 7 (52).
 1-Methyl-2-äthyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7 (52).
 1-Methyl-2-acetyl-cyclopenten-(1) 7, 62 (52).
 1-Methyl-3-acetyl-cyclopenten-(3) 7, 62.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (52).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (52).
 Keton $C_8H_{15}O$ aus Pinsäure 7 (52).
 α -Oxo- α - β -dicyclopropyl-äthan 7 (53).
 1.1-Pentamethylen-cyclopropanon-(2) 7 (53).
 Bicyclo-[1.2.3]-octanon-(6) 7, 62.
 1-Methyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(2) 7 (53).
 Tetramethyl-furan 17 (20).
 Verbindung $C_8H_{15}O$ aus Dimethyldiacetylen 1, 267.
 Verbindung $C_8H_{15}O$ (?) oder $[C_8H_{15}O]_n$ (?) aus Cedron 6, 1126.
 $C_8H_{15}O_2$ Octen-(1)-dion-(3.7) 1 (411).
 Octen-(1)-dion-(5.7) 1, 804.
 2-Methyl-hepten-(2)-dion-(4.6) 1, 804.
 4-Methyl-hepten-(3)-dion-(2.6) 1 (411).
 ms-Allyl-acetylaceton 1, 804 (412).
 Propylpropionsäure-äthylester 2, 483.
 Sorbinsäure-äthylester 2, 484 (309).
 Isocorbinsäure-äthylester 2, 485.
 δ -Pentin- β -carbonsäure-äthylester 2, 485.
 Butylpropionsäure-methylester 2, 486.
 tert.-Butyl-propionsäure-methylester 2, 486.

α -Heptin- α -carbonsäure, n-Amyl-propion-
säure 2, 487 (209).
Isoamyl-propionsäure 2, 488.
3-Methyl-heptadien-(2.6)-säure-(1),
2-Methyl-hexadien-(1.5)-carbonsäure-(1)
2, 489.
 α -Äthyl-sorbinsäure 2, 489.
 γ , ϵ -Dimethyl-sorbinsäure 2, 489.
Diallylessigsäure 2, 489 (209).
4.4-Dimethyl-pentin-(1)-carbonsäure-(1)
2 (209).
 β , δ -Dimethyl-sorbinsäure 2, 489.
Cyclohexen-(1)-ol-(1)-acetat 6, 48.
 α -Formyl-suberon bezw. α -Oxymethylen-
suberon 7, 559.
1-Acetyl-cyclohexanon-(2) 7, 559 (313).
Dimethyldihydroresorcin 7, 559 (313).
1.3-Dimethyl-cyclohexandion-(4.5) 7 (314).
3-Methyl-1-formyl-cyclohexanon-(2) bezw.
3-Methyl-1-oxymethylen-cyclo-
hexanon-(2) 7 (314).
1-Methyl-3-formyl-cyclohexanon-(4) bezw.
3-Methyl-1-oxymethylen-cyclo-
hexanon-(6) 7 (314).
Höhererschmelzendes 1.4-Dimethyl-cyclo-
hexandion-(2.5) 7, 563.
Tieferschmelzendes 1.4-Dimethyl-cyclo-
hexandion-(2.5) 7, 563.
4-Methyl-1-formyl-cyclohexanon-(2) bezw.
4-Methyl-1-oxymethylen-cyclohexa-
non-(2) 7, 563 (314).
1-Propionyl-cyclopentanon-(2) 7, 563 (315).
1.1.2-Trimethyl-cyclopentandion-(3.4)
7 (315).
1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4) 7 (315).
1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)
7, 563 (315).
Bicyclooctanolon aus Bicyclo-[0.x.x]-octen
8, 8.
Cyclopropanecarbonsäure-cyclopropyl-
carbinester 2, 4.
Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-methyl-
ester 2, 41.
Cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-methyl-
ester 2, 42.
Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1) 2, 44.
Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1) 2, 44.
Cyclohepten-(x)-carbonsäure-(1) 2, 45.
[Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure 2, 46 (23).
[Cyclohexen-(2)-yl]-essigsäure 2, 46.
Cyclohexylidenessigsäure 2, 46 (24).
2-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)
2, 47 (24).
2-Methyl-cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)
2 (24).
2-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)
2 (24); vgl. a. 2, 47.
cis-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbon-
säure-(2) 2 (25).
trans-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbon-
säure-(2) 2 (25).
2-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)
2 (25); vgl. a. 2, 47.
2-Methyl-cyclohexen-(3 oder 4)-carbon-
säure-(1) 2, 47; vgl. a. 2 (24, 25).

3-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)
2, 47 (25); 15, 723.
1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(3)
2, 47 (26).
3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)
2, 47 (26).
1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(3)
2, 48 (26, 27).
3-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)
2 (27).
1-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(3)
2 (28).
4-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)
2, 48 (28).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(4)
2, 49.
 α -Cyclopentyliden-propionsäure 2, 49 (28);
10, 1124.
Carbonsäure C₈H₁₂O₂ aus 1-Methyl-cyclo-
pentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester
2, 50.
1.1-Dimethyl-cyclopenten-(4)-carbon-
säure-(2) 2, 50.
Santolensäure 2, 50.
Carbonsäure C₈H₁₂O₂ aus Isosantenon
2 (28).
Propyl-furfuryl-äther 17, 112.
2.4.6-Trimethyl-pyranol 17 (56).
Propyl- α -furyl-carbinol 17, 113.
2.6-Dimethyl-3-formyl-5.6-dihydro-
[1.2-pyran], dimerer Crotonaldehyd
17 (140); s. a. 1, 729 (380).
6-Oxo-2.4.4-trimethyl-5.6-dihydro-
[1.4-pyran] 17, 256.
 γ -Isobutyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 256.
 β -Methyl- γ -isopropyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton
17, 257.
 β -Äthyl- γ -äthyliden-butyrolacton 17, 257.
4-Methyl-hepten-(2)-olid-(4.1 oder 5.1)
17, 257.
Hexahydrophthalid 17, 257 (140).
Lacton der Cycloheptanol-(3)-carbon-
säure-(1) 17, 257.
Lacton der 3-Methyl-cyclohexanol-(3)-
carbonsäure-(1) 17, 257.
Lacton der 4-Methyl-cyclohexanol-(3)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
Lacton der 3-Methyl-cyclohexanol-(5)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
Lacton der 2-Methyl-cyclohexanol-(5)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
Lacton der 2-Methyl-cyclohexanol-(3)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
Lacton der 4-Methyl-cyclohexanol-(4)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
Lacton der 3-Methyl-cyclohexanol-(4)-
carbonsäure-(1) 17, 258.
Dimeres Dimethylketen 1, 731.
Lactonartige Verbindung C₈H₁₂O₂ aus
Camphen 5, 159.
Säure C₈H₁₂O₂ aus Camphen 5 (84).
C₈H₁₂O₂, α , α , β -Triacetyl-äthan 1, 811.
ms-Äthoxymethylen-acetylaceton 1, 854
(431).

4-Methoxy-hepten-(3)-dion-(2.6) oder 2-Oxy-4-methoxy-2.6-dimethyl- α -pyran 1 (431); vgl. a. 17 (81).

Acetoxymethylen-diäthylketon 2 (73).

Acetoxy-mesityloxyd 2, 157.

α -Oxy-diallylessigsäure 3, 390.

α -Äthyliden-acetessigsäure-äthylester 3, 736 (255).

Säure $C_8H_{12}O_3$, vielleicht 1-Oxo-5-methylhexen-(4)-carbonsäure-(1) 3 (258).

Bicyclo-(0.x.x)-octen-ozonid 5, 120.

2.4-Dimethyl-chinol-hydrat 8, 23.

2-Methyl-cyclohexen-(2)-ol-(5)-carbonsäure-(1) 10, 30.

Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 597 (291).

Cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 600 (291).

α -Äthyliden-acetessigsäure-äthylester 10, 600 (291).

Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 603.

1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 603.

3-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 604.

3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 605.

2-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 607.

3-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1) 10 (293).

3-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 607.

3-Methyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 608.

3-Methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1) 10 (293).

4-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1) 10, 608 (294).

4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 609.

Hochschmelzende 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.

Niedrigschmelzende 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.

cis-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10, 610.

trans-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10, 610.

1-Methyl-cyclopentanon-(4)-essigsäure-(3) 10, 610.

1.2-Dimethyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1) 10 (294).

1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2) 10, 611 (295).

1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2) 10, 611.

Oxo-carbonsäure $C_8H_{12}O_3$, wahrscheinlich eine Dimethylcyclopentanoncarbonsäure 10, 612.

Cyclobutanon-(2)-[α -isobuttersäure]-(1) 10, 612.

1-Methyl-2-äthyl-cyclobutanon-(3)-carbonsäure-(1) 10, 612.

Acetylderivat des 2.6- oder 2.5-Epoxyhexen-(2)-ols-(5 oder 6) 17, 110.

2-Oxymethyl-5-äthoxymethyl-furan 17 (90).

2-Oxy-4-methoxy-2.6-dimethyl-[1.2-pyran] 17 (91); vgl. a. 1 (431).

Korksäureanhydrid 17, 422.

[α , α -Dimethyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 422.

[β , β -Dimethyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 422.

[α -Isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 422 (231).

[β -Isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.

[β -Methyl- β -äthyl-glutarsäure]-anhydrid 17 (231).

[α , β -Trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423 (231).

[α , α , α' -Trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.

[α , α , β -Trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.

α -Isobutyl-tetronsäure 17, 424.

[α -Methyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 424.

α , α -Diäthyl-tetronsäure 17, 424.

[α , α' -Diäthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 424.

3.4-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (231).

Tetramethylbernsteinsäure-anhydrid 17, 425 (231).

α -Äthyl-tetronsäure-äthyläther 18, 8.

2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(3) 18 (437).

2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3) 18 (437).

β -[5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-propionsäure 18, 270.

Verbindung $C_8H_{12}O_3$ (?) aus α -Brom- α -propionyl-propionsäure-äthylester 3, 689.

Verbindung $C_8H_{12}O_3$ aus Dibromcycloheptencarbonsäure 9, 45.

Verbindung $C_8H_{12}O_3$ aus Dimethylpyron 17 (156).

[$C_8H_{12}O_3$] $_x$ Polymeres Korksäureanhydrid 17, 422.

$C_8H_{12}O_3$, 3-Methyl-heptanol-(3)-trion-(2.5.6) 1, 858 (434); 8 (678).

Buten-(1)-diol-(3.4)-diacetat 2, 146.

Buten-(2)-diol-(1.4)-diacetat 2, 146.

Diacetat der Enolform des Acetoin 2, 146.

Diacetat des Crotonaldehydhydrats 2, 154 (72).

Fumarsäure-diäthylester 2, 742 (302).

Maleinsäure-diäthylester 2, 761 (305); 3, 938.

Methylenmalonsäure-diäthylester 2, 768 (306); 9, 1061.

Mesaconsäure- α -methylester- β -äthylester 2, 766.

Mesaconsäure- β -methylester- α -äthylester 2, 766.

$\Delta^{\alpha,\beta}$ -Dihydromuconsäure-dimethylester 2, 773.
 $\Delta^{\beta,\gamma}$ -Dihydromuconsäure-dimethylester 2, 774.
 Äthylester der höher schmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2 (311).
 Äthylester der tiefer schmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2 (311).
 Dimethylmaleinsäure-dimethylester 2, 781.
 Hexen-(5)-dicarbonsäure-(1.5) 2 (315).
 Butyl-fumarsäure 2, 789.
 Butyl-maleinsäure 2, 789.
 α -Äthyliden-adipinsäure 2, 789.
 γ -Propyl-itaconsäure 2, 789.
 δ -Methyl- β -amylen- α,ε -dicarbonsäure 2, 790.
 Methyl-propyl-maleinsäure 2, 790.
 Hochschmelzende α -Methyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 791.
 Niedrigschmelzende α -Methyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 791.
 α oder γ -Methyl- γ oder α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 γ -Isopropyl-itaconsäure 2, 791.
 Isobutyl-fumarsäure 2, 791.
 Isobutyl-maleinsäure 2, 791.
 [γ,γ -Dimethyl-allyl]-malonsäure 2, 792.
 Äthyl-allyl-malonsäure 2, 793.
 Tiefschmelzende β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 Höhereschmelzende β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2, 793 (315).
 β -Methyl- α -äthyliden-glutarsäure, Dicrotonsäure 2, 793.
 γ -Methyl- γ -äthyliden-brenzweinsäure 2, 793.
 γ -Methyl- α -äthyl-itaconsäure 2, 794.
 γ -Methyl- γ -äthyl-itaconsäure 2, 794.
 Diäthyl-maleinsäure, Xeronsäure 2, 794; 16, 1037; 17, 614.
 β -Isopropenyl-glutarsäure 2, 795 (315); 5, 795.
 trans- α,α,β -Trimethyl-glutaconsäure 2, 795.
 cis- α,α,β -Trimethyl-glutaconsäure 2, 795 (316); 16, 1037.
 trans- α,α,γ -Trimethyl-glutaconsäure 2, 796.
 cis- α,α,γ -Trimethyl-glutaconsäure 2, 796.
 α,β,γ -Trimethyl-glutaconsäure 2, 796 (316).
 Methyl-isopropyl-maleinsäure 2, 796.
 Äthyl-[acetyl-isopropenyl]-carbonat 2, 8.
 β -Acetoxy-crotonsäure-äthylester 2, 373 (135).
 β -Acetoxy- α -methyl-acrylsäure-äthylester 2, 377 (136).
 α,β -Dioxo-buttersäure-isobutylester 2, 747.
 Butyryl-glyoxylsäure-äthylester 2 (262).
 Propionyl-brenztraubensäure-äthylester 2, 750 (263).
 Triacetsäure-äthylester 2, 751.
 Methyl-acetyl-brenztraubensäure-äthylester 2 (263).
 Diacetessigsäure-äthylester 2, 751 (263).

β,β -Diacetyl-propionsäure-methylester 2, 755.
 γ,ζ -Dioxo-n-caprylsäure 2, 755.
 α,γ -Dioxo- δ,δ -dimethyl-capronsäure 2 (264).
 α,δ -Dioxo- β,β -dimethyl-capronsäure 2 (264).
 α -Äthoxymethylen-acetessigsäure-methylester 2, 878.
 α -Methoxymethylen-acetessigsäure-äthylester 2, 878.
 1.4-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.4)-dion-(2.5), dimeres Diacetyl 2 (678).
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 2, 725 (316).
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 2, 726.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-methylester 2 (316).
 Cyclohexan-dicarbonsäure-(1.1) 2 (316).
 cis-Hexahydrophthalsäure 2, 730 (317).
 trans-Hexahydrophthalsäure 2, 731, 732.
 cis-Hexahydroisophthalsäure 2, 732 (317).
 trans-Hexahydroisophthalsäure 2, 733 (317).
 cis-Hexahydroterephthalsäure 2, 733 (317).
 trans-Hexahydroterephthalsäure 2, 734 (317).
 Cyclopentylmalonsäure 2, 737.
 Cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3) 2 (318).
 2-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 2, 737.
 3-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 2, 738.
 3-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) 2 (318).
 cis-Norpinsäure 2, 738 (318).
 trans-Norpinsäure 2, 738.
 2-Isopropyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1) 2, 738.
 Umbellularsäure 2, 738.
 Cyclohexanol-(6)-on-(3)-essigsäure-(1) 10 (457).
 α -Acetoxy- β,β -dimethyl-butyrolacton 18, 3.
 δ -Valerolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 371.
 γ -Valerolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 371.
 β -Methyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 372.
 γ -Valerolacton- β -carbonsäure-äthylester 18, 372.
 α -Methyl-butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 374.
 Äthylester des Lactons der [β -Oxy-äthyl]-bernsteinsäure 18, 374.
 Pilopsäure-methylester 18, 376.
 Terebinsäure-methylester 18 (479).
 β,β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-methylester 18 (480).
 Lacton des Methyl-[α -oxy-isopropyl]-malonsäure-methylesters 18 (480).

Lacton der α -Methyl- α' -[β oder γ -oxypropyl]-bernsteinsäure 18, 382.
 γ -Propyl-paraconsäure 18, 382.
 γ -Isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 382.
 γ -Lacton der β -Oxy- α - β -dimethyl-adipinsäure 18 (480).
 β -Isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 383.
 γ -Isopropyl-paraconsäure 18, 383 (480).
Homopilopsäure 18, 383.
Terpenylsäure 18, 384, 386 (480).
 γ - γ -Dimethyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 387.
 β - β -Dimethyl-butyrolacton- γ -essigsäure 18, 387 (480).
 γ -Methyl- α -äthyl-paraconsäure 18, 387.
 β - γ -Dimethyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 388.
 β - β -Dimethyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 388.
 β - β - γ -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 388.
 α - α - γ -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 389.
 α - β - β -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 389.
 α - α - β -Trimethyl-paraconsäure 18, 389.
3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-1.4-dioxan 19, 155.
3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-1.4-dioxan 19, 155.
Oxetoncarbonsäure 19, 267.
Verbindung $C_8H_{12}O_4$ aus Glutaconylglutaconsäure-triäthylester 3, 861 (296).
Methylester der Säure $C_7H_{10}O_4$ aus β -Oxy- α - α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 518.
 $[C_8H_{12}O_4]_x$ Metamethylenmalonsäure-diäthylester 2, 758.
Paramethylenmalonsäure-diäthylester 2, 758 (306); 9, 1061.
 $C_8H_{12}O_4$ Isomannidacetat 1, 541.
O-Carbäthoxy- β -oxy-acrylsäure-äthylester 3, 370.
 α -Äthoxymethylen-brenzweinsäure(?) 3, 472; 18, 700.
Oxalessigsäure-diäthylester 3, 782 (273); 24, 576.
Formyl-malonsäure-diäthylester bzw. Oxymethylen-malonsäure-diäthylester 3, 787 (275).
 β -Acetyl-glutarsäure-methylester 3, 809.
 δ -Oxo-hexan- α - α -dicarbonsäure 3, 813.
 ϵ -Oxo-hexan- α - β -dicarbonsäure 3, 813.
 α -Acetonyl-glutarsäure 3 (283).
 β -Acetyl-adipinsäure 3, 813.
 δ -Oxo- β -methyl-pentan- α - α -dicarbonsäure 3, 813.
 α -Äthyl- α' -acetyl-bernsteinsäure 3, 815.
 α' -Oxo- α - β - β -trimethyl-glutarsäure 18, 321 Anm. 1.
Methoxycaronsäure 10, 458.
1-Oxy-trans-hexahydroisophthalsäure 10, 459.

1-Oxy-hexahydroisophthalsäure von BAEYER, TUTEIN 10, 459.
Niedrigschmelzende 1-Oxy-hexahydroterephthalsäure 10, 459.
Hochschmelzende 1-Oxy-hexahydroterephthalsäure 10, 459.
 $[\alpha$ - α' -Diäthoxy-bernsteinsäure]-anhydrid 18 (387).
 α - β - β -Trimethyl-trimethylenoxyd- α - α' -dicarbonsäure, BALBIANO'S Säure 18, 321.
 γ -Oxymethyl-butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 516.
 β -Oxy- α - α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-methylester 18, 518.
Lacton der α - α' -Dioxy- α - α' -dimethyl-adipinsäure 18, 519.
 β -Oxy- γ - γ -dimethyl- δ -valerolacton- α -carbonsäure 18, 519.
Oxyterpenylsäure 18, 519.
Lacton der α - α' -Dioxy- α -methyl- α' -äthyl-glutarsäure 18, 519.
Lacton der β - α' -Dioxy- α -methyl- α -äthyl-glutarsäure 18, 520.
Lacton der α - α' -Dioxy- α - β - α' -trimethyl-glutarsäure 18, 520.
Succinat des α - α' -Dioxy-diäthyläthers(?) 19, 413.
Verbindung $C_8H_{12}O_8$ aus Tris-[acetoxy-methyl]-carbin-amin 4, 304.
 $C_8H_{12}O_8$ Methantricarbonsäure-dimethylester-äthylester 2 (320).
Methantricarbonsäure-diäthylester 2 (320).
Äthan- α - α - β -tricarbonsäure-trimethylester 2, 813.
 β -Carboxy-pimelinsäure 2, 824.
 γ -Carboxy-pimelinsäure 2, 824.
 α -Methyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 824.
 β -Methyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 824.
Hochschmelzende α -Methyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 825 (323).
Niedrigschmelzende α -Methyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 825.
 α -Methyl- β' -carboxy-adipinsäure 2 (323).
 α -Propyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 826.
 β -Methyl- β' -carboxy-adipinsäure 2 (324).
 α -Äthyl-tricarballysäure 2, 826.
 β -[α -Carboxy-äthyl]-glutarsäure 2, 827.
Äthan- α - α - α -triessigsäure 2 (324).
 α - β -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 827.
 α - α -Dimethyl-tricarballysäure 2, 827.
 α - α' -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2 (324, 325).
 β - β -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 828.
 α - β -Dimethyl- β -carboxy-glutarsäure 2, 829.
 α -Isopropyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 829.
 α - β -Dimethyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 830.
 α - α' -Dimethyl-tricarballysäure vom Schmelzpunkt 203—204° 2, 830 (325).
 α - α' -Dimethyl-tricarballysäure vom Schmelzpunkt 175—176° 2, 830.

- α,α' -Dimethyl-tricarbaldehydsäure vom Schmelzpunkt 148—149° 2, 830.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 830.
 Tricarbonsäure C₈H₁₂O₆ aus Santonin 10, 964.
 α -Äthoxyloxy-isobuttersäure 3 (119).
 O,O'-Diacetyl-glycerinsäure-methylester 3, 393.
 Acetoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 430.
 1.2-Dioxy-äthylen-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 3, 542 (186).
 Dimolekulare β -Aldehydo-propionsäure 3, 667 (234).
 Diozonid des α -Cyclooctadiens 5, 117 (62).
 1.2-Dioxy-hexahydrophthalsäure 10, 539.
 1.3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure 10, 539.
 1.4-Dioxy-hexahydroterephthalsäure von BAEYER, NOYES 10, 539.
 1.4-Dioxy-hexahydroterephthalsäure von ZELINSKY, SCHLESINGER 10, 539.
 C₈H₁₂O₇ Citronensäure-dimethylester 3, 567 (197).
 Asymm. Citronensäure-äthylester 3, 567 (197).
 Symm. Citronensäure-äthylester 3 (197).
 γ -Oxy-pentan- α,α,ϵ -tricarbonsäure 3, 570.
 4-Oxy-pentan-tricarbonsäure-(1.3.4) 3 (198).
 Isozuckersäure-dimethylester 18, 365.
 Dimethylen-gluconsäure 19, 456.
 Dimethylen-gulonsäure 19, 456.
 Dimethylen-idonsäure 19, 456.
 Dimethylen-galaktonsäure 19, 456.
 C₈H₁₂O₉ Acetyl-schleimsäure 3, 584.
 C₈H₁₂N₂ Dicrotyliden-hydrazin 1, 730.
 Korksäure-dinitril 2, 694 (287).
 Isoamylmalonsäure-dinitril 2 (288).
 Tetramethylbernsteinsäure-dinitril 2, 707 (280).
 N-Phenyl-äthylendiamin 12, 543.
 N,N'-Dimethyl-o-phenylendiamin 13, 15.
 N,N-Dimethyl-o-phenylendiamin 13, 15.
 N-Äthyl-o-phenylendiamin 13, 16.
 N,N'-Dimethyl-m-phenylendiamin 13, 39.
 N,N-Dimethyl-m-phenylendiamin 13, 40 (12); 21, XV.
 N-Äthyl-m-phenylendiamin 13, 41.
 N,N'-Dimethyl-p-phenylendiamin 13, 71.
 N,N-Dimethyl-p-phenylendiamin 13, 72 (21).
 N-Äthyl-p-phenylendiamin 13, 75 (22).
 4-Amino-2-methylamino-toluol 13, 129 (40).
 2-Amino-4-methylamino-toluol 13, 129.
 5-Amino-2-methylamino-toluol 13, 144.
 3-Amino-4-methylamino-toluol 13, 153.
 Methyl-[2-amino-benzyl]-amin 13, 166.
 4-Äthyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 176.
 α -[2-Amino-phenyl]-äthylamin 13, 177.
 β -[4-Amino-phenyl]-äthylamin 13 (48).
 α -Phenyl-äthylendiamin 13, 177.
 3.4-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 178.
 4.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 178.
 2.3-Dimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 179.
 4.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 179.
 ω,ω' -Diamino-o-xylol 13, 179.
 2.4-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 181.
 2.6-Dimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 181.
 3.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 182.
 4.6-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 183 (49).
 ω,ω' -Diamino-m-xylol 13, 186.
 3.6-Dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 187.
 2.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 187.
 2.5-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 188.
 3-Amino-4-methyl-benzylamin 13, 188.
 ω,ω' -Diamino-p-xylol 13, 188.
 α,β -Dimethyl-phenylhydrazin 15, 119.
 α -Äthyl-phenylhydrazin 15, 119 (27).
 β -Äthyl-phenylhydrazin 15, 120.
 N-Methyl-N-o-tolyl-hydrazin 15 (147).
 N-Methyl-N-p-tolyl-hydrazin 15, 511 (154).
 N-Methyl-N'-benzyl-hydrazin 15 (164).
 4-Äthyl-phenylhydrazin 15, 547.
 2.3-Dimethyl-phenylhydrazin 15 (171).
 3.4-Dimethyl-phenylhydrazin 15 (172).
 2.6-Dimethyl-phenylhydrazin 15, 548 (172).
 2.4-Dimethyl-phenylhydrazin 15, 549 (173).
 2.5-Dimethyl-phenylhydrazin 15, 552 (175).
 ω -Hydrazino-p-xylol 15, 554 (176).
 N-Cyan-nortropan 20, 142 (34).
 1-Äthyl-3-cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 17.
 6-Dimethylamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 2-[β -Methylamino-äthyl]-pyridin 22, 434.
 2-[β -Amino-propyl]-pyridin 22, 436.
 2-Methyl-3-propyl-pyrazin 23, 98.
 2.5-Diäthyl-pyrazin 23, 99.
 2.5-Dimethyl-3-äthyl-pyrazin 23, 99.
 Tetramethylpyrazin 23, 99 (28).
 3.4-Pentamethylen-pyrazol 23, 100.
 6-Methyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 23, 100.
 5-Äthyl-3.4-trimethylen-pyrazol 23 (28).
 Tetrahydroapoharmin 23 (28).
 Verbindung C₈H₁₂N₂ aus dimerem Diacetyl 8 (678).
 C₈H₁₂N₄ α,α' -Azoisobuttersäure-dinitril 4, 563 (566).
 1.4-Diamino-1.4-dicyan-cyclohexan 14, 551.
 N-Anilino-N-methyl-guanidin 15, 302.
 o-Toluidino-guanidin 15, 501.
 m-Toluidino-guanidin 15, 509.
 N-Amino-N-p-tolyl-guanidin 15, 518.
 p-Toluidino-guanidin 15, 520.
 Benzoldiazo-[α -äthyl-hydrazid] 16, 746.
 N,N'-Bis-cyanmethyl-piperazin 23, 13 (6).
 Verbindung C₈H₁₂N₄ aus dimerem Diacetyl 8 (678).
 C₈H₁₂N₆ ω -[4-Amino-phenyl]-biguanid 13, 101.
 C₈H₁₂N₆ Benzochinon-(1.4)-bis-guanylhydr-
 azon 7, 630.
 C₈H₁₂N₁₂ 3.6-Bis-[2-äthyl-tetrazolyl-(5)]-
 dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (201).
 C₈H₁₂Cl₂ 2.5-Dichlor-2.5-dimethyl-hexin-(3)
 1 (121).

- $C_8H_{12}Br_2$ 2.5-Dibrom-2.5-dimethyl-hexin-(3) 1 (121).
 Dibromcycloocten 5, 71.
 Verbindung $C_8H_{12}Br_2$ aus α -Camphylsäure 9, 84.
- $C_8H_{12}Br_4$ Tetrabromcyclooctan 5, 35.
 3.4.1'.1'.4-Tetrabrom-1-äthyl-cyclohexan 5 (14).
 2.3.5.6-Tetrabrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
- $C_8H_{12}S$ 2-Butyl-thiophen 17, 44.
 2.5-Diäthyl-thiophen 17, 44.
 Verbindung $C_8H_{12}S$, vielleicht ein Diäthylthiophen oder ein Methylpropylthiophen 1 (93).
 Tetramethylthiophen 17, 44.
- $C_8H_{12}S_8$ Tetraäthenyl-hexasulfid 2, 231.
- $C_8H_{12}N$ β -n-Amyl-acrylsäure-nitril 2, 450.
 Cyclohexylessigsäure-nitril 9, 14.
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-nitril 9 (8).
 cis-Hexahydro-o-toluylsäure-nitril 9 (8).
 Hexahydro-m-toluylsäure-nitril 9 (9).
 Hexahydro-p-toluylsäure-nitril 9 (10).
 Oktonaphthensäure-nitril 9, 22.
 5-Methylamino-cycloheptadien-(1.3)(?) 12, 52.
 1.2-Diäthyl-pyrrol 20, 171.
 1-Äthyl-2.3-dimethyl-pyrrol 20 (42).
 1.2-Dimethyl-3-äthyl-pyrrol 20 (44).
 Tropidin 20, 177 (45).
 Isotropidin 20, 178.
 Verbindung $C_8H_{12}N$, vielleicht 4-Methyl-3-äthyl-dihydropyridin 20, 179, 250.
 2.3.3-Trimethyl-dihydropyridin(?) 20, 179.
 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin, 1.4-Dihydro-kollidin 20, 179.
 Verbindung $C_8H_{12}N$, vielleicht ein Dihydrokollidin 23, 115; vgl. a. 20, 180.
 3-Methyl-4-propyl-pyrrol 20 (46).
 2-Methyl-5-isopropyl-pyrrol 20, 179 (46).
 2.5-Diäthyl-pyrrol 20, 179 (46).
 Hämopyrrol 20 (46).
 Kryptopyrrol 20 (47).
 3.4-Dimethyl-2-äthyl-pyrrol 20 (48).
 2.3-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol 20 (48).
 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol 20 (48).
 2.5-Dimethyl-3-äthyl-pyrrol 20 (49).
 2.3.4.5-Tetramethyl-pyrrol 20 (49).
 Granatenin 20, 180.
 Verbindung $C_8H_{12}N$ aus α -Tropidinhydrobromid 20, 143.
- $C_8H_{12}N_2$ α , α' -Imino-diisobuttersäure-dinitril 4 (507).
 2.4-Diamino-1-dimethylamino-benzol 18, 295.
 2.3-Diamino-4-methylamino-toluol 18, 301.
 3.5-Diamino-2-methylamino-toluol 18, 302.
 3.5-Diamino-4-methylamino-toluol 18, 303.
 2.4.6-Triamino-m-xyloil 18, 303 (96).
 2-[α -Äthyl-hydrazino]-1-amino-benzol 15, 650.
 2.4-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol-hydrazon 21 (284).
- 2.4-Diäthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 98.
 4.5-Dimethyl-2-äthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-4.5-dimethyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 99.
- $C_8H_{12}N_5$ Pentamethylen-formoguanamin 26, 336.
- $C_8H_{12}Cl$ α -Chlor- α -cyclohexyl-äthylen 5, 72.
 $C_8H_{12}Br$ 5-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3) 5, 72.
 4-Methyl-1-brommethylen-cyclohexan 5 (37).
 Brombicyclooctan 5, 76.
- $C_8H_{14}O$ Dicrotyläther 1, 442.
 Isoamyl-propargyl-äther 1, 455.
 Diallylcarbinol-methyläther 1, 455.
 γ -n-Amyl-propargylalkohol 1, 456 (236).
 3-Methyl-heptadien-(2.6)-ol-(4) 1 (236).
 Methyl-diallyl-carbinol 1, 456.
 β , β -Diallyl-äthylalkohol 1, 456.
 Alkohol $C_8H_{14}O$ aus den Blättern der Hainbuche 1 (236).
 α -n-Amyl-acrolein 1, 741.
 Gewöhnliches Methylheptenon 1, 741 (384); 16 (647).
 2-Methyl-hepten-(3)-on-(6) 1, 743 (385).
 2-Methyl-hepten-(4)-on-(6) 1, 743 (385).
 2-Methyl-hepten-(5)-on-(3) 1, 743 (385).
 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5) 1, 744.
 α -Äthyl- β -propyl-acrolein 1, 744.
 3-Äthyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 744.
 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5) oder 3.4-Dimethyl-hexen-(3)-on-(2) 1, 744 (385).
 2.2.4-Trimethyl-penten-(4)-on-(3) 1, 744.
 Keton $C_8H_{14}O$ aus dem Hexen aus Mannit 1 (386).
 Verbindung $C_8H_{14}O$ (?) aus Isobutyraldehyd und Salzsäure 1, 673, 744.
 Verbindung $C_8H_{14}O$ (?) aus Isobutyraldehyd und Natriumacetat 1, 673, 744.
 Cyclohexen-(1)-ol-(3)-äthyläther 6, 48 (35).
 1-Vinyl-cyclohexanol-(1) 6 (36).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6, 50.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(1), Cantharenol 6 (36).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (36).
 α , β -Dicyclopropyl-äthylalkohol 6 (36).
 Cyclooctanon, Azelaon 7, 21 (16).
 1-Methyl-cycloheptanon-(2) 7, 22.
 Cycloheptylformaldehyd 7, 22 (16); 8, 615.
 1-Äthyl-cyclohexanon-(2) 7, 22 (16).
 Methyl-cyclohexyl-keton 7, 22 (16).
 Cyclohexylacetaldehyd 7, 22 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(3) 7, 22 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(4) 7 (17).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(3) 7 (18).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(4) 7, 23 (18).
 Hexahydro-o-toluylaldehyd 7, 23.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2) 7, 23 (18).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4) 7, 24 (19).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5) 7, 24 (19).
 Hexahydro-m-toluylaldehyd 7, 24.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2) 7, 24 (19, 20).

- Hexahydro-p-toluyaldehyd 7, 25.
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2) 7, 25 (20).
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(3) 7, 25 (20);
 10 (570).
 1-Methyl-1-acetyl-cyclopentan 7 (21).
 Santoron 7, 25.
 1-Methyl-2-acetyl-cyclopentan 7, 26.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(3) 7, 26
 (21).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5) 7, 26.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(2) 7, 26
 (21).
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(4) 7 (21).
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(6) 7 (21).
 1.2.4-Trimethyl-cyclopentanon-(3) 7 (21).
 Keton C₈H₁₄O, vielleicht Trimethyl-cyclo-
 pentanon 1, 771; vgl. a. 7, 27.
 Butyl-cyclopropyl-keton 7 (22).
 Isobutyl-cyclopropyl-keton 7 (22).
 Keton C₈H₁₄O aus Phellandral 7, 27.
 Keton C₈H₁₄O aus 1.4;2.3-Dioxido-p-men-
 than(?) 19, 18.
 2.2.6-Trimethyl-2.3-dihydro-pyran 17, 22.
 2.2.5.5-Tetramethyl-2.5-dihydro-furan
 17 (14).
 1.2-Oxido-1.2-dimethyl-cyclohexan 17 (14).
 Verbindung C₈H₁₄O aus 5-Methyl-3.5-di-
 äthyl-pyrazolin 1, 744.
 Verbindung C₈H₁₄O aus γ-Conioein 20, 145.
 C₈H₁₄O₂, Butin-(2)-diol-(1.4)-diäthyläther
 1, 500.
 2.5-Dimethoxy-hexin-(3) 1, 501.
 Octadien-(2.6)-diol-(4.5) 1, 501.
 2.5-Dimethyl-hexin-(3)-diol-(2.5) 1, 501
 (263).
 Tetrolaldehyd-diäthylacetal 1, 750 (388).
 Korksäuredialdehyd 1, 795.
 Acetylcaproyl 1, 795.
 α,δ-Diacetyl-butan 1, 795 (408).
 Propionyl-n-valeryl 1, 796.
 Propionyl-butyryl-methan 1, 796.
 α,β-Dipropionyl-äthan 1 (408).
 Dibutyryl 1, 796.
 ω,ω-Dimethyl-acetonylaceton 1, 796 (408).
 γ-Isobutyryl-butyraldehyd 1 (408).
 2-Methyl-heptandion-(4.6) 1, 797.
 Acetylisocaproyl 1, 797.
 Isocaproyl-acetaldehyd 1, 797.
 Methyl-acetyl-butyryl-methan 1, 797.
 α,γ-Diacetyl-butan 1, 797 (408); 8, 937
 (861).
 4-Methyl-heptandion-(2.6) 1 (408).
 [Diäthyl-acetyl]-acetaldehyd 1, 797.
 2.2-Dimethyl-hexandion-(3.5) 1 (409).
 Diisobutyryl 1, 797.
 3.3-Dimethyl-hexandial-(1.6) 1 (409).
 β,γ-Diacetyl-butan 1, 798 (409).
 1-Athoxy-2-methyl-penten-(1)-on-(3)
 1 (427).
 Crotonisobutyraldol 1, 844.
 Hexen-(1)-ol-(4)-acetat 2, 138.
 Hexen-(1)-ol-(5)-acetat 2, 138.
 Hexen-(2)-ol-(4)-acetat 2, 138.
 Hexen-(3)-ol-(1)-acetat 2 (64).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(1)-acetat 2 (64).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(5)-acetat 2, 138.
 2-Methyl-penten-(4)-ol-(2)-acetat 2, 138.
 3-Methyl-penten-(2)-ol-(4)-acetat 2, 138.
 2.2-Dimethyl-buten-(3)-ol-(1)-acetat
 2, 138.
 2.3-Dimethyl-buten-(1)-ol-(3)-acetat 2, 138.
 Acetat des Hexenylalkohols C₆H₁₁O aus
 Hexenyljodid 2, 138.
 Crotylisobutyryl 2, 292.
 Isovaleriansäure-allylester 2, 313.
 β-Propyl-acrylsäure-äthylester 2, 434.
 Hydrosorbinsäure-äthylester 2, 436.
 Äthylester der Säure C₆H₁₀O₂ [möglich-
 weise 2-Methyl-penten-(1)-säure-(5)] aus
 γ-Brom-isocaproinsäure-äthylester 2, 437.
 α-Propyl-acrylsäure-äthylester 2, 437.
 α-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-äthylester
 2, 437.
 β-Isopropyl-acrylsäure-äthylester 2, 439.
 β-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-äthylester
 2, 439.
 Äthylester der festen α-Äthyl-crotonsäure
 2, 440.
 Äthylester der flüssigen α-Äthyl-croton-
 säure 2, 441.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure-äthylester 2,
 442.
 α-Isopropyl-acrylsäure-äthylester 2, 443
 (193).
 Trimethylacrylsäure-äthylester 2, 443
 (193).
 β,γ-Dimethyl-γ-butylen-β-carbonsäure-
 methylester 2, 450.
 ε-Methyl-γ-hexylen-α-carbonsäure 2, 451.
 ε-Methyl-β-hexylen-α-carbonsäure 2, 451.
 β-Isoamyl-acrylsäure 2, 451 (194).
 Propyl-allyl-essigsäure 2, 452.
 β-Heptylen-δ-carbonsäure 2, 452.
 Stabile β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure von
 BLAISE, BAGARD 2, 452.
 Labile β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure von
 BLAISE, BAGARD 2, 452.
 β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure von CROFTON
 2, 452.
 γ,δ-Dimethyl-β-amylen-α-carbonsäure
 2, 452.
 Isopropyl-allyl-essigsäure 2, 452.
 β,δ-Dimethyl-γ-amylen-α-carbonsäure
 2, 453.
 β,δ-Dimethyl-β-amylen-α-carbonsäure
 2, 453.
 ε-Methyl-β-hexylen-β-carbonsäure 2, 453.
 α,β-Diäthyl-crotonsäure 2 (194).
 Cyclohexylacetat 6, 7 (6).
 Äthyl-cyclopropyl-carbinol-acetat 6, 10.
 Dimethyl-cyclopropyl-carbinol-acetat
 6, 10.
 Hexahydro-o-kresol-formiat 6 (9).
 Hexahydro-m-kresol-formiat 6 (9).
 Hexahydro-p-kresol-formiat 6 (10).
 1-Acetyl-cyclohexanol-(1) 8 (505).
 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-on-(2)
 8 (505).
 Cyclopropan-carbonsäure-isobutylester
 9, 4.

- Cyclopentancarbonsäure-äthylester 9 (4).
 1.1-Dimethyl-cyclopropan-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 7.
 Hexahydrobenzoesäure-methylester 9, 8 (5).
 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 9 (6).
 2-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 11.
 Cycloheptancarbonsäure 9, 12 (7).
 Cyclohexylessigsäure 9, 14 (7).
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 15 (8).
 cis-Hexahydro-o-toluylsäure 9, 15 (8).
 trans-Hexahydro-o-toluylsäure 9, 15.
 Hexahydro-m-toluylsäure 9, 17, 18 (9).
 Feste Hexahydro-p-toluylsäure 9, 19 (10).
 Flüssige Hexahydro-p-toluylsäure 9, 19 (10).
 1-Äthyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (10).
 2-Äthyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 20.
 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 26—30° 9, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 75—77° 9, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 49—50° 9, 21.
 Carbonsäure $C_8H_{14}O_2$ aus Caryophyllen 9 (10).
 Carbonsäure $C_8H_{14}O_2$ aus dem Keton $C_{10}H_{18}O$ aus Caryophyllen 9 (10).
 Oktonaphthensäure 9, 21 (11).
 Carbonsäure $C_8H_{14}O_2$ aus russischem Erdöl 9, 22.
 3-Äthoxy-1.2-oxido-cyclohexan 17 (54).
 ϵ -Äthyl- ϵ -caprolacton 17, 243 (132).
 β -Isopropyl- δ -valerolacton 17, 243.
 γ -Äthyl- δ -caprolacton 17, 243.
 γ - γ -Dimethyl- δ -caprolacton 17, 243.
 γ -Butyl-butyrolacton 17, 244 (133).
 γ -Isobutyl-butyrolacton 17, 244.
 β -tert.-Butyl-butyrolacton 17, 244.
 γ -Methyl- α -propyl-butyrolacton 17, 244.
 γ -Methyl- α -isopropyl-butyrolacton 17, 244.
 α -Methyl- γ -isopropyl-butyrolacton 17, 245.
 γ - γ -Diäthyl-butyrolacton 17, 245 (133).
 β - γ -Dimethyl- α -äthyl-butyrolacton 17, 245.
 α - β - γ -Tetramethyl-butyrolacton 17 (133).
 α - α - γ -Tetramethyl-butyrolacton 17, 245.
 α -Methyl- γ -isopropyl-butyrolacton oder α - α - γ -Tetramethyl-butyrolacton 17, 245.
 3-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran bzw. 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-dihydrofuran 17 (133).
 α - α -Dimethyl- α' -[β -acetyl-äthyl]-äthylen-oxyd 17 (134).
 Diisobutenyl-dioxyd 19, 16.
 $[C_8H_{14}O_2]_x$ Polymeres Octandial 1, 795.
 $C_8H_{14}O_2$, α - γ -Diäthoxy-crotonaldehyd 1, 851.
 α -Äthoxy- β - δ -dioxo- γ -methyl-pentan 1, 853.
 Octanol-(8)-dion-(2.6) 1 (431).
 2-Methyl-heptanol-(2)-dion-(3.6) 1, 853.
 Hexanol-(6)-on-(2)-acetat 2, 156.
 Hexanol-(4)-on-(3)-acetat 2, 156.
 Hexanol-(6)-on-(3)-acetat 2 (73).
 Buttersäureanhydrid 2, 274 (122).
 Isobuttersäureanhydrid 2, 292 (128).
 Essigsäure-capronsäure-anhydrid 2, 324.
 β -Propyloxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 β -Äthoxy-crotonsäure-äthylester 3, 373 (135).
 β -Methoxy-crotonsäure-propylester 3, 374.
 γ -Äthoxy-crotonsäure-äthylester 3, 376.
 β -Äthoxy- α -methyl-acrylsäure-äthylester 3, 377 (136).
 β -Äthoxy- α -methyl-crotonsäure-methylester 3, 378.
 β -Oxy- γ -amylen- α -carbonsäure-äthylester 3, 379.
 β -Methoxy- α -äthyl-crotonsäure-methylester 3, 380.
 β -Oxy- α -äthyl- γ -äthyliden-buttersäure 3, 382.
 β -Oxy- β -methyl- δ -vinyl-n-valeriansäure 3, 383.
 4-Methyl-hepten-(2)-ol-(4 oder 5)-säure-(1) 3, 383.
 β -Oxy- α -dimethyl- γ -äthyliden-buttersäure 3, 383.
 α -Oxy- α -allyl-isovaleriansäure 3 (137).
 γ -Oxy- β -methyl- γ -isopropyl-crotonsäure 3, 383.
 Brenztraubensäure-d-amylester 3, 618.
 Brenztraubensäure-isoamylester 3, 618.
 Brenztraubensäureester des tert.-Butyl-carbinols 3 (220).
 Malonaldehydsäure-isoamylester bzw. β -Oxy-acrylsäure-isoamylester 3, 628.
 Acetessigsäure-isobutylester 3, 659.
 Lävulinsäure-propylester 3, 675.
 α -Oxo-n-capronsäure-äthylester 3 (239).
 Butyrylessigsäure-äthylester 3, 684 (239).
 γ -Oxo-n-capronsäure-äthylester 3, 684.
 γ -Acetyl-buttersäure-äthylester 3, 686 (239).
 α -Propionyl-propionsäure-äthylester 3, 686.
 γ -Oxo- α -methyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 689.
 β -Oxo-iscapronsäure-äthylester 3, 689.
 α -Oxo-iscapronsäure-äthylester 3, 690.
 Methyläthylbrenztraubensäure-äthylester 3, 690.
 β -Acetyl-buttersäure-äthylester 3, 691 (240).
 α -Äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 691 (240).
 α - α -Dimethyl-acetessigsäure-äthylester 3, 695 (241).
 Trimethylbrenztraubensäure-äthylester 3, 697 (242).
 γ -Propionyl-buttersäure-methylester 3, 697.
 α -Butyryl-propionsäure-methylester 3, 698.
 Isovaleryl-essigsäure-methylester 3, 699.
 α -Propionyl-isobuttersäure-methylester 3, 701.

n-Capronyl-essigsäure 3, 703.
 β -n-Valeryl-propionsäure 3, 705 (245).
 γ -Butyryl-buttersäure 3, 705.
 δ -Propionyl-n-valeriansäure 3, 705 (245).
 ϵ -Acetyl-n-capronsäure 3, 705.
 δ -Isopropyl-lävulinsäure 3, 706.
 β -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 3 (246).
Oxocarbonsäure C₈H₁₄O₅(?), vielleicht
 β -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 9 (31).
 α -Äthyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 706.
 γ -Äthyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 706.
 γ -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 3 (246).
 α,α -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 707.
 β,β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 707 (246).
 γ,γ -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure 3, 708 (246); 9, 1061.
 γ,γ -Dimethyl- γ -äthyl-acetessigsäure 3, 709.
 β -Isopropyl-lävulinsäure 3, 709.
 α,α -Diäthyl-acetessigsäure 3, 710.
 β -Oxo- α,γ,γ -trimethyl-n-valeriansäure 3 (247).
 γ -Oxo- α,β,β -trimethyl-n-valeriansäure 3 (247).
Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (3).
Cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 4.
Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-methyl-ester 10, 5 (4).
cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 6.
1-Oxy-cyclopentylessigsäure-methylester 10, 6.
Cycloheptanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 7.
Cyclohexanol-(1)-essigsäure-(1) 10, 8 (5).
Cyclohexylglykolsäure 10, 8 (5).
1-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 8.
Hochschmelzende cis-3-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 8.
Niedrigschmelzende cis-3-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
trans-3-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Hochschmelzende cis-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Niedrigschmelzende cis-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Hochschmelzende trans-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
Niedrigschmelzende trans-5-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 9.
2-Oxymethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 10, 9 (6).
1-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
2-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10 (6).
3-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
cis-4-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
trans-4-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 10.
cis-5-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 11.
trans-5-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10, 11 (6).
6-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure 10 (7).

1-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure vom Schmelzpunkt 130—132° 10, 11.
1-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure vom Schmelzpunkt 115° 10, 11.
1-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure vom Schmelzpunkt 80—81° 10 (7).
2-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10 (7).
Aktive 3-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 11.
Inakt. cis-3-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 11.
Inakt. trans-3-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 12.
4-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 10, 12.
 α -[1-Oxy-cyclopentyl]-propionsäure 10, 12.
1-Oxy-3-methyl-cyclopentylessigsäure 10, 12.
1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(2) 10, 12.
1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(5)-carbonsäure-(2) 10, 13.
2.4-Dimethyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (7).
2-Acetoxy-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran 17, 108.
 β -Oxy- γ -isobutyl-butyrolacton 18, 5.
 γ -Methyl- α -[β -oxy-propyl]-butyrolacton 18, 5.
 β -Oxy- α,γ,γ -trimethyl- δ -valerolacton oder β -Oxy- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetramethyl-butyrolacton 18, 5.
Dialdan 1, 825 (419); vgl. a. 18, 5.
 β -Methyl- β -äthyl-glycidsäure-äthylester 18, 265.
Trimethyl-glycidsäure-äthylester 18, 265 (436).
5-Methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (436).
2.4-Dimethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
4.4-Dimethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
2.4.4-Trimethyl-2-äthyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
Verbindung C₈H₁₄O₃ aus dem Methyläther des Bis-oxymethylen-acetons 1, 854.
C₈H₁₄O₄ Isomannidäthyläther 1, 541.
Ozonid aus gewöhnlichem Methylheptanon 1 (385).
3.4-Dimethyl-hexandiol-(3.4)-dion-(2.5) 1, 857 (433).
 α,γ -Diacetoxy-butan 2, 143.
 α,δ -Diacetoxy-butan 2, 143 (67).
 β,γ -Diacetoxy-butan 2, 143 (68).
2-Methyl-propandiol-(1.2)-diacetat 2 (68).
Isobutylidendiacetat 2 (71).
Äthylendipropionat 2, 242.
Äthylidenglykoldipropionat 2, 242 (107).
Äthylen-acetat-butyrat 2, 272.
Äthyliden-acetat-butyrat 2, 273.
Dibutyrylperoxyd 2, 274.
Dipropyloxalat 2, 539 (234).
Diisopropyloxalat 2, 539 (234).
Malonsäure-äthylester-propylester 2, 581.
Bernsteinsäure-diäthylester 2, 609 (263).

- Bernsteinsäure-sek.-butylester 2 (264).
 Isobernsteinsäure-diäthylester 2, 629 (271).
 Brenzweinsäure-methylester-äthylester 2, 639.
 Adipinsäure-dimethylester 2, 652 (277).
 Adipinsäure-äthylester 2 (277).
 Äthylbernsteinsäure-dimethylester 2, 660.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 663 (279).
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-b-äthylester 2 (279).
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-a-äthylester 2, 663.
 Methyl-äthyl-malonsäure-dimethylester 2, 664.
 Fumaroider α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 667.
 Maleinoider α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 668.
 Isopropylmalonsäure-dimethylester 2, 669.
 Trimethylbernsteinsäure-a-methylester 2, 690.
 Trimethylbernsteinsäure-b-methylester 2, 690.
 Korksäure 2, 691 (286).
 α-Methyl-pimelinsäure 2, 695.
 n-Amyl-malonsäure 2, 695.
 β-Methyl-pimelinsäure 2, 695.
 Butyl-bernsteinsäure 2, 695.
 α-Äthyl-adipinsäure 2, 696.
 γ-Methyl-pimelinsäure 2, 696 (287).
 α-Propyl-glutarsäure 2, 696.
 α,α-Dimethyl-adipinsäure 2, 696 (287).
 Methyl-butyl-malonsäure 2, 696 (287).
 α,β-Dimethyl-adipinsäure 2, 697.
 trans-α-Methyl-α'-propyl-bernsteinsäure 2, 697.
 cis-α-Methyl-α'-propyl-bernsteinsäure 2, 697.
 α-Isopropyl-glutarsäure 2, 697, 698 (287); 16, 1037.
 α,β'-Dimethyl-adipinsäure 2, 698.
 Hochschmelzende α-Methyl-α'-äthyl-glutarsäure 2, 699.
 Niedrigschmelzende α-Methyl-α'-äthyl-glutarsäure 2, 699.
 Isobutyl-bernsteinsäure 2, 699.
 Hochschmelzende α,α'-Dimethyl-adipinsäure 2, 699 (287).
 Niedrigschmelzende α,α'-Dimethyl-adipinsäure 2, 700 (287).
 Isoamyl-malonsäure 2, 700 (287).
 β,β-Dimethyl-adipinsäure 2, 700 (288).
 α,α- oder β,β-Dimethyl-adipinsäure aus Tetrahydrocarvon 2, 701.
 Äthyl-propyl-malonsäure 2, 701 (288).
 β-Methyl-α-äthyl-glutarsäure 2, 701.
 Fumaroider α,α'-Diäthyl-bernsteinsäure 2, 702.
 Maleinoide α,α'-Diäthyl-bernsteinsäure 2, 702.
 β-Isopropyl-glutarsäure 2, 703 (288).
 sek.-Amyl-malonsäure 2, 703.
 β-Methyl-β-äthyl-glutarsäure 2, 703 (288).
 α,α,β-Trimethyl-glutarsäure 2, 704 (288).
 α,α-Dimethyl-α'-äthyl-bernsteinsäure 2, 704.
 α,α,α'-Trimethyl-glutarsäure 2, 704 (289).
 Methyl-isobutyl-malonsäure 2, 705 (289).
 α,β,β-Trimethyl-glutarsäure 2, 705 (289).
 Äthyl-isopropyl-malonsäure 2, 705 (289).
 α,β,α'-Trimethyl-glutarsäure 2 (290).
 trans-α-Methyl-α'-isopropyl-bernsteinsäure 2, 706.
 cis-α-Methyl-α'-isopropyl-bernsteinsäure 2, 706.
 Tetramethyl-bernsteinsäure 2, 706 (290).
 Dicarbonsäure C₈H₁₄O₄ aus Äthylmalonsäure-diäthylester und γ-Chlor-buttersäure-äthylester 2, 707.
 Butyryloxy-essigsäure-äthylester 2, 237.
 Isobutyryloxy-essigsäure-äthylester 2, 237.
 α-Acetoxy-buttersäure-äthylester 2, 304.
 β-Acetoxy-buttersäure-äthylester 2, 309.
 β-Acetoxy-isobuttersäure-äthylester 2, 320.
 Acetoxy-pivalinsäure-methylester 2, 331.
 β-Acetoxy-α,α-dimethyl-buttersäure 2, 340.
 β-[Methoxy-methoxy]-crotonsäure-äthylester 2, 373.
 Methoxymethyläther des β-Oxy-α-methyl-crotonsäure-methylesters 2 (136).
 α (oder γ)-Äthoxy-acetessigsäure-äthylester 2, 872; vgl. a. 2 (300).
 γ-Äthoxy-acetessigsäure-äthylester 2 (300); vgl. a. 2, 872.
 γ-Oxy-α-acetyl-buttersäure-äthylester 2, 874.
 γ-Methoxy-α,α-dimethyl-acetessigsäure-methylester 2, 874.
 α,β-Dioxy-γ-isobutyl-butyrolacton 18, 79.
 α-Oxy-γ-methyl-α-[β-oxy-propyl]-butyrolacton 18, 80.
 Dialdonsäure 1, 826; vgl. a. 18, 345.
 δ-Lacton der Glycerin-O^α-[α-isovaleriansäure](?) 19, 200.
 Diäthylidenerythrit 19, 436.
 Verbindung C₈H₁₄O₄ (oder C₁₂H₂₂O₆) aus α-Brom-isobuttersäure-äthylester 2 (129).
 C₈H₁₄O₄, Perozonid aus gewöhnlichem Methylheptanon 1 (385).
 β,β'-Diacetoxy-diäthyläther 2, 141.
 1.4-Diacetat des Butantriols-(1.2.4) 2 (70).
 Bis-[α-acetoxy-äthyl]-äther 2, 152.
 Bernsteinsäure-äthylester-[β-oxy-äthylester] 2, 612.
 Diglykolsäure-diäthylester 2, 238 (92).
 Äthoxyessigsäureanhydrid 2, 240.
 Dilactylsäure-dimethylester 2, 280.
 Lactylmilchsäure-äthylester 2, 282.
 Dipropyläther-α,α'-dicarbonsäure 2, 303.
 Diisopropyläther-α,α'-dicarbonsäure 2, 314 (119).
 β-[Methoxy-methoxy]-crotonsäure-methoxymethylester 2, 375.
 α-Oxy-β-acetoxy-isobuttersäure-äthylester 2 (143).
 Isobutyloxy-bernsteinsäure 2, 429, 437.

Äthoxy-bernsteinsäure-dimethylester
3, 418, 429.
Äpfelsäure-diäthylester 3, 430, 437 (153).
[α-Äthoxy-äthyl]-bernsteinsäure 3, 451.
[Methoxy-methyl]-isopropyl-malonsäure
3, 458.
α-Oxy-korksäure 3, 458.
γ-Propyl-itamalsäure 3, 459.
α-[α-Oxy-äthyl]-adipinsäure 3, 459.
β-Oxy-α,β-dimethyl-adipinsäure 3 (160).
α-Oxy-α-isopropyl-glutarsäure 3, 459.
[β-Oxy-isobutyl]-bernsteinsäure 3, 459.
γ-Isopropyl-itamalsäure 3, 460 (160).
β'-Oxy-β,β-dimethyl-adipinsäure 3 (160).
β-Oxymethyl-α-äthyl-glutarsäure,
Homopilomalsäure 3, 460.
x-Oxy-α,α'-diäthyl-bernsteinsäure 3, 460.
γ-Oxy-β-isopropyl-glutarsäure 3, 461.
β-[α-Oxy-isopropyl]-glutarsäure, Diater-
penylsäure 3, 461.
β,β-Diäthyl-äpfelsäure 3, 461.
β-Oxy-α,α,β-trimethyl-glutarsäure 3, 461.
trans-β-Oxy-α,α,α'-trimethyl-glutarsäure
3, 461.
cis-β-Oxy-α,α,α'-trimethyl-glutarsäure
3, 462.
α'-Oxy-α,β,β-trimethyl-glutarsäure 3, 462.
α,α,β-Trimethyl-itamalsäure 3, 462.
γ-Oxymethyl-α-[β,γ-dioxy-propyl]-butyro-
lacton 18, 162.
Dimethylen-rhamnitol 19, 442.
Verbindung C₈H₁₄O₈(?) aus β-Oxy-propion-
säure-methylester 3 (112).
C₈H₁₄O₈ Diozonid-(1.5) des 2.5-Dimethyl-
hexadiens-(1.5) 1, 259.
Diacetat des natürlichen Erythrits 2 (70).
Rhamnose-acetat 2, 158.
Äthylendikohlensäure-diäthylester 3, 8.
α,α'-Diäthoxy-bernsteinsäure 3, 508, 531
(176, 182).
α,α'-Dimethoxy-bernsteinsäure-dimethyl-
ester 3, 511 (177, 181); 7, 954.
Meso-α,α'-dimethoxy-bernsteinsäure-
dimethylester 3 (183).
d-Weinsäure-diäthylester 3, 512 (177).
l-Weinsäure-diäthylester 3 (181).
Traubensäure-diäthylester 3, 527 (182).
Mesoweinsäure-diäthylester 3, 530.
d-Weinsäure-[dl-sek.-butyl-ester] 3, 518.
Dimethylester der inaktiven nicht spalt-
baren α,α'-Dioxy-adipinsäure 3, 533.
α,α'-Dioxy-korksäure 3, 536.
α,α'-Dioxy-α-methyl-α'-äthyl-glutarsäure
3, 537.
Hochschmelzende α,α'-Dioxy-α,α'-di-
methyl-adipinsäure 3, 537.
Niedrigschmelzende α,α'-Dioxy-α,α'-di-
methyl-adipinsäure 3, 537.
Oxydiaterpenylsäure 3, 538.
2.2-Dimethyl-4-methylsäure-pentan-
diol-(1.3)-säure-(5) 3, 538.
α,α'-Dioxy-α,β,α'-trimethyl-glutarsäure
3, 538.
α,α'-Diäthoxy-bernsteinsäure 3, 779.
Quercit-acetat 6, 1187.

Chinasäure-methylester 10, 538.
5.6-Dimethyl-mannonsäure-γ-lacton(?)
18 (408).
α-Oxy-γ-oxymethyl-α-[β,γ-dioxy-propyl]-
butyrolacton(?) 18, 206.
α-Oxy-γ-oxymethyl-α-[β,γ-dioxy-propyl]-
butyrolacton oder α,β-Dioxy-γ-methyl-
α-[α,β-dioxy-propyl]-butyrolacton
18, 206.
Dimethylen-ident 19, 443.
Dimethylen-dulcit 19, 443.
C₈H₁₄O₇ γ-Lacton der Rhamno-α,α-hepton-
säure 18, 236.
Verbindung C₈H₁₄O₇ aus α-Oxy-vinyllessig-
säure 3, 371.
C₈H₁₄O₈ Mannitdiformiat 2, 24.
Schleimsäure-dimethylester 3, 584 (202).
Schleimsäure-äthylester 3, 584.
γ-Lacton der Gluco-α,α-octonsäure 18, 255
(428).
γ-Lacton der Gluco-α,β-octonsäure 18, 255
(428).
γ-Lacton der Manno-α,α-octonsäure 18, 255
(429).
γ-Lacton der Gala-α,α-octonsäure 18, 255.
C₈H₁₄O₁₀ 1.2.3.4.5.6-Hexaoxy-hexan-dicar-
bonsäure-(1.6) 3 (205).
C₈H₁₄N₂ β-Imino-α-äthyl-n-capronsäure-
nitril bezw. β-Amino-α,γ-diäthyl-
crotonsäure-nitril 3, 706.
Dimethyldihydroresorcin-diimid 7, 561.
N-Cyclohexyl-glycin-nitril 12, 7.
1-Amino-2-methyl-cyclohexan-carbon-
säure-(1)-nitril 14, 303.
1-Amino-4-methyl-cyclohexan-carbon-
säure-(1)-nitril 14, 304.
N-[α-Cyan-äthyl]-piperidin 20, 62.
1-Amino-2.4.6-trimethyl-1.4-dihydro-
pyridin 20 (46).
2-[β-Cyan-äthyl]-piperidin 22 (487).
1-Isocamyl-imidazol 23, 47.
2-Äthyl-1-propyl-imidazol 23, 78.
1-Äthyl-2-propyl-imidazol 23, 83.
Verbindung C₈H₁₄N₂ aus Äthylendiamin
und Methylacetylacetone 23 (27).
3.4(bzw. 4.5)-Dimethyl-5(bzw. 3)-
propyl-pyrazol 23, 86.
1.2.3.4.5.6.7.10-Oktahydro-1.8-naph-
thyridin 23, 86.
Niedriger siedende Verbindung C₈H₁₄N₂ aus
3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6)
1, 743.
Höher siedende Verbindung C₈H₁₄N₂ aus
3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6)
1, 743.
Verbindung C₈H₁₄N₂(?) aus Diäthylform-
amid 4, 109.
C₈H₁₄N₄ Tetramethylen-bis-aminocessigsäure-
nitril 4 (484).
Äthyliden-bis-[α-amino-propionitril] 4, 394.
Äthyliden-bis-[α-amino-propionitril] 4 (498).
α,α'-Hydrazoisobuttersäure-dinitril 4, 561.
C₈H₁₄N₂ p-Phenyl-bis-aminoguanidin
15, 583.
C₈H₁₄Cl₂ Bis-isobutenylchlorid 1, 209.

- 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexan 5 (14).
x.x-Dichlor-1.3-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 $C_8H_{14}Br_2$ Conylenbromid 1, 222.
 α -Cyclooctadien-bis-hydrobromid 5, 35.
 $[\alpha.\beta$ -Dibrom-äthyl]-cyclohexan 5 (14).
Festes 3.5-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5 (14).
Flüssiges 3.5-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5 (14).
x.x-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 36.
1.2-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
1.6-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
4.5-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
1.2-Dibrom-1.4-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
2.5-Dibrom-1.4-dimethyl-cyclohexan 5, 39.
1-Brom-4-methyl-1-brommethyl-cyclohexan 5 (16).
2.3-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan 5, 39.
 Verbindung $C_8H_{14}Br_2$ aus Chloroktonaphthen 5, 74.
 Verbindung $C_8H_{14}Br_2$ aus $\alpha.\beta$ -Dicyclopropyl-äthylalkohol 6 (36).
 $C_8H_{14}Br_4$ x-Tetrabrom-octan 1, 160.
4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-heptan 1, 161.
2.3.4.5-Tetrabrom-3-methyl-heptan 1 (61).
 $C_8H_{14}I_2$ 6.7-Diod-octen-(2) 1, 221.
 $C_8H_{14}S$ Dicrotylsulfid 1, 442.
 $C_8H_{14}S_2$ $\alpha.\beta$ -Dithienyl-oktahydrid 19, 16.
 $C_8H_{15}N$ n-Caprylsäure-nitril 2, 349 (148).
 Isohexylessigsäure-nitril 2 (149).
 Dipropylelessigsäure-nitril 2, 350.
 Dicrotylamin(?) 4, 221.
 Isobutyliden- $[\beta.\beta$ -dimethyl-vinyl]-amin 4, 221.
 Isoamyl-propargyl-amin 4, 229.
 $[\beta.\beta$ -Diallyl-äthyl]-amin 4, 229.
3-Dimethylamino-cyclohexen-(1) 12 (124).
 Aminoinfracamphenol 12, 35.
N-Allyl-piperidin 20, 21.
2-Methyl-1-äthyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 137 (34).
1-Methyl-2-vinyl-piperidin 20, 139.
1-Methyl-3-vinyl-piperidin 20, 139.
1.2.3-Trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 140.
 Tropan 20, 141 (34).
 Hydroscoopolidin, vielleicht nicht rein erhaltenes Tropan 27, 98.
2-Propyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin, γ -Conicein 20, 144.
2-Propyl-1.2.3.6 oder 1.2.3.4-tetrahydro-pyridin, Pseudoconicein 20, 146.
Festes 2-Propenyl-piperidin, β -Conicein 20, 146.
Flüssiges 2-Propenyl-piperidin 20, 147.
2-Allyl-piperidin 20, 147.
2-Isopropyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 147.
2-Isopropenyl-piperidin 20, 148.
2-Methyl-5-äthyl-tetrahydro-pyridin 20, 148.
2-Methyl-6-vinyl-piperidin 20 (34).
4-Methyl-3-äthyl-tetrahydro-pyridin 20, 149.
2.2.6-Trimethyl-1.2.5.6 oder 1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 20, 149.
2-Methyl-5-isopropyl-4⁴-pyrrolin(?) 20, 149.
2.2.5.5-Tetramethyl-4⁴-pyrrolin 20, 150.
Oktahydroindol 20 (35).
1.2-Trimethylen-piperidin, δ -Conicein 20, 150.
2-Methyl-conidin 20, 151, 152, 153.
 Iso-[2-methyl-conidin] 20, 151.
2-Methyl-conidin aus Conhydrin, α -Conicein 20, 152.
3-Methyl-conidin 20, 153.
8-Methyl-conidin 20 (35).
 Granatanin 20, 153.
 Verbindung $C_8H_{15}N$ aus Aceton 2, 14.
 Verbindung $C_8H_{15}N(?)$ aus Pyrrol 20, 162.
 $C_8H_{15}N_3$ 3 (bezw. 5)-n-Amyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-imid oder 5 (bezw. 3)-Amino-3 (bezw. 5)-n-ämyl-pyrazol 24, 74.
3.5-Dipropyl-1.2.4-triazol 26, 33 (7).
3.5-Diisopropyl-1.2.4-triazol 26, 34.
 $C_8H_{15}N_5$ 2.4.6-Triimino-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 489.
4.6-Diimino-2-isoamyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-isoamyl-1.3.5-triazin 26, 233.
 $C_8H_{15}Cl$ 2-Chlor-octylen 1, 221.
4-Chlor-2-methyl-hepten-(6) 1, 222.
4-Chlor-3-methyl-hepten-(2) 1 (94).
5-Chlor-4-methyl-hepten-(3) 1 (94).
3-Chlor-2.4-dimethyl-hexen-(4) 1 (94).
 Chlordiisobutylen(?) 1 (94).
1-Chlor-1.2-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 Fast unzersetzt siedendes 5-Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
 Unter Zersetzung siedendes 5-Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan 5 (15).
Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan vom Siedepunkt 174—176° 5, 38.
Chlor-1.3-dimethyl-cyclohexan vom Siedepunkt 169—171° 5, 38.
1-Chlor-1.4-dimethyl-cyclohexan 5 (16).
 γ -Chlor- γ -cyclopropyl-pentan 5, 40.
 Chlorisooktonaphthene 5, 40.
 $C_8H_{15}Br$ x-Brom-octylen 1, 221.
 Verbindung $C_8H_{15}Br$ aus 2.5-Dibrom-2.5-dimethyl-hexan 1, 259.
 Bromcyclooctan 5 (14).
3-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 35.
5-Brom-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38 (15).
1-Methyl-4-brommethyl-cyclohexan 5, 38.
3-Brom-1-isopropyl-cyclopentan 5, 39.
2- oder 3-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan 5, 39.
 α -Brom- α -cyclopropyl-pentan 5 (16).
 γ -Brom- γ -cyclopropyl-pentan 5, 40.
 $C_8H_{15}Br_3$ 1.2.8-Tribrom-octan 1 (61).
x-Tribrom-octan 1, 160.
 $C_8H_{15}I$ 1-Jod-1-methyl-cycloheptan 5, 35.
 $[\beta$ -Jod-äthyl]-cyclohexan 5 (14).
3-Jod-1.1-dimethyl-cyclohexan 5, 36 (14).
1-Jod-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
1(?) -Jod-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.

- 5-Jod-1.3-dimethyl-cyclohexan 5, 38.
 1-Methyl-2-[α -jod-äthyl]-cyclopentan 5, 39.
 2- oder 3-Jod-1.1.2-trimethyl-cyclopentan 5, 39.
 1- oder 2-Jod-1.2.3-trimethyl-cyclopentan 5, 40.
 γ -Jod- γ -cyclopropyl-pentan 5, 40.
 C₈H₁₆O Isoamyl-allyl-äther 1, 438.
 Hexen-(1)-ol-(6)-äthyläther 1 (228).
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(4)-äthyläther 1, 445.
 2-Methyl-penten-(2)-ol-(5)-äthyläther 1 (229).
 3-Methyl-penten-(2)-ol-(1)-äthyläther 1, 445.
 Hepten-(1)-ol-(2)-methyläther 1, 446.
 Octen-(2)-ol-(8) 1, 448.
 2-Methyl-hepten-(1 und 2)-ol-(6) 1, 448 (230).
 2-Methyl-hepten-(5)-ol-(3)(?) 1, 448.
 2-Methyl-hepten-(5)-ol-(4) 1, 448.
 2-Methyl-hepten-(6)-ol-(4) 1, 448.
 3-Methyl-hepten-(2)-ol-(4) 1 (230).
 3-Methyl-hepten-(6)-ol-(3) 1, 449.
 4-Methyl-hepten-(1)-ol-(4) 1, 449.
 4-Methyl-hepten-(3)-ol-(5) 1 (230).
 3-Äthyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 449.
 2.3-Dimethyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 449.
 2.4-Dimethyl-hexen-(4)-ol-(3) 1 (230).
 2.5-Dimethyl-hexen-(2)-ol-(5) 1, 449.
 2-Methyl-3-äthyl-penten-(1)-ol-(3) 1, 449 (230).
 Alkohol C₈H₁₆O aus Chlordiisobutylen 1 (230).
 Caprylaldehyd 1, 704 (362).
 Methyl-n-hexyl-ke-ton 1, 704 (362).
 Äthyl-n-ämyl-ke-ton 1, 706 (362).
 Propyl-butyl-ke-ton 1, 706.
 Isopropyl-butyl-ke-ton 1 (362).
 Propyl-isobutyl-ke-ton 1, 706 (363).
 Äthyl-isoamyl-ke-ton 1, 706, 983.
 Methyl-isoheptyl-ke-ton 1, 706, 983 (363); 4 (661).
 2-Methyl-heptanal-(7) 1 (363).
 3-Methyl-heptanon-(5) 1 (363).
 3-Methyl-heptanon-(6) 1, 707, 983 (363).
 Äthyl-butyl-acetaldehyd 1, 707.
 4-Methyl-heptanon-(2) 1, 707.
 Dipropyl-acetaldehyd 1, 707.
 3-Äthyl-hexanon-(2) 1 (363).
 2.2-Dimethyl-hexanon-(3) 1 (363).
 Äthyl-isobutyl-acetaldehyd 1, 707.
 Isopropyl-isobutyl-ke-ton 1, 707 (364).
 3.3-Dimethyl-hexanon-(4) 1, 707, 983 (364).
 3-Methyl-heptanon-(5) oder 3.4-Dimethyl-hexanon-(2) 1, 707 (364).
 2-Methyl-3-äthyl-pentanon-(4) 1, 707.
 Pentamethylacetone 1, 708 (364).
 2.2.4-Trimethyl-pentanal-(5) 1 (365).
 Cyclohexanol-äthyläther 6, 6.
 1(?)-Äthoxy-1-isopropyl-cyclopropan 6, 10.
 Hexahydro-o-kresol-methyläther 6, 12.
 1-Methyl-cycloheptanol-(1) 6, 16 (12).
 1-Äthyl-cyclohexanol-(1) 6, 16.
 Methyl-cyclohexyl-carbinol 6, 17 (12).
 β -Cyclohexyl-äthylalkohol 6, 17 (12).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (12).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(3) 6, 17 (13).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6 (13).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 6, 17 (13).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6, 17 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 6, 17 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(2) 6, 18 (13, 642).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(4) 6, 18 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5) 6, 18 (13).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(x), Okto-naphthalenalkohol 6, 18.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(1) 6, 19 (13).
 1.4-Dimethyl-cyclohexanol-(2) 6, 19.
 [4-Methyl-cyclohexyl]-carbinol 6, 19.
 1-Isopropyl-cyclopentanol-(1) 6 (14).
 1-Isopropyl-cyclopentanol-(3) 6, 19.
 1-Methyl-1-[α -oxy-äthyl]-cyclopentan 6 (14).
 1-Methyl-2-[α -oxy-äthyl]-cyclopentan 6, 19 (14).
 1-Methyl-3-äthyl-cyclopentanol-(3) 6, 19.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(2) 6, 19 (14).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(2) 6 (14).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(4) 6 (14).
 1.2.4-Trimethyl-cyclopentanol-(1) 6 (14).
 Butyl-cyclopropyl-carbinol 6 (14).
 Isobutyl-cyclopropyl-carbinol 6 (14).
 Diäthyl-cyclopropyl-carbinol 6, 19.
 [2.3-Diäthyl-cyclopropyl]-carbinol 6, 20.
 2-Propyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 2.2.6-Trimethyl-tetrahydrofuran 17, 16 (11).
 2.2-Diäthyl-tetrahydrofuran 17 (11).
 2.2.4.4-Tetramethyl-tetrahydrofuran 17, 16.
 2.2.5.5-Tetramethyl-tetrahydrofuran 17, 16.
 n-Hexyl-äthylenoxyd oder α -Methyl- α' -n-ämyl-äthylenoxyd 17, 17 (11).
 Isoheptyl-äthylenoxyd 17 (12).
 α -Methyl- α -isoamyl-äthylenoxyd 17, 16.
 C₈H₁₆O₂ 2.2-Dimethyl-hexen-(4)-diol-(1.3) oder 2-Methyl-4-methylol-hexen-(4)-ol-(3) 1, 500.
 Hoherschmelzendes 2.5-Dimethyl-hexen-(3)-diol-(2.5) 1 (260).
 Niedrigerschmelzendes 2.5-Dimethyl-hexen-(3)-diol-(2.5) 1 (261).
 Conylenglykol 1, 500.
 Octanalperoxyd 1 (362).
 Crotonaldehyd-diäthylacetal 1, 730 (380).
 Acetol-isoamyläther 1, 823.
 [Isobutyloxy-methyl]-äthyl-ke-ton 1 (420).
 α -Isobutyloxy-isobutyraldehyd 1, 830.
 Äthoxymethyl-butyl-ke-ton 1 (423).
 Äthoxymethyl-isobutyl-ke-ton 1, 837.
 Butyrolin 1, 840.
 2-Methyl-heptanol-(2)-on-(6) 1, 840.
 2-Methyl-heptanol-(3)-on-(6) 1, 841.
 Oxy-methyl-isoheptyl-ke-ton 1 (425).
 3-Äthyl-hexanol-(3)-on-(4) 1, 841.
 2.5-Dimethyl-hexanol-(2)-on-(3) 1 (425).
 Isobutyrolin 1, 841 (426).

- 2.2.4-Trimethyl-pentanol-(3)-al-(1), Di-isobutyraldehyd 1, 841.
 2.2.4-Trimethyl-pentanol-(4)-on-(3) 1 (426); s. a. 17, 108 (53) unter Oxocetenol.
 n-Heptylformiat 2, 22.
 n-Hexylacetat 2, 132.
 Methylbutylcarbinol-acetat 2 (61).
 Äthylpropylcarbinol-acetat 2, 133 (61).
 Acetat des Hexylalkohols aus Mannit 2, 133.
 Acetat des Hexylalkohols aus Petroleum-hexylchlorid 2, 133.
 Acetat des Hexylalkohols aus Biäthyläther 2, 133.
 Methylpropylcarbinol-acetat 2, 133.
 [Dimethyl-propyl-carbin]-acetat 2, 133.
 [Äthyl-isopropyl-carbin]-acetat 2, 133.
 [Methyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 133.
 Isohexylacetat 2, 133.
 [Methyl-diäthyl-carbin]-acetat 2, 133.
 tert.-Amylcarbinol-acetat 2 (61).
 Pinakolinalkohol-acetat 2, 133.
 [tert.-Butyl-äthyl]-acetat 2, 133.
 [Dimethyl-isopropyl-carbin]-acetat 2, 133.
 sek.-n-Amyl-propionat 2 (106).
 akt.-Amyl-propionat 2, 241.
 tert.-Amyl-propionat 2, 241.
 Isoamylpropionat 2, 241 (106).
 [tert.-Butyl-carbin]-propionat 2, 241.
 Butylbutyrat 2, 271 (120).
 sek.-Butylbutyrat 2 (120).
 Isobutylbutyrat 2, 271 (120).
 Isobutylisobutyrat 2, 291 (128).
 tert.-Butylisobutyrat 2 (128).
 n-Valeriansäure-propylester 2, 301.
 Methyl-äthyl-essigsäure-propylester 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-isopropylester 2, 304.
 Isovaleriansäure-propylester 2, 312 (136).
 Isovaleriansäure-isopropylester 2, 312.
 Capronsäure-äthylester 2, 323 (140).
 Methyl-propyl-essigsäure-äthylester 2, 327.
 Isoacpronsäure-äthylester 2, 328 (142).
 β -Methyl- β -äthyl-propionsäure-äthylester 2, 332.
 Diäthylessigsäure-äthylester 2, 333 (143).
 Dimethyl-äthyl-essigsäure-äthylester 2, 336.
 α,β -Dimethyl-buttersäure-äthylester 2 (144).
 Önanthsäure-methylester 2, 339 (144).
 Methyl-butyl-essigsäure-methylester 2, 342.
 Isoamylessigsäure-methylester 2, 342.
 d-Amyl-essigsäure-methylester 2, 343.
 Äthyl-propyl-essigsäure-methylester 2, 344.
 n-Caprylsäure 2, 347 (147).
 Isohexylessigsäure 2 (149).
 Äthyl-butyl-essigsäure 2, 349.
 Dipropylessigsäure 2, 350 (149).
 Dimethyl-butyl-essigsäure 2 (149).
 γ -Methyl- γ -isopropyl-buttersäure 2, 351.
 Propyl-isopropyl-essigsäure 2 (149).
 β,δ -Dimethyl-n-capronsäure 2, 351.
 Äthyl-isobutyl-essigsäure 2, 351.
 α,δ -Dimethyl-n-capronsäure, Methyl-isomyl-essigsäure 2, 351 (149).
 Methyl-äthyl-propyl-essigsäure 2, 351.
 Triäthylessigsäure 2, 352 (149).
 Isodibutylsäure 2, 352.
 Dimethyl-tert.-butyl-essigsäure 2 (150).
 cis-Cyclohexandiol-(1.2)-äthyläther 6, 740.
 1-Methylol-cycloheptanol-(1) 6, 742.
 1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5) 6 (371).
 Höher schmelzendes 1.2-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (371).
 Niedriger schmelzendes 1.2-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (371).
 2-Methyl-1-methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
 1.3-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.6) 6 (371).
 3-Methyl-1-methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
 1.4-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (371).
 1.4-Dimethyl-cyclohexandiol-(2.5) 6, 742.
 4-Methyl-1-methylol-cyclohexanol-(1) 6, 742.
 1-[α -Oxy-isopropyl]-cyclopentanol-(1) 6 (371).
 Glycid-isoamyläther 17, 105.
 2-[γ -Methoxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (53).
 4-Oxy-2-methyl-2-propyl-tetrahydrofuran(?) 17, 108.
 3-Oxy-2.5-dimethyl-3-äthyl-tetrahydrofuran 17 (53).
 3-Oxy-2.2.4.4-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (53).
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (53).
 Oxocetenol 17, 108 (53); vgl. a. 1 (426 Zeile 4 v. o.).
 Isovaleraldehyd-trimethylenacetal 19, 12.
 Pinakon-äthylidenäther 19, 12.
 Verbindung $C_8H_{16}O_2$ aus Isobutyraldehyd 1 (349).
 $C_8H_{16}O_2$ 1.4-Dimethyläther-2-äthyläther des Buten-(2)-triols-(1.2.4) 1, 524.
 Äthylglyoxal-diäthylacetal 1 (397).
 2-Methyl-heptandiol-(2.3)-on-(6) 1, 850 (430).
 2-Methyl-heptandiol-(3.4)-on-(6) 1 (430).
 Bis-[α -oxy-isopropyl]-acetaldehyd 1 (430).
 Hexandiol-(2.5)-acetat 2, 144.
 2-Methyl-pentandiol-(1.3)-acetat 2, 144.
 Äthylenglykol-propyläther-propionat 2 (107).
 Äthylenglykol-äthyläther-butyrat 2 (121).
 Äthylenglykol-äthyläther-isobutyrat 2 (128).
 Äthyl-[methyl-propyl-carbin]-carbonat 8, 6.
 Äthyl-[diäthyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Äthyl-[methyl-isopropyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Äthyl-isoamyl-carbonat 8, 7.
 Isobutyloxy-essigsäure-äthylester 8 (91).
 Propyloxy-essigsäure-propylester 8, 239 (92).
 Äthoxy-essigsäure-butylester 8 (92).

- Äthoxy-essigsäure-isobutylester 3, 239.
 d-Milchsäure-d-amylester 3, 265.
 d-Milchsäure-dl-amylester 3, 265.
 dl-Milchsäure-d-amylester 3, 282.
 dl-Milchsäure-isoamylester 3 (109).
 β-Isomyl-oxy-propionsäure 3, 297.
 β-Oxy-propionsäure-isoamylester 3 (113).
 Akt. α-Oxy-buttersäure-butylester 3, 302.
 Akt. α-Oxy-buttersäure-isobutylester 3, 301, 302.
 dl-α-Äthoxy-buttersäure-äthylester 3, 304.
 β-Äthoxy-buttersäure-äthylester 3, 309.
 α-Isobutyl-oxy-isobuttersäure 3, 314.
 α-Äthoxy-isobuttersäure-äthylester 3, 315 (120).
 α-Äthoxy-n-valeriansäure-methylester 3 (121).
 α-Äthoxy-n-capronsäure 3 (123).
 α-Oxy-n-capronsäure-äthylester 3, 333.
 β-Oxy-α-methyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 334.
 α-Propyl-hydracrylsäure-äthylester 3, 335.
 Leucinsäure-äthylester 3, 336 (124).
 β-Oxy-α-äthyl-buttersäure-äthylester 3, 338.
 α-Äthoxy-diäthyl-essigsäure 3 (124).
 α-Oxy-diäthyl-essigsäure-äthylester 3, 339 (124).
 β-Oxy-α,α-dimethyl-buttersäure-äthylester 3, 340.
 α-Oxy-β-methyl-butan-β-carbonsäure-äthylester 3, 341.
 Äthyläther der β,β,β-Trimethyl-milchsäure 3 (125).
 β,β,β-Trimethyl-milchsäure-äthylester 3 (125).
 α,β,β-Trimethyl-milchsäure-äthylester 3 (125).
 β-Oxy-α,β-dimethyl-buttersäure-äthylester 3, 342.
 α-Oxymethyl-isovaleriansäure-äthylester 3, 342.
 α-Oxy-önanthsäure-methylester 3, 342.
 δ-Methoxy-α-äthyl-n-valeriansäure 3, 345.
 α-Oxy-α,β,β-trimethyl-buttersäure-methylester 3 (127).
 α-Oxy-n-caprylsäure 3, 348 (127).
 γ-Oxy-n-caprylsäure 3 (127).
 ε-Oxy-n-caprylsäure 3, 349 (127).
 γ-Oxy-ε-methyl-hexan-α-carbonsäure 3, 349.
 β-Oxy-ε-methyl-hexan-α-carbonsäure 3, 349.
 β-Methyl-β-butyl-hydracrylsäure 3, 349.
 γ-Oxy-δ-methyl-önanthsäure 3 (127).
 γ-Oxy-α-propyl-n-valeriansäure 3, 349.
 α-Oxy-dipropyl-essigsäure 3, 350.
 δ-Oxy-γ-äthyl-n-capronsäure 3, 351.
 γ-Oxy-γ-äthyl-n-capronsäure 3, 351 (127).
 β-Oxy-β,δ-dimethyl-n-capronsäure 3, 351.
 α-Oxy-α,δ-dimethyl-n-capronsäure 3, 351.
 β-Oxy-α,δ-dimethyl-n-capronsäure 3, 351.
 β-Oxy-γ,γ-dimethyl-n-capronsäure 3, 352.
 β-Oxy-α-methyl-α-propyl-buttersäure 3, 352.
 β-Oxy-β,γ-dimethyl-n-capronsäure 3, 352.
 β-Oxy-β-methyl-α-äthyl-n-valeriansäure 3 (128).
 γ-Oxy-β-methyl-α-äthyl-n-valeriansäure 3, 352.
 β-Oxy-α,α-diäthyl-buttersäure 3, 352.
 β-Oxy-β,γ,γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 353.
 γ-Oxy-β-tert.-butyl-buttersäure 3, 353.
 β-Oxy-α,α,γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 353; 16, 1037.
 α-Oxy-α,γ,γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 353.
 β-Oxy-α,β,γ-trimethyl-n-valeriansäure 3 (128).
 γ-Oxy-α,β,γ-trimethyl-n-valeriansäure 3 (128).
 α-Oxy-diisopropyl-essigsäure 3, 354.
 1-Äthyläther des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124° 6 (534).
 1-Äthyläther des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° 6 (534).
 Dialdanalkohol 1, 825; vgl. a. 17, 154.
 α,α'-Isoamyliden-glycerin oder α,β-Isoamyliden-glycerin 19, 65.
 C₈H₁₆O₅, 2-Methyl-hepten-(2)-ol-(6)-ozonid 1, 448.
 Dimolekulares Methyläthylketonsuperoxyd 1, 668.
 Paraldol 1, 825 (419).
 Dimeres Methylacetylcarbinol vom Schmelzpunkt 95,5° 1, 828.
 Dimeres Methylacetylcarbinol vom Schmelzpunkt 85,5° 1, 829.
 β-Oxy-α,γ-diäthoxy-butyraldehyd 1, 856.
 Glycerin-α-n-valerianat 2 (131).
 Glycerin-isovalerianat 2, 313.
 β-Oxy-buttersäure-[γ-oxy-butylester] 3 (116).
 Dimethyläther-glycerinsäure-propylester 3, 393.
 d-Glycerinsäure-d-amylester 3, 394.
 d-Glycerinsäure-dl-amylester 3, 394.
 Inskt. β-Methoxy-α-äthoxy-propionsäure-äthylester 3 (142).
 dl-Glycerinsäure-d-amylester 3, 397.
 β-Oxy-γ-äthoxy-buttersäure-äthylester 3, 399.
 β,γ-Dioxy-ε-methyl-hexan-α-carbonsäure 3, 403.
 β-Isomyl-glycerinsäure 3, 403.
 Bis-[β-oxy-propyl]-essigsäure 3, 404.
 β-Methyl-α-isobutyl-glycerinsäure 3, 404.
 β,δ-Dioxy-α,γ,γ-trimethyl-n-valeriansäure oder β,γ-Dioxy-α,α,γ-trimethyl-n-valeriansäure 3, 404.
 Glyoxylsäure-äthylester-diäthylacetal 3, 601 (210).
 Malonaldehydsäure-methylester-diäthylacetal 3, 627.
 Acetalyl-essigsäure 3, 667.
 α-Aldehydo-propionsäure-diäthylacetal 3, 668.
 Dimethyläther des dimeren Acetols 19, 81.
 C₈H₁₆O₅, Trimethylarabiose 1, 863.

- Dimethylrhamnose 1, 874.
 Äthylrhamnosid 1, 875.
 Chinovit 1, 877.
 Halborthooxalsäure-dimethylesterdiäthylester 2, 539.
 α, β, γ -Trioxy- ϵ -methyl-önanthssäure 3, 413.
 Bis- $[\beta$ -oxy-propyl]-glykolsäure 3, 413.
 β -Oxy- γ, γ -diathoxy-buttersäure 3 (301).
 $C_8H_{16}O_6$ Dimeres Butylenozonid 1 (85).
 2,3-Dimethyl-d-glucose 1 (453).
 α -Äthyl-d-glucosid 1, 901.
 β -Äthyl-d-glucosid 1, 901.
 α -Äthyl-d-galaktosid 1, 916.
 β -Äthyl-d-galaktosid 1, 916.
 Methylmethyl-d-fructose 1, 926.
 Acetat eines Diglycerins 2, 147.
 $\gamma, \delta, \gamma', \delta'$ -Tetraoxy-dipropylessigsäure 3, 481.
 Dambonit 6, 1196.
 Inosit-dimethyläther von DE JONG 6, 1196.
 $C_8H_{16}O_7$ Methyl-d-glucos- α -heptosid 1, 934.
 Rhamnoheptose 1, 936 (470); 11, 441.
 Gluconsäure-äthylester 3, 545 (188).
 Mannonsäure-äthylester 3 (190).
 Galaktonsäure-äthylester 3, 549.
 Bis- $[\beta, \gamma$ -dioxy-propyl]-glykolsäure (?) 3, 551.
 Bis- $[\beta, \gamma$ - oder α, β -dioxy-propyl]-glykolsäure 3, 552; 18, 700.
 $C_8H_{16}O_8$ Dimeres Butylenoxozonid 1 (85).
 Gluco- α, α -octose 1, 937 (470).
 Mannooctose 1, 937 (470).
 Gala- α, α -octose 1, 937 (470).
 Rhamnoheptonsäure 3, 575.
 $C_8H_{16}O_9$ Gluco- α, α -octonsäure 3, 588 (203); 19, 499.
 Gluco- α, β -octonsäure 3, 588 (203).
 Mannooctonsäure 3, 588 (203).
 Gala- α, α -octonsäure 3, 588.
 $C_8H_{16}N_2$ Methyläthylketazin 1, 669.
 Isobutyraldazin 1, 674 (350).
 Cyanmethyl-dipropyl-amin 4, 352.
 $[\alpha$ -Cyan-äthyl]-isoamyl-amin 4, 394.
 α -Äthylamino-isobutylessigsäure-nitril 4, 451.
 α -Dimethylamino-diäthylessigsäure-nitril 4, 458.
 α -Dimethylamino- α, β -dimethyl-buttersäure-nitril 4, 459.
 α -Amino-caprylsäure-nitril 4, 461.
 Isotropylamin 22, 425.
 Tropylamin 22, 425.
 Pseudotropylamin 22, 426.
 Granatylamin 22, 426.
 Pseudogranatylamin 22, 427.
 Verbindung $C_8H_{16}N_2$ aus Äthylendiaminhydrat und Phoron 23, 36.
 4,4-Dimethyl-5-isopropyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 36.
 5-Methyl-3,5-diäthyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 37 (15).
 $C_8H_{16}N_4$ 4-Amino-3,5-dipropyl-1,2,4-triazol 26, 34.
 4-Amino-3,5-diisopropyl-1,2,4-triazol 26, 34.

- Verbindung $C_8H_{16}N_4$ aus Äthylendiamin 4, 250.
 $C_8H_{16}Cl_2$ 1,5-Dichlor-octan 1, 160.
 1,7-Dichlor-octan 1, 160.
 1,8-Dichlor-octan 1, 160.
 2,2-Dichlor-octan 1, 160.
 2,5-Dichlor-2,5-dimethyl-hexan 1, 163.
 3,4-Dichlor-3,4-dimethyl-hexan 1 (62).
 3,3-Dichlor-2,2,4-trimethyl-pentan 1 (62).
 x,x-Dichlor-octan aus Steinkohlenteeröl 1, 165.
 $C_8H_{16}Br_2$ 1,5-Dibrom-octan 1, 160.
 1,8-Dibrom-octan 1, 160 (61).
 x,x-Dibrom-octan 1, 160.
 x,x-Dibrom-3-methyl-heptan 1 (61).
 3,4-Dibrom-4-methyl-heptan 1, 162.
 2,3-Dibrom-3-äthyl-hexan 1, 162.
 x,x-Dibrom-2,4-dimethyl-hexan 1 (62).
 2,5-Dibrom-2,5-dimethyl-hexan 1, 163 (62).
 α, α -Dimethyl- α', α' -diäthyl-äthylendibromid 1, 164.
 1,4-Dibrom-2,2,4-trimethyl-pentan 1, 164 (63).
 Disobutylendibromid 1, 164.
 $C_8H_{16}I_2$ 1,8-Diod-octan 1, 161.
 $C_8H_{16}S$ Cyclisches Sulfid $C_8H_{16}S$ vom Siedepunkt 167–169° 17, 17.
 Cyclisches Sulfid $C_8H_{16}S$ vom Siedepunkt 183–185° 17, 17.
 Verbindung $C_8H_{16}S$ aus Octylen 1 (93).
 $C_8H_{17}N$ Isobutyliden-isobutylamin 4, 167 (376).
 Isoamyl-allyl-amin 4, 208.
 5-Dimethylamino-hexen-(1) 4, 224.
 6-Dimethylamino-hexen-(1) 4, 224.
 5-Dimethylamino-hexen-(2) 4, 224.
 4-Dimethylamino-2-methyl-penten-(2)(?) 4, 224.
 1-Dimethylamino-2-methyl-penten-(4) 4, 225.
 2-Dimethylamino-2-methyl-penten-(4) 4, 225.
 6-Amino-2-methyl-hepten-(2) 4, 226.
 3-Amino-2-methyl-hepten-(5)(?) 4, 226.
 5-Amino-2,5-dimethyl-hexen-(2) 4, 227.
 Dimethyl-cyclohexyl-amin 12, 6 (114).
 Äthyl-cyclohexyl-amin 12, 6 (114).
 $[\text{Cycloheptyl-methyl}]$ -amin 12, 12.
 α -Cyclohexyl-äthylamin 12 (118).
 β -Cyclohexyl-äthylamin 12, 13 (118).
 1-Methyl-2-aminomethyl-cyclohexan 12 (119).
 5-Amino-1,3-dimethyl-cyclohexan 12, 13.
 1-Methyl-3-aminomethyl-cyclohexan 12 (119).
 1-Methyl-4-aminomethyl-cyclohexan 12 (119).
 3-Isopropyl-cyclopentylamin 12, 13.
 β -[3-Methyl-cyclopentyl]-äthylamin 12, 13.
 2,3,3-Trimethyl-cyclopentylamin 12, 14.
 N-Propyl-piperidin 20, 18.
 N-Isopropyl-piperidin 20, 19.
 N-Äthyl- α -piperidin 20, 96, 99.

- N-Äthyl-β-pipecolin 20, 100, 101.
 α,α,α'-Trimethyl-N-äthyl-trimethylenimin 20, 103.
 1-Methyl-2-äthyl-piperidin 20, 105.
 1-Methyl-3-äthyl-piperidin 20, 107.
 1-Methyl-2-propyl-pyrrolidin 20 (30).
 N,α-Dimethyl-α'-isopropyl-trimethylenimin 20, 110.
 α-Methyl-heptamethylenimin 20 (30).
 Coniin 20, 110, 118, 119 (30, 31).
 3-Propyl-piperidin 20, 119.
 4-Propyl-piperidin 20, 120.
 2-Isopropyl-piperidin 20, 120.
 4-Isopropyl-piperidin 20, 121.
 2-Methyl-4-äthyl-piperidin 20, 121.
 Kopellidin 20, 121, 122, 123.
 Isokopellidin 20, 123.
 Niedriger siedendes 2-Methyl-6-äthyl-piperidin 20, 124.
 Höher siedendes 2-Methyl-6-äthyl-piperidin 20, 124.
 4-Methyl-3-äthyl-piperidin 20, 124.
 2.2.4-Trimethyl-piperidin 20, 124.
 2.3.3-Trimethyl-piperidin(?) 20, 125.
 2.4.6-Trimethyl-piperidin 20, 126 (32).
 2-Butyl-pyrrolidin 20, 126 (32).
 2-Methyl-5-isopropyl-pyrrolidin 20, 127.
 2.3-Dimethyl-4-äthyl-pyrrolidin 20 (32).
 2.4-Dimethyl-3-äthyl-pyrrolidin 20 (33).
 Verbindung C₈H₁₇N aus θ-Chlor-n-octylamin 4 (387).
 C₈H₁₇N₃ Tetraäthylentriamin 4, 249.
 Conhydrinon-hydrazon 21 (265).
 Pelletierin-hydrazon 21 (269).
 α-Pyrrolidylmethyl-äthyl-keton-hydrazon 21 (273).
 C₈H₁₇Cl 1-Chlor-octan 1, 159 (60).
 2-Chlor-octan 1, 160 (60).
 2-Chlor-2-methyl-heptan 1, 161.
 3-Chlor-4-methyl-heptan 1 (61).
 4-Chlor-4-methyl-heptan 1 (62).
 3-Chlor-3-äthyl-hexan 1, 162.
 2-Chlor-2.5-dimethyl-hexan 1 (62).
 3-Chlor-3-isopropyl-pentan 1, 164.
 4-Chlor-2.2.4-trimethyl-pentan 1, 164.
 x-Chlor-octan aus Steinkohlenteeröl-octan 1, 165.
 C₈H₁₇Br 1-Brom-octan 1, 160 (61).
 2-Brom-octan 1, 160 (61).
 4-Brom-2.2.4-trimethyl-pentan 1, 164.
 Verbindung C₈H₁₇Br aus 1-Methyl-1.2-diäthyl-cyclopropan 5 (16).
 C₈H₁₇I 1-Jod-octan 1, 160 (61).
 2-Jod-octan 1, 161 (61).
 x-Jod-octan aus Caprylen 1, 161.
 3-Jod-2-methyl-heptan 1, 161.
 7-Jod-2-methyl-heptan 1 (61).
 3-Jod-3-isopropyl-pentan 1, 164.
 4-Jod-2.2.4-trimethyl-pentan 1, 164.
 C₈H₁₇F 1-Fluor-octan 1, 159 (60).
 C₈H₁₇Na Natrium-n-octyl 4 (619).
 C₈H₁₈O Dibutyläther 1, 369 (187).
 Butyl-sek.-butyl-äther 1, 372.
 Di-sek.-butyläther 1, 372.
 Butyl-isobutyl-äther 1, 376.
 sek.-Butyl-isobutyl-äther 1, 376.
 Diisobutyläther 1, 376.
 Butyl-tert.-butyl-äther 1, 382.
 Propyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Propyl-isoamyl-äther 1, 401.
 Äthyl-n-hexyl-äther 1, 407.
 Hexanol-(3)-äthyläther 1, 408.
 Äthyläther des Hexylalkohols aus Petroleum-hexylchlorid 1, 409.
 Methyl-isobutyl-carbinol-äthyläther 1 (203).
 g-Amyl-carbinol-äthyläther 1 (203).
 Methyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Octanol-(1) 1, 418 (208).
 Octanol-(2) 1, 419, 420 (208); 11, 441.
 Octanol-(3) 1 (208, 209).
 Octanol-(4) 1, 420.
 Octanol-(x) 1, 420.
 2-Methyl-heptanol-(2) 1, 420 (209).
 2-Methyl-heptanol-(3) 1, 421 (209).
 2-Methyl-heptanol-(4) 1, 421 (209).
 2-Methyl-heptanol-(5) 1, 421.
 2-Methyl-heptanol-(6) 1, 421 (209).
 2-Methyl-heptanol-(7) 1 (209).
 3-Methyl-heptanol-(3) 1, 421.
 3-Methyl-heptanol-(5) 1 (209).
 3-Methyl-heptanol-(6) 1, 421.
 4-Methyl-heptanol-(2) 1, 421.
 4-Methyl-heptanol-(3) 1 (209).
 4-Methyl-heptanol-(4) 1, 421 (209).
 3-Äthyl-hexanol-(2) 1 (210).
 3-Äthyl-hexanol-(3) 1, 421 (210).
 3-Äthyl-hexanol-(4) 1, 422.
 2.2-Dimethyl-hexanol-(3) 1 (210).
 2.3-Dimethyl-hexanol-(2) 1 (210).
 2.3-Dimethyl-hexanol-(3) 1 (210).
 2.4-Dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 2.4-Dimethyl-hexanol-(4) 1, 422.
 2.5-Dimethyl-hexanol-(1) 1, 422.
 2.5-Dimethyl-hexanol-(2) 1, 422 (210).
 2.5-Dimethyl-hexanol-(3) 1, 422 (210).
 2-Methyl-3-äthyl-pentanol-(4) 1, 422.
 2-Methyl-3-äthyl-pentanol-(3) 1, 423.
 2-Methyl-3-äthyl-pentanol-(2) 1, 423.
 2.2.3-Trimethyl-pentanol-(3) 1 (210).
 2.2.4-Trimethyl-pentanol-(3) 1 (210).
 Isodibutol 1, 423.
 Dibutylalkohol 1, 423.
 Octylalkohol aus Petroleum-octylchlorid 1, 423.
 C₈H₁₈O₂ Äthylenglykol-dipropyläther 1, 468.
 Butandiol-(1.2)-diäthyläther 1, 477.
 1-Isobutyläther des Butandiols-(1.2) 1 (248).
 Butandiol-(1.4)-diäthyläther 1, 478.
 Hexandiol-(1.6)-dimethyläther 1 (251).
 β-Oxy-α-äthoxy-β-methyl-pentan 1, 485.
 Äthoxymethyl-diäthyl-carbinol, 1-Äthyl-äther des 2-Äthyl-butandiols-(1.2) 1, 486 (252).
 Pinakon-dimethyläther 1 (253).

- Octandiol-(1.8) 1, 490 (255).
 Octandiol-(2.7) 1 (255).
 Flüssiges Octandiol-(4.5) 1, 490.
 Festes Octandiol-(4.5) 1, 491.
 Octandiol-(x.x) aus Octylenoxyd 1, 491 (255).
 Octandiol-(x.x) aus Octylendiacetat 1, 491.
 2-Methyl-heptandiol-(2.3) 1 (255).
 2-Methyl-heptandiol-(2.6) 1, 491.
 3-Methyl-heptandiol-(2.4) 1, 491.
 4-Methyl-heptandiol-(3.4) 1, 491.
 4-Methyl-heptandiol-(3.5) 1, 491.
 2.5-Dimethyl-hexandiol-(1.2) 1, 491.
 2.5-Dimethyl-hexandiol-(2.3) 1 (255).
 2.5-Dimethyl-hexandiol-(2.5) 1, 492 (256).
 3.4-Dimethyl-hexandiol-(3.4) 1, 492 (256).
 2-Methyl-3-äthyl-pentandiol-(2.3) 1 (256).
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(1.3) 1, 492, 983.
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(1.4) 1, 493.
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(3.4) 1, 493 (256).
 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(4.5) 1, 493.
 Acetaldehyd-dipropylacetal 1, 604.
 Acetaldehyd-äthyl-isobutyl-acetal 1, 604.
 Acetaldehyd-methyl-isoamyl-acetal 1, 605.
 Methyläthylketon-diäthylacetal 1, 668.
 Isobutyraldehyd-diäthylacetal 1, 673.
 $C_8H_{18}O_8$ Glycerin- α -methyläther- α' - β -di-äthyläther 1 (271).
 Glycerin- β -methyläther- α - α' -diäthyläther 1 (271).
 Glycerin- α - β -dimethyläther- α' -propyl-äther 1 (272).
 Glycerin- α - α' -dimethyläther- β -propyl-äther 1 (272).
 Glycerin- α -äthyläther- α' -propyläther 1 (272).
 Glycerin- α -isoamyläther 1, 513.
 2-Methyl-heptantriol-(4.6.7) 1, 522.
 4-Methyl-heptantriol-(1.2.4) 1, 523.
 3-Äthyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 523.
 2.3-Dimethyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 523.
 2.2.4-Trimethyl-pentantriol-(1.3.4) 1 (277).
 2.3.4-Trimethyl-pentantriol-(2.3.4) 1 (277).
 Bis-[α -äthoxy-äthyl]-äther 1, 605.
 Äthoxyacetaldehyd-diäthylacetal 1, 818 (418).
 Aldol-diäthylacetal 1, 826.
 γ -Methoxy-valeraldehyd-dimethylacetal 1 (421).
 Diäthyl-propyl-orthoformiat 2, 21.
 Methyl-dipropyl-orthoformiat 2, 21.
 Dimethyl-isoamyl-orthoformiat 2, 22.
 Orthoessigsäure-triäthylester 2, 129.
 $C_8H_{18}O_8$ Diäthyläther des natürlichen Erythrits 1, 527.
 2.5-Dimethyl-hexantetrol-(1.2.5.6) 1, 530.
 2.5-Dimethyl-hexantetrol-(2.3.4.5) 1, 530.
 Succindialdehyd-bis-dimethylacetal 1, 768.
 β -Methyl-glycerinaldehyd-diäthylacetal 1, 848.
 $C_8H_{18}O_8$ Tetraäthylenglykol 1, 468.
 4-Methyl-heptanpentol-(1.2.4.6.7) 1, 532.
 $C_8H_{18}O_8$ Mannit- α - β -dimethyläther 1 (285).
 $C_8H_{18}O_8$ Glucose-dimethylacetal 1, 901 (455).
 $C_8H_{18}O_8$ Gluco- α - α -octit 1, 549 (288).
 Mannooctit 1, 550.
 Gala- α - α -octit 1, 550.
 Octit aus Rosaceen 1, 550.
 $C_8H_{18}N_2$ N.N'-Diäthyl-isobutyramidin 4, 111.
 N.N'-Dipropyl-acetamidin 4, 142.
 α - β -Bis-dimethylamino- β -butylen 4, 273 (423).
 β - β -Bis-methylamino- γ -hexylen 4, 274.
 3.5-Diamino-1.1-dimethyl-cyclohexan 18, 3.
 1.5-Diamino-1.3-dimethyl-cyclohexan 18, 3.
 N-(γ -Amino-propyl]-piperidin 20, 68.
 N-Amino-kopellidin 20, 122.
 1-Äthyl-3-aminomethyl-piperidin 22, 419.
 2-[β -Amino-propyl]-piperidin 22, 420.
 4-Aminomethyl-3-äthyl-piperidin 22 (624).
 Bei 25—26° schmelzendes 4-Amino-2.2.6-trimethyl-piperidin 22, 421 (624); 25 (825).
 Flüssiges 4-Amino-2.2.6-trimethyl-piperidin 22, 422 (626).
 3-Amino-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin 22, 422.
 N.N'-Diäthyl-piperazin 23, 7 (4).
 cis-1.2.4.6-Tetramethyl-piperazin 23 (8).
 2-Methyl-3-propyl-piperazin 23, 22.
 2.5-Dimethyl-3-äthyl-piperazin 23, 23.
 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazin 23, 23.
 $C_8H_{18}N_2$ Acetonylaceton-bis-guanyldiazon 8, 119.
 $C_8H_{18}S_2$ Dibutylsulfid 1, 370 (188).
 Di-*sek.*-butyl-sulfid 1, 373.
 Diisobutylsulfid 1, 379 (191); 10, 1122.
 Äthyl-hexyl-sulfid 1, 409.
 $C_8H_{18}S_2$ Diisobutyl-disulfid 1, 379.
 Dithioäthylenglykol-dipropyläther 1 (245).
 Isobutyraldehyd-diäthylmercaptopal 1, 676.
 $C_8H_{18}Cd$ Cadmiumdibutyl 4 (611).
 Cadmiumdiisobutyl 4 (611).
 $C_8H_{18}Hg$ Quecksilber-di-*sek.*-butyl 4, 679.
 Quecksilberdiisobutyl 4, 680 (612).
 $C_8H_{18}Zn$ Zinkdiisobutyl 4, 676.
 $C_8H_{18}N$ Äthyl-dipropyl-amin 4, 139.
 Dibutylamin 4, 157 (371); 12, 899.
 Di-*sek.*-butyl-amin 4, 162.
 Diisobutylamin 4, 166 (374).
 Propyl-[α -methyl-butyl]-amin 4, 178.
 Isopropyl-[α - β -dimethyl-propyl]-amin 4, 180.
 Methyl-äthyl-isoamyl-amin 4, 181.
 Propyl-isoamyl-amin 4, 182 (381).
 1-Dimethylamino-hexan 4 (384).
 5-Dimethylamino-2-methyl-pentan 4 (385).
 1-Methylamino-heptan 4 (385).
 4-Methylamino-heptan 4 (385).
 1-Amino-octan, n-Octylamin 4, 196 (386).
 2-Amino-octan 4, 196.
 4-Amino-octan 4, 197.
 3-Amino-2-methyl-heptan 4 (387).
 7-Amino-2-methyl-heptan 4 (387).
 δ -[Amino-methyl]-heptan 4, 197.
 2-Amino-2.5-dimethyl-hexan 4, 197.
 Sekundäres Aminooctan vom Siedepunkt 164—166° 4, 198.

Sekundäres Aminooctan vom Siedepunkt 163—164° 4, 198.
 Tertiäres Aminooctan aus tert. Nitrooctan 4, 198.
 Tertiäres(?) Aminooctan aus tert. Nitrooctan 4, 198.
 Octylamin aus Petroleum-octylchlorid 4, 198.
 C₈H₁₇P Diisobutylphosphin 4, 588.
 n-Octylphosphin 4, 588.
 C₈H₂₀N₂ N.N.N'.N'-Tetramethyl-tetramethylendiamin 4, 265 (420).
 N.N'-Dimethyl-hexamethylendiamin 4 (422).
 Oktamethylendiamin 4, 271.
 2.5-Diamino-2.5-dimethyl-hexan 4, 272.
 3.4-Diamino-3.4-dimethyl-hexan 4, 272.
 N.N'-Diisobutyl-hydrazin 4, 552.
 2-Hydrazino-octan 4, 552.
 C₈H₂₀N₄ Tetraäthyltetrazon 4, 579 (570).
 N.N'-Bis-[β-amino-äthyl]-piperazin 23 (6).
 Verbindung C₈H₂₀N₄ aus Aldehydammoniak 26, 7.
 C₈H₂₀As₂ Bis-diäthylarsen 4, 616.
 C₈H₂₀Ge Germaniumtetraäthyl 4, 631.
 C₈H₂₀Pb Bleitetraäthyl 4, 639 (591); 16, 1037.
 Bleimethyl-diäthylpropyl 4 (592).
 Bleidimethyl-diäthylpropyl 4 (592).
 Blei-dimethyl-äthyl-sek.-butyl 4 (593).
 Bleidimethyläthylisobutyl 4 (593).
 Bleitrimethylisoamyl 4 (595).
 C₈H₂₀Si Tetraäthylmonosilan 4, 625 (580).
 Dimethyldipropylmonosilan 4 (580).
 Dimethyläthylisobutylmonosilan 4 (580).
 Trimethylisoamylmonosilan 4 (580).
 C₈H₂₀Sn Zinntetraäthyl 4, 632 (583).
 C₈H₂₁N₃ Diäthyl-diäthylentriamin 4, 255.
 C₈OCl₆ 1.1.3.3.4.5.6.7-Oktachlor-phthalan oder 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichlormethylbenzoylchlorid 17, 485.
 C₈O₂Cl₆ Tetrachlorphthalsäure-dichlorid oder 3.3.4.5.6.7-Hexachlor-phthalid 9, 821; 17, 312, 484.
 C₈O₃Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-anhydrid 17, 484 (254).
 C₈O₃Br₄ Tetrabromphthalsäure-anhydrid 17, 485 (255).
 C₈O₃I₄ Tetrajodphthalsäure-anhydrid 17, 486 (255).
 C₈O₄Cl₁₄ Tetrachlorbernsteinsäure-bis-[penta-chlor-äthylester] 2, 620.
 C₈O₇Cl₁₀ Perchloräthylloxalsäure-anhydrid 2, 541.
 C₈Cl₆S Hexachlor-thionaphthen 17, 60.
 C₈Cl₆S₂ Hexachlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 C₈Br₆S₂ Hexabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 Hexabrom-dithienyl-(3.3') 19, 34.

C₈H₃O₃Br₅ 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-oxy-phthalid 18, 19.
 C₈H₃O₃I₃ [3.4.6-Trijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 C₈H₃O₃Br₃ [3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95.
 C₈H₂OCl₆ 1.1.3.3.4.7-Hexachlor-phthalan oder 3.6-Dichlor-2-trichlormethylbenzoylchlorid 17, 483.
 C₈H₂OBr₄ 2.3.5.7-Tetrabrom-cumaron 17, 58.
 C₈H₂OBr₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-p-benzochinon-[dibrommethyl-methid]-(1) 7, 295.
 C₈H₂O₂N₂ 2,3-Dicyan-chinon 10, 902.
 C₈H₂O₂Cl₄ Tetrachlor-isophthalaldehyd 7 (364).
 Tetrachlor-terephthalaldehyd 7 (365).
 3.6-Dichlor-phthalsäure-dichlorid 9, 818.
 4.6-Dichlor-isophthalsäure-dichlorid 9 (372).
 2.5-Dichlor-terephthalsäure-dichlorid 9, 848.
 4.5.6.7-Tetrachlor-phthalid 17, 312.
 C₈H₂O₃Cl₃ [3.4-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483 (253).
 [3.5-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483.
 [3.6-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483 (254).
 [4.5-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483 (254).
 C₈H₂O₃Br₂ [3.4(?) Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17 (254).
 [3.5-Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17 (254).
 [3.6-Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
 [4.5-Dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
 C₈H₂O₃Br₄ 3.4.5.7-Tetrabrom-6-oxy-phthalid 18, 19.
 C₈H₂O₃I₂ [3.4-Dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 [3.6-Dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 [4.5-Dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
 C₈H₂O₂N₂ 3.6-Dioxy-2.5-dicyan-chinon (?) 10 (520).
 C₈H₂O₄Cl₄ Tetrachlorphthalsäure 9, 819 (366); 16, 1039.
 Tetrachlorisophthalsäure 9, 838.
 Tetrachlorterephthalsäure 9, 848.
 C₈H₂O₄Br₄ Tetrabromphthalsäure 9, 822 (367).
 Tetrabromisophthalsäure 9, 839.
 Tetrabromterephthalsäure 9, 850.
 C₈H₂O₄I₄ Tetrajodphthalsäure 9, 823.
 Tetrajodisophthalsäure 9, 839.
 Tetrajodterephthalsäure 9, 850.
 C₈H₂O₆N₆ 2.6-Dinitro-5-oxy-isophthalsäure-dinitril-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 556.
 5.7-Dinitro-8-oxy-4-oxo-6-cyan-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bzw. 5.7-Dinitro-4.8-dioxy-6-cyan-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 316.
 C₈H₂O₆I₄ Dijod-dijodoso-terephthalsäure 9, 851.

C₈H₃O₃Cl₃ [3.4.5-Trichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 484.
 [3.4.6-Trichlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 484.

- $C_8H_2O_7N_6$ 4.6-Dinitro-2-nitrosohydroxyl-
amino-3.5-dicyan-phenol 16, 682.
 $C_8H_2O_7N_4$ Verbindung $C_8H_2O_7N_4$, vielleicht
2.4.6-Trinitro-oxanil 12, 767.
 $C_8H_2NCl_3$ 2.4.6-Tris-trichlormethyl-pyridin
20, 251.
 $C_8H_2Cl_4S_2$ Tetrachlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 $C_8H_2Br_4S_2$ Tetrabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
Tetrabrom-dithienyl-(3.3') 19, 34.
 $C_8H_2OCl_3$ 2.3.x-Trichlor-cumaron(?) 17, 57.
 $C_8H_2OBr_3$ 2.3.5-Tribrom-cumaron 17, 58.
2.3.7(?)-Tribrom-cumaron 17, 58.
2.5.7- oder 3.5.7-Tribrom-cumaron 17, 58.
 $C_8H_2OBr_5$ 2.3.5.6.β-Pentabrom-4-oxy-styrol
6, 562.
2.3.5-Tribrom-p-benzochinon-[dibrom-
methyl-methid]-(1) 7, 294.
 $C_8H_2OBr_7$ 2.3.5.6.1¹.1².Heptabrom-4-oxy-
1-äthyl-benzol 6, 474.
3.5.6.1¹.1².2¹.2².Heptabrom-4-oxy-1.2-di-
methyl-benzol 6, 483.
 $C_8H_2O_2Cl_3$ 4-Chlor-phthalsäure-dichlorid
9, 817.
 $C_8H_2O_2Cl_5$ Pentachlorphenyl-acetat 6, 196.
 $C_8H_2O_2Br_5$ Pentabromphenyl-acetat 6, 206
(108).
3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrommethyl-
benzaldehyd 8, 96.
 $C_8H_2O_3N$ [4-Cyan-brenzcatechin]-carbonat
19, 308.
 $C_8H_2O_3N_3$ [5-Nitro-furfuryliden]-malon-
säure-dinitril 18, 339.
 $C_8H_2O_3Cl$ [3-Chlor-phthalsäure]-anhydrid
17, 482.
[4-Chlor-phthalsäure]-anhydrid 17, 483
(253).
 $C_8H_2O_3Cl_3$ μ μ-Dichlor-piperonoylchlorid
18, 272 (743).
 $C_8H_2O_3Cl_5$ Methyl-pentachlorphenyl-carbonat
6, 196.
 $C_8H_2O_3Br$ [3-Brom-phthalsäure]-anhydrid
17, 485.
[4-Brom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
 $C_8H_2O_3Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthal-
aldehyd 8, 287.
2.4.6-Tribrom-phenylglyoxylsäure 10 (315).
4.5.7-Tribrom-6-oxy-phthalid 18, 18.
2.5.6-Tribrom-piperonal 19, 125.
Verbindung $C_8H_2O_3Br_3$ aus 3.5.6.2¹.2².
Pentabrom-4-oxy-o-toluyaldehyd 8, 96.
 $C_8H_2O_3I$ [3-Jod-phthalsäure]-anhydrid
17, 486.
[4-Jod-phthalsäure]-anhydrid 17, 486.
 $C_8H_2O_4N$ Chinon-[dicarbonsäure-(2.3)-imid]
21, 572.
 $C_8H_2O_4Cl$ 3.4-Carbonyldioxy-benzoylchlorid
19, 308.
 $C_8H_2O_4Cl_3$ 3.5.6-Trichlor-2-acetoxy-benzo-
chinon-(1.4) 8, 238.
3.4.5-Trichlor-phthalsäure 9, 819.
3.4.6-Trichlor-phthalsäure 9, 819.
2.4.6- oder 4.5.6-Trichlor-isophthalsäure
9, 838.
 $C_8H_2O_4Br_3$ 3.4.5- oder 3.4.6-Tribrom-phthal-
säure 9, 822.
3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-formyl-benzoesäure
bezw. 4.5.7-Tribrom-3.6-dioxy-phthalid
10, 951.
2.5.6-Tribrom-piperonylsäure 19, 272.
 $C_8H_2O_4Br_5$ 2.4.4.6.6-Pentabrom-cyclohexen-
(1)-ol-(1)-dion-(3.5)-acetat 8, 227.
 $C_8H_2O_4N$ [3-Nitro-phthalsäure]-anhydrid
17, 486 (256).
[4-Nitro-phthalsäure]-anhydrid 17, 486
(256).
[Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4)]-3.4-an-
hydrid 27, 351.
 $C_8H_2O_4Br_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure
10, 501.
 $C_8H_2O_4N_6$ 4.6-Dinitro-2-hydroxylamino-
3.5-dicyan-phenol 15, 61.
 $C_8H_2Cl_3S_2$ Trichlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 $C_8H_2Br_3S_2$ 2(?)3(?)x-Tribrom-thionaphthen
17, 60.
 $C_8H_4ON_2$ 2-Cyan-phenylisocyanat 14 (544).
Furfurylidenmalonsäure-dinitril 18, 339.
 $C_8H_4OCl_3$ 2.3-Dichlor-cumaron 17, 57.
2.5(?)Dichlor-cumaron 17, 57.
 $C_8H_4OCl_4$ 4.w.w.w-Tetrachlor-acetophenon
7, 283.
Verbindung $C_8H_4OCl_4$ vom Schmelzpunkt
88°, 1.1.3.3-Tetrachlor-phthalan oder
2-Trichlormethyl-benzoylchlorid 9, 808.
Verbindung $C_8H_4OCl_4$ vom Schmelzpunkt
47°, 2-Trichlormethyl-benzoylchlorid
oder 1.1.3.3-Tetrachlor-phthalan 9, 808.
4.5.6.7-Tetrachlor-phthalan 17, 51.
 $C_8H_4OBr_2$ 2.3-Dibrom-cumaron 17, 58.
2.5- oder 3.5-Dibrom-cumaron 17, 58.
5.7-Dibrom-cumaron 17, 58 (24).
 $C_8H_4OBr_4$ 2.3.5.β-Tetrabrom-4-oxy-styrol
6, 562.
2.3.5.7-Tetrabrom-cumaron 17, 50.
 $C_8H_4OBr_6$ 2.3.5.6.1¹.1²Hexabrom-4-oxy-
1-äthyl-benzol 6, 474.
2.3.5.1¹.1².1³Hexabrom-4-oxy-1-äthyl-
benzol 6, 474.
 $C_8H_4O_2N_2$ 2.3-Dicyan-hydrochinon 10, 551.
m-Phenylendiisocyanat 18, 50.
p-Phenylendiisocyanat 18, 105.
 $C_8H_4O_2N_4$ 3.6-Dioxo-3.6-dihydro-[dipyrazolo-
3',4':1.2;3'',4'':4.5-benzol] 26, 497.
 $C_8H_4O_2N_6$ Isophthalsäure-diazid 9, 837 (372);
11, 443.
Terephthalsäure-diazid 9, 847 (376);
11, 443.
 $C_8H_4O_2Cl_2$ 4.6-Dichlor-isophthalaldehyd
7 (364).
2.5-Dichlor-terephthalaldehyd 7 (365).
Phthalylchlorid 9, 805 (363); 10 (571);
16 (648).
Isophthalsäure-dichlorid 9, 834 (372).
Terephthalsäure-dichlorid 9, 844 (376).
2.2-Dichlor-cumaronon 17 (160).
asymm. Phthalylchlorid 17 (162).
4.7-Dichlor-phthalid 17, 312.
 $C_8H_4O_2Cl_4$ [2.3.4.6-Tetrachlor-phenyl]-
acetat 6, 193.
2.4.5.6-Tetrachlor-3-methyl-benzoesäure
9, 479.

- 2.3.5.6-Tetrachlor-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
- 3.4-Dichlormethylendioxy-benzalchlorid 19, 22 (614).
- C₈H₄O₂Br₂ Terephthalsäure-dibromid 9 (376).
- 5.7-Dibrom-3-oxy-cumaron bezw. 5.7-Dibrom-cumaranon 17 (60).
- 2.2-Dibrom-cumaranon 17 (160).
- 4.7-Dibrom-phthalid 17, 313.
- 5.6-Dibrom-phthalid 17, 313.
- C₈H₄O₂Br₄ [2.3.4.6-Tetrabrom-phenyl]-acetat 6, 206.
- 2.3.4.6-Tetrabrom-benzoesäure-methylester 9, 362.
- 2.4.5.1¹-Tetrabrom-3.3¹-oxido-1.3-dimethyl-cyclohexadien-(1.4)-on(6) 17, 307.
- C₈H₄O₂Br₆ β.β-Dibrom-α-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 906.
- C₈H₄O₂S Thionaphthenchinon 17, 467 (247).
- Thiophthalsäureanhydrid 17, 486 (256).
- C₈H₄O₂Se Selenonaphthenchinon 17 (250).
- C₈H₄O₂N₂ 5.6-Dicyan-oxyhydrochinon 10, 576.
- 2-Nitro-benzoylcyanid 10, 665.
- 3-Nitro-benzoylcyanid 10, 665.
- 4-Nitro-benzoylcyanid 10, 666.
- C₈H₄O₂Cl₂ Oxyterephthalsäure-dichlorid 10, 506.
- [4-Dichlormethyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 114.
- C₈H₄O₂Cl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
- 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-phenylessigsäure 10, 191.
- C₈H₄O₂Br₂ [x.x-Dibrom-brenzcatechin-O-essigsäure]-lacton 19, 113.
- C₈H₄O₂Br₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-phenylessigsäure 10, 192.
- 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-brommethyl-benzoesäure 10, 216.
- C₈H₄O₂N₂ 6-Nitro-2-cyan-benzoesäure 9, 828.
- 6-Nitro-piperonylsäure-nitril 19, 273.
- 5-Nitro-isatin 21, 456 (362).
- [3-Nitro-phthalsäure]-imid 21, 505.
- [4-Nitro-phthalsäure]-imid 21, 506.
- Verbindung C₈H₄O₂N₂ aus Zimtaldehyd 7, 354.
- C₈H₄O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-phthalsäure 9, 817.
- 3.5-Dichlor-phthalsäure 9, 817.
- 3.6-Dichlor-phthalsäure 9, 817.
- 4.5-Dichlor-phthalsäure 9, 818 (366).
- 4.6-Dichlor-isophthalsäure 9, 838.
- 2.5-Dichlor-terephthalsäure 9, 847.
- C₈H₄O₂Cl₆ Acetat der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 28.
- C₈H₄O₂Br₂ 3.4-Dibrom-phthalsäure 9 (366).
- 3.5-Dibrom-phthalsäure 9 (367).
- 3.6-Dibrom-phthalsäure 9, 821.
- 4.5-Dibrom-phthalsäure 9, 822.
- 4.6-Dibrom-isophthalsäure 9, 839.
- x.x-Dibrom-isophthalsäure 9, 839.
- 2.5-Dibrom-terephthalsäure 9, 849.
- 3.5-Dibrom-2-oxy-benzoylameisensäure 10 (458).
- C₈H₄O₄Br₄ Tetrabrombrenzcatechin-O-essigsäure 6, 787.
- C₈H₄O₄I₂ 3.4-Dijod-phthalsäure 9 (367).
- 3.6-Dijod-phthalsäure 9 (367).
- 4.5-Dijod-phthalsäure 9 (367).
- 4.x-Dijod-phthalsäure 9, 823.
- 4.x-Dijod-isophthalsäure 9, 839.
- C₈H₄O₅N₂ 5-Nitro-3-cyan-salicylsäure 10 (256).
- α-Cyan-β-[5-nitro-furyl-(2)]-acrylsäure 18, 339.
- [6-Nitro-isatosäure]-anhydrid 27 (320).
- [5-Nitro-isatosäure]-anhydrid 27, 266.
- 6-Nitro-indoxan-carbonsäure-(3) 27 (376).
- C₈H₄O₅N₄ 3-Nitro-phthalsäure-azid-(1) 9 (370).
- C₈H₄O₅Br₄ Tetrabrom-methronsäure 18, 334.
- C₈H₄O₅N₂ 5.5'-Dinitro-difuryl-(2.2') 19, 32.
- 5-Nitro-benzoxazol-carbonsäure-(7) bezw. 5-Nitro-2-oxy-benzoxazol-carbonsäure-(7) 27, 344.
- N.N'-Mekonyl-harnstoff 27 (608).
- C₈H₄O₅N₄ 6.8-Dinitro-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin 24 (344).
- Dehydrohydruilsäure 26 (165).
- C₈H₄O₆N₂ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-terephthalsäure 10, 557 (277).
- C₈H₄O₆Cl₆ Weinsäure-chloralid 19, 449.
- C₈H₄O₆Br₂ 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-terephthalsäure 10, 557.
- C₈H₄O₆N₂ 3.5-Dinitro-phthalsäure 9, 831 (370).
- 3.6-Dinitro-phthalsäure 9, 831.
- x.x-Dinitro-isophthalsäure 9, 840.
- 2.3-Dinitro-terephthalsäure 9, 853.
- 2.5-Dinitro-terephthalsäure 9, 853.
- 2.6-Dinitro-terephthalsäure 9, 853.
- Pyridazintetracarbonsäure 25, 185.
- Pyrazintetracarbonsäure 25, 185.
- C₈H₄O₆S₂ Cyclobutandithion-(3.4)-tetracarbonsäure-(1.1.2.2.) 10, 939.
- C₈H₄O₆N₂ Juglonsäure 10, 498.
- x.x-Dinitro-2-oxy-terephthalsäure 10, 507.
- C₈H₄O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-oxanilsäure 12, 767.
- C₈H₄NCl₃ 2-Trichlormethyl-benzonitril 9, 469.
- C₈H₄NF₃ 3-Trifluormethyl-benzonitril 9, 478.
- C₈H₄N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-chinazolin 23, 176 (44).
- 2.3-Dichlor-chinoxalin 23, 177.
- C₈H₄N₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-2-methyl-benzimidazol 23, 147.
- C₈H₄N₂Br₄ p-Phenylendiisocyanid-tetrabromid 18, 105.
- 4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-benzimidazol 23, 148.
- C₈H₄N₂S₂ 1.3-Dirhodan-benzol 6, 835.
- o-Phenylendisulfid 18, 23.
- m-Phenylendisulfid 18, 50.
- p-Phenylendisulfid 18, 105.
- C₈H₄N₄Br₂ Dibromderivat des Benzimidazol-carbon-cyanimids 24 (241).
- C₈H₄Cl₂Br₂ 2.6-Dichlor-α.β-dibrom-styrol 5 (230).
- C₈H₄Cl₂S₂ Dichlor-dithienyl-(2.2') 19, 33.
- C₈H₄Cl₆S₂ 1.3-Bis-trichlormethylmercapto-benzol 6 (409).

- 1.4-Bis-trichloromethylmercapto-benzol 6, 869 (423).
 $C_8H_4Br_2S$ 2(1).3(1)-Dibrom-thionaphthen 17, 60.
 $C_8H_4Br_2S_2$ 5.5'-Dibrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
 C_8H_4ON Benzoylcyanid 10, 659 (314).
 3-Cyan-benzaldehyd 10, 671.
 4-Cyan-benzaldehyd 10, 672 (318).
 $C_8H_4ON_3$ 3-Diazo-oxindol 21, 445 (354);
 vgl. a. 28, 25 Anm.; 26, 178.
 C_8H_4OCl 2-Chlor-cumaron 17, 57.
 3-Chlor-cumaron 17, 57.
 5-Chlor-cumaron 17, 57.
 7-Chlor-cumaron 17, 57.
 $C_8H_4OCl_3$ Trichlorvinyl-phenyl-äther 6, 150.
 2.4- ω -Trichlor-acetophenon 7, 283.
 4- ω -Trichlor-acetophenon 7, 283.
 ω - ω -Trichlor-acetophenon 7, 283 (152).
 [4-Chlor-phenyl]-chloroessigsäure-chlorid 9 (181).
 4-Dichloromethyl-benzoylchlorid 9 (195).
 $C_8H_4OCl_5$ Äthyl-pentachlorphenyl-äther 6, 195.
 C_8H_4OBr 2-Brom-cumaron 17, 57.
 3-Brom-cumaron 17, 57.
 5-Brom-cumaron 17, 58.
 $C_8H_4OBr_3$ Tribromvinyl-phenyl-äther 6, 150.
 3.5- β -Tribrom-2-oxy-styrol 6 (277).
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-styrol 6, 562.
 3.5- β -Tribrom-4-oxy-styrol 6, 562.
 2.4.6-Tribrom-acetophenon 7 (153).
 4- ω -Tribrom-acetophenon 7, 286.
 3.5.6-Tribrom-4-methyl-o-benzochinon-methid-(1) 7 (159).
 2.3.5-Tribrom-cumaron 17, 50.
 $C_8H_4OBr_5$ Äthyl-pentabromphenyl-äther 6 (108).
 3.5.1¹.1².1³-Pentabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol 6 (234).
 2.3.5.1¹.1³-Pentabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 3.5.1¹.1².1³-Pentabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 474.
 3.5.6.1¹.2²-Pentabrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 2.5.6.1¹.3¹-Pentabrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 2.4.6.1¹.3¹-Pentabrom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493.
 3.5.6.1¹.4¹-Pentabrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 $C_8H_4O_3$ ω - ω -Trijod-acetophenon 7, 287.
 $C_8H_4O_2N$ 2-Nitro-phenylacetylen 5, 513.
 3-Nitro-phenylacetylen 5 (247).
 4-Nitro-phenylacetylen 5, 514.
 Benzoyl-isocyanat 9, 222 (106).
 2-Cyan-benzoesäure 9, 814 (365).
 3-Cyan-benzoesäure 9, 835 (372).
 4-Cyan-benzoesäure 9, 845.
 Piperonylsäure-nitril 19, 270 (743).
 Isatogen 21 (296).
 Isatin 21, 432 (348).
 Phthalimid 21, 458 (362).
 Anhydro-phthalaldehydsäureoxim 27, 198 (278).
 2-Oxo-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 199.
 6-Oxo-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (278).
 Anthranil-aldehyd-(3) 27, 199 (278).
 $[C_8H_4O_2N]_x$ Verbindung $[C_8H_4O_2N]_x$ aus Acetophenon 7, 278.
 Verbindung $[C_8H_4O_2N]_x$ aus N.N'-Di-benzoyl-hydrazin 9 (131).
 $C_8H_4O_2N_2$ 2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-dicarbonbonsäure-(3.5)-dinitril 22, 278 (569).
 6-Nitro-chinoxalin 23, 177.
 Azodicarbonanil 26 (64).
 $[C_8H_4O_2N_2]_x$ Verbindung $[C_8H_4O_2N_2]_x$ aus polymerem (?) Benzolazo-m-phenylen-harnstoff 16, 384.
 $C_8H_4O_2N_5$ [4-Nitro-benzol-diazocyanid-(1)]-hydrocyanid 16, 55.
 $C_8H_4O_2Cl$ Phenylglyoxylsäure-chlorid 10 (314).
 Isophthalaldehydsäure-chlorid 10 (317).
 Terephthalaldehydsäure-chlorid 10 (318).
 5-Chlor-3-oxy-cumaron bzw. 5-Chlor-cumaron 17 (59).
 3-Chlor-phthalid 17 (162).
 $C_8H_4O_4Cl_3$ Trichloressigsäure-phenylester 6, 154.
 [2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-phenyl]-acetat 6, 190.
 [2.4.6-Trichlor-phenyl]-acetat 6, 192.
 Hydrochinon-trichlorvinyläther 6, 845.
 3.4-Dichloromethylenedioxy-benzylchlorid 19, 22.
 $C_8H_4O_4Cl_5$ 2.3.3.5.6-Pentachlor-1-methylol-cyclohexadien-(1.5)-on-(4)-methyläther 8, 17.
 $C_8H_4O_4Br$ [4-Brom-phenyl]-glyoxal 7, 674.
 2-Brom-3-oxy-cumaron bzw. 2-Brom-cumaron 17 (59).
 3-Brom-phthalid 17, 312.
 x-Brom-phthalid 17, 313 (162).
 $C_8H_4O_4Br_3$ [2.4.6-Tribrom-phenyl]-acetat 6, 205 (108).
 3.5.6-Tribrom-2-äthyl-benzochinon-(1.4) 7, 655.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
 2.3.5-Tribrom-benzoesäure-methylester 9 (147).
 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-methylester 9, 361.
 3.4.5-Tribrom-benzoesäure-methylester 9, 362.
 $C_8H_4O_4Br_5$ β , β -Dibrom- α -[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 905.
 2.5.6-Tribrom-3.4-bis-brommethyl-chinol 8, 22.
 3.5.6-Tribrom-2.4-bis-brommethyl-chinol 8, 25.
 $C_8H_4O_4I_3$ [2.3.5-Trijod-phenyl]-acetat 6, 211.
 [2.4.6-Trijod-phenyl]-acetat 6, 212 (112).
 $C_8H_4O_4F_3$ 3-Trifluormethyl-benzoesäure 9, 478.
 $C_8H_4O_4N$ 2-Nitro-cumaron 17, 59.
 x-Nitro-cumaron 17, 59.
 Cumarandion-2-oxim 17, 466.

- Furfurylidencyanessigsäure 18, 338 (449).
 [3-Amino-phthalsäure]-anhydrid 18, 621.
 [4-Amino-phthalsäure]-anhydrid 18, 621.
 N-Oxy-isatin 21, 449.
 Phthaloxim 21, 500 (387).
 Anhydrid der [Pyrrolyl-(2)]-brenztraubensäure 21, 564.
 [4-Oxy-phthalsäure]-imid 21, 607.
 O.N-Carbonyl-salicylamid 27, 262 (319).
 Isatosäureanhydrid 27, 264.
 [2-Methyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)]-anhydrid 27 (322).
 Anthroxansäure 27, 319 (377).
 5.6-Methylenedioxy-anthranil 27, 540.
 C₈H₆O₅N₃ 4-Nitro- α -oximino-phenyllessigsäure-nitril 10, 666.
 Verbindung C₈H₆O₅N₃, vielleicht Pyridin- α . β . γ -tricarbonssäure-amid-imid 22, 184.
 5-Nitro-chinazolon-(4) 24, 146.
 6-Nitro-chinazolon-(4) 24 (246).
 7-Nitro-chinazolon-(4) 24, 146.
 C₈H₆O₅Cl Terephthalsäure-chlorid 9 (376).
 4-Chlor-phenylglyoxylsäure 10, 662 (315).
 [4-Chlormethyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 114.
 6-Chlor-piperonal 19 (666).
 Piperonylsäure-chlorid 19, 270.
 C₈H₆O₅Cl₂ Trichlormethyl-phenyl-carbonat 6 (88).
 2.4.6-Trichlor-phenoxyessigsäure 6, 192.
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
 C₈H₆O₅Cl₂ Heptachlor-5-oxy-5-methoxy-4^t-tetrahydrobenzaldehyd 7, 577.
 C₈H₆O₅Br 2-Brom-phenylglyoxylsäure 10, 663.
 4-Brom-phenylglyoxylsäure 10, 663.
 6-Brom-piperonal 19, 125 (666).
 C₈H₆O₅Br₂ 2.4.6-Tribrom-phenoxyessigsäure 6, 205.
 2.4.6-Tribrom-resorcin-acetat 6, 822.
 3.5.x-Tribrom-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 145.
 2.4.6-Tribrom-3-oxy-phenyllessigsäure 10, 189.
 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 216.
 2.4.6-Tribrom-5-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 227.
 Tribrompyrogallol-methyläther-methylenäther 19, 66.
 C₈H₆O₅I₂ [4.6-Dijod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [2.6-Dijod-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (112).
 C₈H₆O₅N 3-Nitro-phenylglyoxal 7 (363).
 Nitroterephthalaldehyd 7, 677 (365).
 2-Nitroso-4-formyl-benzoesäure 10 (318).
 2-Nitro-3-oxy-cumaron bzw. 2-Nitro-cumaranon 17, 119 (60).
 5-Nitro-2-oxo-cumaran 17, 309.
 6-Nitro-phthalid 17, 313 (162).
 4 oder 7-Nitro-phthalid 17, 313.
 [3.6-Dioxy-phthalsäure]-imid 21, 629 (478).
 Benzoxazonon-carbonsäure-(7) bzw. 2-Oxy-benzoxazol-carbonsäure-(7) 27, 343.
 C₈H₆O₅N₂ 2.6-Dinitro-benzylcyanid 9 (185).
 2.6-Dinitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 506.
 x.x-Dinitro-pyrrocolin(?) 20 (121).
 5-Nitro-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin 24, 373.
 6-Nitro-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin 24, 373.
 6-Nitro-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin 24, 379 (343).
 6-Nitro-indoxazen-carbonsäure-(3)-amid 27 (377).
 Nitro-phenyl-furoxan 27, 575.
 3-[4-Nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 644.
 2-[4-Nitro-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27 (591).
 Verbindung C₈H₆O₅N₃(?) aus Styrol 5, 475.
 Verbindung C₈H₆O₅N₃ aus 3.5-Diamino-chinon-imid-(1)-dicarbonssäure-(2.6) 14, 672.
 C₈H₆O₅N₂ 2-[4-Nitro-phenyl]-tetrazol-carbonsäure-(5) 26, 560.
 C₈H₆O₅Cl 3-Chlor-phthalsäure 9, 816.
 4-Chlor-phthalsäure 9, 816 (366); 19 (900).
 4-Chlor-isophthalsäure 9, 837 (372).
 5-Chlor-isophthalsäure 9, 838.
 Chlor-terephthalsäure 9, 847.
 5-Chlor-3(?)-formyl-salicylsäure 10 (460).
 6-Chlor-piperonylsäure 19 (743).
 C₈H₆O₅Cl₂ Trichloroxyhydrochinon-2-acetat 6, 1090.
 C₈H₆O₅Br 3-Brom-phthalsäure 9, 821.
 4-Brom-phthalsäure 9, 821.
 4-Brom-isophthalsäure 9, 838.
 Brom-terephthalsäure 9, 848.
 6-Brom-piperonylsäure 19, 272.
 C₈H₆O₅Br₂ x.x.x-Tribrom-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 786.
 Tribrom-phloroglucin-acetat 6, 1105.
 C₈H₆O₅I 3-Jod-phthalsäure 9, 822 (367).
 4-Jod-phthalsäure 9, 823 (367).
 2-Jod-isophthalsäure 9 (372).
 4-Jod-isophthalsäure 9, 839.
 5-Jod-isophthalsäure 9, 839.
 Jod-terephthalsäure 9, 850.
 C₈H₆O₅N 2-Nitro-phenylglyoxylsäure 10, 664 (315).
 3-Nitro-phenylglyoxylsäure 10, 665 (315).
 3-Nitro-2-formyl-benzoesäure 10, 670 (316).
 4-Nitro-2-formyl-benzoesäure 10 (317).
 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure 10, 670 (317).
 2-Nitro-4-formyl-benzoesäure 10, 672 (319).
 3-Nitro-4-formyl-benzoesäure 10, 672 (319).
 [5-Nitro-salicylsäure]-formalid 19, 113.
 6-Nitro-piperonal 19, 125 (666).
 6-Nitroso-piperonylsäure 19, 272.

- $C_8H_5O_5N_3$ Methyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-nitril 10, 124 (53).
 Methyläther-5.6-dinitro-salicylsäure-nitril 10 (53).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methyl-benzonitril 10, 239.
 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbon-säure-(3) 27 (616).
 $C_8H_5O_5Br_3$ x.x.x-Tribrom-[4-methyl-furan-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2)] 18, 333.
 $C_8H_5O_5I$ 4-Jodoso-isophthalsäure 9, 839.
 Jodoso-terephthalsäure 9, 850.
 6-Jod-3-oxy-phthalsäure 10 (254).
 $C_8H_5O_5N$ 3-Nitro-phthalsäure 9, 823 (367).
 4-Nitro-phthalsäure 9, 828 (370).
 2-Nitro-isophthalsäure 9, 839 (373).
 4-Nitro-isophthalsäure 9, 839 (373).
 5-Nitro-isophthalsäure 9, 840 (373).
 Nitro-terephthalsäure 9, 851 (377).
 3'-Nitro-4-oxy-phenylglyoxylsäure 10 (460).
 5-Nitro-3-formyl-salicylsäure 10 (460).
 3-Nitro-5-formyl-salicylsäure 10 (460).
 6-Nitro-piperonylsäure 19, 272.
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 182 (541).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 184.
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.6) 22, 185 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.4.5), Berberon-säure 22, 185 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.4.6) 22, 185 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(3.4.5) 22, 186.
 $C_8H_5O_5N_3$ 3.5-Dinitro-2-methylnitraminobenzonitril 14, 383.
 Purpursäure bezw. deren Ammoniumsalz (Murexid) 25, 499 (709).
 $C_8H_5O_5N$ 5-Nitro-2-oxy-isophthalsäure 10, 502.
 $C_8H_5O_5N_3$ 2.4-Dinitro-oxanilsäure 12, 755.
 $C_8H_5O_5N_3$ 2.4-Dinitro-6-hydroxylamino-5-oxy-3-cyan-benzamid 15, 60.
 $C_8H_5O_5N_3$ Essigsäure-[2.4.6-trinitro-phenylester] 6, 291 (141).
 x.x.x-Trinitro-4-oxy-acetophenon 8, 89.
 2.4.5-Trinitro-benzoesäure-methylester 9 (168).
 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-methylester 9, 417.
 2.4.6-Trinitro-phenylessigsäure 9, 460.
 [3.4.5-Trinitro-brenzcatechin]-äthylen-äther 19 (614).
 $C_8H_5O_5N_3$ Pikryloxamid 12, 767.
 $C_8H_5O_5N_3$ 2.4.6-Trinitro-5-oxy-3-methylbenzoesäure 10, 227 (98).
 $C_8H_5O_5N_3$ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-methylnitrilamid 9, 418.
 Essigsäure-[2.3.4.6-tetranitro-anilid] 12 (372).
 $C_8H_5NCl_2$ Phenylchloroessigsäure-nitril 9, 450.
 4.6-Dichlor-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 469.
 2-Dichlormethyl-benzonitril 9, 469.
 3-Dichlormethyl-benzonitril 9, 479.
 4-Dichlormethyl-benzonitril 9, 499 (195).
 2.3-Dichlor-indol 20, 309.
 $C_8H_5NBr_2$ 4.6-Dibrom-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 471.
 2.6-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 500.
 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 500.
 $C_8H_5NS_2$ Verbindung $C_8H_5NS_2$, vielleicht Dithiooxanil 12, 132.
 Dithiophthalsäure-imid 21 (398).
 $C_8H_5N_2Cl$ 4-Chlor-cinnolin 23, 174.
 1-Chlor-phthalazin 23, 175.
 2-Chlor-chinazolin 23, 176.
 4-Chlor-chinazolin 23, 176.
 6-Chlor-chinoxalin 23, 177.
 $C_8H_5N_2Cl_2$ 4.5.7-Trichlor-1-methyl-benzimidazol 23, 134.
 4.5.7 (bezw. 4.6.7)-Trichlor-2-methyl-benzimidazol 23, 147.
 $C_8H_5N_2Br_2$ 4.5.6 (bezw. 5.6.7)-Tribrom-2-methyl-benzimidazol oder 4.5.7- (bezw. 4.6.7)-Tribrom-2-methyl-benzimidazol 23, 148.
 $C_8H_5N_2Br_2$ 2.3.4.5.6 (oder 2.3.4.6.7)-Pentabrom-2-methyl-benzimidazol oder 1.2.4.5.6 (oder 1.2.4.6.7)-Pentabrom-2-methyl-benzimidazol 23, 108.
 $C_8H_5N_2I$ 1-Jod-phthalazin 23, 175.
 $C_8H_5N_2P$ P.P-Dicyan-phenylphosphin 16, 762.
 $C_8H_5N_2Cl_2$ 5-Chlor-1-[4(?)-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 21.
 3.5-Dichlor-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 21.
 $C_8H_5N_2Cl$ [4-Chlor-benzol-diazocyanid-(1)]-hydrocyanid 16, 37.
 $C_8H_5N_2Br$ [4-Brom-benzol-diazocyanid-(1)]-hydrocyanid 16, 43.
 C_8H_5ClS 5-Chlor-dithienyl-(2.2') 19, 32.
 $C_8H_5Cl_2Br_2$ [$\alpha.\beta.\beta$ -Trichlor- $\alpha.\beta$ -dibrom-äthyl]-benzol 5, 356.
 $C_8H_5Cl_2I$ [$\alpha.\beta$ -Dichlor-vinyl]-[3-jod-phenyl]-jodoniumchlorid 5, 227.
 $C_8H_5BrI_2$ β -Brom- $\alpha.\beta$ -dijod-styrol 5, 478.
 $C_8H_5ON_2$ ω -Diazo-acetophenon 7 (362); vgl. a. 24, 142 (245).
 Benzoylcyanamid 9, 217 (105).
 2-Cyan-benzamid 9, 815.
 3-Cyan-benzamid 9, 836.
 4-Cyan-benzamid 9 (376); 12 (608).
 α -Oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 660.
 3-Cyan-benzaldoxim 10, 671.
 4-Cyan-benz-anti-aldoxim 10, 672.
 4-Cyan-benz-syn-aldoxim 10, 672.
 Cyanformanilid 12, 285.
 3-Formamino-benzonitril 14, 395.
 4-Formamino-benzonitril 14 (576).
 3-Oximino-indolenin 21, 301 (296).
 Isatin- β -imid, Imesatin 21, 440.
 3-Imino-phthalimidin 21, 460.
 4-Oxy-cinnolin 23, 386.
 6-Oxy-chinoxalin 23, 387.
 Phthalazon bezw. 1-Oxy-phthalazin 24, 142.
 Chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-chinazolin 24, 143 (245).

- Chinazolon-(2) bzw. 2-Oxy-chinazolin 24, 146.
 Chinoxalon bzw. 2-Oxy-chinoxalin 24, 147.
 3-Phenyl-furazan 27, 574.
 Verbindung C₈H₈ON₂ aus N-Nitroso-dioxindol(?) 21, 581.
 [C₈H₈ON₂]_x Verbindung [C₈H₈ON₂]_x aus Benzalhydrazin-N-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 7 (126).
 Verbindung [C₈H₈ON₂]_x aus Benzoylchlorid 9, 195.
 C₈H₈ON₂ Nitrosoderivat des Glyoxylsäurenitril-phenylhydrazons 15, 337.
 1-[4-Formyl-phenyl]-3-cyan-triazen-(1) 16 (410).
 C₈H₈OCl₂ 4-ω-Dichlor-acetophenon 7, 282 (152).
 ω-ω-Dichlor-acetophenon 7, 282 (152).
 4-6-Dichlor-3-methyl-benzaldehyd 7 (158).
 4-Chlor-phenyllessigsäure-chlorid 9 (178).
 Phenylchloroessigsäure-chlorid 9, 449, 450 (180).
 2-Chlormethyl-benzoylchlorid 9, 468.
 4-Chlormethyl-benzoylchlorid 9 (195).
 2,3-Dichlor-cumaran 17, 50.
 3,3-Dichlor-cumaran 17, 50.
 C₈H₈OCl₄ 2,3,4,6-Tetrachlor-phenetol 6, 193.
 3,4,5,6-Tetrachlor-2-methoxy-toluol 6 (176).
 3,5-Dichlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-on-(4) 7 (99).
 C₈H₈OBr₂ [α,β-Dibrom-vinyl]-phenyl-äther 6, 144.
 [α,β-Dibrom-vinyl]-phenyl-äther 6, 150.
 3,5-Dibrom-2-oxy-styrol 6 (277).
 3,5-Dibrom-4-oxy-styrol 6, 562.
 3,5-Dibrom-acetophenon 7 (153).
 4-ω-Dibrom-acetophenon 7, 285 (153).
 ω-ω-Dibrom-acetophenon 7, 286 (153).
 Phenylbromessigsäure-bromid 9, 452, 453 (182).
 2,3-Dibrom-cumaran 17, 50.
 C₈H₈OBr₄ [α,β,β,β-Tetrabrom-äthyl]-phenyl-äther 6, 150.
 [α,α,β,β-Tetrabrom-äthyl]-phenyl-äther 6, 154.
 3,4,5,6-Tetrabrom-2-methoxy-1-methyl-benzol 6, 363.
 2,4,5,6-Tetrabrom-3-methoxy-1-methyl-benzol 6, 364.
 3,5,1¹,1²-Tetrabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol 6, 471 (234).
 2,3,5,6-Tetrabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 2,3,5,1¹-Tetrabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 3,5,1¹,1²-Tetrabrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
 3,5,6,1¹-Tetrabrom-4-oxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 482.
 3,5,6,2¹-Tetrabrom-4-oxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 483.
 2,5,6,1¹-Tetrabrom-4-oxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 489.
 3,5,6,1¹-Tetrabrom-2-oxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 496.
 3,5,6,4¹-Tetrabrom-2-oxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 496.
 Verbindung C₈H₈(OBr)₂ aus 1,3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-dibromid 7, 60.
 C₈H₈OI₂ ω-ω-Dijod-acetophenon 7, 287.
 C₈H₈O₂S 3-Oxy-thionaphthen 17, 119 (60).
 4-Oxy-thionaphthen 17, 121.
 2-Oxo-2,3-dihydro-thionaphthen 17 (160).
 2-Thio-phthalid 17, 314.
 C₈H₈OMg Phenylacetylenylmagnesiumhydroxyd 16, 940 (554).
 C₈H₈OSe 3-Oxy-selenonaphthen bzw. 3-Oxo-dihydroselenonaphthen 17 (62).
 2-Seleno-phthalid 17, 314.
 C₈H₈O₂N₂ 2-Nitro-benzylecyanid 9, 455 (182).
 3-Nitro-benzylecyanid 9, 455 (183).
 4-Nitro-benzylecyanid 9, 456 (183).
 Phenylnitroacetonnitril 9, 457 (184).
 3-Nitro-2-methyl-benzonitril 9, 471.
 4-Nitro-2-methyl-benzonitril 9 (188).
 5-Nitro-2-methyl-benzonitril 9, 472 (189).
 6-Nitro-2-methyl-benzonitril 9 (189).
 2-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 481 (191); 15, 723.
 4-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 481 (192).
 5-Nitro-3-methyl-benzonitril 9 (192).
 6-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 482 (192).
 2-Nitro-4-methyl-benzonitril 9, 501.
 3-Nitro-4-methyl-benzonitril 9, 503 (196).
 [3-Carboxy-phenyl]-cyanamid 14, 404.
 α-Cyan-β-(α-furyl)-acrylsäure-amid 18, 339.
 3-Nitro-indol bzw. 3-Isonitro-indolenin 20, 310.
 N-Nitroso-indoxyl 21, 73.
 N-Nitroso-phthalimidin 21, 287 (292).
 Isatin-α-oxim 21, 443 (353).
 Isatin-β-oxim 21, 443 (353); 22, 634.
 3-Oximino-phthalimidin 21, 460.
 N,N-Phthalyl-hydrazin oder 3-Hydrazonophthalid 21, 502.
 [3-Amino-phthalsäure]-imid 22, 534.
 [4-Amino-phthalsäure]-imid 22, 535.
 5,6-Dioxy-phthalazin 23, 486.
 5,8-Dioxy-1,6(oder 1,7)-naphthyridin 23, 486.
 1,4-Dioxy-2,7-naphthyridin 23, 487.
 Phthalhydrazid bzw. 4-Oxy-phthalazon-(1) bzw. 1,4-Dioxy-phthalazin 24, 371 (342).
 2,4-Dioxo-tetrahydrochinazolin bzw. 2,4-Dioxy-chinazolin 24, 373 (343).
 2,3-Dioxo-tetrahydrochinoxalin bzw. 2,3-Dioxy-chinoxalin 24, 380 (344).
 Indazol-carbonsäure-(3) 25, 129 (537).
 Benzimidazol-carbonsäure-(2) 25 (538).
 Benzimidazol-carbonsäure-(4 bzw. 7) 25, 130.
 Benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6) 25, 130.
 Anthranil-aldehyd-(3)-oxim 27, 199.
 Anthroxansäure-amid 27, 320.
 Phenylfuroxan 27, 575.
 3-Phenyl-1,3,4-oxdiazolon-(2) 27, 624.

3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) bezw.
5-Oxy-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 644.
3-Phenyl-1.2.5-oxdiazolon-(4) bezw.
4-Oxy-3-phenyl-furazan 27, 646.
2-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) bezw.
5-Oxy-2-phenyl-1.3.4-oxdiazol 27 (590).
6-Oxo-3-methyl-[pyridino-2':3':4.5-(1.2-oxazin)] 27, 648.
Verbindung $C_8H_6O_2N_2$ aus Furfurylidencyanacetamid 18, 339.
Verbindung $C_8H_6O_2N_2$ aus N-Nitrosodioxindol(?) 21, 581.
Verbindung $C_8H_6O_2N_2$ aus 2.3-Diaminochinoxalin 24, 381.
 $C_8H_6O_2N_4$ Benzolazo-nitroessigsäure-nitril 16, 271 (69).
1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 11.
2-[4(?) Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 11.
4-Isonitroso-1-phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 4-Nitroso-5-oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 222.
2-Benzoyl-tetrazol-1-oxyd 26 (109).
 $N^{\alpha}.N^{\beta}$; $N^{\alpha}.N^{\beta}$ -Dicarbonyl-[1.2.4.5-tetraamino-benzol] 26, 497.
2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5) 26, 560 (184).
 $C_8H_6O_2Cl_2$ Dichloressigsäure-phenylester 6, 153 (87).
Chloressigsäure-[4-chlor-phenylester] 6 (101).
Essigsäure-[2.4-dichlor-phenylester] 6, 189.
Chlorameisensäure-[α -chlor-benzylester] 7, 211.
5.6-Dichlor-2.3-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 656.
4.6-Dichlor-3.5-dimethyl-benzochinon-(1.2) 7, 657.
3.5-Dichlor-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 658.
3.6-Dichlor-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 659.
4.6-Dichlor-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).
5. ω -Dichlor-2-oxy-acetophenon 8 (535).
2.6-Dichlor-benzoesäure-methylester 9 (141).
[4-Chlor-phenyl]-chloressigsäure 9, 450.
Phenyldichloressigsäure 9, 450.
4.6-Dichlor-2-methyl-benzoesäure 9, 469.
3.5- oder 4.6-Dichlor-2-methyl-benzoesäure 9, 469.
4.6-Dichlor-3-methyl-benzoesäure 9, 479.
2.6-Dichlor-4-methyl-benzoesäure 9, 498.
3.5-Dichlor-4-methyl-benzoesäure 9, 498.
 $x.x$ -Dichlor- x -methyl-benzoesäure 9, 507.
5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoylchlorid 10 (103).
Piperonylidendichlorid 19, 22 (614).
Verbindung $C_8H_6O_2Cl_2$, Dehydracetchlorid 17, 562.
 $C_8H_6O_2Cl_4$ Tetrachlorbrenzcatechin-dimethyläther 6, 784.
Tetrachlorhydrochinon-dimethyläther 6, 861.

Methyl-[2.3.5.6-tetrachlor-4-oxy-benzyl]-äther 6, 898.
eso-Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclohexen-(x)-dion-(4.5) 7, 579.
eso-Tetrachlor-1.4-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 579.
Verbindung $C_8H_6O_2Cl_4$ aus 1.3-Dimethoxybenzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11 (70).
 $C_8H_6O_2Br_2$ [2.4-Dibrom-phenyl]-acetat 6 (106).
3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 658.
3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 659 (357).
 $x.x$ -Dibrom-4-oxy-acetophenon 8, 89.
3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
5-Brom-6-oxy-3-brommethyl-benzaldehyd 8, 101.
2.4-Dibrom-benzoesäure-methylester 9, 358.
2.6-Dibrom-benzoesäure-methylester 9, 359.
3.5-Dibrom-benzoesäure-methylester 9, 360.
 $x.x$ -Dibrom-phenylessigsäure 9, 454.
4.5-Dibrom-2-methyl-benzoesäure 9, 470.
4.6-Dibrom-2-methyl-benzoesäure 9, 471.
4.6-Dibrom-3-methyl-benzoesäure 9, 480.
2.3-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
2.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
2.6-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
5.7-Dibrom-3-oxy-cumaran 17 (57).
Brenzcatechin-[$\alpha.\beta$ -dibrom-äthylen]-äther 19, 22.
[4.5-Dibrom-brenzcatechin]-äthylenäther 19 (613).
5.6-Dibrom-2.3-methylenedioxy-toluol 19 (614).
 $C_8H_6O_2Br_4$ Tetrabrombrenzcatechin-dimethyläther 6, 786.
Methyl-[3.4.5.6-tetrabrom-2-oxy-benzyl]-äther 6, 895.
Methyl-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 900.
 β -Brom- α -[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 905.
 $\beta.\beta$ -Dibrom- α -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 905.
3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-brommethyl-benzylalkohol 6, 909.
3.5.6-Tribrom-2-oxy-4-brommethyl-benzylalkohol 6, 918.
eso-Tetrabrom-1.2-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 578.
eso-Tetrabrom-1.4-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 579.
2.3.5.6-Tetrabrom-4-äthyl-ehinol 8, 21.
 $C_8H_6O_2I_2$ [2.4-Dijod-phenyl]-acetat 6, 210.
[2.5-Dijod-phenyl]-acetat 6, 210.
[2.6-Dijod-phenyl]-acetat 6, 211.
[3.5-Dijod-phenyl]-acetat 6, 211.
 $C_8H_6O_2S$ Thionaphthen-S-dioxyd 17 (25).

- 3.6-Dioxy-thionaphthen bezw. 6-Oxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 156 (93).
[4-Oxy-3-mercapto-toluol]-carbonat 19 (860).
C₈H₆O₃S, Dithioterephthalsäure 9, 853.
[C₈H₆O₃Hg]_x 6-Hydroxymercuri-2-methylbenzoesäure-anhydrid 16 (570).
C₈H₆O₃N₃, Methyläther-5-nitro-salicylsäure-nitril 10, 119 (52).
Methyläther-6-nitro-salicylsäurenitril 10, 120 (52).
3-Nitro-4-methoxy-benzonitril 10, 183.
2-Nitro-benzaldehyd-cyanhydrin 10, 211 (93).
4-Nitro-benzaldehyd-cyanhydrin 10 (93).
5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzonitril 10 (100).
2 oder 6-Nitro-3-oxy-4-methyl-benzonitril 10, 238.
6 oder 2-Nitro-3-oxy-4-methyl-benzonitril 10, 238.
2-Nitro-4-oxymethyl-benzonitril 10, 240.
3-Nitro-4-oxymethyl-benzonitril 10, 240.
5-Nitro-2-methyl-phenylisocyanat 12, 846.
4-Nitro-2-methyl-phenylisocyanat 12, 848.
3-Nitro-4-methyl-phenylisocyanat 12, 999.
2-Nitro-4-methyl-phenylisocyanat 12, 1005.
Nitro-pseudophthalimidin 17, 313.
Cumarandion-dioxim 17, 467.
6-Nitro-oxindol 21, 285.
N-Nitro-phthalimidin(?) 21, 287.
N-Oxy-isatin-β-oxim 21, 449.
N-Nitroso-dioxindol(?) 21, 580.
7.8-Dioxy-phthalazon-(1), Noropiazon 25, 66.
6-Oxy-1.4-dioxy-tetrahydrophthalazin bezw. 1.4.6-Trioxo-phthalazin 25, 68.
6-Oxy-2.3-dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 2.3.6-Trioxo-chinoxalin 25, 68.
Benzimidazolon-carbonsäure-(4) 25, 225.
Benzimidazolon-carbonsäure-(5) 25, 225.
6-Nitro-3-methyl-indoxazen 27 (213).
Oxy-phenyl-furoxan 27, 646.
5-Furfuryliden-hydantoin 27 (603).
5-α-Pyrryl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 708.
C₈H₆O₃N₆, 4-Nitro-phenylessigsäure-azid 9 (184).
Benzoylmethenyldioxytetrazotsäure 10, 662.
3-Azido-oxanilsäure 12, 772.
4-Azido-oxanilsäure 12, 772.
3.5-Diamino-2-cyan-chinon-imid-(1)-carbonsäure-(6) 14, 672.
2-Nitro-4-diazo-N-acetyl-anilin bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-diazid-(4) 16 (373).
3-Nitro-4-diazo-N-acetyl-anilin bezw. 2-Nitro-benzochinon-(1.4)-acetimid-(4)-diazid-(1) 16 (373).
3-Oximino-oxindol-diazoniumhydr-oxyd-(6) 22, 592.
3-Amino-6-nitro-chinazol-(4) 24, 146.
5(oder 6)-Nitro-1-acetyl-benzotriazol 26, 47.
6-Nitro-4-oxo-3-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 166.
3-[3-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 173.
Benzotriazol-dicarbonsäure-(1.5)-amid-(1) 26, 291.
Benzotriazol-dicarbonsäure-(1.6)-amid-(1) 26, 292.
1-[4-Carboxy-phenyl]-tetrazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-[4-carboxy-phenyl]-tetrazol 26 (124).
C₈H₆O₃Cl₂, Dichlormethyl-phenyl-carbonat 6 (88).
x.x-Dichlor-2.4-dioxy-acetophenon 8, 269.
ω.ω-Dichlor-3.4-dioxy-acetophenon 8, 274.
Methyläther-3.5-dichlor-salicylsäure 10, 105.
3.5-Dichlor-salicylsäure-methylester 10, 105 (48).
3.5-Dichlor-anissäure 10, 177.
3.5-Dichlor-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 177.
2.5-Dichlor-mandelsäure 10, 210.
C₈H₆O₃Cl₄, 3.3.5.5-Tetrachlor-1.1-dimethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 857.
1.3.5.5-Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 859.
2.4.6.6-Tetrachlor-cyclohexadien-(1.3)-diol-(1.3)-on-(5)-dimethyläther 8, 227.
C₈H₆O₃Cl₆, 2.2.4.6.6.6-Hexachlor-3-methylhexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-methylester 3, 738.
Hexachlor-cyclopenten-(2 oder 3)-ol-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 28.
C₈H₆O₃Br₂, 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
Methyläther-3.5-dibrom-salicylsäure 10, 110 (49).
3.5-Dibrom-salicylsäure-methylester 10, 110 (49).
4.6-Dibrom-3-methoxy-benzoesäure 10 (67).
4.6-Dibrom-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 145.
3.5-Dibrom-anissäure 10, 179 (79).
3.5-Dibrom-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 179 (79).
3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
4.6-Dibrom-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 216.
x.x-Dibrom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
x.x-Dibrom-6-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
3.5-Dibrom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 236.
C₈H₆O₃Br₄, 3.3.5.5-Tetrabrom-1.1-dimethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 858.
C₈H₆O₃I₂, [4-Jod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [2-Jod-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (111).
x.x-Dijod-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 261.

- 3.5-Dijod-salicylsäure-methylester 10, 113.
 3.5-Dijod-anissäure 10, 181.
 3.5-Dijod-4-oxo-benzoesäure-methylester 10, 181.
 $C_8H_6O_4S$ 3-Oxy-thionaphthen-S-dioxyd(?) bzw. 3-Oxo-dihydrothionaphthen-S-dioxyd(?) 17 (61).
 $[C_8H_6O_4Hg]_x$ Anhydrid der 3(oder 5)-Hydroxymercuri-2-methoxy-benzoesäure 16 (571).
 $C_8H_6O_4N_2$ o.ω-Dinitro-styrol 5, 480.
 m.ω-Dinitro-styrol 5, 480.
 p.ω-Dinitro-styrol 5, 480 (231).
 3-Nitro-benzoylformaldoxim 7, 674.
 3-Nitro-2-oxo-6-methoxy-benzonitril 10 (186).
 5-Nitro-4-oxo-3-methoxy-benzonitril 10 (194).
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-amid 10, 665.
 3-Nitro-phenylglyoxylsäure-amid 10, 665.
 5-Acetimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2) bzw. 5-Acetimino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2) 18 (521).
 Dilactam der 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5) 24 (446).
 6-Nitro-4-methyl-benzoxazon(?) 27, 193, 572.
 5-Amino-benzoxazon-carbonsäure-(7) bzw. 5-Amino-2-oxo-benzoxazon-carbonsäure-(7) 27, 448.
 $C_8H_6O_4N_4$ 3.5-Dinitro-2-methylamino-benzonitril 14, 380 (558).
 4.6-Dinitro-5-methyl-indazol 23, 143.
 5.7-Dinitro-6-methyl-indazol 23, 144.
 4.6-Dinitro-7-methyl-indazol 23, 145.
 4.6 (bzw. 5.7)-Dinitro-2-methyl-benzimidazol 23, 150.
 5.6-Dinitro-2-methyl-benzimidazol 23 (38).
 4.6 (bzw. 5.7)-Dinitro-5 (bzw. 6)-methyl-benzimidazol 23 (38).
 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbon-säure-(3)-amid 27 (616).
 $C_8H_6O_4Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 380.
 3.5-Dichlor-2.6-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 387.
 ω.ω-Dichlor-gallacetophenon 8, 394.
 2.5-Dichlor- $d^{1,4}$ -dihydro-terephthalsäure 9, 785.
 2(?) 5-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 399.
 5.6(?) 5-Dichlor-3.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 399.
 Methylester der Säure $C_7H_4O_4Cl_2$ aus esopentachlor-1-methyl-cyclohexen-(x)-dion-(3.4) 7, 578.
 $C_8H_6O_4Br_2$ x.x-Dibrom-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 785.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8, 387.
 4.5-Dibrom-2.3-dioxy-benzoesäure-methylester 10 (175).
 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure 10, 417.
 $C_8H_6O_4I_2$ 3.6-Dijod-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4) 8 (682).
 3.6-Dijod-2-oxo-5-äthoxy-benzochinon-(1.4) 8 (682).
 $C_8H_6O_4S$ 4-Mercapto-phthalsäure 10, 501.
 [α-Thenoyl]-brenztraubensäure 18, 467.
 [4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(2)]-endoanhydrid 19, 113.
 $C_8H_6O_4S_2$ Schwefelsäure-[thionaphthenyl-(3)-ester] 17 (61).
 $C_8H_6O_4Hg_2$ Verbindung $C_8H_6O_4Hg_2$ aus Resorcin 16, 966.
 $C_8H_6O_4N_2$ 8.β-Dinitro-2-oxo-styrol 6 (277).
 2.4-Dinitro-acetophenon 7 (154).
 3.5-Dinitro-acetophenon 7, 290.
 4.ω-Dinitro-acetophenon 7, 291.
 2.x- oder 6.x-Dinitro-3-methyl-benzaldehyd 7, 297.
 3.5-Dinitro-4-methyl-benzaldehyd 7, 300.
 2-Nitroso-4-nitro-benzoesäure-methylester 9, 411.
 3-Nitro-phthalsäure-amid-(1) 9, 828.
 2-Nitro-isophthalsäure-amid 9 (373).
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-oxim 10, 665.
 4-Nitro-phenylglyoxylsäure-oxim 10, 666.
 2-Nitro-oxanilsäure 12, 693.
 3-Nitro-oxanilsäure 12, 705.
 4-Nitro-oxanilsäure 12, 721 (352).
 3-Nitro-4-formamino-benzoesäure 14, 444.
 6-Nitro-piperonal-oxim 19, 126.
 Pyridin-α.β.γ-tricarbonsäure-β-amid 22, 184.
 $C_8H_6O_4N_4$ 4.6-Dinitro-5-methyl-benzimidazol 24 (243).
 Verbindung $C_8H_6O_4N_4$, Dibarbitursäure 24, 468.
 $C_8H_6O_4Cl_2$ 2.6-Dichlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure-methylester 10, 489.
 $C_8H_6O_4Br_2$ Dibromgallussäure-methylester 10, 491 (251).
 6.6-Dibrom-komensäure-äthylester 18, 463.
 $C_8H_6O_4S$ Phthalid-sulfonsäure-(3)(?) 18 (552); vgl. a. 18, 573.
 Phthalid-sulfonsäure-(x) 18, 573; vgl. a. 18 (552).
 $C_8H_6O_4N_2$ [2.4-Dinitro-phenyl]-acetat 6, 255 (127).
 [3.5-Dinitro-phenyl]-acetat 6, 258.
 1-Acetyl-cyclohexanpenton-(2.3.4.5.6)-3.5-dioxim 7 (501).
 x.x-Dinitro-3-methoxy-benzaldehyd vom Schmelzpunkt 110° 8, 63.
 x.x-Dinitro-3-methoxy-benzaldehyd vom Schmelzpunkt 155° 8, 63.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzaldehyd 8, 84.
 2.4-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 412.
 2.5-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 413.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-methylester 9, 414.
 2.4-Dinitro-phenylessigsäure 9, 459.
 2.6-Dinitro-phenylessigsäure 9 (185).
 3.5-Dinitro-2-methyl-benzoesäure 9, 474.
 2.6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482.
 4.6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482.
 2.3-Dinitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.

- 2.5-Dinitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.
 2.6-Dinitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.
 3.5-Dinitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506 (196).
 6-Nitro-4-amino-isophthalsäure 14, 556.
 5-Nitro-2-amino-terephthalsäure 14 (640).
 [4.5-Dinitro-brenzcatechin]-äthyläther 19 (613).
 5.6-Dinitro-2.3-methylenedioxy-toluol 19 (614).
 [3.4-Methylenedioxy-phenyl]-dinitro-methan 19, 23.
 5-Nitro-6-amino-piperonylsäure 19, 359 (792).
 Acetylderivat aus Nitrosocitrazinsäure 22, 256.
 C₈H₆O₆N₄ β,β'-Dioxo-α,α'-bis-diazo-adipinsäure-dimethylester 3 (297).
 2.5-Dinitro-4-diazo-resorcin-1-äthyläther bezw. 3.6-Dinitro-4-äthoxy-benzochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (366).
 Hydurilsäure 26, 544 (162).
 Dyslyt 2, 770.
 C₈H₆O₆N₄ 2.6-Dinitro-3-azido-4-acetamino-phenol 13 (198).
 C₈H₆O₆Cl₂ O.O-Bis-trichloracetyl-glycerinsäure-methylester 3, 393.
 C₈H₆O₆N₄ 2.4-Dinitro-phenoxyessigsäure 6, 256 (127).
 3.5-Dinitro-phenoxyessigsäure 6, 259.
 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetat 6 (418).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8, 262.
 3.5(?) -Dinitro-2.4-dioxy-acetophenon 8 (616); 14 (838).
 Methylläther-3.5-dinitro-salicylsäure 10, 122.
 3.5-Dinitro-salicylsäure-methylester 10, 122.
 2.4-Dinitro-3-methoxy-benzoesäure 10 (67).
 4.6-Dinitro-3-methoxy-benzoesäure 10 (67).
 3.5-Dinitro-anissäure 10, 184 (80).
 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 184.
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 239.
 x.x-Dinitro-4-oxymethyl-benzoesäure 10, 240.
 C₈H₆O₇N₄ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-methylamid 9, 418.
 2.4.6-Trinitro-acetanilid 12, 767.
 5-Nitro-2-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure 14, 378 (557).
 2-Nitro-3-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure 14, 414.
 4-Nitro-3-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure 14, 415.
 6-Nitro-3-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure 14, 418.
 3-Nitro-4-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure 14, 444.
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-benzoesäure 14 (584).
 6-[Aminoformyl-imino]-dihydropyrazin-tricarbonsäure-(2.3.5) bezw. 6-Ureidopyrazin-tricarbonsäure-(2.3.5) 25, 274.
 5-Oxy-hydurilsäure 26 (179).
 C₈H₆O₇N₆ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-semicarbazone 7, 265.
 C₈H₆O₇S 3-Sulfo-phthalsäure 11, 405.
 4-Sulfo-phthalsäure 11, 406.
 4-Sulfo-isophthalsäure 11, 407.
 5-Sulfo-isophthalsäure 11, 407.
 Sulfo-terephthalsäure 11, 408.
 5-Sulfo-3-formyl-salicylsäure 11 (110).
 C₈H₆O₈N₂ x.x-Dinitro-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 792.
 4.6-Dinitro-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10 (176).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 403 (194).
 5.6-Dinitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10 (194).
 C₈H₆O₈N₄ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-methylester 12, 767.
 2.4.6-Trinitro-anilinoessigsäure 12, 770.
 2.3.5-Trinitro-4-acetamino-phenol 13 (195).
 2.3.6-Trinitro-4-acetamino-phenol 13, 533 (197).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-benzoesäure 14, 446 (584).
 2.5-Dinitro-1-carboxymethoxy-benzoldiazoniumhydroxyd-(4) 16, 531.
 Alloxantin 26, 556 (181).
 C₈H₆O₈S Thiodimaleinsäure 3, 469.
 C₈H₆O₈N₄ 2.3.5.6-Tetranitro-phenetol 6, 293 (142).
 Salpetersäure-[β-(2.4.6-trinitro-phenyl)-äthylester] 6 (239).
 C₈H₆O₁₀N₄ Tetranitroresorcin-äthyläther 6, 833.
 C₈H₆O₁₀N₆ Äthyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin 12 (372).
 C₈H₆O₁₀S₂ 2.4(?) -Disulfo-isophthalsäure 11, 408.
 C₈H₅NCl 2-Chlor-benzylecyanid 9, 448.
 4-Chlor-benzylecyanid 9, 448.
 Phenylchloracetonitril 9, 450.
 3-Chlor-2-methyl-benzonitril 9, 468.
 4-Chlor-2-methyl-benzonitril 9, 468.
 2-Cyan-benzylchlorid 9, 468; 16, 1039.
 3-Cyan-benzylchlorid 9, 479.
 2-Chlor-4-methyl-benzonitril 9, 498.
 3-Chlor-4-methyl-benzonitril 9, 498.
 4-Cyan-benzylchlorid 9, 498 (195).
 3-Chlor-indol 20, 309 (124).
 C₈H₅NCl₃ 2-[γ,γ,γ-Trichlor-α-propenyl]-pyridin 20, 257.
 C₈H₅NCl₅ Verbindung C₈H₅NCl₅(?) aus 2.6-Dioxy-4-methyl-3-äthyl-pyridin 21 (239).
 C₈H₅NBr 2-Brom-benzylecyanid 9, 451 (181).
 3-Brom-benzylecyanid 9, 451.
 4-Brom-benzylecyanid 9, 451 (181).
 Phenylbromacetonitril 9, 453 (182).
 4-Brom-2-methyl-benzonitril 9, 470.
 2-Cyan-benzylbromid 9, 470.
 2-Brom-4-methyl-benzonitril 9, 499 (195).
 3-Brom-4-methyl-benzonitril 9, 499.

- 4-Cyan-benzylbromid 9, 499.
 3-Brom-indol 20 (124).
 C₆H₅NI 4-Jod-benzylcyanid 9, 454.
 3-Jod-4-methyl-benzonitril 9 (196).
 4-Cyan-benzyljodid 9, 501.
 3-Jod-indol 20, 310 (124).
 C₆H₅N₂Br₂ 4.6 (bezw. 5.7)-Dibrom-2-methyl-benzimidazol 28, 148.
 C₆H₅N₂Br₂ 2.3.4.6-Tetrabrom-2-methyl-benzimidazolin 28, 107.
 C₆H₅N₂S Thiooxanilsäure-nitril 12, 289.
 Chinazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-chinazolin 24, 146.
 5-Phenyl-1.2.3-thiodiazol 27, 574.
 C₆H₅N₂S₂ 2.4-Dithion-tetrahydrochinazolin bezw. 2.4-Dimercapto-chinazolin 24, 380.
 2- α -Thenylidenamino-thiazol 27, 364.
 3-Phenyl-1.2.4-thiodiazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.2.4-thiodiazol 27, 645.
 4-Phenyl-2.5-endothio- Δ^2 -1.3.4-thiodiazolin 27, 739.
 C₆H₅N₂S₂ 2.5-Dithion-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 678 (601).
 C₆H₅N₂Cl 5-Chlor-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 12.
 1-[4(?)]-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 14.
 3-Chlor-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 21.
 5-Chlor-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 21.
 C₆H₅N₂Cl₃ 4.6.7 (oder 4.5.7)-Trichlor-1.5 (oder 1.6)-dimethyl-benzotriazol 26, 62.
 C₆H₅N₂Br 5-Brom-3-phenyl-1.2.4-triazol 26 (16).
 6-Brom-3-methyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 69.
 C₆H₅N₄S₂ N¹.N².N⁴.N⁶-Bis-thiocarbonyl-[1.2.4.5-tetraamino-benzol] 26, 497.
 C₆H₅ClBr₃ 6-Chlor-2.3.5-tribrom-1.4-dimethyl-benzol 5, 386.
 C₆H₅CH β β -Chlor-2-jod-styrol 5 (230).
 C₆H₅Cl₂Br₂ [β . β -Dichlor- α . β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 356.
 4.6-Dichlor-3.5-dibrom-1.2-dimethyl-benzol 5, 386.
 4.6-Dichlor-2.5-dibrom-1.3-dimethyl-benzol 5, 375.
 2.6-Dichlor-4.5-dibrom-1.3-dimethyl-benzol 5, 375.
 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-1.4-dimethyl-benzol 5, 386.
 C₆H₅Cl₃Br 3.5.6-Trichlor-2-brom-1.4-dimethyl-benzol 5, 385.
 C₆H₅Br₂S Verbindung C₆H₅Br₂S aus Octylen 1 (93).
 C₆H₅S₂Hg Di-[α -thienyl]-quecksilber 18 (604).
 C₆H₅ON Phenoxxyessigsäure-nitril 6, 162.
 2-Methoxy-benzonitril 10, 97.
 4-Methoxy-benzonitril 10, 168 (78).
 o-Oxy-benzylcyanid 10, 188.
 m-Oxy-benzylcyanid 10, 189.
 p-Oxy-benzylcyanid 10, 191 (83).
 Mandelsäurenitril 10, 193, 197, 206 (84, 86, 90).
 3-Oxy-2-methyl-benzonitril 10, 214.
 2-Oxy-3-methyl-benzonitril 10, 223.
 4-Oxy-3-methyl-benzonitril 10, 226.
 6-Oxy-3-methyl-benzonitril 10, 230.
 3-Oxymethyl-benzonitril 10, 232.
 3-Oxy-4-methyl-benzonitril 10, 238.
 4-Oxymethyl-benzonitril 10, 240.
 o-Tolylisocyanat 12, 812.
 m-Tolylisocyanat 12, 864.
 p-Tolylisocyanat 12, 955 (427).
 Benzylisocyanat 12, 1059 (460).
 Pseudophthalimidin 17, 312.
 Indoxyl 21, 69, XVI (212).
 Oxindol 21, 282 (289).
 Phthalimidin 21, 285 (291).
 5.6-Benzo-1.3-oxazin, Cumarazin 27, 44.
 3-Methyl-anthranil 27, 45 (214).
 2-Methyl-benzoxazol 27, 46 (214).
 5-Methyl-benzoxazol 27, 47.
 7-Methyl-benzoxazol 27, 47.
 [C₆H₅ON]_x Verbindung [C₆H₅ON]_x aus Aldehydammoniak 26 (4).
 Verbindung [C₆H₅ON]_x aus 2.5-Dioxy-4-phenyl-oxazolidin 27, 266.
 C₆H₅ON₃ ω -Azido-acetophenon 7 (154).
 Phenylessigsäure-azid 9, 447.
 Cyanformanilidoxim 12 (207).
 N-Phenyl-N'-cyan-harnstoff 12 (235).
 N-Nitroso-N-phenyl-glycin-nitril 12, 583.
 2-Ureido-benzonitril 14, 347.
 3-Ureido-benzonitril 14, 407.
 4-Ureido-benzonitril 14 (579).
 4-Methylnitrosamino-benzonitril 14, 437.
 p-Anisoldiazocyanid 16, 116 (238).
 4-Diazo-N-acetyl-anilin bezw. Benzochinon-(1.4)-acetimid-diazid 16 (372).
 Isatin- β -hydrazon 21, 444.
 1 (oder 2)-Nitroso-3-methyl-indazol 23, 142.
 1 (oder 2)-Nitroso-5-methyl-indazol 23, 143.
 3-Amino-chinazolon-(4) 24, 145.
 4-Oxo-2-imino-tetrahydrochinazolin, Benzglykocyanidin 24, 374.
 3-Oxo-2-imino-tetrahydrochinoxalin bezw. 2-Oxy-3-amino-chinoxalin 24, 381.
 5-Amino-chinazolon-(4) bezw. 5-Amino-4-oxy-chinazolin 25, 464.
 6-Amino-chinazolon-(4) bezw. 6-Amino-4-oxy-chinazolin 25 (681).
 2-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 4-Oxy-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 139.
 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 139.
 4-Oxo-3-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 164.
 3-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 168.
 4-Oxo-6-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bezw. 4-Oxy-6-methyl-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 175.
 4-Oxo-7-methyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bezw. 4-Oxy-7-methyl-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 175.

- 4-Oxo-2-methyl-3,4-dihydro-copazolin
bezw. 4-Oxy-2-methyl-copazolin 26, 176.
- 3-Imino-5-phenyl-1,2,4-oxdiazolin bezw.
3-Amino-5-phenyl-1,2,4-oxdiazol 27, 646.
- 5-Methyl-3-β-pyridyl-1,2,4-oxdiazol
27, 774.
- Verbindung C₈H₇ON₃ aus Phenylglyoxyl-
säure-semicarbazol 10 (314).
- Verbindung C₈H₇ON₃ aus 3-p-Toluy-
1,2,4-oxdiazol-(5)-anil 27, 682.
- C₈H₇ON₃ N-Nitrosoderivat des 4-Anilino-
1,2,3-triazols 26, 134.
- Nitrosoderivat des 3-Amino-1-phenyl-
1,2,4-triazols 26, 140.
- 5-Nitrosimino-3-phenyl-1,2,4-triazolin
bezw. 5-Diazo-3-phenyl-1,2,4-triazol
26 (46).
- Benzoyl-[5-amino-tetrazol] 26, 405.
- 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amid 26,
561.
- C₈H₇OCl β-Chlor-o-oxy-styrol 6, 560;
16, 1038.
- 2-Chlor-acetophenon 7 (151).
- 4-Chlor-acetophenon 7, 281 (151).
- ω-Chlor-acetophenon 7, 282 (151).
- 4-Chlor-phenylacetaldehyd 7 (156).
- 4-Chlor-2-methyl-benzaldehyd 7, 296.
- Phenylelessigsäure-chlorid 9, 436 (175).
- o-Toluylsäure-chlorid 9, 464 (187).
- m-Toluylsäure-chlorid 9, 477 (190).
- p-Toluylsäure-chlorid 9, 486 (193).
- C₈H₇OCl₃ 2,3,5- oder 2,3,6-Trichlor-phenetol
6, 190.
- 2,4,6-Trichlor-phenetol 6, 192 (104).
- 2,4,6-Trichlor-3-methoxy-toluol 6 (189).
- Trichlormethyl-phenyl-carbinol 6, 476
(237).
- 3-Chlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclo-
hexadien-(2,5)-on-(4) 7 (98).
- 1-Methyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-
(2,5)-on-(4) 7, 149.
- α,β,β-Trichlor-β-phenyl-äthylalkohol
7, 294 (156).
- C₈H₇OBr [β-Brom-vinyl]-phenyl-äther 6, 144.
- eso-Brom-2-oxy-styrol 6, 561.
- 4-Brom-acetophenon 7, 283 (152).
- ω-Brom-acetophenon 7, 283 (152).
- C₈H₇OBr₃ [α,β,β-Tribrom-äthyl]-phenyl-
äther 6, 150.
- 2,3,5- oder 3,4,5-Tribrom-phenetol 6, 203.
- 2,4,6-Tribrom-phenetol 6, 205.
- Methyl-[2,6-dibrom-4-brommethyl-
phenyl]-äther 6, 409.
- x,x,x-Tribrom-2-oxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
- 2,3,5-Tribrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
- 3,5,1¹-Tribrom-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
- Tribrommethyl-phenyl-carbinol 6, 476.
- 4,5,6-Tribrom-3-oxy-1,2-dimethyl-benzol
6, 480 (239).
- 3,5,6-Tribrom-4-oxy-1,2-dimethyl-benzol
6, 482 (240).
- 3,5,1¹-Tribrom-4-oxy-1,2-dimethyl-benzol
6, 482.
- 4,5,6-Tribrom-2-oxy-1,3-dimethyl-benzol
6, 485.
- 2,5,6-Tribrom-4-oxy-1,3-dimethyl-benzol
6, 489 (242).
- 2,4,6-Tribrom-5-oxy-1,3-dimethyl-benzol
6, 493.
- 3,5,6-Tribrom-2-oxy-1,4-dimethyl-benzol
6, 496 (245).
- Tribromxylenol vom Schmelzpunkt
182—183° 6, 499 (248).
- Tribromxylenol vom Schmelzpunkt
176—177,5° 6, 499.
- C₈H₇OI 4-Jod-acetophenon 7, 286 (153).
- ω-Jod-acetophenon 7, 286.
- 2-Jod-phenylacetaldehyd 7 (156).
- 2-Jod-3-methyl-benzaldehyd 7 (158).
- 6-Jod-3-methyl-benzaldehyd 7 (158).
- C₈H₇OI₃ 2,3,5-Trijod-phenetol 6, 211 (112).
- 2,4,6-Trijod-phenetol 6, 212.
- C₈H₇OF Phenylelessigsäure-fluorid 9 (175).
- C₈H₇O₂N o-Nitro-styrol 5, 478.
- m-Nitro-styrol 5, 478.
- p-Nitro-styrol 5, 478.
- ω-Nitro-styrol 5, 478 (230).
- 2-Nitroso-acetophenon 7, 287.
- 3-Nitroso-4-methyl-benzaldehyd 7, 299.
- Isonitroso-acetophenon 7, 671 (361).
- Salicylal-formamid bezw. Oxycumarazin
8, 47.
- N-Formyl-benzamid 9, 213.
- 4-Oxy-3-methoxy-benzonitril 10, 398.
- 3-Oxy-4-methoxy-benzonitril 10, 398.
- 3-Oxy-4-cyan-benzylalkohol 10, 424.
- Phenylglyoxylsäure-imid 10, 655 (313).
- Phenylglyoxylsäure-amid 10, 658 (314).
- Phthalaldehydsäure-imid bezw. 3-Ami-
no-phthalid 10, 668 (316).
- Isophthalaldehydsäure-amid 10 (317).
- Glyoxylsäure-anil 12, 515.
- 2-Methoxy-phenylisocyanat 18, 378.
- 4-Methoxy-phenylisocyanat 18, 487 (171).
- 6-Amino-phthalid 18, 606.
- 3-Hydroxylamino-cumaron bezw. Cumara-
non-oxim 18, 637.
- Piperonal-imid 19, 120.
- 1-Oxy-2-oxo-indolin bezw. 1,2-Dioxy-indol
21, 284.
- Dioxindol 21, 578 (455).
- 3-Oxy-phthalimidin 21 (456).
- β-[α-Pyridyl]-acrylsäure 22, 55.
- β-[γ-Pyridyl]-acrylsäure 22 (605).
- 7-Methoxy-anthränil 27, 108.
- 6-Oxy-2-methyl-benzoxazol 27, 110.
- 6-Oxy-4-methyl-benzoxazol 27, 111.
- 1-Methyl-β,γ-benzisoxazol 27, 176 (269).
- 3-Methyl-benzoxazol 27, 178.
- 6-Oxo-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin
27, 189.
- Phenmorpholon-(2) 27, 190.
- Phenmorpholon-(3) bezw. 3-Oxy-[benzo-
1,4-oxazin] 27, 190 (273).
- 4-Methyl-β,γ-benzisoxazol bezw. 3-Oxy-
4-methyl-β,γ-benzisoxazol 27 (275).
- 4-Methyl-benzoxazol bezw. 2-Oxy-
4-methyl-benzoxazol 27, 193.
- 5-Methyl-benzoxazol bezw. 2-Oxy-
5-methyl-benzoxazol 27, 193.

$[C_8H_7O_2N]_x$ Verbindung $[C_8H_7O_2N]_x$, Nitro-
metastyrol 5, 476.

Polymere β -Nitro- α -phenyl-äthylen
5, 479.

Polymere 2-Methylenamino-benzoesäure
14, 333.

Polymere 3-Methylenamino-benzoesäure
14, 394.

Polymere 4-Methylenamino-benzoesäure
14, 430.

Verbindung $[C_8H_7O_2N]_x$ aus 4-Amino-
mandelsäure 14 (660).

$C_8H_7O_2N_2$, 2-Azido-benzoesäure-methylester
9, 418.

3-Azido-benzoesäure-methylester 9, 418.

4-Azido-benzoesäure-methylester 9, 418.

Phenylazidoessigsäure 9 (185, 186).

2-Methoxy-benzazid 10, 101.

3-Nitro-4-amino-benzylcyanid 14, 458.

Piperonylazid 19 (615).

5-Nitro-1 (oder 2)-methyl-indazol 23, 130.

6-Nitro-2-methyl-indazol 23, 130.

7-Nitro-1 (oder 2)-methyl-indazol 23, 131.

5-Nitro-4-methyl-indazol 23, 142.

6-Nitro-4-methyl-indazol 23, 143.

7-Nitro-4-methyl-indazol 23, 143.

4-Nitro-5-methyl-indazol 23, 143.

6-Nitro-5-methyl-indazol 23, 143.

7-Nitro-5-methyl-indazol 23, 143.

4-Nitro-6-methyl-indazol 23, 144.

5-Nitro-6-methyl-indazol 23, 144.

7-Nitro-6-methyl-indazol 23, 144.

4-Nitro-7-methyl-indazol 23, 144.

6-Nitro-7-methyl-indazol 23, 144.

4 (bezw. 7)-Nitro-2-methyl-benzimidazol
23 (38).

5 (bezw. 6)-Nitro-2-methyl-benzimidazol
23, 149 (38).

6 (bezw. 5)-Nitro-4 (bezw. 7)-methyl-benz-
imidazol 23 (38).

6 (bezw. 5)-Nitro-5 (bezw. 6)-methyl-benz-
imidazol 23, 152.

Nitroapoharmin 23, 153.

4-Nitroso-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chin-
oxalin 24, 125.

3-Amino-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin
24, 378.

5-Amino-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin
bezw. 5-Amino-1.4-dioxy-phthalazin
25 (698).

6-Amino-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin
bezw. 6-Amino-1.4-dioxy-phthalazin
25, 487.

6-Amino-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin
bezw. 6-Amino-2.4-dioxy-chinazolin
25, 488.

6-Amino-2.3-dioxo-tetrahydrochinoxalin
bezw. 6-Amino-2.3-dioxy-chinoxalin
25, 488 (699).

[Benztriazolyl-(1)]-essigsäure 26 (10).

[Benztriazolyl-(2)]-essigsäure 26 (10).

1-Phenyl-urazol 26, 193 (57).

4-Phenyl-urazol 26, 195 (57).

1-Methyl-benztriazol-carbonsäure-(7)
26, 289.

Benztriazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)-
methylester 26, 290.

N-Methyl-[benztriazol-carbonsäure-
(5 bezw. 6)] 26, 290.

7 (bezw. 4)-Methyl-benztriazol-carbon-
säure-(4 bezw. 7) 26, 292.

Amino-phenyl-furozan 27, 646.

2-Oxo-5-imino-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolidin
bezw. 5-Amino-3-phenyl-1.3.4-oxdiazol-
on-(2) 27, 666.

2-[4-Amino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5)
27 (620).

$C_8H_7O_2N_2$, N-Nitroso-N-phenyl-glycin-azid 12,
584.

5-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazol
26 (110).

2-[4-Amino-phenyl]-tetrazol-carbon-
säure-(5) 26, 563.

$C_8H_7O_2Cl$ Chloressigsäure-phenylester 6, 153
(87).

Phenoxyessigsäure-chlorid 6, 162 (89).

[2-Chlor-phenyl]-acetat 6, 185.

[3-Chlor-phenyl]-acetat 6, 185.

[4-Chlor-phenyl]-acetat 6, 187.

Chlorameisensäure-o-tolyester 6, 356.

Chlorameisensäure-m-tolyester 6, 379.

Chlorameisensäure-p-tolyester 6, 398.

Chlorameisensäure-benzylester 6, 437.

6-Chlor-3.5-dimethyl-benzochinon-(1.2)
7, 657.

3-Chlor-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4)
7, 659.

6-Chlor-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).

2-Chlor-4-methoxy-benzaldehyd 8, 81.

3-Chlor-4-methoxy-benzaldehyd 8, 81.

5-Chlor-2-oxy-acetophenon 8, 86.

ω -Chlor-2-oxy-acetophenon 8 (535).

3-Chlor-4-oxy-acetophenon 8, 88.

ω -Chlor-4-oxy-acetophenon 8, 88 (536).

4-Chlor- ω -oxy-acetophenon 8 (539).

6-Oxy-3-chlormethyl-benzaldehyd 8, 101.

5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd
8 (546).

Benzoesäure-chlormethylester 9, 147.

2-Chlor-benzoesäure-methylester 9, 336.

3-Chlor-benzoesäure-methylester 9, 338.

4-Chlor-benzoesäure-methylester 9, 340.

2-Chlor-phenylessigsäure 9, 447 (178).

4-Chlor-phenylessigsäure 9, 448 (178).

Phenylchloressigsäure 9, 448, 449, 1063
(179, 180).

3-Chlor-2-methyl-benzoesäure 9, 467.

4-Chlor-2-methyl-benzoesäure 9, 468.

5-Chlor-2-methyl-benzoesäure 9, 468.

4-Chlor-3-methyl-benzoesäure 9, 478.

5-Chlor-3-methyl-benzoesäure 9, 479.

6-Chlor-3-methyl-benzoesäure 9, 479.

3-Chlormethyl-benzoesäure 9, 479.

2-Chlor-4-methyl-benzoesäure 9, 497.

3-Chlor-4-methyl-benzoesäure 9, 498.

4-Chlormethyl-benzoesäure 9, 498 (195).

2-Methoxy-benzoylchlorid 10, 85 (43).

3-Methoxy-benzoylchlorid 10, 140.

4-Methoxy-benzoylchlorid 10, 163 (77).

2-Oxy-3-methyl-benzoylchlorid 10, 223 (97).

- 3 oder 2-Chlor-2 oder 3-oxy-cumaran 17, 114.
 Piperonylchlorid 19, 22 (614).
 C₈H₇O₂Cl₂ Äthylenglykol-[2.4.6-trichlor-phenyläther] 6 (104).
 3.4.5-Trichlor-veratrol 6, 784.
 x.x.x-Trichlor-resorcin-dimethyläther 6, 820.
 C₈H₇O₂Br Bromessigsäure-phenylester 6, 154 (87).
 [2-Brom-phenyl]-acetat 6, 198.
 [3-Brom-phenyl]-acetat 6, 198.
 [4-Brom-phenyl]-acetat 6, 200.
 5-Brom-2-methoxy-benzaldehyd 8, 55.
 6-Brom-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).
 3-Brom-4-methoxy-benzaldehyd 8, 82 (532).
 5-Brom-2-oxy-acetophenon 8, 86.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
 6-Oxy-3-brommethyl-benzaldehyd 8, 101.
 x-Brom-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (546).
 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 8 (546).
 2-Brom-benzoesäure-methylester 9, 348.
 3-Brom-benzoesäure-methylester 9, 350 (143).
 4-Brom-benzoesäure-methylester 9, 352 (143).
 2-Brom-phenylessigsäure 9, 450.
 3-Brom-phenylessigsäure 9, 451 (181).
 4-Brom-phenylessigsäure 9, 451.
 Phenylbromessigsäure 9, 452 (181).
 4-Brom-2-methyl-benzoesäure 9, 469.
 5-Brom-2-methyl-benzoesäure 9, 470.
 2-Brommethyl-benzoesäure 9 (188).
 4-Brom-3-methyl-benzoesäure 9, 479.
 6-Brom-3-methyl-benzoesäure 9, 480.
 3-Brommethyl-benzoesäure 9 (191).
 2-Brom-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
 3-Brom-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
 4-Brommethyl-benzoesäure 9 (195).
 x-Brom-x-methyl-benzoesäure 9, 507.
 [4-Brom-brenzcatechin]-äthylenäther 19 (613).
 Piperonylbromid 19 (615).
 C₈H₇O₂Br₂ Äthylenglykol-[2.4.6-tribrom-phenyläther] 6 (108).
 3.4.5-Tribrom-veratrol 6, 786.
 2.4.6-Tribrom-resorcin-dimethyläther 6 (403).
 Methyl-[3.4.5- oder 3.5.6-tribrom-2-oxy-benzyl]-äther 6, 894.
 Methyl-[2.3.5-tribrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 899.
 3.4.6-Tribrom-2.5-dioxy-1-äthyl-benzol 6, 902.
 α-[2.3.5-Tribrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 904.
 β-Brom-α-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 904.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzylalkohol 6, 909.

- 2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methyl-benzylalkohol 6, 913.
 4.4.6- oder 4.6.6-Tribrom-1.2-dimethyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.5) 7, 578.
 2.3.6-Tribrom-4-äthyl-chinol 8, 21.
 2.5.6-Tribrom-3.4-dimethyl-chinol 8, 22.
 3.5.6-Tribrom-2.4-dimethyl-chinol 8, 24.
 Tribrom-dimethylchinol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6 (246).
 C₈H₇O₂I Jodessigsäure-phenylester 6 (87).
 [4-Jod-phenyl]-acetat 6, 209 (109).
 4-Jodoso-acetophenon 7, 286.
 2-Jod-3-methoxy-benzaldehyd 8 (526).
 6-Jod-3-methoxy-benzaldehyd 8 (527).
 3-Jod-4-methoxy-benzaldehyd 8, 83.
 6-Oxy-3-jodmethyl-benzaldehyd 8, 101.
 2-Jod-benzoesäure-methylester 9, 364.
 3-Jod-benzoesäure-methylester 9, 365.
 4-Jod-benzoesäure-methylester 9, 367.
 2-Jod-phenylessigsäure 9, 454.
 4-Jod-phenylessigsäure 9, 454 (182).
 2-Jod-3-methyl-benzoesäure 9 (191).
 4-Jod-3-methyl-benzoesäure 9, 480 (191).
 2-Jod-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
 3-Jod-4-methyl-benzoesäure 9, 501 (195).
 4-Jodmethyl-benzoesäure 9 (196).
 C₈H₇O₂F 2-Fluor-benzoesäure-methylester 9 (136).
 3-Fluor-benzoesäure-methylester 9, 333 (137).
 4-Fluor-benzoesäure-methylester 9 (137).
 3-Fluor-4-methyl-benzoesäure 9, 497.
 C₈H₇O₂N Oxamidssäure-phenylester 6, 155.
 β-Nitro-2-oxy-styrol 6 (277).
 β-Nitro-3-oxy-styrol 6 (278).
 β-Nitro-4-oxy-styrol 6 (278).
 2-Nitro-acetophenon 7, 288 (153).
 3-Nitro-acetophenon 7, 288 (153).
 4-Nitro-acetophenon 7, 288.
 ω-Nitro-acetophenon 7, 289 (153).
 2-Nitro-phenylacetaldehyd 7 (156).
 3-Nitro-phenylacetaldehyd 7 (156).
 4-Nitro-phenylacetaldehyd 7, 294 (157).
 2-Nitro-3-methyl-benzaldehyd 7, 296 (158).
 4-Nitro-3-methyl-benzaldehyd 7 (158).
 6-Nitro-3-methyl-benzaldehyd 7, 296 (158).
 3-Nitro-4-methyl-benzaldehyd 7, 299.
 Benzochinon-(1.4)-oxim-acetat 7, 625.
 Salicylal-carbaminsäure 8, 47.
 Formhydroxamsäure-benzoat 9, 297.
 2-Nitroso-benzoesäure-methylester 9, 369 (150).
 3-Nitroso-benzoesäure-methylester 9, 369.
 4-Nitroso-benzoesäure-methylester 9, 369.
 6-Nitroso-3-methyl-benzoesäure(?) 9, 480.
 Phthalamidsäure 9, 809.
 Isophthalamidsäure 9 (372).
 Terephthalamidsäure 9, 845.
 3.4-Dioxy-mandelsäure-nitril 10, 494.
 Niedriger schmelzende α-Oximino-phenylessigsäure 10, 655.
 Höher schmelzende α-Oximino-phenylessigsäure 10, 656 (313).
 Phenylglyoxyhydroxamsäure 10, 661.
 2-Oximinomethyl-benzoesäure 10, 669.

- 3-Oximinomethyl-benzoesäure 10, 671 (317).
 4-Oximinomethyl-benzoesäure 10, 672.
 Oxanilsäure 12, 281 (206).
 2-Acetamino-p-chinon 14, 137.
 2-Formamino-benzoesäure 14, 336.
 3-Formamino-benzoesäure 14, 395.
 4-Formamino-benzoesäure 14, 432.
 2-Amino-phenylglyoxylsäure, Isatinsäure 14, 648 (690).
 3-Amino-phenylglyoxylsäure 14, 650.
 4-Amino-phenylglyoxylsäure 14, 651 (691).
 Amino-formyl-benzoesäure(?) aus 2-Amino-benzoesäure 14, 653.
 Amino-formyl-benzoesäure(?) aus 3-Amino-benzoesäure 14, 653.
 [Cumaranyl-(3)]-nitrit 17, 114.
 β-Cyan-β-[α-furyl]-propionsäure 18, 332.
 Höherschmelzendes Piperonal-oxim 19, 123 (663).
 Niedrigerschmelzendes Piperonal-oxim 19, 123 (663).
 Piperonysäure-amid 19, 270.
 6-Amino-piperonal 19 (784).
 N-Oxy-dioxindol 21, 580.
 2-Acetyl-nicotinsäure 22, 306.
 Verbindung C₈H₇O₃N vom Schmelzpunkt 124—125° aus Dehydracetsäureoxim 17, 563.
 Verbindung C₈H₇O₃N vom Schmelzpunkt 150,5—151° aus Dehydracetsäureoxim 17, 563.
 Verbindung C₈H₇O₃N aus 4.5-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 253.
 C₈H₇O₃N₃ 2-Azido-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 262.
 Nitrosoformamidoximbenzoat 9, 299.
 5-Nitro-6-amino-2-methoxy-benzonitril 14 (654).
 [2-Carboxy-benzolazo]-ameisensäure-amid(?) 16, 227.
 2-Nitroso-5-nitro-isindolin 20, 261.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 220.
 3-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 222.
 6-Nitro-4-methyl-benzimidazol 24 (243).
 3.6-Dioxo-5-oximino-1.2.3.4.5.6-hexahydro-chinoxalin bzw. 3-Oxy-6-oxo-5-oximino-1.2.5.6-tetrahydro-chinoxalin 24, 495.
 6-Oxy-7-methoxy-indiazon-oxim 25, 66.
 7-Oxy-8-methoxy-[benzo-1.2.3-triazin]-3-oxyd 26, 125.
 7-Nitro-5-methyl-[benzo-1.2.4-oxdiazin] 27, 572.
 Verbindung C₈H₇O₃N₃ aus 4-Nitro-1-diazobenzol 16 (357).
 C₈H₇O₃N₃ Nitro-benzenyloxytetrazotsäure-methyläther 9, 332.
 3.5-Diamino-2-cyan-chinon-imid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(6) bzw. 5-Nitroso-2.4.6-triamino-3-cyan-benzoesäure 14, 672.
 5-Carbomethoxyamino-pyridin-carbonsäure-(2)-azid oder 6-Carbomethoxyamino-pyridin-carbonsäure-(3)-azid 22 (676).
 5-[3-Nitro-4-methoxy-phenyl]-tetrazol 26, 396.
 C₈H₇O₃Cl Chlormethyl-phenyl-carbonat 6 (88).
 4-Chlor-phenoxyessigsäure 6, 187.
 Chlorameisensäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 776 (386).
 Chlorhydrochinon-acetat 6, 849 (417); 7, 955.
 ω-Chlor-2.4-dioxy-acetophenon 8 (615).
 ω-Chlor-3.4-dioxy-acetophenon 8, 273 (618).
 3-Chlor-salicylsäure-methylester 10, 101.
 Methyläther-5-chlor-salicylsäure 10, 103.
 5-Chlor-salicylsäure-methylester 10, 103.
 Methyläther-6-chlor-salicylsäure 10, 104.
 2-Chlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 142.
 Methyläther-6-chlor-3-oxy-benzoesäure 10, 143.
 6-Chlor-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 143.
 2-Chlor-4-methoxy-benzoesäure 10, 175.
 3-Chlor-4-methoxy-benzoesäure 10, 176.
 3-Chlor-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 176.
 5(?) -Chlor-2-oxy-phenylessigsäure 10, 189.
 4-Chlor-mandelsäure 10, 210 (92).
 4-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure 10, 226.
 6-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure 10, 231.
 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 236 (101).
 3-Oxy-x-chlormethyl-benzoesäure 10, 241.
 Piperonal-hydrochlorid 19, 120.
 C₈H₇O₃Cl₃ Trichloroxyhydrochinon-2.4-dimethyläther 6, 1089.
 Trichlorphloroglucin-dimethyläther 6, 1104 (547); 7, 955.
 C₈H₇O₃Cl₅ 2.2.4.6.6-Pentachlor-3-methylhexen-(3)-on-(5)-säure-(1)-methylester 8, 737.
 C₈H₇O₃Br 2-Brom-phenoxyessigsäure 6, 198.
 4-Brom-phenoxyessigsäure 6, 200.
 5(?) -Brom-2-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8 (602).
 2-Brom-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd 8 (609).
 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 260 (609).
 ω-Brom-2.4-dioxy-acetophenon 8 (616).
 ω-Brom-3.4-dioxy-acetophenon 8, 274.
 5-Brom-6-oxy-3-oxymethyl-benzaldehyd 8, 278.
 Methyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
 5-Brom-salicylsäure-methylester 10, 108.
 2-Brom-3-methoxy-benzoesäure 10 (66).
 4-Brom-3-oxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
 6-Brom-3-methoxy-benzoesäure 10 (67).
 3-Brom-4-methoxy-benzoesäure 10, 177.

- 3-Brom-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 178.
 4-Brom-mandelsäure 10, 210.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
 5-Brom-4-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 226.
 5-Brom-6-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232 (100).
 6-Oxy-3-brommethyl-benzoesäure 10, 232.
 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 236 (103).
 Piperonal-hydrobromid 19, 120.
 Verbindung C₈H₇O₃Br(?) aus Di- und Tetrabromfilicinsäure 7, 858.
 C₈H₇O₃Br₃ 3.5.6-Tribrom-4.1¹.2¹-trioxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 1115.
 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 3.3.5-Tribrom-1.1-dimethyl-cyclohexan-trion-(2.4.6) 7, 857.
 C₈H₇O₃I [4-Jodoso-phenyl]-acetat 6 (109).
 x-Jod-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8, 260.
 x-Jod-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
 2-Jodoso-4-methyl-benzoesäure 9, 501.
 3-Jod-4-methoxy-benzoesäure 10, 180 (79).
 3-Jod-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 180.
 4-Jod-mandelsäure 10, 210.
 x-Jod-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10 (97).
 6-Oxy-3-jodmethyl-benzoesäure 10, 232.
 5-Jod-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 C₈H₇O₃F 3-Fluor-4-methoxy-benzoesäure 10, 175.
 C₈H₇O₃N [2-Nitro-phenyl]-acetat 6, 219 (115).
 [3-Nitro-phenyl]-acetat 6 (117).
 [4-Nitro-phenyl]-acetat 6, 233 (120).
 [2-Nitro-benzyl]-formiat 6, 449.
 [4-Nitro-benzyl]-formiat 6 (223).
 ω-Nitro-3.4-dioxy-styrol 6 (458).
 Benzochinon-(1.4)-oxim-carbonsäure-methylester 7, 625.
 3-Nitro-2-methoxy-benzaldehyd 8, 56 (523).
 5-Nitro-2-methoxy-benzaldehyd 8, 57.
 2-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8, 62.
 4-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8, 63.
 6-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8, 63 (527).
 3-Nitro-4-methoxy-benzaldehyd 8, 83 (533).
 3-Nitro-4-oxy-acetophenon 8, 89 (538).
 3-Nitro-ω-oxy-acetophenon 8, 93 (539).
 4-Nitro-ω-oxy-acetophenon 8, 93.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100.
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 101 (546).
 3-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 8 (546).
 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 8 (547).
 2-Nitro-benzoesäure-methylester 9, 372 (151).
 3-Nitro-benzoesäure-methylester 9, 378 (153).
 4-Nitro-benzoesäure-methylester 9, 390.
 2-Nitro-phenylessigsäure 9, 454 (182); 20, 565.
 3-Nitro-phenylessigsäure 9, 455.
 4-Nitro-phenylessigsäure 9, 455 (183).
 3-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 471.
 4-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 471 (188).
 5-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 471.
 6-Nitro-2-methyl-benzoesäure 9 (189).
 2-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 480 (191).
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 481 (192).
 5-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482 (192).
 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure 9, 482.
 2-Nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 501.
 3-Nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 502 (196).
 x-Nitro-x-methyl-benzoesäure 9, 507.
 Phthalhydroxamsäure 9, 816.
 2-Oxy-isophthalsäure-amid 10 (256).
 Chinon-oxim-(1 oder 4)-carbonsäure-(2)-methylester bzw. 4-Nitroso-phenol-carbonsäure-(2 oder 3)-methylester 10 (392).
 2-Oxy-α-oximino-phenylessigsäure 10, 949.
 3-Oximinomethyl-salicylsäure 10, 953.
 5-Oximinomethyl-salicylsäure 10, 954.
 [2-Oxy-phenyl]-oxamidsäure 13 (115).
 [3-Oxy-phenyl]-oxamidsäure 13, 417.
 5-Acetamino-2-oxy-p-chinon 14, 249.
 N-Carboxy-anthranilsäure, Isatosäure 14, 344.
 3-Amino-phthalsäure 14, 552 (633).
 4-Amino-phthalsäure 14, 553 (633).
 2-Amino-isophthalsäure 14, 555.
 4-Amino-isophthalsäure 14, 555 (633).
 5-Amino-isophthalsäure 14, 556 (636).
 Aminoterephthalsäure 14, 558 (637).
 3-Formamino-salicylsäure 14, 578.
 Methylenäther des 5-Nitro-2-oxy-benzylalkohols 19, 21.
 [4-Nitro-brenzcatechin]-äthylenäther 19, 22.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-toluol 19, 23 (615).
 Piperonylhydroxamsäure 19, 271 (743).
 6-Amino-piperonylsäure 19, 359.
 Picolinsäurebetain 22 (503).
 Nicotinsäurebetain 22 (504).
 Isonicotinsäurebetain 22 (505).
 Chinolinsäure-α-methylester 22, 150 (531).
 Chinolinsäure-β-methylester 22, 151.
 Chinolinsäure-methylbetain 22, 152.
 Cinchomeronsäure-β-methylester 22, 156.
 Cinchomeronsäure-γ-methylester 22, 156.
 Cinchomeronsäure-methylbetain, Apoc-phyllessäure 22, 158; vgl. a. 27, 545.
 Hydrastinsäure, vielleicht unreine Apoc-phyllessäure 27, 545.
 Pyridin-carbonsäure-(2)-essigsäure-(5) 22, 160.

- 4-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.3),
Lepidinsäure 22, 161.
- 2-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.4)
22 (535).
- 5 (oder 3)-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-
(2.3 oder 2.5) 22, 161.
- 2-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)
22, 161.
- 6-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.4),
Uvitoninsäure 22, 161.
- 4-Methyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)
22, 162.
- Chinolinsäure-anhydrid-hydroxymethylat
27, 261.
- 6-Oxy-4-methoxy-benzoxazon bezw.
2.6-Dioxy-4-methoxy-benzoxazol
27, 298.
- C₈H₇O₄N₃ ω -Azido-gallacetophenon 8 (686).
[2-Nitro-benzoyl]-harnstoff 9 (152).
[3-Nitro-benzoyl]-harnstoff 9, 382.
[4-Nitro-benzoyl]-harnstoff 9 (163).
3-Nitro-phthalsäure-diamid 9, 828.
4-Nitro-phthalsäure-diamid 9, 831.
Nitro-terephthalsäure-diamid 9, 852.
[3-Nitro-phenyl]-oxamid 12 (347).
4-Nitro-N-[β -nitro-äthyliden]-anilin
12, 717.
[4-Nitro-phenyl]-oxamid 12, 721.
3 oder 2-Nitro-4-[β -nitro-vinyl]-anilin
12, 1188.
- 6-Nitro-2-hydroxylamino-3-oxy-4-methyl-
benzonitril 15, 59.
- Glyoxylsäure-[2-nitro-phenylhydrazon]
15, 459.
- Glyoxylsäure-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 480 (141).
- [3-Carboxy-benzolazo]-nitromethan
15, 629.
- Pyridin- α,β,γ -tricarbonsäure-diamid
22, 184.
- 5- α (?)-Pyrryl-dialursäure 26, 275.
- 2-Nitro-isobenzaldoxim-N-carbonsäure-
amid 27, 29.
- 3-Nitro-isobenzaldoxim-N-carbonsäure-
amid 27, 31.
- 4-Nitro-isobenzaldoxim-N-carbonsäure-
amid 27, 33.
- „4.5-Dinitroso-2-nitro-1.3-dimethyl-
benzol“ oder „5.6-Dinitroso-4-nitro-1.3-
dimethyl-benzol“ 7, 657; vgl. a.
27, 741.
- 5-Nitro-4.7-dimethyl-benzfuroxan, „5.6-
Dinitroso-2-nitro-p-xylol“ 27 (623).
- Verbindung C₈H₇O₄N₃ aus Cyanmalon-
säure-äthylester-amid 25, 210.
- C₈H₇O₄N₂ 2.5 oder 2.6-Dinitro-4-azido-1.3-
dimethyl-benzol 5, 382.
- 3.5-Dinitro-2-azido-1.4-dimethyl-benzol
5 (188).
- α,α -Diisonitramino-benzylcyanid 10, 661.
- C₈H₇O₄Cl 3-Chlor-2.6-dimethoxy-benzo-
chinon-(1.4) 8, 387.
- ω -Chlor-gallacetophenon 8, 394.
- Chlordehydracetsäure 17, 565.
- Verbindung C₈H₇O₄Cl aus *eso*-Tetrachlor-
1.3-dimethyl-cyclohexen-(x)-dion-(4.5)
7, 579.
- C₈H₇O₄Cl₃ 3.5.6-Trichlor-4-methoxy-benzo-
chinon-(1.2)-methylacetal-(2) 8, 233.
- 3.5.6-Trichlor-2-oxy-benzochinon-(1.4)-
dimethylacetal-(4) 8, 238.
- C₈H₇O₄Br x-Brom-brenzcatechin-O-essig-
säure 6, 784.
- ω -Brom-gallacetophenon 8, 394.
- 5-Methyläther-3(?)-brom-2.5-dioxy-ben-
zoessäure 10, 387.
- 3(?)-Brom-2.5-dioxy-benzoessäure-methyl-
ester 10, 387.
- 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzoessäure
10, 400 (192).
- 5-Brom-3.4-dioxy-benzoessäure-methyl-
ester 10, 400.
- 6-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzoessäure
10, 400.
- Bromdehydracetsäure 17, 565.
- 3-Brom-cumalin-carbonsäure-(5)-äthyl-
ester 18 (488).
- Bromisodehydracetsäure 18, 412.
- C₈H₇O₄Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-methoxy-benzo-
chinon-(1.2)-methylacetal-(2) 8, 234.
- C₈H₇O₄N Methyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat
6, 220.
- 2-Nitro-phenoxyessigsäure 6, 220 (115).
- 3-Nitro-phenoxyessigsäure 6, 225 (117).
- Methyl-[4-nitro-phenyl]-carbonat 6, 233
(120).
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure 6, 234 (120).
- 5(?)-Nitro-2-oxy-3-methoxy-benzaldehyd
8 (602).
- 2-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd
8, 261 (610).
- 2-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd
8, 261.
- 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd
8, 261 (610).
- 5-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd
8, 262.
- 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd
8, 262.
- eso*-Nitro-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
- ω -Nitro-3.4-dioxy-acetophenon 8, 274.
- Methyläther-3-nitro-salicylsäure 10 (50).
- 3-Nitro-salicylsäure-methylester 10, 115.
- Methyläther-4-nitro-salicylsäure 10 (50).
- Methyläther-5-nitro-salicylsäure 10, 117
(51).
- 5-Nitro-salicylsäure-methylester 10, 118.
- Methyläther-6-nitro-salicylsäure 10 (52).
- 2-Nitro-3-methoxy-benzoessäure 10, 146
(67).
- 4-Nitro-3-methoxy-benzoessäure 10, 146
(67).
- 4-Nitro-3-oxy-benzoessäure-methylester
10, 146.
- 6-Nitro-3-methoxy-benzoessäure 10, 147
(67).
- 2-Nitro-4-methoxy-benzoessäure 10 (79).
- 3-Nitro-4-methoxy-benzoessäure 10, 181.

- 3-Nitro-4-oxy-benzoesäure-methylester 10, 182.
 5-Nitro-2-oxy-phenylessigsäure 10, 189.
 2-Nitro-mandelsäure 10, 210 (92).
 3-Nitro-mandelsäure 10, 212 (93).
 4-Nitro-mandelsäure 10, 212 (93).
 4 oder 5-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 6-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 4-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
 6-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
 4-Nitro-2-oxymethyl-benzoesäure 10, 218.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 226.
 x-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237 (104).
 x-Nitro-3-oxy-4-methyl-benzoesäure 10, 238.
 5-Amino-2-oxy-isophthalsäure 14, 640.
 5-Amino-2-oxy-terephthalsäure 14, 641.
 [5-Nitro-pyrogallol]-methyläther-methylenäther 19, 66.
 Methylenäther des 5-Nitro-2,4-dioxy-benzylalkohols(?) 19, 67.
 6-Nitro-piperonylalkohol 19 (633).
 2-Oxy-nicotinsäure-betain bezw. Pyridon-(2)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(1) 22, 214.
 4-Oxy-nicotinsäure-betain bezw. Pyridon-(4)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(1) 22, 214.
 3-Oxy-isonicotinsäure-betain 22, 217.
 6-Methoxy-pyridin-dicarbonssäure-(2,3) 22, 267.
 6-Oxy-4-methyl-pyridin-dicarbonssäure-(2,3) 22, 269.
 6-Oxy-2-methyl-pyridin-dicarbonssäure-(3,5) 22, 269.
 1-Methyl-pyridon-(4)-dicarbonssäure-(2,6) 22, 345.
 C₈H₇O₅N₃ 2,4-Dinitro-acetophenon-oxim 7 (154).
 3,5-Dinitro-acetophenon-oxim 7, 290.
 4-ω-Dinitro-acetophenon-oxim 7, 291.
 2,4-Dinitro-phenylessigsäure-amid 9 (185).
 2,6-Dinitro-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 506.
 3-Nitro-phthalsäure-hydrazid-(1) 9 (370).
 2-Nitro-oxanilhydroxamsäure 12, 693.
 3-Nitro-oxanilhydroxamsäure 12, 705.
 4-Nitro-oxanilhydroxamsäure 12, 721.
 2,3-Dinitro-acetanilid 12, 747.
 2,4-Dinitro-acetanilid 12, 754 (362).
 2,5-Dinitro-acetanilid 12, 758.
 2,6-Dinitro-acetanilid 12, 758.
 3,4-Dinitro-acetanilid 12, 759.
 3,5-Dinitro-acetanilid 12, 759.
 [3-Nitro-4-amino-phenyl]-oxamidsäure 18, 122.
 2-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 414.
 4-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 415.
 5-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 417.
 6-Nitro-3-ureido-benzoesäure 14, 417.
 3-Nitro-4-ureido-benzoesäure 14, 444.
 3,5-Diamino-chinon-imid-(1)-dicarbonssäure-(2,6) 14, 672.
 C₈H₇O₅N₅ 2,4-Dinitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 265.
 2,6-Dinitro-benzaldehyd-semicarbazon 7 (144).
 Verbindung C₈H₇O₅N₅ aus 4-Nitro-2,6-dioxo-piperazin 24 (298).
 C₈H₇O₅Cl 6-Chlor-2,3-dioxy-5-äthoxy-benzochinon-(1,4) oder 6-Chlor-2,5-dioxy-3-äthoxy-benzochinon-(1,4) 8, 490.
 2-Chlor-3,4,5-trioxy-benzoesäure-methylester 10, 489.
 C₈H₇O₅Br 5(?)-Brom-2,3,4-trioxy-benzoesäure-methylester 10 (233).
 5-Brom-2,4,6-trioxy-3-methyl-benzoesäure 10, 495.
 6-Brom-komensäure-äthylester 18, 462.
 C₈H₇O₅N x-Nitro-brenzcatechin-O-essigsäure 6, 789.
 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-benzoesäure(?) 10 (175).
 5-Nitro-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10 (175).
 5-Nitro-4-methoxy-salicylsäure 10, 383; 18, 701.
 5-Nitro-2,4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 383.
 3-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure 10 (184).
 3-Nitro-2,5-dioxy-benzoesäure-methylester 10 (184).
 4-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure 10 (185).
 6-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure 10 (185).
 2-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 401 (193).
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 10, 402 (193).
 5-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzoesäure 10, 402 (193).
 Säure C₈H₇O₅N(?) aus Galipin 21, 207.
 C₈H₇O₅N₃ 2,4,6-Trinitro-1-äthyl-benzol 5, 360.
 3,4,5-Trinitro-o-xylol 5, 370 (181).
 3,4,6-Trinitro-o-xylol 5, 370 (181).
 2,4,5-Trinitro-m-xylol 5, 381.
 2,4,6-Trinitro-m-xylol 5, 381 (185).
 4,5,6-Trinitro-m-xylol 5, 381.
 2,3,5-Trinitro-p-xylol 5, 389 (188).
 2,4-Dinitro-phenoxyessigsäure-amid 6, 256.
 Nitro-carbamidsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 452.
 2,6-Dinitro-3-oxy-4-methyl-benzoesäure-amid 10, 239.
 2,4-Dinitro-carbanilsäure-methylester 12, 755.

- 2.4-Dinitro-anilinoessigsäure 12, 756 (363).
 4.6-Dinitro-2-acetamino-phenol 18, 396.
 4.6-Dinitro-3-acetamino-phenol 18, 425.
 2.3-Dinitro-4-acetamino-phenol 18, 526.
 2.6-Dinitro-4-acetamino-phenol 18, 528 (193).
 Essigsäure-[3.5-dinitro-4-amino-phenyl-ester] 18 (193).
 3.5-Dinitro-4-acetamino-phenol 18, 530 (194).
 3.5-Dinitro-2-amino-benzoesäure-methyl-ester 14, 380.
 3.5-Dinitro-2-methylamino-benzoesäure 14, 380 (558).
 3.5-Dinitro-4-amino-benzoesäure-methyl-ester 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-benzoesäure 14, 445 (584).
 [4.5-Dinitro-3-amino-brenzcatechin]-äthylenäther 19 (764).
 $C_8H_7O_6N_2$, Acetaldehyd-pikrylhydrazon 15, 495.
 5-Amino-hydurilsäure 26 (189).
 $C_8H_7O_6Br$ 3-Brom-4-acetoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2) 18, 522.
 3-Brom-6-methoxy-2.4-dioxo-2.3-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-methylester 18 (540).
 $C_8H_7O_6N$ 6-Nitro-komensäure-äthylester 18, 463.
 $C_8H_7O_6N_2$ 2.3.4-Trinitro-phenetol 6, 264.
 2.3.5-Trinitro-phenetol 6, 264.
 2.4.6-Trinitro-phenetol 6, 290 (140).
 3.4.5-Trinitro-2-methoxy-toluol 6, 369 (181).
 2.4.6-Trinitro-3-methoxy-toluol 6, 388 (195).
 5.x.x-Trinitro-3-methoxy-toluol 6, 388.
 β -[2.4.6-Trinitro-phenyl]-äthylalkohol 6 (239).
 2.4.6-Trinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493.
 [aci-2.4.6-Trinitro-phenol]-äthyläther 7, 644.
 [3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-carbamidsäure-methylester 18, 396.
 2.3-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 526.
 2.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 527.
 2.6-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 528.
 3.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 529.
 2.6(?) -Dinitro-4-oxy-anilinoessigsäure 18, 531.
 5-Nitro-3-hydroxylamino-2-oxy-terephthalsäure-amid-(4) 15, 61.
 $C_8H_7O_6N_2$ 2.3.5-Trinitro-4-methylnitrosamino-toluol 12, 1013.
 2.3.6-Trinitro-4-methylnitrosamino-toluol 12 (445).
 β -Acetyl-pikrylhydrazin 15, 496.
 $C_8H_7O_6As$ 2.4-Dicarboxy-phenylarsonsäure, 2.4-Dicarboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
- $C_8H_7O_6N_2$ 3.4.5-Trinitro-veratrol 6, 792 (395).
 3.4.6-Trinitro-veratrol 6 (396).
 2.4.6-Trinitro-resorcin-dimethyläther 6, 832 (406).
 2.4.6-Trinitro-resorcin-äthyläther 6, 833.
 4.5.6-Trinitro-resorcin-dimethyläther 6, 833.
 Trinitrohydrochinon-dimethyläther 6, 858.
 2.5.6-Trinitro-3-oxy-4-methoxy-toluol 6 (433).
 $C_8H_7O_6N_2$ Äthyl-pikryl-nitramin 12, 771 (371).
 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-toluol 12, 880.
 2.3.5-Trinitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1013.
 $C_8H_7O_6N_2$ Trinitrophenylglucosin-dimethyläther 6, 1107.
 $C_8H_7O_6N_2$ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-anisol 18, 425 (140).
 2.4.6-Trinitro-3-äthylnitramino-phenol 18 (140).
 $C_8H_7O_6N_2$ [2.4.6-Trinitro-phenylen-(1.3)]-bis-methylnitramin 18, 61 (18).
 $C_8H_7NCl_2$ 2.5-Dichlor-benzaldehyd-methylimid 7, 237.
 o-Tolylisocyaniddichlorid 12, 812.
 p-Tolylisocyaniddichlorid 12, 955.
 ω,ω -Dichlor-x-amino-styrol 12, 1188.
 $C_8H_7NBr_2$ Phenylbromacetimidbromid 9, 453.
 C_8H_7NS o-Tolylrhodanid 6, 372.
 p-Tolylrhodanid 6, 422.
 Benzylrhodanid 6, 460 (228).
 2-Methylmercapto-benzonitril 10 (59).
 3-Methylmercapto-benzonitril 10 (68).
 4-Methylmercapto-benzonitril 10 (81).
 2-Mercaptomethyl-benzonitril bezw. Pseudothiophthalimidin 10, 219.
 3-Mercaptomethyl-benzonitril 10, 233.
 o-Tolylsenföhl 12, 813 (384).
 m-Tolylsenföhl 12, 865 (402).
 p-Tolylsenföhl 12, 956 (427).
 Benzylsenföhl 12, 1059 (460).
 3-Amino-thionaphthen bezw. 3-Imino-thionaphthendihydrid 18, 586.
 4.5-Benzo-1.3-thiazin 27 (213).
 Benzo-1.4-thiazin 27, 44.
 2-Methyl-benzthiazol 27, 46 (214).
 4-Methyl-benzthiazol 27 (214).
 6-Methyl-benzthiazol 27, 47 (214).
 2.3-Methylen-benzthiazolin 27, 47 (215).
 $[C_8H_7NS]_x$ Verbindung $[C_8H_7NS]_x$ aus 8-Trichlormethyl-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15 (8).
 $C_8H_7NS_2$ 2-Methylmercapto-phenylsenföhl 18, 401.
 2-Methylmercapto-benzthiazol 27, 109.
 3-Methyl-benzthiazolthion 27, 185 (272).
 2-Thion-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bezw. 2-Mercapto-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
 C_8H_7NSe Benzylselenocyanat 6, 470.
 2-Cyan-benzylselenomercaptan bezw. Pseudoselenophthalimidin 10, 220.

C₈H₇N₂Cl 2-Chlor-anilinoessigsäure-nitril 12, 601.

Methyl-[3-ohlor-phenyl]-cyanamid 12 (303).

6-Chlor-2.4-dimethyl-3-cyan-pyridin 22, 52.

3-Chlor-1-methyl-indazol 22, 128.

5-Chlor-1-methyl-benzimidazol 22, 134.

5 (bezw. 6)-Chlor-2-methyl-benzimidazol 22, 146.

C₈H₇N₂Cl₂ N-Phenyl-trichloracetamidin 12, 244 (193).

C₈H₇N₂Br 4 (bezw. 7)-Brom-2-methyl-benzimidazol 22, 147.

5 (bezw. 6)-Brom-2-methyl-benzimidazol 22, 147.

6 (bezw. 5)-Brom-4 (bezw. 7)-methyl-benzimidazol 22, 151.

Bromapoharmin 22 (39).

Verbindung C₈H₇N₂Br aus Pyrrol 20 (37).

C₈H₇N₂Br₃ 2.3.4-Tribrom-2-methyl-benzimidazolin 22, 107.

C₈H₇N₂I Jodapoharmin 22 (39).

C₈H₇N₂S N-Phenyl-N'-cyan-thioharnstoff 12, 403.

4-Methylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 109.

3-Methylmercapto-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (31).

1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 3-Mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 143.

1-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 143.

3-Phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 173.

Bensthiazol-carbonsäure-(2)-amidin 27, 321.

5-Phenylimino-1^a-1.2.3-thiodiazolin bezw. 5-Anilino-1.2.3-thiodiazol 27, 624.

2-Phenylimino-1.3.4-thiodiazolin bezw. 2-Anilino-1.3.4-thiodiazol 27, 625.

5-Imino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolin bezw. 5-Amino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 647.

C₈H₇N₂S₂ 1-Phenyl-dithiourazol 26, 218.

3-Imino-5-phenylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 508 (527).

5-Phenylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Anilino-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 5-Anilino-2-mercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 676 (600).

C₈H₇N₂S₂ 5-[4-Amino-phenylmercapto]-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-5-[4-amino-phenylmercapto]-1.3.4-thiodiazol 27, 694.

5-Aminomercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2), S-[5-Thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazoliny-(2)]-thiohydroxylamin 27, 698.

C₈H₇N₂Cl N-[4-Chlor-phenyl]-N'-cyan-guanidin 12 (307).

C₈H₇N₂Br N-[4-Brom-phenyl]-N'-cyan-guanidin 12 (321).

Bromderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.

C₈H₇N₂S 2-Phenyl-tetrazol-thiocarbonsäure-(5)-amid 26, 563.

C₈H₇N₂Cl [4-Chlor-benzoldiazo]-dicyan-diamid 16 (405).

C₈H₇N₂Br [4-Brom-benzoldiazo]-dicyan-diamid 16 (406).

C₈H₇ClBr₂ [β-Chlor-α-β-dibrom-äthyl]-benzol 5, 356.

5-Chlor-2.3- oder 2.6-dibrom-1.4-dimethylbenzol(?) 5, 386.

C₈H₇Cl₂Br 4.6-Dichlor-3-brom-1.2-dimethylbenzol 5, 365.

3.5-Dichlor-4-brom-1.2-dimethylbenzol 5, 365.

x.x-Dichlor-x-brom-1.2-dimethylbenzol 5, 366.

3.6-Dichlor-2-brom-1.4-dimethylbenzol 5, 385.

C₈H₇Cl₂F [α-Fluor-β-β-dichlor-äthyl]-benzol 5 (177).

C₈H₇Cl₂S Trichlormethyl-p-tolyl-sulfid 6 (210).

C₈H₇Br₂F [β-Fluor-α-β-dibrom-äthyl]-benzol 5 (177).

[C₈H₈ON]_x Verbindung [C₈H₈ON]_x aus α-[Nitroso-hydroxylamino]-hydrozimtsäure 16, 682.

Retinindol 20, 310.

C₈H₈ON₂ Benzaldehyd-formylhydrazon 7, 226.

Phenylglyoxal-hydrazon 7 (361).

α-Imino-phenylessigsäure-amid 10 (314).

6-Amino-2-methoxy-benzonitril 14 (653).

3-Amino-4-oxymethyl-benzonitril 14, 604.

N-p-Tolyl-N'-cyan-hydroxylamin 15 (8).

N-Nitroso-indolin 20, 257.

N-Nitroso-isindolin 20, 261.

6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 219 (550).

4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 221.

6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 222.

Verbindung C₈H₈ON₂ [2.4-Dimethyl-3-cyan-pyridon-(6)(?)] 22, 219; vgl. a. 22, 302 Zeile 6 v. o.

3-Amino-oxindol 22, 518 (659).

6-Amino-oxindol 22, 518.

1-Oxy-2-methyl-benzimidazol bezw. 2-Methyl-benzimidazol-3-oxyd bezw. 2-Methyl-benzimidazol-2.3-oxyd 22 (37).

2-Oxymethyl-benzimidazol 22 (113).

1-Methyl-benzimidazol 24, 118.

2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 120.

2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 3-Oxy-1.2-dihydro-chinoxalin 24, 125.

5-Methyl-benzimidazol 24, 126 (243).

2-Imino-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin bezw. 2-Amino-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 186.

- 4.6-Dimethyl-benzfurazan 27, 572.
 $[C_8H_8ON_2]_x$ Verbindung $[C_8H_8ON_2]_x$ (polymerer?) [asymm.-m-Toluylen]-harnstoff 18, 129.
 $C_8H_8ON_4$ 4-Azido-benz-anti-aldoxim-methyl-äther 7, 266.
 ω -Azido-acetophenon-oxim 7 (154).
 Benzenyloxytetrazotsäure-methyläther 9, 332.
 Phenäthyloxytetrazotsäure 9, 447.
 p-Tolenyloxytetrazotsäure 9, 497.
 Azidoessigsäure-anilid 12, 245.
 Essigsäure-[4-azido-anilid] 12, 772.
 [2-Ureido-phenyl]-cyanamid 18 (9).
 [3-Ureido-phenyl]-cyanamid 13, 49.
 [4-Ureido-phenyl]-cyanamid 13, 104.
 N.N'-o-Phenylen-N'-aminoformyl-guanidin 24 (241).
 N.N'-o-Phenylen-N-aminoformyl-guanidin 24 (241).
 5-Oxo-4-imino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin bezw. 4-Oxy-5-amino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 190.
 1-Phenyl-urazol-imid-(3) bezw. 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 195 (57).
 1-Phenyl-urazol-imid-(5) bezw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) 26 (57).
 5 (bezw. 6)-Acetamino-benztriazol 26, 325.
 5-[4-Methoxy-phenyl]-tetrazol 26, 395.
 $C_8H_8ON_6$ Nitrosoderivat des 1-Phenyl-guanazols 26, 196.
 4-Diazo-5-imino-2-phenyl-1.2.3-triazolin bezw. 5-Diazo-4-amino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 343.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amid-oxim 26, 561.
 $C_8H_8OCl_2$ 4,4'-Dichlor-4-methyl-heptadiin-(2,5)-ol-(4) 1 (241).
 2.4-Dichlor-phenetol 6, 189.
 3.5-Dichlor-2-methoxy-1-methyl-benzol 6, 359.
 Methyl-[2-dichlormethyl-phenyl]-äther 6, 360.
 2.5-Dichlor-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 403.
 3.5-Dichlor-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 404.
 Methyl-[4-dichlormethyl-phenyl]-äther, Anisalchlorid 6, 404.
 β -Chlor- α -[4-chlor-phenyl]-äthylalkohol 6 (236).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.4)-on-(6) 7, 149 (98).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 149 (98).
 2.6-Dichlor-1.1-dimethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) oder 2.4-Dichlor-1.1-dimethyl-cyclohexadien-(2.4)-on-(6) 7, 150.
 $C_8H_8OCl_2$ 5.6-Dichlor-1-methyl-1-dichlor-methyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7 (49).
 $C_8H_8OCl_2$ 2.3.5.6-Tetrachlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4) 7 (18).
 $C_8H_8OBr_2$ $[\beta$ -Brom-äthyl]-[2-brom-phenyl]-äther 6, 197.
 $[\beta$ -Brom-äthyl]-[4-brom-phenyl]-äther 6 (105).
 2.4-Dibrom-phenetol 6, 202 (106).
 2.6-Dibrom-phenetol 6 (106).
 3.5-Dibrom-phenetol 6, 203 (107).
 4.5-Dibrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (239).
 3.5-Dibrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 482.
 4.5-Dibrom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485.
 4.6-Dibrom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485.
 x.x-Dibrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 489.
 2.4-Dibrom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (244).
 3.5-Dibrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 3.6-Dibrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
 Dibromxylenol aus Dimethyldihydroresorcin 6, 499 (248).
 $C_8H_8OBr_2$ 3.4.6.6-Tetrabrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 59.
 $C_8H_8O_2$ 2.4-Dijod-phenetol 6, 210.
 2.5-Dijod-phenetol 6 (111).
 2.6-Dijod-phenetol 6, 211.
 3.5-Dijod-phenetol 6, 211.
 C_8H_8OS Thioessigsäure-S-phenylester 6, 310.
 Thioanisaldehyd 8 (533).
 2-Mercapto-acetophenon 8, 86 (535).
 Thiobenzoesäure-O-methylester 9 (169).
 Thiobenzoesäure-S-methylester 9, 420 (169).
 Phenyl-thioessigsäure 9, 460.
 Thio-o-toluylsäure 9, 474 (189).
 Thio-p-toluylsäure 9, 507 (196).
 $[\alpha$ -Thenyliden]-aceton 17 (159).
 $[C_8H_8OS]_x$ Polymerer Thiosalicylaldehyd-methyläther 8, 57.
 Polymerer 3-Methoxy-thiobenzaldehyd 8, 64; 19, 500.
 Polymerer Thioanisaldehyd 8, 85.
 $C_8H_8OS_2$ Benzylxanthogensäure 6, 438 (221).
 2-Oxy-dithiobenzoesäure-methylester 10 (60).
 Dithioanissäure 10, 187 (81).
 $C_8H_8O_2N_2$ Benzalhydrazinoameisensäure 7, 228.
 2-Nitro-benzaldehyd-methylimid 7, 248.
 Benzochinon-(1.2)-acetimid-oxim bezw. o-Nitroso-acetanilid 7, 600 (338).
 Benzochinon-(1.4)-acetimid-oxim bezw. p-Nitroso-acetanilid 7, 627.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-formylhydrazon-(4) bezw. 4-Oxy-3-methyl-benzol-azoformaldehyd 7, 649.
 Niedrigschmelzendes Phenylglyoxim 7, 672.
 Hochschmelzendes Phenylglyoxim 7, 673.
 Isophthalaldehyd-dioxim 7, 675.
 Terephthalaldehyd-dioxim 7, 676.
 4-Oxy-benzaldehyd-formylhydrazon 8, 79.
 Benzoyl-harnstoff 9, 215 (105).
 N-Nitroso-N-methyl-benzamid 9, 269.

- Phthalsäure-diamid 9, 814 (365); 20, 565.
 Isophthalsäure-diamid 9, 834 (372).
 Terephthalsäure-diamid 9, 845 (376).
 Phenylglyoxylsäure-hydrizon 10 (314);
 vgl. a. 10, 257 Anm. 1; 25, 128 Anm. 1.
 Phenylglyoxylsäure-amidoxim 10, 661.
 Nitroacetaldehyd-anil 12, 188.
 Phenyl-oxamid 12, 283 (207).
 Oximinoessigsäure-anilid 12 (275).
 N-Nitroso-acetanilid 12, 581 (295).
 3-Nitroso-acetanilid 12, 676.
 N-Nitroso-[form-p-toluidid] 12, 984.
 N,N'-Diformyl-m-phenylendiamin 13, 45 (13).
 N,N'-Diformyl-p-phenylendiamin 13, 94.
 4-Methylnitrosamino-benzaldehyd 14 (363).
 2-Formamino-benzoesäure-amid 14, 336.
 α,β-Diformyl-phenylhydrazin 15, 236.
 Glyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 335 (83).
 Piperonylsäure-amidin 19, 270.
 5-Nitro-isoindolin 20, 261.
 2,6-Dioxy-4,5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 260.
 2,6-Dioxo-1,4-dimethyl-1,2,5,6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 332.
 1-Methyl-4-methoxy-3-cyan-pyridon-(2), Ricinin 22, 371 (607).
 7-Oxy-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 2,7-Dioxy-3,4 (bezw. 1,4)-dihydro-chinoxalin 25 (468).
 α-Hydrazo-phenyllessigsäure 25, 128; vgl. a. 10, 257 Anm. 1 (314).
 Isobenzaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 26.
 6-Amino-phenmorpholon-(3) bezw. 6-Amino-3-oxy-[benzo-1,4-oxazin] 27, 427.
 4,5'-Dimethyl-[pyrazolo-4':3':5,6-pyron-(2)] 27, 641.
 „4,5-Dinitroso-1,3-dimethyl-benzol“ 7, 657; vgl. a. 27, 741.
 „2,5-Dinitroso-1,4-dimethyl-benzol“ 7, 659; vgl. a. 27, 741.
 Verbindung C₈H₈O₂N₂ aus 1,2,3,4-Tetrahydro-phthalazin 28, 104.
 C₈H₈O₂N₂ 5-Nitro-4-azido-1,3-dimethyl-benzol 5, 381.
 6-Nitro-4-azido-1,3-dimethyl-benzol 5, 382.
 Phenäthyldioxytetrazotsäure 9, 447.
 p-Tolenyldioxytetrazotsäure 9, 496.
 Phenylglykolenyloxytetrazotsäure 10, 210.
 1,4-Dinitroso-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin 28, 107.
 6 (bezw. 5)-Nitro-4 (bezw. 7)-amino-2-methyl-benzimidazol 25, 320.
 4-Nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol oder 6-Nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol 25, 322.
 6-Nitro-4-amino-5-methyl-benzimidazol oder 4-Nitro-6-amino-5-methyl-benzimidazol 25 (637).
 4-Nitro-6-amino-5-methyl-benzimidazol oder 6-Nitro-4-amino-5-methyl-benzimidazol 25 (637).
 6,8-Diamino-2,4-dioxo-tetrahydrochinazolin bezw. 6,8-Diamino-2,4-dioxychinazolin 25 (699).
 7-Nitro-1,5-dimethyl-benzotriazol 26, 62.
 5 (bezw. 6)-Nitro-4,7-dimethyl-benzotriazol 26 (14).
 4-Amino-1-phenyl-urazol 26, 207.
 5',5''-Dioxo-3,6,2',5',2'',5''-hexahydro-[dipyrzolo-3',4':1,2;3'',4'':4,5-benzol] 26, 494.
 3,6-Dioxo-1,2,3,4,5,6-hexahydro-[dipyrzolo-3',4':1,2;3'',4'':4,5-benzol](?) 26, 495.
 C₈H₈O₂Cl₂ 4,5-Dichlor-veratrol 6, 783.
 4,6-Dichlor-resorcin-dimethyläther 6 (403).
 x,x-Dichlor-resorcin-dimethyläther 6, 820.
 x,x-Dichlor-hydrochinon-dimethyläther 6, 850.
 4,5-Dichlor-3,6-dioxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 908.
 4,6-Dichlor-2,5-dioxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 911.
 2,6-Dichlor-4,5-dioxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 912.
 3,6-Dichlor-2,5-dioxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 916.
 3,5-Dichlor-2,6-dioxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 918.
 C₈H₈O₂Br₂ 3,4- oder 4,5-Dibrom-veratrol 6, 785; vgl. a. 6 (390).
 4,5-Dibrom-veratrol 6 (390); vgl. a. 6, 785.
 es-Dibrom-veratrol 6, 785.
 x,x-Dibrom-resorcin-dimethyläther 6, 821.
 x,x-Dibrom-hydrochinon-dimethyläther 6, 854.
 Dibrom-ocin-methyläther vom Schmelzpunkt 146° 6, 888.
 Dibrom-ocin-methyläther vom Schmelzpunkt 113° 6, 888.
 3,5-Dibrom-2-oxy-1'-methoxy-1-methyl-benzol 6, 894.
 3,5-Dibrom-4-oxy-1'-methoxy-1-methyl-benzol 6, 899.
 α-[3,5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 904.
 4,6-Dibrom-m-xylylenglykol 6 (446); s. a. 8, 615.
 3,6-Dibrom-2,5-dioxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 916.
 3,5-Dibrom-2,6-dioxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 918.
 Dibrom-cycloheptadiencarbonsäure 9, 81.
 2,5-Dibrom-norcaren-(3)-carbonsäure-(7) 9, 82.
 Verbindung C₈H₈O₂Br₂ aus Methylenglykol-methyläther-phenyläther 6, 150.
 Verbindung C₈H₈O₂Br₂ aus 3,5-Dioxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 908.
 C₈H₈O₂Br₄ Tetrabromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 194° 9, 45.
 Tetrabromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 176—178° 9, 45.
 Tetrabromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 174—175° 9, 46.

- 2.3.4.5-Tetrabrom-norcaran-carbonsäure-(7) 9, 50.
 C₈H₈O₂I₂ 4.5-Dijod-veratrol 6 (391); vgl. a. 6, 787.
 iso-Dijod-veratrol 6, 787; vgl. a. 6 (391).
 2.5-Dijod-hydrochinon-dimethyläther 8 (417).
 x.x-Dijod-hydrochinon-dimethyläther 6, 856 (417).
 C₈H₈O₂S 8-Phenyl-thioglykolsäure 6, 313 (146).
 Thiohydrochinon-O-acetat 6, 862.
 2-Methylmercapto-benzoesäure 10, 125 (54).
 Thiosalicylsäure-methylester 10, 130 (58).
 3-Methylmercapto-benzoesäure 10 (68).
 4-Methylmercapto-benzoesäure 10 (80).
 2-Mercapto-phenylessigsäure 10 (82).
 α-Mercapto-phenylessigsäure, Phenylthioglykolsäure 10, 213.
 2-Oxymethyl-thiobenzoesäure oder 2-Mercaptomethyl-thiobenzoesäure 10, 219.
 2-Mercapto-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 o-Xylylsulfon 17, 51.
 Piperonylmercaptan 19, 68.
 C₈H₈O₂Hg ω-Hydroxymercuri-acetophenon 16, 968 (568).
 C₈H₈O₂Se Se-Methyl-selenosalicylsäure 10 (61).
 C₈H₈O₂N₂ α,γ-Dicyan-acetessigsäure-äthylester 8, 852.
 Äthoxalylbernsteinsäure-dinitril 8, 853 (293).
 Phenäthylpseudonitrol 5, 360.
 3-Nitroso-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5, 387.
 Allophansäure-phenylester 6, 160 (89).
 2-Nitro-benz-anti-aldoxim-methyläther 7, 249 (138).
 2-Nitro-benz-syn-aldoxim-methyläther 7, 249 (138).
 3-Nitro-benz-anti-aldoxim-methyläther 7, 254 (139).
 3-Nitro-benz-syn-aldoxim-methyläther 7, 254 (139).
 4-Nitro-benz-anti-aldoxim-methyläther 7, 260 (142).
 4-Nitro-benz-syn-aldoxim-methyläther 7, 260 (142).
 2-Nitro-acetophenon-oxim 7, 288.
 3-Nitro-acetophenon-oxim 7, 288.
 4-Nitro-acetophenon-oxim 7 (153).
 ω-Nitro-acetophenon-oxim 7, 289.
 2-Nitro-phenylacetaldoxim 7 (156).
 3-Nitro-phenylacetaldoxim 7 (157).
 4-Nitro-phenylacetaldoxim 7 (157).
 2-Nitro-4-methyl-benzaldoxim 7, 299.
 Benzochinon-(1.4)-carboxymethylimid-oxim bezw. N-[p-Nitroso-phenyl]-glycin 7 (345).
 3-Nitro-benzoesäure-methylamid 9, 381.
 3-Nitro-benziminomethyläther 9, 384.
 4-Nitro-benzoesäure-methylamid 9, 395.
 4-Nitro-benziminomethyläther 9, 396.
 2-Nitro-phenylessigsäure-amid 9, 455 (182).
 3-Nitro-phenylessigsäure-amid 9, 455.
 4-Nitro-phenylessigsäure-amid 9, 456.
 Phenylnitroacetamid 9, 457.
 3-Nitro-2-methyl-benzamid 9, 471.
 5-Nitro-2-methyl-benzamid 9, 472 (189).
 6-Nitro-2-methyl-benzamid 9 (189); 14 (838).
 2-Nitro-3-methyl-benzamid 9, 481 (191).
 4-Nitro-3-methyl-benzamid 9, 481.
 5-Nitro-3-methyl-benzamid 9 (192).
 6-Nitro-3-methyl-benzamid 9, 482.
 2-Nitro-4-methyl-benzamid 9, 501.
 3-Nitro-4-methyl-benzamid 9, 502.
 Isophthalsäure-amidoxim 9, 837.
 Terephthalsäure-amidoxim 9, 846.
 Salicyl-harnstoff 10 (45).
 Salicylamid-O-carbonsäureamid 10, 95.
 4-Oxy-isophthalsäure-diamid 10, 504.
 Chinon-methylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bezw. 5-Nitroso-N-methyl-anthransäure 10, 802.
 Nitroessigsäure-anilid 12, 245 (193).
 Oxanilhydroxamsäure 12, 286.
 Phenylnitrosamino-essigsäure 12, 583.
 2-Nitro-acetanilid 12, 691 (342).
 Ameisensäure-[3-nitro-N-methyl-anilid] 12, 703.
 N-[3-Nitro-phenyl]-formiminomethyläther 12, 703.
 3-Nitro-acetanilid 12, 703 (347).
 Ameisensäure-[4-nitro-N-methyl-anilid] 12 (351).
 4-Nitro-acetanilid 12, 719 (351).
 4-Nitro-2-formamino-toluol 12, 845.
 5-Nitro-2-formamino-toluol 12, 847.
 2-Nitro-4-formamino-toluol 12, 998.
 3-Nitro-4-formamino-toluol 12, 1002.
 Ameisensäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1080.
 [3-Amino-phenyl]-oxamidsäure 18, 47 (13).
 [4-Amino-phenyl]-oxamidsäure 18, 99 (31).
 [3-Oxy-phenyl]-oxamid 18, 417.
 [4-Oxy-phenyl]-oxamid 18, 471.
 3-Nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
 5-Nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
 5-Nitro-3-amino-acetophenon 14, 46.
 2-Ureido-benzoesäure 14, 345 (543).
 2-Methylnitrosamino-benzoesäure 14, 363.
 3-Ureido-benzoesäure 14, 402.
 3-Methylnitrosamino-benzoesäure 14 (564).
 4-Ureido-benzoesäure 14, 434.
 4-Methylnitrosamino-benzoesäure 14, 437.
 Oxalsäure-phenylhydrazid 18, 264.
 2-Nitramino-acetophenon 16 (401); 27 (732).
 Furfurylidenmalonsäure-diamid 18, 338.
 5-Imino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 5-Amino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (521).
 Piperonylsäure-amidoxim 19, 271.
 6-Amino-piperonal-oxim 19, 337 (784).
 N-[Pyridin-α-carboyl]-glycin, α-Pyridinursäure 22, 35.

- Nicotinsäure-carboxymethylamid, β -Pyridinursäure 22 (503).
- Chinolinsäure- α -amid-methylbetain 22, 152.
- 2.3-[Carboxy-acetonylen]-5.6-dihydro-pyrazin 25, 224.
- 2-Nitro-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 28.
- 3-Nitro-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 29.
- 4-Nitro-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 31.
- Isosalicylaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 105.
- 4- α -Furyl-hydrouracil 27 (602).
- Verbindung C₈H₈O₄N₂ aus Dehydracetsäure 17, 563.
- Verbindung C₈H₈O₄N₂ aus Pyrrolalloxan 26, 275.
- Verbindung C₈H₈O₄N₂ aus 3-Methyl-isoxazolon-(5) 27, 157.
- C₈H₈O₄N₂ 2-Nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 250 (138).
- 3-Nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 255. (140).
- 4-Nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 261 (143).
- [3-Nitro-benzoyl]-guanidin 9 (155).
- Phenylglykolenyldioxytetrazotsäure 10, 209.
- Benzolazo-nitroessigsäure-amid 15, 271 (69).
- Benzolazomethazonsäure 15, 338.
- [4-Nitro-benzolazo]-formiminomethyläther 16, 56.
- 6-Nitro-benzazimidol-äthyläther 26, 49.
- 4(bzw. 7)-Nitro-5(bzw. 6)-oxo-4.7-dimethyl-4.5 (bzw. 6.7)-dihydro-benzotriazol 26 (42).
- Hypoxanthin-urethan 26, 420.
- 5.2'.6' (oder 6.2'.6')-Trioxo-1'.3'-dimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 537.
- 6.2'.6' (oder 5.2'.6')-Trioxo-5.3' (oder 6.3')-dimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 538.
- C₈H₈O₄Cl₂ Piperonal-bis-hydrochlorid 19, 120.
- C₈H₈O₄Br₂ x.x-Dibrom-pyrogallol-1.3-dimethyläther 6 (540).
- 3.5-Dibrom-2.6-dioxy-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
- β -Brom- α -[6(?) -brom-3.4-dioxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 1114.
- Dibromflicinsäure 7, 857.
- 2.2 (oder 2.4)-Dibrom-5.5-dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1) bzw. 3.5-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2) 10 (301).
- Anhydrid der 3.6-Dibrom-trans-hexahydrophthalsäure 17, 452.
- C₈H₈O₄S Phenylsulfoxyd-essigsäure 6, 314 (147); 14, 935.
- S-[2-Oxy-phenyl]-thioglykolsäure 6, 794.
- α -Thienylglyoxyssäure-äthylester 18, 407.
- [2.5-Dimethyl-thienyl-(3)]-glyoxyssäure 18, 413.
- [β , β' -Thio-dicrotonsäure]-anhydrid 19 (682).
- C₈H₈O₄S₂ 2.6-Bis-methylmercapto-1-thiopyron-carbonsäure-(3) 18, 541.
- C₈H₈O₄Hg 6-Hydroxymercuri-2-methylbenzoesäure 16 (570).
- C₈H₈O₄N₂ O.O-Diacetyl-traubensäure-dinitril 3, 528.
- O.O-Diacetyl-mesoweinsäure-dinitril 3, 530.
- 2.4-Dinitro-1-äthyl-benzol 5, 360 (178).
- 3.4-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
- 3.5-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
- 3.6-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
- 4.5-Dinitro-o-xylol 5, 369 (181).
- [x-Nitro-2-methyl-phenyl]-nitromethan 5 (181).
- 2.4-Dinitro-m-xylol 5, 379.
- 2.5-Dinitro-m-xylol 5, 380.
- 4.5-Dinitro-m-xylol 5, 380.
- 4.6-Dinitro-m-xylol 5, 380 (184).
- [2-Nitro-3-methyl-phenyl]-nitromethan 5 (184).
- [6-Nitro-3-methyl-phenyl]-nitromethan 5 (184).
- 2.3-Dinitro-p-xylol 5, 387 (188).
- 2.5-Dinitro-p-xylol 5, 388 (188).
- 2.6-Dinitro-p-xylol 5, 388 (188).
- [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-nitromethan 5, 388.
- ω , ω -Dinitro-p-xylol 5, 388.
- 2-Nitro-phenoxyessigsäure-amid 6 (115).
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure-amid 6, 234.
- Carbamidsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 452.
- Brenzcatechin-O.O-dicarbonssäure-diamid 6, 777.
- Allophanssäure-[3-oxy-phenylester] 6, 817.
- Resorcin-O.O-dicarbonssäure-diamid 6, 817.
- Hydrochinon-O.O-dicarbonssäure-diamid 6, 847.
- 2-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 62.
- 4-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 63.
- 6-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 63.
- 3-Nitro-anis-anti-aldoxim 8, 84.
- 3-Nitro-anis-syn-aldoxim 8, 84.
- 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldoxim 8 (546).
- 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzaldoxim 8 (547).
- 3.4-Dioxy-phenylglyoxim 8, 402.
- Resorcindialdehyd-dioxim 8, 402.
- Isophthaldihydroxamsäure 9, 836.
- Terephthaldihydroxamsäure 9, 846.
- Methyläther-6-nitro-salicylsäure-amid 10, 119.
- 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-amid 10, 225.
- O³ oder O⁴-Carbaminyl-protocatechusäure-amid(?) 10, 398.
- 2-Nitro-carbanilsäure-methylester 12, 694.
- 2-Nitro-anilinoessigsäure 12, 695.
- 3-Nitro-carbanilsäure-methylester 12, 706.
- 3-Nitro-anilinoessigsäure 12, 709.
- 4-Nitro-carbanilsäure-methylester 12, 723.

- 4-Nitro-anilinoessigsäure 12, 725.
 4-Nitro-3-acetamino-phenol 13, 422 (136).
 5-Nitro-3-acetamino-phenol 13, 422.
 6-Nitro-3-acetamino-phenol 13, 423 (137).
 2-Nitro-4-acetamino-phenol 13, 520.
 3-Nitro-4-acetamino-phenol 13, 521.
 N-[5-Nitro-2-oxy-benzyl]-formamid 13, 588.
 3-Nitro-2-methylamino-benzoesäure 14, 373.
 4-Nitro-2-amino-benzoesäure-methylester 14, 374 (555).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (556).
 5-Nitro-2-methylamino-benzoesäure 14, 377.
 4-Nitro-3-methylamino-benzoesäure 14, 415.
 5-Nitro-3-amino-benzoesäure-methylester 14, 416 (565).
 2-Nitro-4-amino-benzoesäure-methylester 14, 439.
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure-methylester 14 (583).
 3-Nitro-4-methylamino-benzoesäure 14, 441.
 2-Nitro-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
 3-Nitro-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
 3-Nitro- α -amino-phenylessigsäure 14, 476.
 Säure $C_8H_8O_4N_2$, vielleicht 2-Nitramino-methyl-benzoesäure 21, 287.
 6-Nitro-4-amino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 4-Nitro-6-amino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 5-Nitro-2-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 486.
iso-Nitro-2-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 486.
 5-Nitro-3-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
 6-Nitro-3-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
 3-Nitro-4-aminomethyl-benzoesäure 14, 489.
 4.6-Diamino-isophthalsäure 14, 557 (636).
 2.5-Diamino-terephthalsäure 14, 559.
 3-Ureido-salicylsäure 14, 578.
 5-Ureido-salicylsäure 14, 584.
 3-Nitro-2.5-diacetyl-pyrrol 21, 424.
 6-Oxy-2-methyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-amid-(5) 22, 270.
 3-Carboxymethylamino-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 543.
 Diimid *der* β . β' -Dicarboxy-adipinsäure 24, 519.
 Pyrazin-dicarbonssäure-(2.3)-dimethylester 25, 168.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-dicarbonssäure-(4.5) 25, 169 (551).
 5.6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 169 (551).
 3.6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonssäure-(2.5) 25, 169.
 5-Acetoxy-methyl-pyrazin-carbonsäure-(2) 25, 189.
 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-diisoxazoliny-(4.4') 27, 754.
 $C_8H_8O_4N_4$ 1-[3-Nitro-benzoyl]-semicarbazid 9 (157).
 ω -[2-Nitro-phenyl]-biuret 12, 695.
 ω -[3-Nitro-phenyl]-biuret 12, 707.
 ω -[4-Nitro-phenyl]-biuret 12, 724.
[3-Nitro-benzolazo]-nitroäthan 15, 465.
Nitroacetaldehyd-[4-nitro-phenylhydr-azon] 15, 469.
Acetaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 490.
Dimeres 3-Nitro-pyrrol 20 (41).
[2.5-Dioxo-4-methyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidazolidyliden-(4)]-methan, Pyruvinsäure 26, 541.
3-Methyl-xanthin-carbonsäure-(8)-methylester 26, 574.
Theobromin-carbonsäure-(8) 26, 574.
3-Methyl-xanthin-essigsäure-(8) 26, 575.
 $C_8H_8O_4N_6$ Hydursäure-diimid-(2.2') 26, 545.
Verbindung $C_8H_8O_4N_6$ aus [4-Nitro-benzal]-aminoguanidin 7, 261.
 $C_8H_8O_4Cl_2$ α -Dichlormuconsäure-dimethylester 2, 804.
 β -Dichlormuconsäure-äthylester 2, 805.
4.6-Dichlor-2.5-dioxy-1.3-dimethoxy-benzol 6, 1155.
3.6-Dichlor-1.4-dioxy-2.5-dimethoxy-benzol 6, 1156.
3.4-Dichlor-3.4-dihydro-pyron-(2)-carbonssäure-(5)-äthylester(?) 18 (482).
 $C_8H_8O_4Br_2$ x.x-Dibrom-cyclohexen-(x)-dicarbonssäure-(1.2) 9, 772.
4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-dicarbonssäure-(1.4) 9, 773.
x.x-Dibrom-cyclohexen-(1 oder 2)-dicarbonssäure-(1.4) 9, 775.
 $C_8H_8O_4Br_2$ Verbindung $C_8H_8O_4Br_2$ aus Xanthogallol 6, 1079 (539); 14, 935.
 $C_8H_8O_4I_2$ x.x-Dijodoso-hydrochinon-dimethyläther 6, 856.
 $C_8H_8O_4S$ Phenylsulfon-essigsäure 6, 314.
Benzoesäuremethylester-o-sulfinsäure 11, 21.
Acetophenon-*iso*-sulfonsäure 11, 326.
Acetophenon- ω -sulfonsäure 11 (78).
3-Methyl-benzaldehyd-sulfonsäure-(2 oder 6) 11, 326.
Thiophen-dicarbonssäure-(2.3)-dimethylester 18, 327.
Thiophen-dicarbonssäure-(2.4)-dimethylester 18, 328.
Thiophen-dicarbonssäure-(2.5)-dimethylester 18, 330.
 $C_8H_8O_4S_2$ Äthylen-m-phenylen-disulfon(?) 19, 23.
 $C_8H_8O_4Hg$ 2 (oder 4)-Hydroxymercuri-phenoxyessigsäure 16 (565).
2 (oder 3)-Hydroxymercuri-4-methoxy-benzoesäure 16 (571).
 $C_8H_8O_4N_2$ 2.3-Dinitro-phenetol 6, 251.
2.4-Dinitro-phenetol 6, 254 (126).

- 2.6-Dinitro-phenetol 6, 257 (127).
 3.5-Dinitro-phenetol 6, 258.
 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol 6 (180).
 2.3-Dinitro-4-methoxy-toluol 6, 414.
 2.5-Dinitro-4-methoxy-toluol 6 (207).
 3.5-Dinitro-4-methoxy-toluol 6, 415.
 [4-Methoxy-phenyl]-dinitromethan 6, 415.
 eso-Dinitro-2-oxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
 β-Nitro-α-[4-nitro-phenyl]-äthylalkohol 6, 477.
 4.6-Dinitro-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 480.
 3.5-Dinitro-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484 (240).
 x.x-Dinitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497.
 [aci-2.4-Dinitro-phenol]-äthyläther 7, 644.
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldoxim 8, 262 (610).
 2-Nitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 520.
 3-Nitro-4-amino-phenoxyessigsäure 18, 521.
 6-Nitro-4-acetamino-resorcin 18 (315).
 4-Nitro-3-amino-2-methoxy-benzoesäure 14 (649).
 5-Nitro-3-amino-2-methoxy-benzoesäure 14 (649).
 6-Nitro-3-amino-2-methoxy-benzoesäure 14 (650).
 3-Nitro-5-amino-2-methoxy-benzoesäure 14 (652).
 4-Nitro-5-amino-2-methoxy-benzoesäure 14 (653).
 6-Nitro-5-amino-2-methoxy-benzoesäure 14 (653).
 6-Nitro-4-amino-3-methoxy-benzoesäure 14 (655).
 6-Nitro-3-amino-4-methoxy-benzoesäure 14 (658).
 5-Nitro-3-hydroxylamino-benzoesäure-methylester 15, 54.
 2-Nitro-4-hydroxylamino-benzoesäure-methylester 15, 54.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 220.
 3-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 222.
 C₈H₈O₆N₄ N-Methyl-N'-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12, 755.
 Äthyl-[2.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12, 757 (364).
 Äthyl-[2.5-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12 (365).
 Äthyl-[3.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12 (366).
 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-toluol 12, 852 (396).
 2.3-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol 12, 1008.
 2.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol 12, 1009 (442).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol 12, 1011 (444).
 3.5-Diamino-chinon-imid-(1)-oxim-(4)-dicarbonsäure-(2.6) bezw. 5-Nitroso-2.4.6-triamino-isophthalsäure 14, 672.
 2.4-Dinitro-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 492.
 3.5-Dinitro-p-xylo-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (361).
 Diacetylderivat des 5-Nitro-cytosins 24, 321.
 Sarkosinmesoharnsäure 26, 535.
 C₈H₈O₆Br₂ 4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dibromid 18, 331.
 C₈H₈O₆S 4-Methansulfonyloxy-benzoesäure 10, 158.
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2) 11 (53).
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11 (55).
 3-Methoxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(4) 11, 345.
 2-Oxy-acetophenon-ω-sulfonsäure 11 (86).
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-sulfonsäure-(5) 11 (86).
 Benzoesäuremethylester-o-sulfonsäure 11, 371.
 Benzoesäuremethylester-m-sulfonsäure 11, 385.
 Benzoesäure-m-sulfonsäuremethylester 11, 385.
 Benzoesäuremethylester-p-sulfonsäure 11, 390.
 Benzoesäure-p-sulfonsäuremethylester 11, 390 (99).
 Phenylessigsäure-sulfonsäure-(2) 11 (101).
 Phenylessigsäure-sulfonsäure-(4) 11 (101).
 Phenylessigsäure-α-sulfonsäure 11, 394.
 2-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 11 (101).
 2-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(5) 11, 395.
 3-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 11, 395 (102).
 3-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(5) 11, 396.
 3-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) 11, 396.
 4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(2) 11, 397.
 4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 398.
 C₈H₈O₆S₂ [S-Phenyl-thioglykolsäure]-p-sulfonsäure 11, 248.
 C₈H₈O₆N₂ Ketipinsäure-dicyanhydrin 3, 592.
 3.4-Dinitro-veratrol 6 (393).
 3.5-Dinitro-veratrol 6, 791 (394).
 4.5-Dinitro-veratrol 6, 792 (394).
 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-äthyläther 6 (394).
 2.4-Dinitro-resorcin-dimethyläther 6, 827 (404).
 2.4-Dinitro-resorcin-1-äthyläther 6, 827.
 2.4-Dinitro-resorcin-3-äthyläther 6 (405).
 4.5-Dinitro-resorcin-dimethyläther 6, 828 (405).
 4.6-Dinitro-resorcin-dimethyläther 6, 828 (405).
 4.6-Dinitro-resorcin-äthyläther 6, 828.
 2.3-Dinitro-hydrochinon-dimethyläther 6, 857.

- 2.5-Dinitro-hydrochinon-dimethyläther 6, 858 (418).
 x.x-Dinitro-hydrochinon-äthyläther 6, 858.
 4.6-Dinitro-3-oxy-2-methoxy-toluol 6 (428).
 2.4 oder 2.6-Dinitro-3-oxy-5-methoxy-toluol 6, 890.
 2.5-Dioxy-terephthaldihydroxamsäure 10, 557.
 $C_8H_5O_4N_2$ 2.3.4-Trinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 763.
 2.4.5-Trinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 763 (367).
 2.4.6-Trinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 764 (368).
 2.4.6-Trinitro-N-äthyl-anilin 12, 764 (368).
 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-toluol 12, 852 (396).
 2.4.6-Trinitro-3-methylamino-toluol 12, 879.
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1012 (444).
 2.3.5-Trinitro-4-methylamino-toluol 12, 1012.
 2.4.6-Trinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1133.
 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-phenol-methyläther 12, 393 (123).
 4.6-Dinitro-3-methylnitrosamino-phenol-methyläther 12 (139).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-phenol-methyläther 12 (194).
 4.6-Dinitro-2-methyl-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 671.
 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl-phenylnitramin 16, 675.
 $C_8H_5O_4N_2$ Verbindung $C_8H_5O_4N_2$ aus 1-Methyl-parabansäure-oxim-(5) 24 (403).
 $C_8H_5O_4N_2$ ω-Pikryl-biguanid 12, 768.
 $C_8H_5O_4Cl_2$ O.O-Bis-dichloracetyl-glycerinsäure-methylester 3, 393.
 1.3-Dichlor-cyclobutan-bis-chlorglykolsäure-(1.3) 10, 898.
 $C_8H_5O_4Br_2$ α,α'-Dibrom-ketipinsäure-äthylester 3, 835.
 $C_8H_5O_4Br_2$ 1.3-Dibrom-cyclobutan-bis-bromglykolsäure-(1.3) 10, 898.
 $C_8H_5O_4S$ Vanillinschwefelsäure 8, 259.
 Resacetophenonschwefelsäure 8, 269.
 2-Sulfo-4-methoxy-benzoesäure 11, 414.
 3-Sulfo-4-methoxy-benzoesäure 11, 414 (107).
 3.4-Dioxy-thiophen-dicarbonssäure-(2.5)-dimethylester 18 (474).
 $C_8H_5O_4N_2$ 4.5-Dinitro-pyrogallol-1.3-dimethyläther 6 (541).
 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-1-äthyläther 6, 1091.
 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-4-äthyläther 6, 1091.
 2.4-Dinitro-phloroglucin-1.5-dimethyläther 6, 1106.
 $C_8H_5O_4N_2$ 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-phenol-methyläther 12, 394 (123).
 4.6-Dinitro-3-methylnitramino-phenol-methyläther 12 (139).
 2.4.6-Trinitro-3-amino-phenetol 12 (140).
 2.4.6-Trinitro-3-äthylamino-phenol 12 (140).
 2.6-Dinitro-4-methylnitramino-phenol-methyläther 12 (193).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-phenol-methyläther 12 (194).
 2.3.5-Trinitro-4-amino-phenetol 12, 532 (195).
 $C_8H_5O_4N_2$ Verbindung $C_8H_5O_4N_2$ aus Alloxan 24 (429).
 $C_8H_5O_4S_2$ 3-Methyl-benzaldehyd-disulfonsäure-(2.4)(?) 11, 326.
 $C_8H_5O_4N_2$ Diacetylderivat der syn-Dioximino-bersteinsäure 3, 832.
 β,β'-Diimino-α,α'-dicarboxy-adipinsäure 3, 864.
 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-1-[β-oxy-äthoxy]-benzol 6 (543).
 Δ²-Pyrazolin-tricarbonssäure-(3.4.5)-essigsäure-(5) 25, 184.
 $C_8H_5O_4N_2$ [2.4.6-Trinitro-3-methylamino-phenyl]-methylnitramin 12, 61.
 $C_8H_5O_4S_2$ 2-Methyl-benzoesäure-disulfonsäure-(3.5) 11, 395.
 4-Methyl-benzoesäure-disulfonsäure-(3.5) 11, 399.
 C_8H_5NCl N-Methyl-benzimidchlorid 9, 274 (121).
 N-Phenyl-acetimidchlorid 12, 248.
 2-[β-Chlor-vinyl]-anilin 12, 1187.
 $[C_8H_5NCl]_x$ Polymeres [β-Chlor-äthyliden]-anilin 12, 188.
 $C_8H_5NCl_3$ 2.4.6-Trichlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 628.
 2.4.6-Trichlor-N-äthyl-anilin 12, 628.
 $C_8H_5NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-N.N-dimethyl-anilin 12, 664.
 2.4.6-Tribrom-N-äthyl-anilin 12, 665.
 3.4.5-Tribrom-2.6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 2.4.6-Tribrom-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
 $C_8H_5N_2Cl_2$ 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 656.
 4.5-Dimethyl-benzochinon-(1.2)-bis-chlorimid 7, 656.
 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 657.
 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 658.
 2.2'-Dichlor-azobenzol 16, 35 (222).
 Verbindung $C_8H_5N_2Cl_2$ aus Acetanilid 12, 242.
 $C_8H_5N_2Br_4$ Verbindung $C_8H_5N_2Br_4$ aus Apoharmin 23, 153.
 $C_8H_5N_2I_4$ Terephthalsäure-bis-amidjodid 9, 845.
 $C_8H_5N_2S$ 3-Amino-4-methyl-phenylsenföhl(?) 12, 138.
 Verbindung $C_8H_5N_2S$ aus Phenylthioharnstoff, vielleicht N-Phenyl-N.N'-methylen-thioharnstoff 12 (244); s. a. 24 (184).
 2-Thion-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 121.
 4-Methyl-benzimidazolthion 24, 126.

- 5-Methyl-benzimidazolthion 24, 129.
N.N'-[asymm.-m-Toluylen]-thioharnstoff 24, 129.
3-Methyl-benzthiazolon-imid 27, 184.
2-Imino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bezw. 2-Amino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 187.
4-Methyl-benzthiazolon-imid bezw. 2-Amino-4-methyl-benzthiazol 27, 193.
4.6-Dimethyl-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 572.
C₈H₆N₂S₂ Dithioisophthalsäure-diamid 9, 841.
Dithioterephthalsäure-diamid 9, 853.
Phenylrubeanwasserstoff 12, 289.
2-Thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 2-Mercapto-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 621.
C₈H₆N₂Cl 4-Chlor-7-amino-5-methyl-indazol 26, 320.
5-Chlor-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
C₈H₆N₂Br 5-Brom-2'.6'-dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 65.
C₈H₆N₂S 8 p-Tolyl-thiocarbamidsäure-azid 12 (426).
3-Thio-2-phenyl-urazol-imid-(5) bezw. 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 3-Amino-5-mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 211.
5-Methylmercapto-1-phenyl-tetrazol 26, 394.
1-p-Tolyl-tetrazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1-p-tolyl-tetrazol 26 (124).
C₈H₆N₂S₂ 5-Imino-3-phenylhydrazono-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
C₈H₆N₂S₂ Verbindung C₈H₆N₂S₂ aus Isopersulfocyanssäure 27, 512.
C₈H₆ClBr 5-Chlor-4-brom-1.2-dimethyl-benzol 5, 365.
6-Chlor-4-brom-1.3-dimethyl-benzol 5, 374.
5-Chlor-2-brom-1.4-dimethyl-benzol(?) 5, 385.
C₈H₆Cl [α-Chlor-β-jod-äthyl]-benzol 5, 358.
C₈H₆Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylmercapto-benzol 6 (410).
C₈H₆Br₂S₂ 2.5-Dibrom-4-methylmercapto-toluol 6 (213).
C₈H₆Br₂S₂ 4.6-Dibrom-dithioresorcin-dimethyläther 6 (411).
2.5-Dibrom-dithiohydrochinon-dimethyläther 6, 869.
C₈H₆Br₂S₂ Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfididibromid 6 (213).
C₈H₆Br₂S₂ Dibromid des 4.6-Dibrom-dithioresorcin-dimethyläthers 6 (412).
C₈H₆ON 3-Nitroso-o-xylol 5, 367.
4-Nitroso-o-xylol 5, 367.
2-Nitroso-m-xylol 5, 377.
4-Nitroso-m-xylol 5, 377.
2-Nitroso-p-xylol 5, 387.
Formiminobenzyläther 6, 435.
O-Methyl-benz-anti-aldoxim 7, 223 (122).
O-Methyl-benz-syn-aldoxim 7, 223 (122).
Acetophenon-oxim 7, 278 (150).
Phenylacetaldehyd-oxim 7, 294 (156).
o-Toluyal-syn-aldoxim 7, 295.
o-Toluyal-anti-aldoxim 7, 295.
m-Toluyalaldoxim 7, 296.
p-Toluyal-syn-aldoxim 7, 298.
p-Toluyal-anti-aldoxim 7, 299.
ω-Methyl-ω-oximinomethyl-fulven 7, 300.
Salicylaldehyd-methylimid 8, 46.
Anisaldehyd-imid 8, 75.
N-Methyl-benzamid 9, 201 (97).
Benziminomethyläther 9, 270 (120).
α-Isophenylessigsäure-amid 9, 429.
β-Isophenylessigsäure-amid 9, 430.
γ-Isophenylessigsäure-amid 9, 430.
δ-Isophenylessigsäure-amid 9, 431.
Phenylessigsäure-amid 9, 437 (175).
o-Toluylsäure-amid 9, 465 (187).
m-Toluylsäure-amid 9, 477.
p-Toluylsäure-amid 9, 486 (193).
Bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbon-säure-(7)-amid 9, 508.
N-Methyl-formanilid 12, 234 (190).
N-Phenyl-formiminomethyläther 12, 235.
Essigsäure-anilid, Antifebrin 12, 237 (190).
Ameisensäure-o-toluidid 12, 791 (379).
Ameisensäure-m-toluidid 12, 860 (400).
Ameisensäure-p-toluidid 12, 919 (419).
Ameisensäure-benzylamid 12, 1043.
2-Methylamino-benzaldehyd 14, 25.
4-Methylamino-benzaldehyd 14, 31.
2-Amino-acetophenon 14, 41 (364).
3-Amino-acetophenon 14, 45 (365).
4-Amino-acetophenon 14, 46 (366).
ω-Amino-acetophenon, Phenacylamin 14, 49 (368).
4-Amino-3-methyl-benzaldehyd 14, 57 (374).
3-Aminomethyl-benzaldehyd 14, 58.
4-Aminomethyl-benzaldehyd 14, 59.
3-Amino-cumaran 18, 585.
2-[α-Oxymethyl-vinyl]-pyridin 21, 60.
2-Propionyl-pyridin 21, 280 (289).
3-Propionyl-pyridin 21, 280.
2-Methyl-5-acetyl-pyridin 21, 281.
2-Methyl-6-acetyl-pyridin 21, 281.
2-[γ-Oxo-α-butenyl]-pyrrol 21 (289).
N-Benzyl-isoformaldoxim 27, 2.
N-Methyl-isobenzaldoxim 27, 22.
Phenmorpholin 27, 34.
β-[α-Pyridyl]-trimethylenoxyd 27, 35.
Verbindung C₈H₇ON aus β-Methyl-α-[α-furyl]-α-propylen 17, 48.
Verbindung C₈H₇ON aus 3-Acetoacetyl-pyridin 21, 429.
[C₈H₇ON]_x Polymerer Anhydro-[4-amino-3-methoxy-benzylalkohol] 18, 800.
Retinindol 20, 310.
C₈H₇ON₂ p-Azido-phenetol 6, 294.
2-Methoxy-benzylazid 6 (181).
3-Methoxy-benzylazid 6 (195).
4-Methoxy-benzylazid 6 (207).
Benzaldehyd-semicarbazon 7, 229 (126).
N-Nitroso-N-methyl-N'-benzal-hydrazin 7 (131).
Isonitrosacetophenon-hydrazon 7 (362).

- Benzoylguanidin **9**, 217 (106).
 Glyoxylsäure-amid-phenylhydrazon **15**, 336.
 α-Nitroso-p-tolyldiazin **15**, 528.
 Benzolazoacetaldoxim **16**, 14 (220).
 Benzolazoameisensäure-methylamid **16**, 23.
 p-Toluolazoameisensäure-amid **16**, 69.
 N-Nitroso-dihydroapoharmin **28**, 108.
 7-Amino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 6-Amino-3-oxo-1.2-dihydro-chinoxalin **25** (681).
 5 (bezw. 6)-Oxy-4.7-dimethyl-benzotriazol **26** (30).
 2'.6'-Dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] **26**, 160.
 Rubamidid **9**, 497.
 Verbindung C₈H₈ON₂ aus p-Tolenyldioxytetrazotsäure **9**, 497.
 C₈H₈ON₂ Amino-benzenyloxytetrazotsäure-methyläther **9**, 332.
 N-Azidomethyl-N'-phenyl-harnstoff **12** (233).
 [1-Methyl-benzotriazolyl-(5)]-harnstoff **26**, 325.
 6'-Oxo-2'-imino-5.6-dimethyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] bezw. 6'-Oxy-2'-amino-5.6-dimethyl-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] **26**, 494.
 5-[3-Amino-4-methoxy-phenyl]-tetrazol **26**, 586.
 Verbindung C₈H₈ON₂ aus Diacetonitril **3** (232).
 C₈H₈OCl [β-Chlor-äthyl]-phenyl-äther **6**, 142 (81).
 o-Chlor-phenetol **6**, 184.
 m-Chlor-phenetol **6**, 185.
 p-Chlor-phenetol **6**, 187 (101).
 5-Chlor-2-methoxy-toluol **6**, 359.
 6-Chlor-2-methoxy-toluol **6**, 359.
 Methyl-[2-chlormethyl-phenyl]-äther **6**, 359.
 4-Chlor-3-methoxy-toluol **6**, 381.
 6-Chlor-3-methoxy-toluol **6**, 382.
 3-Methoxy-benzylchlorid **6** (189).
 2-Chlor-4-methoxy-toluol **6**, 402.
 3-Chlor-4-methoxy-toluol **6**, 403.
 4-Methoxy-benzylchlorid, Anisylchlorid **6**, 403 (204).
 1^a-Chlor-4-oxy-1-äthyl-benzol **6** (235).
 α-[4-Chlor-phenyl]-äthylalkohol **6** (236).
 β-Chlor-α-phenyl-äthylalkohol **6** (236).
 5-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 488 (241).
 6-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 488 (242).
 C₈H₈OBr [β-Brom-äthyl]-phenyl-äther **6**, 142 (81).
 o-Brom-phenetol **6**, 197.
 p-Brom-phenetol **6**, 199 (105).
 2-Methoxy-benzylbromid **6** (176).
 6-Brom-3-methoxy-toluol **6** (190).
 3-Methoxy-benzylbromid **6** (191).
 3-Brom-4-methoxy-toluol **6**, 405.
 4-Methoxy-benzylbromid, Anisylbromid **6** (204).
 1^a-Brom-2-oxy-1-äthyl-benzol **6**, 471.
 5-Brom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6** (239).
 5-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6** (240).
 6-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol **6** (240).
 4-Brom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 485.
 5-Brom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 485.
 2-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489.
 5-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489 (242).
 6-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489 (242).
 2-Brom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol **6** (244).
 5-Brom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6**, 496 (245).
 Bromxylenol aus Dimethyldihydroresorcin **6**, 498 (248).
 C₈H₈OBr₃ 3.4.6-Tribrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) **7**, 59 (50).
 C₈H₈OI 4-Jodoso-1-äthyl-benzol **5**, 357.
 4-Jodoso-m-xylol **5**, 376.
 5-Jodoso-m-xylol **5**, 376.
 [β-Jod-äthyl]-phenyl-äther **6** (81).
 o-Jod-phenetol **6**, 207.
 p-Jod-phenetol **6**, 208.
 3-Jod-2-methoxy-toluol **6** (177).
 5-Jod-2-methoxy-toluol(?) **6** (177).
 2-Jod-4-methoxy-toluol **6** (205).
 3-Jod-4-methoxy-toluol **6**, 411 (205).
 β-Jod-α-phenyl-äthylalkohol **6**, 476 (237).
 β-Jod-β-phenyl-äthylalkohol **6**, 479 (238).
 x-Jod-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol **6** (246).
 C₈H₈OI₅ 1.1.2.5.6-Pentajod-7-methoxy-heptadien-(1.5) **1** (236).
 C₈H₈OF o-Fluor-phenetol **6** (97).
 m-Fluor-phenetol **6** (98).
 p-Fluor-phenetol **6**, 183 (98).
 C₈H₈OAs [2.4-Dimethyl-phenyl]-arsenoxyd **16**, 862.
 [2.5-Dimethyl-phenyl]-arsenoxyd **16**, 862.
 C₈H₈OB [3.4-Dimethyl-phenyl]-boroxyd **16**, 922.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-boroxyd **16**, 922.
 [2.5-Dimethyl-phenyl]-boroxyd **16**, 923.
 C₈H₈O₂N 2-Nitro-1-äthyl-benzol **5**, 358 (178).
 3-Nitro-1-äthyl-benzol **5**, 358.
 4-Nitro-1-äthyl-benzol **5**, 358 (178).
 α-Nitro-α-phenyl-äthan **5**, 358; **6**, 1284.
 α-Isonitro-α-phenyl-äthan **5**, 359.
 3-Nitro-o-xylol **5**, 367 (181).
 4-Nitro-o-xylol **5**, 368 (181).
 ω-Nitro-o-xylol **5**, 368.
 ω-Isonitro-o-xylol **5**, 368.
 2-Nitro-m-xylol **5**, 378 (184).
 4-Nitro-m-xylol **5**, 378 (184).
 5-Nitro-m-xylol **5**, 378.
 ω-Nitro-m-xylol **5**, 378.
 ω-Isonitro-m-xylol **5**, 378.
 2-Nitro-p-xylol **5**, 387 (187).
 ω-Nitro-p-xylol **5**, 387.
 ω-Isonitro-p-xylol **5**, 387.
 Phenoxyacetaldoxim **6**, 151.
 Phenoxyessigsäure-amid **6**, 162.
 Aminoessigsäure-phenylester **6** (92).
 p-Nitroso-phenetol **6**, 213.
 Carbamidsäure-x-toly-lester **6**, 428.

Carbamidsäure-benzylester 6, 437.
 Formhydroxamsäure-benzylester bzw.
 Formhydroximsäure-benzylester 6, 441.
 Verbindung C₈H₉O₂N (Isomeres des Form-
 hydroxamsäure-benzylesters) 6, 440;
 vgl. a. 6, 441.
 Salpetrigsäureester des Methyl-phenyl-
 carbinols 6 (235).
 Benzochinon-(1.4)-oxim-äthyläther 7, 625.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-
 methyläther 7, 647.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-
 methyläther 7, 648.
 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim
 bzw. 6-Nitroso-3-oxy-1.2-dimethyl-
 benzol 7, 656.
 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)
 bzw. 2-Nitroso-5-oxy-1.3-dimethyl-
 benzol 7, 657 (357).
 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)
 bzw. 5-Nitroso-2-oxy-1.3-dimethyl-
 benzol 7, 657.
 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim
 bzw. 5-Nitroso-2-oxy-1.4-dimethyl-
 benzol 7, 658 (357); 12, 1436.
 2-Methoxy-benzaldoxim 8, 49.
 3-Methoxy-benzaldoxim 8 (525).
 α-Anisaldoxim 8, 76 (531).
 β-Anisaldoxim 8, 77 (531).
 2-Oxy-acetophenon-oxim 8, 86 (534).
 4-Oxy-acetophenon-oxim 8, 88.
 ω-Oxy-acetophenon-oxim 8, 92 (539).
 6-Oxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 97.
 2-Oxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 98.
 4-Oxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.
 6-Oxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 100.
 2-Oxy-4-methyl-benzaldoxim 8, 102.
 N-Oxymethyl-benzamid 9, 207.
 Benzhydroxamsäure-methyläther 9, 302.
 Methyl-antibenzhydroxamsäure 9, 309.
 Methyl-synbenzhydroxamsäure 9, 310.
 N-Phenacetyl-hydroxylamin 9, 446 (178).
 N-m-Toluy-l-hydroxylamin 9, 477.
 N-p-Toluy-l-hydroxylamin 9, 491.
 Cyclopentyliden-cyanessigsäure 9 (341).
 N-Methyl-salicylamid 10, 89.
 O-Methyl-salicylamid 10, 93 (45).
 Anisamid 10, 164.
 2-Oxy-phenyllessigsäure-amid 10, 188.
 4-Oxy-phenyllessigsäure-amid 10, 191.
 Mandelsäure-amid 10, 193, 197, 204 (86, 89).
 o-Kresotinsäure-amid 10, 223.
 p-Kresotinsäure-amid 10, 230.
 Carbanilsäure-methylester 12, 319.
 N-Phenyl-glycin 12, 468 (263); 17, 616.
 Glykolsäure-anilid 12, 481 (265).
 o-Tolyl-carbamidsäure 12, 800.
 Benzylcarbamidsäure 12, 1049 (459).
 Ameisensäure-o-anisidid 12, 370 (113).
 2-Acetamino-phenol 12, 370 (113); 26, 655.
 Ameisensäure-m-anisidid 12 (132).
 3-Acetamino-phenol 12, 415 (132).
 Ameisensäure-p-anisidid 12, 459 (159).
 4-Acetamino-phenol 12, 460 (159).
 4-Amino-2-methoxy-benzaldehyd 14 (484).

4-Amino-3-methoxy-benzaldehyd 14, 234.
 5-Amino-2-oxy-acetophenon 14, 235 (484).
 ω-Amino-2-oxy-acetophenon 14 (486).
 ω-Amino-4-oxy-acetophenon 14, 235 (486).
 4-Amino-ω-oxy-acetophenon 14, 236 (487).
 Anthranilsäure-methylester 14, 317 (531).
 N-Methyl-anthranilsäure 14, 323 (532).
 3-Amino-benzoesäure-methylester 14, 389.
 3-Methylamino-benzoesäure 14, 391 (559).
 4-Amino-benzoesäure-methylester 14, 422
 (566).
 4-Methylamino-benzoesäure 14, 426 (571).
 2-Amino-phenyllessigsäure 14 (588).
 3-Amino-phenyllessigsäure 14, 456 (588).
 4-Amino-phenyllessigsäure 14, 456 (589).
 α-Amino-phenyllessigsäure 14, 459, 460
 (590, 591, 592).
 4-Amino-2-methyl-benzoesäure 14, 477.
 5-Amino-2-methyl-benzoesäure 14, 478.
 6-Amino-2-methyl-benzoesäure 14 (598).
 2-Aminomethyl-benzoesäure 14, 478.
 2-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 479
 (599).
 4-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 480.
 5-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 6-Amino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 3-Aminomethyl-benzoesäure 14, 483.
 2-Amino-4-methyl-benzoesäure 14, 485.
 3-Amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487
 (601).
 4-Aminomethyl-benzoesäure 14, 487.
 N-Phenyl-N-acetyl-hydroxylamin 15,
 8 (4).
 N-Benzyl-formhydroxamsäure 15 (9).
 3.4-Äthylendioxy-anilin 19, 329.
 Piperonylamin 19 (764).
 α-Picolin-betain 20 (84).
 β-Picolin-betain 20, 240.
 2.5-Diacetyl-pyrrol 21, 423.
 Verbindung C₈H₉O₂N, vielleicht ein
 Diacetylpyrrol 20 (39).
 [Δ¹-Tetrahydrophthalsäure]-imid 21, 424.
 [Δ²-Tetrahydrophthalsäure]-imid 21, 425.
 [Δ⁴-Tetrahydrophthalsäure]-imid 21, 425.
 Picolinsäure-äthylester 22, 35.
 Picolinsäure-äthylbetain 22, 36.
 Nicotinsäure-äthylester 22, 39.
 Nicotinsäure-äthylbetain 22, 43.
 Isonicotinsäure-äthylester 22, 46.
 Isonicotinsäure-äthylbetain 22, 47.
 β-[α-Pyridyl]-propionsäure 22, 50.
 4-Äthyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 51.
 3-Äthyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 51.
 2.4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)
 22, 51.
 3.5-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(2)
 22, 52.
 2.6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)
 22, 52.
 4.6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(2)
 22, 53.
 5-Allyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22 (505).
 3-Methyl-benzoxazoliumhydroxyd 27, 42.
 N-Methyl-isosalicylaldoxim 27, 104.
 4-Oxy-N-methyl-isobenzaldoxim 27, 105.

Verbindung $C_8H_8O_2N$ aus N-[4-Oxy-benzyl]-phthalimidin 21, 287.
 $[C_8H_8O_2N]_x$ Verbindung $[C_8H_8O_2N]_x(?)$ aus α - β -Diacetyl-propionsäure-äthylester 8, 755.
 $C_8H_8O_2N$, 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(4) bzw. 4-Oxy-3-methyl-benzolazoformamid 7 (352).
 Salicylaldehyd-semicarbazon 8, 51 (521).
 3-Oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 61.
 4-Oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 79 (531).
 Benzoesäureureidoxim 9, 306.
 1-Benzoyl-semicarbazid 9, 327 (132).
 N-Nitroso-N-methyl-N'-benzoyl-hydrazin 9 (135).
 α -Oximino-phenyllessigsäure-amidoxim 10, 661.
 N-Phenyl-nitroacetamidin(?) 12 (193).
 Oxanilsäure-amidoxim 12, 287.
 Oxamidsäure-anilidoxim 12 (207).
 Allophanäsäure-anilid 12, 359 (234).
 m-Phenyl-biuret 12, 465.
 Oximinoessigsäure-anilidoxim 12 (275).
 N-Nitroso-N-phenyl-glycin-amid 12, 583.
 Äthyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12, 686.
 N-Nitroso-N-m-tolyl-harnstoff 12, 870 (404).
 N-Nitroso-N-p-tolyl-harnstoff 12, 984 (435).
 N-Nitroso-N-benzyl-harnstoff 12 (465).
 [3-Amino-phenyl]-oxamid 13 (14).
 [4-Amino-phenyl]-oxamid 13 (31).
 2-Amino-benzoylharnstoff 14 (531).
 2-Guanidino-benzoesäure 14, 345.
 2-Ureido-benzamid 14 (543).
 2-Methylnitrosamino-benzoesäure-amid 14, 363.
 3-Amino-benzoylharnstoff 14, 390 (559).
 3-Guanidino-benzoesäure 14, 404.
 3-Ureido-benzamid 14, 407 (563).
 4-Amino-benzoylharnstoff 14 (570).
 4-Ureido-benzamid 14 (579).
 Nitroacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 128.
 Nitroformaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 235.
 Benzolazo-nitroäthan 15, 245 (64).
 Oxamidsäure-phenylhydrazid 15, 264 (68).
 Imino-phenylhydrazino-essigsäure bzw. Amino-phenylhydrazono-essigsäure 15, 265.
 α -Nitroso- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 417 (104).
 Acetaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 454.
 Acetaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
 Acetaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 468.
 α -Nitroso- β -formyl-p-tolylhydrazin 15, 528.
 Benzolazo-isonitromethanmethylläther 16, 13.
 p-Toluolazoformhydroxamsäure 16 (229).

[2-Methoxy-benzolazo]-formaldoxim 16, 93.
 N-Methyl-N-formyl-anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (372).
 1-Acetamino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 603 (372).
 β -[α -Furyl]-acrolein-semicarbazon 17, 305.
 N-Oxy-dioxindol-hydrazon 21, 580.
 Nicotinsäure-amidoximacetat 22, 41.
 Brenztraubensäure- α -pyridylhydrazon 22 (689).
 4-Oxy-5-oxo-4.7-dimethyl-4.5-dihydro-benzotriazol 26 (83).
 $C_8H_8O_2N$, 2-Nitro-benzaldehyd-guanylhydrazon 7, 250.
 3-Nitro-benzaldehyd-guanylhydrazon 7, 255.
 4-Nitro-benzaldehyd-guanylhydrazon 7, 261 (143).
 Benzochinon-(1.4)-ureid-semicarbazon bzw. p-Ureido-benzolazoformamid 7, 630.
 2.4.5.6-Tetraamino-3-cyan-benzoesäure 14, 558.
 2.4.6-Triamino-5-oxy-3-cyan-benzamid 14, 640.
 4-[5-Oxo-3-methyl-pyrazolinylden-(4)-amino]-3-methyl-pyrazolon-(5) 25, 458; s. a. 24 (315).
 Propionylguanin 26, 451.
 $C_8H_8O_2N$, 8-Azido-kaffein 26, 477.
 $C_8H_8O_2Cl$ Äthylenglykol-[2-chlor-phenyläther] 6 (99).
 Äthylenglykol-[3-chlor-phenyläther] 6 (100).
 Äthylenglykol-[4-chlor-phenyläther] 6 (101).
 4-Chlor-veratrol 6, 783.
 4-Chlor-resorcin-dimethyläther 6 (403).
 x-Chlor-resorcin-dimethyläther 6, 820 (403).
 6-Chlor-2.4-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 911.
 3-Chlor-2.5-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 916 (446).
 α -Chlor-4-methoxy-benzylalkohol 8, 75.
 $C_8H_8O_2Br$ 3-Brom-veratrol 6 (390).
 4-Brom-veratrol 6, 784 (390).
 Bromhydrochinon-dimethyläther 6, 852 (417).
 x-Brom-4-oxy-3-methoxy-toluol 6 (433).
 5-Brom-2-methoxy-benzylalkohol 6, 894.
 [4-Brom-phenyl]-äthylenglykol 6, 907.
 4 oder 6-Brom-3.5-dioxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 908.
 6-Brom-2.4-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 911.
 x-Brom-4.6-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
 α -Brom-4-methoxy-benzylalkohol 8, 75 (530).
 Brom-cycloheptadiencarbonsäure 9, 81.
 $C_8H_8O_2I$ 4-Jodo-1-äthyl-benzol 5, 357.
 4-Jodo-o-xylol 5 (181).
 4-Jodo-m-xylol 5, 376 (184).
 5-Jodo-m-xylol 5, 377.

- 2-Jodoso-4-methoxy-toluol 6 (205).
 4-Jod-veratrol 6, 787 (390).
 2-Jod-resorcin-dimethyläther 6, 822 (403).
 4-Jod-resorcin-dimethyläther 6 (404).
 Jodhydrochinon-dimethyläther 6, 855.
 3-Jod-2.6-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
- C₈H₉O₃P 4-Äthyl-phenylphosphonsäure-anhydrid, 4-Äthyl-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 812.
- C₈H₉O₃As [4-Äthoxy-phenyl]-arsenoxyd 16, 863.
- C₈H₉O₃N Phenoxycacethydroxamsäure bzw. Phenoxycacethydroxinsäure 6 (90).
 o-Nitro-phenetol 6, 218 (114).
 m-Nitro-phenetol 6, 224 (117).
 p-Nitro-phenetol 6, 231 (119).
 3-Nitro-2-methoxy-toluol 6, 365 (178).
 4-Nitro-2-methoxy-toluol 6, 365 (178).
 5-Nitro-2-methoxy-toluol 6 (178, 642).
 6-Nitro-2-methoxy-toluol 6 (178).
 2-Nitro-3-methoxy-toluol 6, 385.
 4-Nitro-3-methoxy-toluol 6, 385.
 5-Nitro-3-methoxy-toluol 6, 386.
 6-Nitro-3-methoxy-toluol 6, 386.
 2-Nitro-4-methoxy-toluol 6, 411 (205).
 3-Nitro-4-methoxy-toluol 6, 412 (206).
 [4-Methoxy-phenyl]-nitromethan 6, 412.
 Kohlensäure-benzylester-hydroxylamid 6 (221).
 Methyl-[2-nitro-benzyl]-äther 6, 448.
 Methyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 450.
 x-Nitro-x-oxy-1-äthyl-benzol 6, 475.
 α-[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol 6 (237).
 β-Nitro-α-phenyl-äthylalkohol 6, 477 (237).
 β-[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol 6 (238).
 5-Nitro-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (240).
 5-Nitro-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 4-Nitro-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485.
 5-Nitro-2-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 486.
 5-Nitro-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490 (242).
 6-Nitro-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 2-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (244).
 4-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (244).
 3-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497 (246).
 5-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497 (246).
 6-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497.
 3-Nitro-1¹-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 498.
 Carbamidsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 777.
 2-Oxy-phenoxyessigsäure-amid 6, 778.
 3-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 2-Nitroso-resorcin-äthyläther 8, 232.
 4-Methoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1)-methyläther 8, 232.
 Stabile Form des 4-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxims-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin-1-äthyläthers 8, 233.
 Labile Form des 4-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxims-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin-1-äthyläthers 8, 233.
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-methyläther 8, 236.
- 2-Äthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-brenzcatechin-2-äthyläther 8, 236.
 2-Äthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-resorcin-3-äthyläther 8, 236.
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldoxim 8 (602).
 4-Oxy-2-methoxy-benzaldoxim 8, 243.
 2-Oxy-4-methoxy-benzaldoxim 8, 243.
 Vanillin-oxim 8, 259 (608).
 5-Methoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) 8, 263.
 6-Oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-methyläther 8, 265.
 Resacetophenon-oxim 8, 269.
 Chinacetophenon-oxim 8, 272.
 3.4-Dioxy-2-methyl-benzaldoxim 8 (620).
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 277.
 6-Oxy-3-oxymethyl-benzaldoxim 8, 278.
 3-Oxy-2.5-dimethyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 3-Nitroso-2.6-dioxy-1.4-dimethyl-benzol 8, 279.
 Phloracetophenon-imid 8 (688).
 N-Oxymethyl-salicylamid 10, 90.
 4-Oxy-N-oxymethyl-benzamid 10, 164.
 Anishydroxamsäure 10, 170 (78).
 Mandelsäure-hydroxylamid 10 (91).
 Hydrat des Phenylglyoxylsäure-amids, vielleicht α,α-Dioxy-phenylessigsäure-amid 10, 659.
 [2-Amino-phenyl]-kohlendäure-methyl-ester 13, 361.
 2-Amino-phenoxyessigsäure 13, 361 (110).
 N-[2-Oxy-phenyl]-glycin 13, 379.
 3-Amino-phenoxyessigsäure 13 (129).
 [4-Amino-phenyl]-kohlendäure-methyl-ester 13, 440.
 4-Amino-phenoxyessigsäure 13, 440 (148).
 N-[4-Oxy-phenyl]-glycin 13, 488 (171).
 Acetamino-hydrochinon 13, 789.
 2-Formamino-3.5-dioxy-1-methyl-benzol 13, 798.
 5-Dimethylamino-2-oxy-p-chinon 14, 248.
 2-Amino-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd 14, 252; 20, 566.
 es-Amino-resacetophenon 14, 253 (496).
 ω-Amino-resacetophenon 14 (497); 22 (756).
 ω-Amino-3.4-dioxy-acetophenon 14, 253 (497).
 3-Amino-2-methoxy-benzoessäure 14 (649).
 3-Amino-salicylsäure-methylester 14, 577.
 5-Amino-2-methoxy-benzoessäure 14, 580 (651).
 5-Amino-salicylsäure-methylester 14, 580.
 2-Amino-3-methoxy-benzoessäure 14 (654).
 2-Methylamino-3-oxy-benzoessäure 14, 587.
 4-Amino-3-methoxy-benzoessäure 14 (654).
 4-Amino-3-oxy-benzoessäure-methylester 14, 589 (655).
 6-Amino-3-methoxy-benzoessäure 14 (655).
 6-Amino-3-oxy-benzoessäure-methylester 14, 591.
 2-Amino-4-methoxy-benzoessäure 14 (656).
 3-Amino-4-methoxy-benzoessäure 14, 593 (657).

- 3-Amino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 593 (657).
 3-Methylamino-4-oxy-benzoesäure 14, 595.
 α -Amino-4-oxy-phenylessigsäure 14 (659).
 3-Amino-mandelsäure 14 (660).
 4-Amino-mandelsäure 14 (660).
 4 oder 5-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 14, 600.
 6-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure 14, 600.
 4-Amino-2-oxymethyl-benzoesäure 14, 601.
 5-Amino-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 601.
 5-Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 14, 603.
 2-[N-Methyl-hydroxylamino]-benzoesäure 15, 53.
 Methyl- α -furyl-keton-oximacetat 17, 286.
 Dehydracetsäureimid 17, 564.
 4-Oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-dihydro-[1,4-pyran] 18, 522.
 5-Amino-1-methoxy-2,3-methylenedioxy-benzol 19, 335.
 N-[α -Carboxy-vinyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (78).
 3-Methoxy-pyridin-betain 21, 47.
 4-Oxy-3-acetoxy-2-methyl-pyridin bezw. 3-Acetoxy-2-methyl-pyridon-(4) 21, 163.
 6-Äthoxy-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 215.
 6-Methoxy-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 215.
 6-Oxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. Pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 215.
 β -[α -Pyridyl]-hydracrylsäure 22, 217.
 β -[α -Pyridyl]-milchsäure 22, 217.
 [6-Oxy-4-methyl-pyridyl-(2)]-essigsäure 22, 218.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 219.
 6-Oxy-2,5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 220.
 4-Oxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 221.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 221 (550).
 1-Äthyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.
 1-Methyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 299.
 [5-Oxo-3-methyl-4^h-pyrrolinyliden-(2)]-essigsäure-methylester 22 (572).
 5-Acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 301.
 4-Methyl-3-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2) 22 (573).
 Verbindung C₈H₉O₃N aus Aminoaceton 4 (451).
 Acetylderivat der Verbindung C₈H₉O₃N aus Nitrobenzol 5, 241.
 C₈H₉O₃N₂ Oxim des Äthoxalylbernsteinsäure-dinitrils 8, 854.
 2,3-Dioxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (602).
 2,4-Dioxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (603).
 Gentisinaldehyd-semicarbazon 8 (603).
 Protocatechualdehyd-semicarbazon 8 (608).
 4-Nitro-phenylessigsäure-hydrazid 9 (184).
 Phenylnitroacetamidoxim 9, 457.
 2-Nitro-4-methyl-benzoesäure-amidoxim 9, 502.
 Salicylsäure-ureid-oxim 10, 99.
 N-Nitro-N-methyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 366.
 N-Methyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694.
 Äthyl-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697 (344).
 Äthyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 711.
 N-Methyl-N'-[4-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 723.
 Äthyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728.
 4-Nitro-2-methylnitrosamino-toluol 12, 846 (394).
 5-Nitro-2-methylnitrosamino-toluol 12, 848.
 6(?) Nitro-3-methylnitrosamino-toluol 12, 878.
 2-Nitro-4-methylnitrosamino-toluol 12, 1000 (439).
 [2-Nitro-benzyl]-harnstoff 12, 1082.
 [4-Nitro-benzyl]-harnstoff 12, 1088.
 2-Nitro-N¹-acetyl-phenylendiamin-(1,4) 18, 121.
 2-Nitro-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1,4) 18, 121 (38).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-methylamid 14, 376.
 2-Amino-5-ureido-benzoesäure 14, 449.
 4-Amino-3-ureido-benzoesäure 14, 453.
 3-Amino-4-ureido-benzoesäure 14, 453.
 Oxalhydroxamsäure-phenylhydrazid 15, 267.
 1-Phenyl-semicarbazid-carbonsäure-(1) 15, 311.
 β -Benzolazo- β -nitro-Äthylalkohol 15, 322.
 2-Nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 458.
 3-Nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 464.
 4-Nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 478.
 2-Semicarbazino-benzoesäure 15, 626.
 4-Nitro-benzol-diazoäthyläther-(1) 16, 492.
 5-Nitro-toluol-diazomethyläther-(2) 16, 499.
 N-Nitroso-N-piperonyl-hydrazin 19 (800).
 Isocinchomeronsäure-methylester-hydrazid 22 (533).
 Dimethyl-äthenyluramil 27 (653).
 C₈H₉O₃N₂ 4-Nitro-2-amino-benzaldehyd-semicarbazon 14, 28.
 2-Nitro-4-amino-benzaldehyd-semicarbazon 14, 39.
 [4-Nitro-benzoldiazo]-[β -acetyl-hydrazid] 16 (417).
 4-Amino-5-cyanacetamino-3-methyluracil 25, 484.
 Guanin-[β -propionsäure]-(8) 26, 575.
 C₈H₉O₃Cl β -Chlor- α -[3,4-dioxy-phenyl]-Äthylalkohol 8, 1114.

5-Chlor-2.4.6-trioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 C₈H₆O₄Cl₂ α-[β'.β'.β'-Trichlor-äthyliden]-acetessigsäure-äthylester 8, 737.
 C₈H₆O₄Br β-Brom-α-[3.4-dioxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 1114; 18, 700.
 5-Brom-2.4.6-trioxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 Verbindung C₈H₆O₄Br aus p-Brom-phenol 6, 199.
 C₈H₆O₄I p-Jodo-phenetol 6, 209.
 C₈H₆O₄N Äthylenglykol-[2-nitro-phenyläther] 6 (115).
 Äthylenglykol-[3-nitro-phenyläther] 6 (117).
 Äthylenglykol-[4-nitro-phenyläther] 6 (119).
 Formaldehyd-methyl-[4-nitro-phenyl]-acetal 6, 233.
 3-Nitro-veratrol 6, 788.
 4-Nitro-veratrol 6, 789 (392); 9, 1062.
 4-Nitro-brenzcatechin-1-äthyläther 6 (392).
 2-Nitro-resorcin-dimethyläther 6, 823 (404).
 4-Nitro-resorcin-dimethyläther 6, 824 (404).
 4-Nitro-resorcin-1-äthyläther 6, 824.
 4-Nitro-resorcin-3-äthyläther 6, 824 (404).
 5-Nitro-resorcin-dimethyläther 6, 825.
 5-Nitro-resorcin-äthyläther 6, 825.
 Nitrohydrochinon-dimethyläther 6, 857 (418).
 Nitrohydrochinon-äthyläther 6, 857.
 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol 6 (427).
 6-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol 6 (427).
 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-toluol 6 (433).
 2-Nitro-5-oxy-3-methoxy-toluol 6, 889.
 2-Nitro-3-oxy-5-methoxy-toluol 6, 889.
 5-Nitro-2-methoxy-benzylalkohol 6 (440).
 3-Nitro-4-methoxy-benzylalkohol 6, 901 (440).
 3.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.5-dimethyläther 8, 376.
 4.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 5-Nitroso-oxhydrochinon-1.2-dimethyläther 8, 376 (679).
 2.6-Dimethoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 5-Nitroso-oxhydrochinon-1.4-dimethyläther 8 (681).
 2.6-Dimethoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.3-dimethyläther 8, 386.
 3-Oxy-5-methoxy-toluchinon-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-2-methyl-phloroglucin-5-methyläther 8, 392.
 Gallacetophenon-oxim 8, 394.
 2.4.6-Triox-3-methyl-benzaldoxim 8, 396.
 3.5-Dioxy-m-xylochinon-oxim-(4) bzw. 6-Nitroso-2.4-dimethyl-phloroglucin 8, 397.
 ω-Amino-gallacetophenon 14 (513).
 5-Amino-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure 14, 635.

α-Amino-3.4-dioxy-phenylessigsäure 14 (680).
 α-Furfuroylamino-propionsäure 18, 277.
 α-[α-Furyl]-bernsteinsäure-α-amid 18, 332.
 Äthylätherkomensäure-amid 18, 524.
 Pyrrol-dicarbonsäure-(2.5)-dimethylester 22, 131.
 N-Äthyl-pyrrol-α.α'-dicarbonsäure 22, 131.
 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3) 22 (526).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.4) 22, 132.
 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4) 22, 133.
 4-Oxy-5-äthoxy-pyridin-carbonsäure-(2) bzw. 5-Äthoxy-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, (562).
 4-Oxy-5-methoxy-pyridin-carbonsäure-(2)-methylester 22, 252.
 4.5-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 253.
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (562).
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 253.
 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
 2.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 257.
 2.6-Dioxy-3.5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 260.
 Äthylkomenaminsäure 22, 329.
 Biliverdinsäure, zweibasische Hämaminsäure 22, 333 (589).
 Verbindung C₈H₆O₄N vom Schmelzpunkt 171—173°, Dehydracetsäureoxim von PERRIN 17, 562.
 Verbindung C₈H₆O₄N vom Schmelzpunkt 149,5—150°, Dehydracetsäureoxim von MINUKKI 17, 563.
 Verbindung C₈H₆O₄N vom Schmelzpunkt 190,5—192° aus dem bei 149,5—150° schmelzenden Dehydracetsäureoxim 17, 563.
 C₈H₆O₄N₂ Äthyl-[4-nitro-phenyl]-nitramin 12, 729.
 2.4-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 749 (361).
 2.4-Dinitro-N-äthyl-anilin 12, 750 (362).
 2.5-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 757 (365).
 2.5-Dinitro-N-äthyl-anilin 12 (365).
 2.6-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12 (365).
 3.4-Dinitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 758 (365).
 5-Nitro-2-methylnitramino-toluol 12, 848.
 3.5-Dinitro-2-methylamino-toluol 12, 851.
 2-Nitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1000.
 3-Nitro-4-methylnitramino-toluol 12, 1006.
 2.3-Dinitro-4-methylamino-toluol 12, 1008 (442).
 2.5-Dinitro-4-methylamino-toluol 12, 1008.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-toluol 12, 1010 (442).

- Methyl-[2-nitro-benzyl]-nitramin(?) 4, 569;
s. a. 12, 1083.
- Methyl-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1088.
- 3.5-Dinitro-4-äthyl-anilin 12, 1092.
- x.x-Dinitro-4-äthyl-anilin 12, 1092.
- β-[2.4-Dinitro-phenyl]-äthylamin 12 (478).
- 5.6-Dinitro-2.3-dimethyl-anilin 12 (479).
- 4.6-Dinitro-2.3-dimethyl-anilin 12 (479).
- 4.5-Dinitro-2.3-dimethyl-anilin 12 (480).
- 2.6-Dinitro-3.4-dimethyl-anilin 12 (481).
- 5.6-Dinitro-3.4-dimethyl-anilin 12 (482).
- 3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-anilin 12, 1111.
- 3.6-Dinitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
- 5.6-Dinitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
- 2.4-Dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
- 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
- 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin 12, 1141 (490).
- 3.6-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
- 3.4-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
- [4-Nitro-2-methoxy-phenyl]-methyl-nitrosamin 18, 391.
- 6-Nitro-2-amino-4-acetamino-phenol 18, 552 (205).
- 4-Nitro-2-amino-6-acetamino-phenol 18, 563 (209).
- [4-Nitro-6-oxy-2-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 590.
- 4-Nitro-benzylnitrosohydroxylamin-methyläther 15, 28.
- Glykolsäure-[4-nitro-phenylhydrazid] 15 (141).
- 4-Nitro-phenyl-aci-nitramin-äthyläther 16, 667.
- 4-Nitro-2-methyl-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 671.
- 2-Nitro-4-methyl-phenyl-aci-nitramin-methyläther 16, 672.
- 4-Nitro-benzyl-aci-nitramin-methyläther 16, 673.
- 4-Nitro-benzylisonitrosohydroxylamin-methyläther 16, 675.
- 5-Oxymethyl-furfurol-semioxamazon 18 (299).
- Semioxamazon eines Oxymethyl-fufurols 18 (299).
- Verbindung C₈H₈O₄N₈ aus Acetonylacetone 1 (406).
- C₈H₈O₄N₈ 8-Nitro-kaffein 26, 477.
- N-Methylglycyl-harnsäure 26, 535.
- C₈H₈O₄N₈ ω-[2.4-Dinitro-phenyl]-biguanid 12, 766.
- C₈H₈O₄Br₂ Xanthogallolsäure-methyläther-dimethylacetal 8 (596).
- C₈H₈O₄N₈ Äthoxalyl-cyanessigsäure-methyl-ester 8, 850.
- Methoxalyl-cyanessigsäure-äthylester 8, 850.
- β-Oxo-α-cyan-glutarsäure-dimethylester 8, 851.
- β-Oxo-α-cyan-glutarsäure-äthylester 8, 851.
- 5-Nitro-pyrogallol-1.2- oder 1.3-dimethyl-äther 6, 1086.
- 4 oder 5-Nitro-pyrogallol-äthyläther 6, 1086.
- β-Nitro-α-[2.5-dioxy-phenyl]-äthylalkohol 6 (552).
- 1-Carboxymethyl-2-carboxy-pyridinium-hydroxyd 22 (503).
- Chinolinsäure-hydroxymethylat 22, 152.
- Cinchomeronsäure-hydroxymethylat 22, 158.
- 2.4.6-Trioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 266.
- 1-Oxy-5-äthoxy-pyridon-(4)-carbon-säure-(2) 22 (607).
- 3(oder 5)-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-[β-propionsäure]-(5 oder 3) 27 (383).
- C₈H₈O₄N₈ 3.5-Dinitro-2-amino-phenetol 18, 393.
- 3.5-Dinitro-2-methylamino-anisol 18, 393 (122).
- 4.6-Dinitro-2-dimethylamino-phenol 18 (124).
- 2.4-Dinitro-3-amino-phenetol 18, 423.
- 2.4-Dinitro-3-methylamino-anisol 18, 423.
- 2.4-Dinitro-3-dimethylamino-phenol 18 (137).
- 2.6-Dinitro-3-dimethylamino-phenol 18, 424 (137).
- 4.6-Dinitro-3-amino-phenetol 18 (138).
- 4.6-Dinitro-3-methylamino-anisol 18, 424 (138).
- 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-phenol 18 (138).
- 4.6-Dinitro-3-äthylamino-phenol 18 (138).
- 2.3-Dinitro-4-amino-phenetol 18, 525 (188).
- 2.3-Dinitro-4-methylamino-anisol 18 (188).
- 2.5-Dinitro-4-methylamino-anisol 18 (189).
- 2.6-Dinitro-4-amino-phenetol 18 (190).
- 2.6-Dinitro-4-dimethylamino-phenol 18 (190).
- 3.5-Dinitro-4-amino-phenetol 18 (193).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-anisol 18 (193).
- 3.5-Dinitro-4-amino-2-methoxy-toluol 18 (214).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-oxy-1-methyl-benzol 18, 575.
- 3.5-Dinitro-2-methylamino-4-oxy-1-methyl-benzol 18, 601.
- 2.4.6-Triamino-5-oxy-isophthalsäure 14, 640.
- 4-Oxo-5-nitrimino-2-methyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (568).
- 2.6-Dioxo-4-imino-5-oximino-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 260.
- 3-Methyl-1-acetyl-parabansäure-oxim-acetat-(4) 24 (406).
- Triacetylurazol 26, 204.
- Allocaffein 27, 787 (556).
- Apoäthyltheobromin 27, 787 (556).
- C₈H₈O₄N₈ 3.5-Dinitro-2-amino-4-methyl-nitrosamino-toluol 18, 142.
- N-Methyl-N'-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-guanidin 18, 397.
- C₈H₈O₄Cl₂ Chloralglucosan 1, 896; 17, 614.
- Apfelsäure-äthylester-chloralid 19, 307 (766).

- C₈H₇O₂Br β -Brom- α -oxo- γ -methyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-äthylester bzw. β -Brom- α -oxy- γ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 454.
- C₈H₇O₂P 5(?) Methyl-3(?)-carboxy-phenylphosphonsäure, 5(?) Methyl-3(?)-carboxy-phenylphosphinsäure 16, 821.
2 oder 4-Methyl-4- oder 2-carboxy-phenylphosphonsäure, 2 oder 4-Methyl-4 oder 2-carboxy-phenylphosphinsäure 16, 821.
5 oder 2-Methyl-2 oder 5-carboxy-phenylphosphonsäure, 5 oder 2-Methyl-2 oder 5-carboxy-phenylphosphinsäure 16, 822.
- C₈H₇O₂As 4-Acetoxy-phenylarsonsäure, 4-Acetoxy-phenylarsinsäure 16, 874.
4-Carbomethoxy-phenylarsonsäure, 4-Carbomethoxy-phenylarsinsäure 16, 876.
2 oder 4-Methyl-4 oder 2-carboxy-phenylarsonsäure, 2 oder 4-Methyl-4 oder 2-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
5 oder 2-Methyl-2 oder 5-carboxy-phenylarsonsäure, 5 oder 2-Methyl-2 oder 5-carboxy-phenylarsinsäure 16, 877.
- C₈H₇O₂N 5,6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-hydroxylamid 18, 541.
- C₈H₇O₂N₂ 4,5-Dinitro-3-amino-veratrol 18 (306).
5,6-Dinitro-3-amino-veratrol 18 (307).
3,5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-äthyläther 18 (311).
2,6-Dinitro-4-amino-resorcin-dimethyläther 18 (316).
4,6-Dinitro-5-amino-resorcin-dimethyläther 18, 787.
- C₈H₇O₂N₃ 2,4,6-Trinitro-N-N'-dimethylphenylendiamin-(1.3) 18, 60.
3,5-Dinitro-2-amino-4-methylnitramino-toluol 18, 143.
 α , β -Dimethyl-pikrylhydrazin 15, 493.
 β , β -Dimethyl-pikrylhydrazin 15 (147).
 α - oder β -Äthyl-pikrylhydrazin 15, 493.
3'-Nitro-3,1'-dimethyl-2,4,2',5'-tetraoxodiazolidyl-(1.4') 25, 477.
- C₈H₇O₂Cl₂ Weinsäure-äthylester-chloralid 18 (760).
- C₈H₇O₂P Phosphorsäure-[6-methyl-2-carboxy-phenylester] 10, 222.
Phosphorsäure-[4-methyl-2-carboxy-phenylester] 10, 229.
Phosphorsäure-[5-methyl-2-carboxy-phenylester] 10, 235.
- C₈H₇O₂As 4-[Carboxy-methoxy]-phenylarsonsäure, 4-[Carboxy-methoxy]-phenylarsinsäure 16, 874.
- C₈H₇O₂N₃ 2,4,6-Trinitro-3-äthoxy-phenylhydrazin 15, 596.
- C₈H₇O₂Cl₂ α -Oxy- α' -trichloracetoxy-barnsteinsäure-dimethylester 2, 511 (177).
- C₈H₇O₂P Verbindung C₈H₇O₂P, Dehydroacetsäurephosphat 17, 563.
- C₈H₇NOCl₂ 2,4-Dichlor-N,N-dimethyl-anilin 12, 631.
3,5-Dichlor-N,N-dimethyl-anilin 12, 626.
ortho-Dichlor-2-methylamino-toluol 12, 837.
- 2,6-Dichlor-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105.
2,4-Dichlor-3,5-dimethyl-anilin 12, 1132.
4,6-Dichlor-2 oder 5-amino-m-xytol 12, 1134.
2,6-Dichlor-4-methyl-3-äthyl-pyridin 20 (87).
- C₈H₇NBr₂ 2,4-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin 12, 655.
2,4-Dibrom-N-äthyl-anilin 12, 656.
2,5-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin 12 (328).
3,4-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin 12 (329).
3,5-Dibrom-N,N-dimethyl-anilin 12 (329).
3,5-Dibrom-2-methylamino-toluol 12, 840 (390).
3,5-Dibrom-4-methylamino-toluol 12, 994.
5,6-Dibrom-2,3-dimethyl-anilin 12, 1102 (479).
4,6-Dibrom-2,3-dimethyl-anilin 12, 1102.
2,6-Dibrom-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105.
2,5-Dibrom-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105.
3,4-Dibrom-2,6-dimethyl-anilin 12, 1110.
3,5-Dibrom-2,6-dimethyl-anilin 12, 1110.
3,5-Dibrom-2,4-dimethyl-anilin 12, 1127.
5,6-Dibrom-2,4-dimethyl-anilin 12, 1127.
4,6-Dibrom-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140.
3,6-Dibrom-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140.
3,5-Dibrom-2,4,6-trimethyl-pyridin 20, 252.
- C₈H₇NI₂ Phenyllessigsäure-amidjodid 9, 440.
o-Toluylsäure-amidjodid 9, 465.
m-Toluylsäure-amidjodid 9, 477.
p-Toluylsäure-amidjodid 9, 488.
- C₈H₇NS Thioacetamid-S-phenyläther 6, 310.
N-Methyl-thiobenzamid 9, 425.
Phenylthioacetamid 9, 460.
2-Methyl-thiobenzamid 9, 474.
4-Methyl-thiobenzamid 9, 507.
Thioessigsäure-anilid 12, 245 (193).
Thioameisensäure-*o*-toluidid 12, 791.
Thioameisensäure-*p*-toluidid 12, 919.
Thiophenmorpholin 27, 34.
- C₈H₇NS₂ Dithiocarbamidsäure-benzylester 6, 461.
Dithiocarbamidsäure-methylester 12, 415 (250).
Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure 12, 421.
o-Tolyl-dithiocarbamidsäure 12, 811 (383).
m-Tolyl-dithiocarbamidsäure 12, 864.
p-Tolyl-dithiocarbamidsäure 12, 953 (427).
Benzyl-dithiocarbamidsäure 12, 1053.
- C₈H₇NS₂ 4-Methyl-selenobenzamid 9, 507.
- C₈H₇N₂Br Acetaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 435.
- C₈H₇N₂I Acetaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15, 454.
- C₈H₇N₂S Benzaldehyd-thiosemicarbazon 7, 230.
3-Methyl-benzthiazolon-hydrazon 27 (271).
6-Dimethylamino-[benzo-1.2.3-thiadiazol] 27, 726.
- C₈H₇N₂S₂ ω -Phenyl-dithiobiuret 12, 404.
2-Äthylmercapto-4-rhodan-5-methylpyrimidin 22, 483.

- 2-[4-Methyl-thiazolyl-(2)-imino]-4-methyl-
4'-thiazolin bezw. Bis-[4-methyl-thiazol-
yl-(2)]-amin 27 (399).
- C₈H₈N₂Cl 5 (bezw. 6)-Chlor-4.6 (bezw. 5.7)-
diamino-2-methyl-benzimidazol 25 (650).
- 4 (oder 6)-Chlor-7-amino-1.5-dimethyl-
benztriazol 26, 327.
- C₈H₈ClS, 4-Chlor-dithioresorcin-dimethyl-
äther 6 (410).
- C₈H₈Cl₂Br, 3.5-Dichlor-4.5.6-tribrom-1.1-di-
methyl-cyclohexen-(2) 5, 72.
- C₈H₈Cl₂P [4-Äthyl-phenyl]-dichlorphosphin
16, 772.
- [2.4-Dimethyl-phenyl]-dichlorphosphin
16, 773.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-dichlorphosphin
16, 773.
- C₈H₈Cl₂As [2.4-Dimethyl-phenyl]-dichlor-
arsin 16, 837.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-dichlorarsin
16, 838.
- C₈H₈Cl₂B [3.4-Dimethyl-phenyl]-bordichlorid
16, 922.
- [2.4-Dimethyl-phenyl]-bordichlorid
16, 922.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-bordichlorid
16, 923.
- C₈H₈Cl₄P 4-Äthyl-phenylorthophosphonsäure-
tetrachlorid, 4-Äthyl-phenylorthophos-
phonsäure-tetrachlorid 16, 812.
- 2.5-Dimethyl-phenylorthophosphonsäure-
tetrachlorid, 2.5-Dimethyl-phenylortho-
phosphonsäure-tetrachlorid 16, 813.
- C₈H₈Cl₄As [2.4-Dimethyl-phenyl]-arsen-
tetrachlorid 16, 872.
- C₈H₈BrS 2-Brom-4-methylmercapto-toluol
6 (212).
- C₈H₈Br₂B [2.4-Dimethyl-phenyl]-bordibro-
mid 16, 922.
- C₈H₈Br₂S Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-
sulfidbromid 6 (213).
- C₈H₈I₂S Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfid 6, 335
(153).
- 4-Jod-2-methylmercapto-toluol 6 (182).
- 3-Jod-4-methylmercapto-toluol 6 (213).
- C₈H₈I₂As [2.5-Dimethyl-phenyl]-dijodarsin
16, 838.
- C₈H₈SA₂ [2.4-Dimethyl-phenyl]-arsensulfid
16, 862.
- [2.5-Dimethyl-phenyl]-arsensulfid 16, 862.
- C₈H₈S₂As [2.5-Dimethyl-phenyl]-arsen-
disulfid 16, 873.
- C₈H₁₀ON, Formamidoximbenzyläther 6, 442.
- Benzochinon-(1.4)-äthylimid-oxim bezw.
p-Nitroso-N-äthyl-anilin 7, 626 (345).
- Toluchinon-methylimid-(1)-oxim-(4) bezw.
4-Nitroso-N-methyl-o-toluidin 7, 643.
- 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-imid-
oxim bezw. 5-Nitroso-2-amino-1.4-di-
methyl-benzol 7, 659.
- 3-Methoxy-benzalhydrazin 8 (526).
- 6-Oxy-3-methyl-benzalhydrazin 8 (546).
- O-Methyl-benzamidoxim 9, 306.
- N-Methyl-N-benzoyl-hydrazin 9, 320.
- Phenyllessigsäure-amidoxim 9, 446.
- Phenyllessigsäure-hydrazid 9, 446.
- o-Tolamidoxim 9, 467.
- o-Tolylsäure-hydrazid 9, 467.
- m-Tolylsäure-hydrazid 9, 478.
- p-Tolamidoxim 9, 492.
- p-Tolylsäure-hydrazid 9, 494 (195).
- Cyclopentyliden-cyanessigsäure-amid
9 (342).
- 4-Methoxy-benzamidin 10, 168 (78).
- Mandelsäure-amidin 10, 207 (91).
- Acetanilidoxim 12, 243.
- N-Methyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 348
(231).
- O-Methyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 366
(235).
- N-Methyl-N-phenyl-harnstoff 12, 418.
- Anilinoessigsäure-amid 12, 471 (264).
- Glycin-anilid 12, 555 (285).
- Äthyl-phenyl-nitrosamin 12, 580.
- 4-Nitroso-N,N-dimethyl-anilin 12, 677
(337); 13, 903.
- o-Tolyl-harnstoff 12, 801.
- Methyl-o-tolyl-nitrosamin 12, 831.
- m-Tolyl-harnstoff 12, 862.
- p-Tolyl-harnstoff 12, 940.
- Methyl-p-tolyl-nitrosamin 12, 983.
- Benzylharnstoff 12, 1050 (459).
- N-Acetyl-o-phenylendiamin 13, 20.
- N-Acetyl-m-phenylendiamin 13, 45 (13).
- N-Methyl-N-formyl-p-phenylendiamin
13 (28).
- N-Acetyl-p-phenylendiamin 13, 94 (28).
- 2-Amino-4-formamino-toluol 13, 133 (41).
- 2-Amino-benzaldoximmethyläther 14, 24.
- 2-Methylamino-benzaldoxim 14, 25.
- 2-Amino-acetophenon-oxim 14, 42.
- 4-Amino-acetophenon-oxim 14, 47.
- ω-Amino-acetophenon-oxim 14, 50.
- 3.5-Diamino-acetophenon 14, 56.
- 2-Amino-3-methyl-benzaldoxim 14 (374).
- 6-Amino-3-methyl-benzaldoxim 14 (374).
- 2-Dimethylamino-benzochinon-(1.4)-
imid-(4) 14 (409).
- Anthranilsäure-methylamid 14, 320.
- 2-Methylamino-benzoesäure-amid 14, 325.
- 3-Amino-phenyllessigsäure-amid 14 (588).
- 4-Amino-phenyllessigsäure-amid 14, 456
(589).
- α-Amino-phenyllessigsäure-amid 14, 461
(592).
- 2-Amino-3-methyl-benzamid 14, 480 (599).
- 4-Amino-3-methyl-benzamid 14, 480.
- 6-Amino-3-methyl-benzamid 14, 482.
- 2-Amino-4-methyl-benzamid 14, 485.
- Glykolaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
- α-Methyl-β-formyl-phenylhydrazin 15, 234.
- α-Acetyl-phenylhydrazin 15, 236 (62);
27 (732).
- β-Acetyl-phenylhydrazin 15, 241 (63).
- β-Formyl-o-tolylhydrazin 15, 499.
- β-Formyl-p-tolylhydrazin 16, 516.
- m-Xylol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 507
(360).
- p-Xylol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 507.
- Äthyl-α-pyridyl-ketoxim 21, 280.

- Äthyl- β -pyridyl-ketoxim 21, 280.
 2-Methyl-5-acetyl-pyridin-oxim 21, 281.
 2.4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 51.
 6-Acetamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 Verbindung C₈H₁₀ON₂ aus 4-Nitro-3-methyl-benzonitril 9, 481.
 C₈H₁₀ON₂ Toluchinon-imid-(1)-semicarbazon-(4) bzw. 4-Amino-3-methyl-benzol-azoformamid 7, 649.
 Salicylaldehyd-guanylhydrazon 8, 52.
 4-Oxy-benzaldehyd-guanylhydrazon 8, 79.
 Phenylguanyl-harnstoff 12 (236).
 Amid des Oxalsäure-[ω -phenyl-amidrazons] 15, 265.
 6-Oxo-2-cyanimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Cyan-amino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-cyanamino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 363.
 4-Äthoxy-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (121).
 [Imidazyl-(4)]-[5-oxymethyl-imidazyl-(4)]-methan 26 (121).
 2-Oxo-6-methyl-9-äthyl-dihydropurin bzw. 2-Oxy-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (128).
 2-Oxo-6.8.9-trimethyl-dihydropurin bzw. 2-Oxy-6.8.9-trimethyl-purin 26 (129).
 3-Methyl-4-[5-methyl- Δ^5 -pyrazolinyiden-(3)]-pyrazolon-(5) 26, 434.
 7-Oxo-5-methyl-6-äthyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bzw. 7-Oxy-5-methyl-6-äthyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 435.
 C₈H₁₀ON₂ Benzoldiazo-dicyandiamidin 16 (404).
 C₈H₁₀OBr₂ 3.4-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexan-(3)-on-(5) 7, 59 (50).
 C₈H₁₀OBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-1.3-dimethyl-cyclohexanon-(4) 7 (19).
 C₈H₁₀OS Methoxymethyl-phenyl-sulfid 6 (144).
 Methyl-p-tolyl-sulfoxyd 6 (207).
 Methyl-[2-methoxy-phenyl]-sulfid 6, 793.
 2-Äthoxy-thiophenol 6, 793.
 3-Äthoxy-thiophenol 6, 833.
 Methyl-[4-methoxy-phenyl]-sulfid 6, 859 (420).
 4-Äthoxy-thiophenol 6, 859.
 Äthyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid 6, 859.
 6-Methoxy-3-methyl-phenylmercaptan 6, 881.
 4-Oxy-3-methylmercapto-toluol 6 (433).
 4-Methoxy-benzylmercaptan 6, 901.
 3-Methyl-x-acetyl-penthiophen 17, 296.
 2-Isobutyl-äthyl-thiophen 17, 297.
 3-Äthyl-2-acetyl-thiophen 17, 297.
 5-Äthyl-2-acetyl-thiophen 17, 297.
 2.5-Dimethyl-3-acetyl-thiophen 17, 298 (157).
 2.4-Dimethyl-5 oder 3-acetyl-thiophen 17, 298.
 x-Acetyl-thioxen 17, 298.
 C₈H₁₀OS₂ p-Phenyl-methylsulfid-methyl-sulfoxyd 6, 868.
 C₈H₁₀OS₂ 2.6-Bis-methylmercapto-4-oxo-3-methyl-penthiophen 18, 84.
 Trithiodibutolactonoxyd 19, 109.
 C₈H₁₀OMg o-Xylalmagnesiumhydroxyd 16, 940.
 m-Xylalmagnesiumhydroxyd 16, 940.
 [2.5-Dimethyl-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 940 (554).
 C₈H₁₀OS₂ 4-Äthoxy-selenophenol 6, 869.
 C₈H₁₀OSi Äthyl-phenyl-siliciumoxyd 16, 909 (532).
 C₈H₁₀OTe Methyl-[4-methoxy-phenyl]-tellurid 6 (423).
 C₈H₁₀O₂N₂ α - β -Dicyan-buttersäure-äthylester 2, 819.
 β , β -Dimethyl- α , γ -dicyan-buttersäure 2, 829.
 Propionyloxy-äthyl-malonsäure-dinitril 8, 447 (158).
 β -Oxy- δ -oxo- β -methyl-pentan- α , γ -dicarbonsäure-dinitril, dimolekulares Cyanaceton 8, 883.
 Verbindung C₈H₁₀O₂N₂, dimolekulares Cyanaceton(?) 27, 327.
 Kohlensäure-amid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
 3.5-Dimethyl-benzochinon-(1.2)-dioxim 7, 656.
 p-Xylochinon-dioxim 7, 659.
 2-Oxy-benzochinon-(1.4)-äthylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 4-Äthylamino-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 6-Nitroso-3-äthylamino-phenol 8, 237.
 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 5-Nitroso-2-methylamino-anisol 8, 237.
 5-Oxy-toluchinon-methylimid-(1)-oxim-(4) bzw. 5-Methylamino-4-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 5-Nitroso-4-oxy-2-methylamino-1-methyl-benzol 8, 263.
 Resacetophenon-hydrazon 8, 269.
 2-Methoxy-benzamidoxim 10, 99.
 Anisamidoxim 10, 172.
 Anissäure-hydrazid 10 (78).
 2-Oxy-phenyllessigsäure-hydrazid 10, 189.
 Mandelsäure-amidoxim 10, 208.
 Mandelsäure-hydrazid 10, 209.
 2-Oxymethyl-benzhydrazid 10, 218.
 o-Kresotinsäure-amidoxim 10, 223.
 4-Oxy-3-methyl-benzamidoxim 10, 226.
 p-Kresotinsäure-amidoxim 10, 231.
 Dihydroresorcin-dicyanhydrin 10, 539.
 Cyclohexandion-(1.4)-dicyanhydrin von BAYER, NOYES 10, 539.
 Cyclohexandion-(1.4)-dicyanhydrin von ZELINSKY, SCHLESINGER 10, 539.
 N-[β -Nitro-äthyl]-anilin 12 (156).
 N-Methyl-N-anilinoformyl-hydroxylamin 12, 377.
 Anilinoacethydroxamsäure 12, 473 (264).
 2-Nitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 690 (340).
 2-Nitro-N-äthyl-anilin 12, 690.
 3-Nitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 701 (345).
 3-Nitro-N-äthyl-anilin 12, 702.

4-Nitro-N,N-dimethyl-anilin 12, 714 (350).
 4-Nitro-N-äthyl-anilin 12, 714 (350).
 Methyl-o-tolyl-nitramin 12, 832.
 3-Nitro-2-methylamino-toluol 12, 843.
 4-Nitro-2-methylamino-toluol 12, 844 (392).
 5-Nitro-2-methylamino-toluol 12, 847.
 4-Nitro-3-methylamino-toluol 12, 876.
 6(?) -Nitro-3-methylamino-toluol 12, 877.
 Methyl-p-tolyl-nitramin 12, 985.
 2-Nitro-4-methylamino-toluol 12, 997.
 3-Nitro-4-methylamino-toluol 12, 1001 (440).
 Methyl-benzyl-nitramin(?) 4, 569; s. a. 12, 1072.
 Methyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1076.
 Methyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1084.
 3-Nitro-4-äthyl-anilin 12, 1091.
 2(?) -Nitro-4-äthyl-anilin 12, 1091.
 β -[2-Nitro-phenyl]-äthylamin 12 (477).
 β -[4-Nitro-phenyl]-äthylamin 12, 1100 (477).
 6-Nitro-2,3-dimethyl-anilin 12, 1102.
 5-Nitro-2,3-dimethyl-anilin 12, 1103 (479).
 4-Nitro-2,3-dimethyl-anilin 12, 1103.
 2-Nitro-3,4-dimethyl-anilin 12, 1105 (481).
 6-Nitro-3,4-dimethyl-anilin 12, 1106.
 5-Nitro-3,4-dimethyl-anilin 12, 1106.
 3-Nitro-2,6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 3-Nitro-2,4-dimethyl-anilin 12, 1127.
 6-Nitro-2,4-dimethyl-anilin 12, 1128 (487); 15, 724.
 5-Nitro-2,4-dimethyl-anilin 12, 1129 (487).
 2-Nitro-3,5-dimethyl-anilin 12, 1132.
 4-Nitro-3-methyl-benzylamin 12, 1135 (488); 12, 903.
 6-Nitro-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140.
 4-Nitro-2,5-dimethyl-anilin 12, 1140 (489).
 3-Nitro-2,5-dimethyl-anilin 12, 1141 (490).
 3-Nitro-4-methyl-benzylamin 12, 1142.
 N-[3-Amino-phenyl]-glycin 12, 50 (15).
 N-[4-Amino-phenyl]-glycin 12, 105 (34).
 [2-Methoxy-phenyl]-harnstoff 12, 376.
 [2-Methoxy-phenyl]-methyl-nitrosamin 12, 383.
 2-Äthylnitrosamino-phenol 12, 383.
 3-Amino-phenoxyessigsäure-amid 12 (130).
 [N-(3-Oxy-phenyl)-glycin]-amid 12, 418.
 4-Amino-phenoxyessigsäure-amid 12 (148).
 4-Oxy-anilinoessigsäure-amid 12, 488.
 2-Amino-4-acetamino-phenol 12, 551 (205).
 [2-Oxy-benzyl]-harnstoff 12, 583.
 [2-Oxy-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 618.
 4-Dimethylamino-o-chinon-oxim-(1) bzw. 6-Nitroso-3-dimethylamino-phenol 14, 131.
 2-Amino-3-methoxy-benzaldoxim 14 (484).
 4-Amino-3-methoxy-benzaldoxim 14, 234.
 6-Amino-3-methoxy-benzaldoxim 14 (484).
 3-Amino-2-methylamino-benzoesäure 14, 448.
 5-Amino-2-methylamino-benzoesäure 14, 449.
 3,4-Diamino-benzoesäure-methylester 14, 451 (586).

3,4-Diamino-phenylessigsäure 14, 476.
 3,4-Diamino-phenylessigsäure 14, 477.
 2,3-Diamino-4-methyl-benzoesäure 14, 490.
 2,5-Diamino-4-methyl-benzoesäure 14, 490.
 3,5-Diamino-4-methyl-benzoesäure 14, 490.
 6-Amino-2-methoxy-benzamid 14 (653).
 N-Methylaminoformyl-N-phenyl-hydroxylamin 15, 9.
 N-Nitroso-O-methyl-N-benzyl-hydroxylamin 15, 25.
 2-Hydroxylamino-acetanilid 15, 64.
 Phenylhydrazin- β -carbonsäure-methylester 15, 286.
 [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 316.
 [β -Phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 321.
 Glykolsäure-phenylhydrazid 15, 321.
 2-[α -Methyl-hydrazino]-benzoesäure 15, 624.
 α -Hydrazino-phenylessigsäure 15 (206, 207).
 Phenetol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 528 (364).
 Diazodimethyldihydroresorcin bzw. 4-Diazid des 1,1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3,4,5) 16, 540.
 o-Diazotoluolsäure-methyläther 16, 671.
 Brenzschleimsäure-isopropylidenhydrazid 18, 280.
 6-Amino-piperonylamin 19 (772).
 Piperonylhydrazin 19 (799).
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 219.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-amid 22, 222.
 2,6-Dioxo-4,4-dimethyl-3-cyan-piperidin 22 (586).
 4-Methoxy-2-oxo-1-methyl-3-cyan-1,2,5,6-tetrahydro-pyridin 22 (606).
 α -Pyridyl-carbamidsäure-äthylester 22, 429 (630).
 β -Pyridyl-carbamidsäure-äthylester 22, 432.
 γ -Pyridyl-carbamidsäure-äthylester 22, 433.
 4-Methyl-1-allyl-uracil 24 (328).
 4-Methyl-3-allyl-uracil 24 (328).
 4-Methyl-5-allyl-uracil 24 (341).
 4-Methyl-3,5-diacetyl-pyrazol 24, 367.
 Lacton der α -[β -Oxy-äthyl]- β -[imidäcyl-(4 bzw. 5)]-propionsäure 27 (586).
 Verbindung $C_8H_{10}O_2N_2$, aus N-Aridomethyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
 Verbindung $C_8H_{10}O_2N_2$, aus Pilocarpin 27, 635.
 $C_8H_{10}O_2N_4$, N,N'-Bis-cyanacetyl-äthylen-diamin 4, 253.
 Toluchinon-oxim-(1)-semicarbazon-(4) 7, 650.
 Toluchinon-oxim-(4)-semicarbazon-(1) 7, 650.
 Benzoylcarbohydrazid 9 (132).
 Isophthalsäure-bis-amidoxim 9, 837.
 Isophthalsäure-dihydrazid 9, 837.
 Terephthalsäure-dihydrazid 9, 847.
 Oxalsäure-amidoxim-anilidoxim 12, 287.
 o-Phenylendiarnstoff 12, 23 (9).

- m-Phenylendiarnstoff 13, 49.
m-Phenyl-bis-[methyl-nitrosamin] 13, 53.
p-Phenylendiarnstoff 13, 104.
p-Phenyl-bis-[methyl-nitrosamin] 13, 116.
Oxalsäure-hydrazid-phenylhydrazid 15, 267.
Phenylhydrazin- α,β -dicarbonsäure-diamid 15 (74).
2-Nitroso-1-methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 420.
1-Nitroso-1-benzyl-semicarbazid 15 (169).
3-Semicarbazino-benzamid 15, 629.
5,6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonsäure-(2,3)-diamid 25 (551).
Kaffein 26, 461 (136).
Isokaffein 26, 468.
3-Methyl-7-äthyl-xanthin 26, 469.
2,8-Dioxo-1,7,9-trimethyl-tetrahydropurin 26 (142).
2,8-Dioxo-3,7,9-trimethyl-tetrahydropurin 26, 478.
6,8-Dioxo-1,7,9-trimethyl-tetrahydropurin 26, 479.
2,6-Dioxo-6-methyl-9-äthyl-tetrahydropurin bezw. 2,8-Dioxo-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (142).
8-Methyl-theophyllin 26, 482.
8-Methyl-theobromin 26, 482.
3',6'-Dioxo-3,6-dimethyl-1,2,1'.2'.3'.6'-hexahydro-[pyridazino-4'.5':4,5-pyridazin] 26, 488.
8-Isopropyl-xanthin 26, 489.
2,3-Anhydrid des 2,3,4-Trioxims des Tropanions-(2,3,4) 27, 784.
C₈H₁₀O₂N₂ Benzochinon-(1,4)-disemicarbazon 7, 630.
trans-Hexahydroterephthalsäure-diazid 9 (318).
 ω -[3-Nitro-phenyl]-biguanid 12 (348).
 ω -[4-Nitro-phenyl]-biguanid 12, 724.
C₈H₁₀O₂N₂ Diacetylderivat von Guanazoguanazol 26, 540.
C₈H₁₀O₂Cl₂ Dichlordimethyldihydroresorcin 8, 7.
Anisaldehyd-bis-hydrochlorid 8, 75.
C₈H₁₀O₂Br₂ Dibromdimethyldihydroresorcin 7 (314); s. a. 8, 7 (509).
Dibromcycloheptencarbonsäure 9, 45.
2,5-Dibrom-1-methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2) 9 (25).
4,6-Dibrom-1-methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(4) 9, 49.
C₈H₁₀O₂Br₄ 2,3,6,7-Tetrabrom-octadien-(2,6)-diol-(1,8) 1 (263).
Tetrabromcycloheptencarbonsäure 9, 14.
Verbindung C₈H₁₀O₂Br₄ aus β -Methyl- α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
C₈H₁₀O₂I₄ 2,3,6,7-Tetrajod-octadien-(2,6)-diol-(1,8) 1 (263).
C₈H₁₀O₂S Äthyl-phenyl-sulfon 6, 297 (143).
Methyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
Methyl-p-tolyl-sulfon 6, 417 (208).
Methyl-benzyl-sulfon 6, 453 (225).
2,4-Dimethoxy-phenylmercaptan 6 (543).
Benzolsulfinsäure-äthylester 11, 6.
o-Xylol-sulfinsäure-(3) 11, 13.
o-Xylol-sulfinsäure-(4) 11, 14.
m-Xylol-sulfinsäure-(4) 11, 14.
m-Xylol-sulfinsäure-(5) 11, 14.
p-Xylol-sulfinsäure-(2) 11, 14.
5-Propyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 299.
3,4,5-Trimethyl-thiophen-carbonsäure-(2) 18, 299.
C₈H₁₀O₂S₂ Äthyl-phenyl-disulfoxyd 6, 324; s. a. 11, 82; 6 (148 Anm.).
m-Phenyl-bis-methylsulfoxyd 6 (408).
p-Phenyl-bis-methylsulfoxyd 6, 868.
2,4-Dimethoxy-1,5-dimercapto-benzol 6 (571).
Benzolthiosulfonsäure-äthylester 11, 82; s. a. 6, 324 (148 Anm.).
m-Xylol-thiosulfonsäure-(4) 11, 126.
C₈H₁₀O₂Hg 2-Hydroxymercuri-phenetol 16, 960.
4-Hydroxymercuri-phenetol 16, 962.
4(oder 6)-Hydroxymercuri-2,5-dimethyl-phenol 16 (566).
C₈H₁₀O₂Mg [4-Äthoxy-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
C₈H₁₀O₂Si 2,4-Dimethyl-phenylsiliconsäure 16, 912.
C₈H₁₀O₂Te Methyl-[4-methoxy-phenyl]-telluroxyd 6 (423).
C₈H₁₀O₂N₂ β -Äthoxalylimino-butyronitril 8, 661.
 α -Iminocyanmethyl-acetessigsäure-äthylester 8, 836, 837.
[β -Amino-äthyl]-[2-nitro-phenyl]-äther 6, 222.
[β -Amino-äthyl]-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 237.
Hydrazincarbonsäure-[2-methoxy-phenyl-ester] 6 (386).
Vanillinsäure-amidoxim 10, 399.
3-Nitro-2-amino-phenetol 18, 388.
3-Nitro-2-methylamino-anisol 18, 388.
4-Nitro-2-amino-phenetol 18, 389.
5-Nitro-2-amino-phenetol 18, 390.
4-Nitro-3-amino-phenetol 18 (136).
5-Nitro-3-amino-phenetol 18, 422.
6-Nitro-3-amino-phenetol 18 (137).
2-Nitro-4-amino-phenetol 18, 520 (186).
3-Nitro-4-amino-phenetol 18, 521 (186).
4-Nitro-3-amino-2-methoxy-toluol 18 (213).
5-Nitro-3-amino-2-methoxy-toluol 18 (213).
6-Nitro-3-amino-2-methoxy-toluol 18 (213).
6-Nitro-3-amino-4-methoxy-toluol 18, 606.
2-Amino-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd-oxim 14, 252.
 β -Nitro- α -hydroxylamino- α -phenyl-äthan 15 (9).
2-Hydroxylamino-mandelsäure-amid 15, 59.
4-Hydrazino-phenoxyessigsäure 15, 597.
1,3-Dimethoxy-benzol-diazoniumhydr-oxyd-(2) 16, 535.
Dehydracetsäure-hydrazon 17, 564.
[α -Furyl]-bernsteinsäure-diamid 18, 332.
3(oder 5)-Nitro-1,2,4-trimethyl-pyridon-(6) 21, 275.

- [α -Acetiminio-äthyl]-bernsteinsäure-imid
bezw. [α -Acetamino-äthyliden]-bern-
steinsäure-imid 21, 559.
- 2.6-Dioxo-5-oximino-4-methyl-3-äthyl-
1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 563.
- [6-Oxy-pyridyl-(3)]-carbamidsäure-äthyl-
ester 22, 498.
- 5-Amino-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-
carbonsäure-(3) 22, 555.
- Äthyl-allyl-parabansäure 24, 454.
- 4-Methyl-5 (bezw. 3)-acetyl-pyrazol-car-
bonsäure-(3 bezw. 5)-methylester 25, 221.
- 1.4-Dimethyl-5 (oder 3)-acetyl-pyrazol-
carbonsäure-(3 oder 5) 25, 221.
- β -[5 (bezw. 3)-Oxo-3 (bezw. 5)-methyl-
pyrazolinyll-(4)]-orotonsäure oder β -[5-
Oxo-3-methyl-pyrazolinylliden-(4)]-
buttersäure 25, 221.
- 4-Äthyl-5 (bezw. 3)-acetyl-pyrazol-car-
bonsäure-(3 bezw. 5) oder 4-Methyl-5
(bezw. 3)-propionyl-pyrazol-carbon-
säure-(3 bezw. 5) 25, 223.
- $C_8H_{10}O_4N_4$ 1-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-
semicarbazid 15, 531.
- Methylderivat aus 3-Methyl-1-[4-nitro-
phenyl]-3-oxy-triazen-(1) 16, 735.
- 5-Nitro-1.3-dimethyl-benzotriazolium-
hydroxyd 26, 44.
- 1.3.7-Trimethyl-harnsäure 26, 529 (156).
- 1.3.9-Trimethyl-harnsäure 26, 530.
- 1.7.9-Trimethyl-harnsäure 26, 530.
- 3.7.9-Trimethyl-harnsäure 26, 530 (156).
- 8-Oxymethyl-theophyllin 26, 550.
- 3-Methyl-8-[α -oxy-äthyl]-xanthin 26, 550.
- $C_8H_{10}O_2Cl_2$ [α , α' -Dichlor- α , α' -diäthyl-bern-
steinsäure]-anhydrid 17, 425.
- $C_8H_{10}O_8S$ Äthansulfonsäure-phenylester
8, 176.
- [β -Oxy-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 301.
- Methansulfonsäure-p-tolyler 6, 401.
- Methyl-[2-methoxy-phenyl]-sulfon 6, 793.
- Verbindung von p-Toluolsulfonsäure und
Formaldehyd (p-Tolylsulfoncarbinol?)
11, 11.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 19.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 19 (7).
- 4-Methoxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11, 19 (7).
- Benzolsulfonsäure-äthylester 11, 30 (11).
- p-Toluolsulfonsäure-methylester 11, 99.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 120.
- α -Phenyl-äthan- α oder β -sulfonsäure
11, 120.
- o-Xylol-sulfonsäure-(3) 11, 120.
- o-Xylol-sulfonsäure-(4) 11, 121 (33).
- m-Xylol-sulfonsäure-(2) 11, 122.
- m-Xylol-sulfonsäure-(4) 11, 123 (34).
- m-Xylol-sulfonsäure-(5) 11, 126 (34).
- p-Xylol-sulfonsäure-(2) 11, 127 (34).
- p-Xylol- ω -sulfonsäure 11, 128.
- 4-Oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)-
äthylester bezw. 4-Oxy-2-methyl-4.5-di-
hydro-thiophencarbonsäure-(3)-äthyl-
ester 18 (454).
- $C_8H_{10}O_3S_2$ 1-Äthylmercapto-benzol-sulfon-
säure-(4) 11, 247.
- $C_8H_{10}O_3Se$ o-Xylol-selenonsäure-(4) 11 (111).
- p-Xylol-selenonsäure-(2) 11 (111).
- $C_8H_{10}O_4N_2$ α -Acetoximino- β -cyan-propion-
säure-äthylester 8, 786.
- β -Imino- α -cyan-glutarsäure-äthylester
8, 851.
- 5-Nitro-3-amino-veratrol 18 (306).
- 3-Nitro-4-amino-veratrol 18 (311).
- 5-Nitro-4-amino-veratrol 18 (311).
- β -Nitro-4-amino-resorcin-dimethyläther
18 (315).
- 5-Nitro-2-amino-hydrochinon-dimethyl-
äther 18, 789.
- β -Ureido- β -[furyl-(2)]-propionsäure
18 (587).
- N-Diacetyl-amino-succinimid 21 (331).
- 1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-
säure-(3.4) 22, 139.
- 4-Oxo-5-oximino-2-methyl- Δ^1 -pyrrolin-
carbonsäure-(3)-äthylester 22 (588).
- Höher schmelzendes Oxim der Biliverdin-
säure 22 (589).
- Niedriger schmelzendes Oxim der Biliver-
dinsäure 22 (589).
- Glutazincarbonsäure-äthylester 22, 556.
- 2.5-Dioxo-1.4-diacetyl-piperazin 24, 268.
- Diäthylalloxan 24, 514.
- C.C-Dimethyl-N.N'-malonyl-malonamid
24 (444).
- 5-Acetoxy-1.4-dimethyl-uracil 25, 64.
- 4-Acetoxy-methyl-5-methyl-uracil 25 (489).
- 2-Isopropyl-imidazol-dicarbonsäure-(4.5)
25, 167.
- 1-Methyl-uracil-carbonsäure-(4)-äthyl-
ester 25, 254.
- Uracil-essigsäure-(4)-äthylester 25, 260.
- Uracil-essigsäure-(5)-äthylester 25, 261.
- Thymin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 261.
- 4-Methyl-uracil-essigsäure-(5)-methylester
25, 262.
- Verbindung $C_8H_{10}O_4N_2$ aus β -Methyl-
 α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
- $C_8H_{10}O_4N_4$ 2.4-Dinitro-N.N'-dimethyl-
phenylendiamin-(1.3) 18, 59.
- 4.6-Dinitro-N.N'-dimethyl-phenylen-
diamin-(1.3) 18, 59.
- 3.5-Dinitro-2-amino-4-methylamino-toluol
18, 142.
- 2.4.5.6-Tetraamino-isophthalsäure 14, 558.
- 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl-phenylhydrazin
15 (175).
- 3-Methyl-1(?)-acetyl-parabansäure-imid-
(2)-oximacetat-(4) 24 (406).
- Dimethylisocallitursäure 25, 477.
- 4.5-Bis-acetamino-uracil 25, 484.
- 1.3-Dimethyl-7-oxymethyl-harnsäure
26, 534.
- 1.3.9-Trimethyl-spirodihydantoin 26, 540
(159).
- Dilactam der α , α' -Diureido- α -methyl-
glutarsäure 26, 541.
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl- Δ^1 -isoharnsäure
26 (170).

- 5-Methoxy-3.7-dimethyl-4⁴-isoharnsäure 28 (171).
- 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbonensäure-(3.6)-diäthylester 28, 571.
- C₈H₁₀O₄Cl₂ Fumarsäure-bis-[β-chlor-äthylester] 2, 742.
- Dichlormaleinsäure-isobutylester 2, 754.
- α-Chlor-γ-chlormethyl-butyrolacton-α-carbonsäure-äthylester 18, 373 (478).
- Verbindung C₈H₁₀O₄Cl₂(?) aus Chloracetaldehyd 1 (327).
- C₈H₁₀O₄Br₂ 2.3-Dibrom-buten-(2)-diol-(1.4)-diacetat 2 (68).
- Dibromfumarsäure-diäthylester 2, 747.
- Dibrommaleinsäure-diäthylester 2, 757.
- 1.2-Dibrom-cis-cyclobutan-dicarbonensäure-(1.2)-dimethylester 9, 726.
- 1.3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)-dimethylester 9, 728.
- 3.4-Dibrom-cis-hexahydrophthalsäure 9, 731.
- 3.5-Dibrom-trans-hexahydrophthalsäure 9, 731.
- 3.6-Dibrom-trans-hexahydrophthalsäure 9, 732.
- 1.2-Dibrom-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1.3-Dibrom-trans-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1.6-Dibrom-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 4.5-Dibrom-cis-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 4.5-Dibrom-trans-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1.2-Dibrom-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 1.4-Dibrom-cis-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 1.4-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 2.3-Dibrom-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 2.5-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 736.
- 2.6-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 737.
- C₈H₁₀O₄Br₄ α.β.α'.β'-Tetrabrom-adipinsäure-dimethylester 2, 655.
- C₈H₁₀O₄I₂ Dijodfumarsäure-diäthylester 2, 748.
- C₈H₁₀O₄S β.β'-Thio-dicrotonsäure 8 (135).
- Phenylacetaldehyd-schweflige Säure 7, 293.
- p-Toluyaldehyd-schweflige Säure 7, 298.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 235.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 239.
- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 242.
- p-Phenolsulfonsäure-äthylester 11, 243.
- 2-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 253.
- 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 258.
- 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 259.
- 2-Oxy-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 262.
- 3-Oxy-1-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 262.
- 4-Oxy-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 262.
- 4-Oxy-1.2-dimethyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 262.
- 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 262.
- 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 262.
- 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
- 5-Oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11 (62).
- 2-Oxy-1.4-dimethyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 264.
- C₈H₁₀O₄S₂ m-Phenylen-bis-methylsulfon 6, 834 (408).
- p-Phenylen-bis-methylsulfon 6, 868.
- m-Benzoldisulfinsäure-dimethylester 11, 18.
- α-Isobutyrothienon-sulfonsäure 18, 573.
- C₈H₁₀O₄N Verbindung C₈H₁₀O₄N(?) aus 1-Acetyl-6-methyl-5 (oder 7)-chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
- C₈H₁₀O₄N₂ Oxodiazobernsteinsäure-diäthylester 8 (288).
- Verbindung C₈H₁₀O₄N₂ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
- C₈H₁₀O₄N₂ 3.5-Dinitro-2.4-diamino-phenetol 18, 553 (206).
- 3.5-Dinitro-4-amino-2-methylamino-anisol 18 (206).
- 2.5-Dioxo-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-malonsäure-(4)-triamid 22, 369.
- Verbindung C₈H₁₀O₄N₄ aus Hydantoin 24, 258.
- Theobromursäure-methylester 25, 480.
- Pyruvinureidhydrat 26, 542.
- C₈H₁₀O₄Br₂ Dibromoxalessigsäure-diäthylester 8, 786.
- C₈H₁₀O₄S Guajacolschwefelsäure-methylester 6, 781.
- Anisaldehydschweflige Säure 8, 75.
- Veratrol-sulfonsäure-(4) 11, 296 (69).
- Brenzocatechinäthyläthersulfonsäure 11, 296.
- Kreosolsulfonsäure 11, 302.
- C₈H₁₀O₄N₂ Verbindung C₈H₁₀O₄N₂ aus Bernsteinsäure 2, 617.
- Fumaryl-bis-aminocessigsäure 4, 358.
- 2.3-Dioxo-piperazin-dicarbonensäure-(1.4)-dimethylester 24 (295).
- 2.5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1.4) 24, 268.
- Diäthylester des dimeren Oxalsäure-nitriloxys(?) 25, 160.
- 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5) 25, 270.
- Furoxandicarbonensäure-diäthylester 27, 714 (617).

- C₈H₁₀O₄N₄ [β -Oxy-äthyl]-[3.5-dinitro-2.4-diamino-phenyl]-äther 18 (206).
 Acetylendiurein-dicarbonsäure-(7.8)-dimethylester 28, 577.
 C₈H₁₀O₄Cl₂ O,O-Bis-chloracetyl-glycerinsäure-methylester 8, 393.
 C₈H₁₀O₄S Pyrogallol-dimethyläther-(1.3)-sulfonsäure-(4 oder 5) 11 (73).
 C₈H₁₀O₄S₂ [β -Phenylsulfon-äthyl]-schwefelsäure 6, 302.
 1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2.4) 11 (50).
 o-Xylol-disulfonsäure-(3(?)5) 11, 208.
 m-Xylol-disulfonsäure-(2.4) 11, 209.
 m-Xylol-disulfonsäure-(4.6) 11, 209.
 p-Xylol-disulfonsäure-(2.6) 11, 210 (50).
 C₈H₁₀O₄N₂ Hydroxonsäure 24, 452.
 C₈H₁₀O₄S₂ Verbindung C₈H₁₀O₄S aus α,α' -Dimethyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-dimethylester 8 (282).
 C₈H₁₀O₄S₂ Phenetol-disulfonsäure-(2.5) 11, 251.
 C₈H₁₀O₄S₂ Diäthyldisulfid- $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -tetra-carbonsäure 8, 439 (155, 156).
 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6) 11 (70).
 1.4-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(x.x) 11, 301.
 C₈H₁₀O₄N₂ 3-Amino-4-oxy-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(4)-oxymalonsäure-(2) 22 (685).
 C₈H₁₀NCI N-[β -Chlor-äthyl]-anilin 12, 162.
 N-Methyl-N-ohlormethyl-anilin 12, 185.
 2-Chlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 599 (298).
 3-Chlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 603 (301).
 3-Chlor-N-äthyl-anilin 12, 604.
 4-Chlor-N.N-dimethyl-anilin 12, 609 (304).
 4-Chlor-N-äthyl-anilin 12, 609.
 4-Chlor-2-methylamino-toluol 12, 835.
 2-[β -Chlor-äthyl]-anilin 12 (468).
 4-[β -Chlor-äthyl]-anilin 12 (469).
 β -Chlor- α -phenyl-äthylamin 12 (472).
 β -Chlor- β -phenyl-äthylamin 12 (477).
 6-Chlor-3.4-dimethyl-anilin 12, 1105.
 2-Chlormethyl-benzylamin 12, 1107.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-anilin 12, 1125 (486).
 5-Chlor-2.4-dimethyl-anilin 12 (486).
 2-Chlor-3.5-dimethyl-anilin 12, 1131.
 4-Chlor-2.5-dimethyl-anilin 12, 1139.
 2-Chlor-4-methyl-3-äthyl-pyridin 20 (87).
 C₈H₁₀NBr 2-Brom-N.N-dimethyl-anilin 12, 631 (313).
 3-Brom-N.N-dimethyl-anilin 12, 633 (315).
 4-Brom-N.N-dimethyl-anilin 12, 637 (317).
 4-Brom-N-äthyl-anilin 12, 638.
 5-Brom-2-methylamino-toluol 12, 838.
 β -Brom- β -phenyl-äthylamin 12 (477).
 x-Brom- β -phenyläthylamin 12, 1100.
 5-Brom-3.4-dimethyl-anilin 12 (481).
 3-Brom-2.6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 4-Brom-2.6-dimethyl-anilin 12, 1110.
 3-Brom-2.4-dimethyl-anilin 12, 1125.
 6-Brom-2.4-dimethyl-anilin 12, 1125.
 5-Brom-2.4-dimethyl-anilin 12, 1126 (487).
 4-Brom-2.5-dimethyl-anilin 12, 1139 (489).
 2-[β -Brom-propyl]-pyridin 20, 247.
 2-Methyl-5-[α -brom-äthyl]-pyridin 20, 249.
 2-Methyl-6-[β -brom-äthyl]-pyridin 20, 249.
 C₈H₁₀NI 2-Jod-N.N-dimethyl-anilin 12, 669.
 3-Jod-N.N-dimethyl-anilin 12, 670.
 4-Jod-N.N-dimethyl-anilin 12, 671 (332).
 6-Jod-2.4-dimethyl-anilin 12, 1127.
 2-[β -Jod-propyl]-pyridin 20, 247.
 2-[β -Jod-isopropyl]-pyridin 20, 248.
 C₈H₁₀N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-3.6-diamino-o-xylol 18, 179.
 4.6-Dichlor-2.5-diamino-m-xylol 18, 182.
 C₈H₁₀N₂S S-p-Tolyl-isothioharnstoff 6 (210).
 S-Benzyl-isothioharnstoff 6, 461 (228).
 N-Methyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390.
 S-Methyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 407 (247).
 N-Methyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 420 (251).
 Anilinthioessigsäure-amid 12, 473 (264).
 o-Tolyl-thioharnstoff 12, 806 (383).
 m-Tolyl-thioharnstoff 12, 863.
 p-Tolyl-thioharnstoff 12, 947 (426).
 Benzylthioharnstoff 12, 1051.
 4-Amino-phenylthioessigsäure-amid 14, 459.
 C₈H₁₀N₂S₂ Dithiocarbazinsäure-benzylester 6 (229).
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-dithiocarbamidsäure 18, 136.
 [2-Methylmercapto-phenyl]-thioharnstoff 18, 401.
 Phenylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-methylester 15, 300.
 o-o-Tolyl-dithiocarbazinsäure 15, 501.
 o-p-Tolyl-dithiocarbazinsäure 15, 521.
 C₈H₁₀N₂Se Benzylselenharnstoff 12, 1053.
 C₈H₁₀N₂Cl ω -[4-Chlor-phenyl]-acetamidrazon 15, 427.
 ω -m-Tolyl-carbazinsäure-imidohlorid 15, 509.
 1-Dimethylamino-benzol-diazonium-chlorid-(4) 16, 602 (371).
 C₈H₁₀N₂S N-Phenyl-N'-guanil-thioharnstoff 12, 403 (246).
 Oxalsäure-thioamid-[ω -phenyl-amidrazon] 15, 269.
 3-Methyl-3-phenyl-triazen-(1)-thiocarbonsäure-(1)-amid 16, 692.
 C₈H₁₀N₂S₂ m-Phenyl-bis-thioharnstoff 18, 50.
 p-Phenyl-bis-thioharnstoff 18, 105.
 C₈H₁₀Cl₂Br₂ 3.5-Dichlor-2.5-dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3) 5, 72.
 C₈H₁₀Cl₂Si Äthylphenylsiliciumdichlorid 16, 909 (532).
 C₈H₁₀Cl₂Sn Äthylphenylzinndichlorid 16, 915.
 C₈H₁₀Br₂S Methyl-p-tolyl-sulfidibromid 6 (208).
 Verbindung C₈H₁₀Br₂S aus Octylen 1 (93).
 C₈H₁₀Br₂S₂ p-Phenyl-bis-methylsulfidibromid 6, 868.
 C₈H₁₀I₂S Methyl-p-tolyl-sulfidijodid 6 (208).
 C₈H₁₀J₂S₂ p-Phenyl-bis-methylsulfidijodid 6, 868.

C₈H₁₁ON β-Phenoxy-äthylamin 6, 172.
 m-Xylochinol-imid 8, 24.
 2-Methyl-cyclohexadien-(x,x)-carbonsäure-
 (1)-amid 9, 82.
 1-Äthyl-1-cyan-cyclopentanon-(2) 10, 609.
 1,3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)
 10, 611.
 N,N-Dimethyl-anilin-oxyd 12, 156 (154).
 N-[β-Oxy-äthyl]-anilin 12, 182.
 Oxymethyl-benzyl-amin 12, 1040.
 o-Phenetidin 12, 359 (109).
 N-Methyl-o-anisidin 12, 362.
 2-Dimethylamino-phenol 12, 362.
 2-Äthylamino-phenol 12, 364.
 m-Phenetidin 12, 404 (129).
 3-Dimethylamino-phenol 12, 405 (130).
 3-Äthylamino-phenol 12, 408.
 p-Phenetidin 12, 436 (146).
 N-Methyl-p-anisidin 12, 442 (149).
 4-Dimethylamino-phenol 12, 442 (149).
 4-Äthylamino-phenol 12, 443 (150).
 3-Amino-2-methoxy-toluol 12, 572 (212).
 4-Amino-2-methoxy-toluol 12, 574 (213).
 5-Amino-2-methoxy-toluol 12 (216).
 2-Methoxy-benzylamin 12, 580 (219).
 4-Amino-3-methoxy-toluol 12, 590.
 6-Amino-3-methoxy-toluol 12 (222).
 3-Methoxy-benzylamin 12 (226).
 2-Amino-4-methoxy-toluol 12, 599.
 2-Methylamino-4-oxy-toluol 12, 599.
 3-Amino-4-methoxy-toluol 12, 602 (227).
 4-Methoxy-benzylamin, Anisylamin
 12, 606 (228).
 Methyl-[4-oxy-benzyl]-amin 12 (228).
 Methyl-[2-amino-benzyl]-äther 12, 616.
 Methyl-[4-amino-benzyl]-äther 12, 621.
 β-[2-Oxy-phenyl]-äthylamin 12, 624 (233).
 β-[3-Oxy-phenyl]-äthylamin 12 (233).
 α-[4-Oxy-phenyl]-äthylamin 12, 625 (234).
 β-[4-Oxy-phenyl]-äthylamin, Tyramin
 12, 625 (235).
 Methyl-[4-amino-phenyl]-carbinol 12, 628.
 Aminomethyl-phenyl-carbinol, β-Oxy-
 β-phenyl-äthylamin 12, 629 (239).
 β-[4-Amino-phenyl]-äthylalkohol 12 (242).
 β-Oxy-α-phenyl-äthylamin 12 (242).
 5-Amino-3-oxy-1,2-dimethyl-benzol
 12 (244).
 5-Amino-4-oxy-1,2-dimethyl-benzol
 12, 629 (244).
 5-Amino-4-oxy-1,3-dimethyl-benzol
 12, 630 (245).
 6-Amino-4-oxy-1,3-dimethyl-benzol
 12, 631.
 2-Amino-5-oxy-1,3-dimethyl-benzol
 12, 633 (245).
 4-Amino-5-oxy-1,3-dimethyl-benzol
 12 (245).
 5-Amino-2-oxy-1,4-dimethyl-benzol
 12, 634 (249).
 3-Amino-4-methyl-benzylalkohol 12, 635.
 3-Hydroxylamino-o-xylol 15, 28.
 4-Hydroxylamino-o-xylol 15, 29.
 2-Hydroxylamino-m-xylol 15, 29 (9).
 4-Hydroxylamino-m-xylol 15, 29 (9).

2-Hydroxylamino-p-xylol 15, 30.
 2-Äthyl-1-acetyl-pyrrol 20, 171.
 2,3-Dimethyl-1-acetyl-pyrrol 20, 172.
 2-Vinyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 256.
 4-Propyloxy-pyridin 21 (203).
 4-Methoxy-2,3-dimethyl-pyridin 21, 53
 (204).
 1,2-[β-Methoxy-trimethylen]-pyrrol(?)
 21 (204).
 2-[α-Oxy-propyl]-pyridin 21, 56 (204).
 2-[β-Oxy-propyl]-pyridin 21, 56 (204).
 1(β).2(α)-Propylen-pyridiniumhydroxyd
 21, 56.
 2-[γ-Oxy-propyl]-pyridin 21, 56.
 2-[α-Oxy-isopropyl]-pyridin 21, 57.
 2-[β-Oxy-isopropyl]-pyridin 21, 57.
 1(α).2(β)-Propylen-pyridiniumhydroxyd
 21, 57.
 6-Oxy-3-methyl-2-äthyl-pyridin bezw.
 3-Methyl-2-äthyl-pyridon-(6) 21 (205).
 4-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-pyridin 21, 57.
 2-Methyl-5-[α-oxy-äthyl]-pyridin 21, 57.
 2-Methyl-6-[β-oxy-äthyl]-pyridin 21, 57
 (205).
 6-Methyl-1,2-äthylen-pyridiniumhydroxyd
 21, 58.
 6-Oxy-2,3,4-trimethyl-pyridin bezw. 2,3,4-
 Trimethyl-pyridon-(6) 21, 58.
 N-Propyl-α-pyridon 21 (278).
 1,2,4-Trimethyl-pyridon-(6) 21, 274 (281).
 1,2,6-Trimethyl-pyridon-(4) 21, 275 (281).
 1-Methyl-2-propionyl-pyrrol 21 (282).
 1,3,5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)
 21 (282).
 1,2,5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(3)
 21 (283).
 2-Butyryl-pyrrol 21 (283).
 5-Äthyl-2-acetyl-pyrrol 21, 277.
 2,3-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol 21 (283).
 2,3-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol 21, 277.
 2,4-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol 21, 277 (284).
 2,4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol 21, 277 (285).
 2,5-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol 21, 277.
 2,4,5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(3) 21(285).
 Lactam der 2-Amino-4-methyl-cyclo-
 hexen-(1)-carbonsäure-(1) 21, 277.
 Verbindung C₈H₁₁ON aus Pyrrol 20 (37).
 C₈H₁₁ON₂, 2-Methyl-4-phenyl-semicarbazid
 12, 378.
 N'-Oxy-N-methyl-N-phenyl-guanidin
 12, 419.
 Anilinoessigsäure-amidoxim 12, 473.
 Anilinoessigsäure-hydrazid 12, 473.
 4-o-Tolyl-semicarbazid 12, 804.
 4-p-Tolyl-semicarbazid 12, 945.
 4-Benzyl-semicarbazid 12 (459).
 N-[3-Amino-phenyl]-glycinamid 12 (15).
 N-[4-Amino-phenyl]-glycinamid 12 (34).
 [5-Amino-2-methyl-phenyl]-harnstoff
 12 (41).
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-harnstoff
 12, 136.
 2-Amino-4-methylnitrosamino-toluol
 12, 139.
 2,4-Diamino-1-acetamino-benzol 12, 297.

- 2-Methylamino-p-chinon-methylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 4-Methylamino-o-chinon-methylimid-(2)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-N,N'-dimethyl-phenylendiamin-(1,3) 14, 135.
- Acetohydroxamsäure-phenylhydrazid bzw. Acetohydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 243.
- 4-Methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 288.
- 1-Methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 301.
- 2-Methyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 302.
- [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-amid 15, 317.
- β -Nitroso- α , β -dimethyl-phenylhydrazin 15, 419.
- 1-o-Tolyl-semicarbazid 15, 500.
- 2-m-Tolyl-semicarbazid 15, 507.
- 1-m-Tolyl-semicarbazid 15, 508.
- 1-p-Tolyl-semicarbazid 15, 520.
- 2-Benzyl-semicarbazid 15, 540.
- 1-Benzyl-semicarbazid 15 (168).
- N'-Nitroso-N-methyl-N'-benzyl-hydrazin 15 (169).
- N-Nitroso-N-methyl-N'-benzyl-hydrazin 15 (170).
- N-Nitroso-N-[4-methyl-benzyl]-hydrazin 15, 555 (176).
- α -Hydrazino-phenylessigsäure-amid 15 (207).
- 2-[β -Acetyl-hydrazino]-1-amino-benzol 15, 651.
- 4-Acetamino-phenylhydrazin 15, 651 (214).
- 4-[β -Acetyl-hydrazino]-1-amino-benzol 15, 652.
- Imid des Diazo-dimethyldihydroresorcins bzw. 3-Imid-4-diazid des 1.1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 16, 541.
- N,N-Dimethyl-anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (371).
- 4.5.6.7-Tetrahydro-indazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 98.
- 3'(oder 4')-Methyl-[[cyclopenteno-(1')]-1'.2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(1)-amid 23, 98.
- Verbindung C₈H₁₁ON₈ aus 1-Methyl-cyclohexandion-(2.6) 23, 98.
- 2.4-Dimethyl-pyrimidon-(6)-acetimid bzw. 6-Acetamino-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 90.
- 6-Oxo-2-allylimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Allylamino-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-allylamino-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
- 6-Oxo-2-imino-4-methyl-1-allyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Amino-4-methyl-1-allyl-pyrimidon-(6) 24, 348.
- 7-Oxo-1.5-dimethyl-1.2.4.7-tetrahydro-3.4-diaza-pyrrocolin(?) 26, 157.
- C₈H₁₁ON₈ ω -[4-Oxy-phenyl]-biguanid 18, 478 (168).
- Oxalsäure-amidoxim-[ω -phenyl-amidrazon] 15, 267.
- 2(?)-[p-Toluoldiazo]-semicarbazid 16 (418).
- C₈H₁₁OC₂ n-Amyl-propiolessigsäure-chlorid 2, 487.
- 3-Chlor-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 58, 955 (49).
- Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-chlorid 9, 45.
- [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-chlorid 9 (24).
- 2-[α -Chlor-butyl]-furan 17, 43.
- C₈H₁₁OC₂ Pentachlor-methylhexylketon 1, 705.
- C₈H₁₁OBr 3-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 59 (50).
- C₈H₁₁OAs Äthylphenylarsenhydroxyd 16 (437).
- C₈H₁₁O₂N Allyloxyacessigsäure-äthylester 2, 776.
- β -Methyl-glutaconsäure-äthylester-nitril 2, 778.
- Isopropyliden-cyanessigsäure-äthylester 2, 782 (312).
- β -Propyl-glutaconsäure-nitril 2, 790; vgl. a. 21, 166.
- δ -Methyl- α -cyan- α -amylen- α -carbonsäure oder δ -Methyl- α -cyan- β -amylen- α -carbonsäure 2, 792.
- β -Methyl- α -cyan- α -amylen- γ -carbonsäure 2, 793.
- β -Isopropyl-glutaconsäure- γ -nitril 2, 795; vgl. a. 21, 167.
- α -Methyl- β -äthyl-glutaconsäure- γ -nitril 2, 795; vgl. a. 21, 167.
- β , β -Diäthyl- α -cyan-acrylsäure 2, 795.
- 1-Methyl-cyclopenten-(1)-oximacetat-(5) 7, 52.
- 1-Cyan-cyclobutan-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (315).
- Äthylenglykol-[2-amino-phenyläther] 18, 360.
- 3-Amino-veratrol 18 (305).
- 4-Amino-veratrol 18, 780 (307).
- 4-Amino-brenzcatechin-2-äthyläther 18 (307).
- 2-Amino-resorcin-dimethyläther 18, 782 (312).
- 2-Amino-resorcin-äthyläther 18, 782.
- 4-Amino-resorcin-dimethyläther 18, 784 (313).
- 4-Amino-resorcin-1-äthyläther 18, 784 (313).
- 4-Amino-resorcin-3-äthyläther 18, 785 (313).
- Aminohydrochinon-dimethyläther 18, 788 (318).
- Aminohydrochinon-äthyläther 18, 789.
- 4-Oxy-3-methoxy-benzylamin, Vanillylamin 18 (321).
- Methyl-[3.4-dioxy-benzyl]-amin 18 (321).
- 2-Amino-5-oxy-3-methoxy-1-methyl-benzol 18, 797.
- 2-Amino-3-oxy-5-methoxy-1-methyl-benzol 18, 798.
- Methyl-[5-amino-2-oxy-benzyl]-äther 18, 800.
- 3.4-Dioxy- β -phenyläthylamin 18 (325).
- Aminomethyl-[4-oxy-phenyl]-carbinol 18, 801 (326).

x-Amino-x,x-dioxy-1.3-dimethyl-benzol 18, 801 (327).
 3-Hydroxylamino-phenetol 15, 35.
 4-Hydroxylamino-phenetol 15, 36.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-hydroxylamin 15, 37.
 2.5-Dimethyl-3-acetyl-furan-oxim 17, 298.
 [2.5-Dimethyl-pyrryl-(1)]-essigsäure 20, 174.
 N-Acetonpyridiniumhydroxyd 20, 224.
 2.6-Dioxy-4-propyl-pyridin 21, 166; s. a. 2, 790.
 2-[β.β'-Dioxy-isopropyl]-pyridin 21, 166.
 2.6-Dioxy-4-isopropyl-pyridin 21, 167; s. a. 2, 795.
 2.6-Dioxy-3-methyl-4-äthyl-pyridin 21, 167; s. a. 2, 795.
 2.6-Dioxy-4-methyl-3-äthyl-pyridin 21, 167 (239).
 2.6-Dioxy-3.4.5-trimethyl-pyridin 21, 167.
 4.6-Dioxo-2.5.5-trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 414.
 Methylpropylmaleinsäure-imid 21, 415 (341).
 Methylisopropylmaleinsäure-imid 21, 415.
 Diäthylmaleinsäure-imid 21, 415.
 Hexahydrophthalsäure-imid 21 (342).
 1-Methyl-1-äthyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-imid 21 (342).
 Pyrrol-α-carbonsäure-propylester 22 (492).
 2-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthyl-ester 22 (494).
 1.2.3-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (496).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-methylester 22, 29.
 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 29.
 2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-carbon-säure-(3) 22, 30.
 2-Methyl-3-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (497).
 [3.5-Dimethyl-pyrryl-(2)]-essigsäure 22 (497).
 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (497).
 Norekgonidin 22 (498).
 Verbindung C₈H₁₁O₂N aus Rhamnose 1 (440).
 Verbindung C₈H₁₁O₂N aus β-Methyl-α-[α-furyl]-α-propylen 17, 48.
 C₈H₁₁O₂N₂ 3-Nitro-N¹.N²-dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 18 (10).
 4-Nitro-N¹.N²-dimethyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 29.
 4-Nitro-N¹.N²-dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 29.
 4-Nitro-N¹.N²-dimethyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 57.
 2-Amino-4-methylnitramino-toluol 18, 140.
 5-Nitro-2-amino-4-methylamino-toluol 18, 141.
 5-Nitro-3-amino-4-methylamino-toluol 18, 163.

3 oder 2-Nitro-2 oder 3-amino-4-methyl-amino-toluol 18, 164.
 6-Nitro-2.4-diamino-m-xylol 18, 181.
 2-Nitro-4.6-diamino-m-xylol 18, 185.
 5-Nitro-2.3-diamino-p-xylol 18 (50).
 2-Nitro-1¹.4¹-diamino-p-xylol 18, 189.
 1-[2-Oxy-benzyl]-semicarbazid 15 (192).
 N-Nitroso-N-[2-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (192).
 N-Nitroso-N-[3-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (193).
 N-Nitroso-N-[4-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (194).
 1-Dimethylamino-3-nitrosohydroxyl-aminobenzol 16 (402).
 1-Dimethylamino-4-nitrosohydroxylamino-benzol 16, 684.
 Äthyl-α-furyl-keton-semicarbazon 17 (157).
 α-Furylaceton-semicarbazon 17, 295.
 Verbindung C₈H₁₁O₂N₂ aus 2.5-Diimino-pyrrolidin 21, 372.
 C₈H₁₁O₂N₂ 1-[4-Amino-benzoyl]-carbohydr-azid 14 (570).
 1-[4-Ureido-phenyl]-semicarbazid 15, 652.
 4.6-Bis-acetimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Bis-acetamino-2-methyl-1.3.5-triazin 26, 229.
 2.6-Dioxo-8-methylimino-1.7-dimethyl-hexahydropurin bzw. 8-Methylamino-paraxanthin 26, 528.
 2.6-Dioxo-8-imino-1.3.7-trimethyl-hexahydropurin bzw. 8-Amino-kaffein 26, 530.
 8-Dimethylamino-heteroxanthin 26, 589.
 8-Aminomethyl-theophyllin 26, 591.
 C₈H₁₁O₂Cl γ-Chlor-sorbinsäure-äthylester 2, 485.
 Chlor-dimethyl-dihydroresorcin 7, 562.
 C₈H₁₁O₂Cl₃ γ,γ,δ-Trichlor-α-amylen-α-carbonsäure-äthylester 2, 435.
 C₈H₁₁O₂Br Brom-dimethyl-dihydroresorcin 7, 562.
 Bromcycloheptencarbonsäure 9, 45.
 Lacton der 1-Brom-2-oxy-cyclohexylessig-säure 17, 257.
 C₈H₁₁O₂Br₃ Tribromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 199° 9, 13.
 Tribromcycloheptencarbonsäure vom Schmelzpunkt 161—162° 9, 14.
 γ-Brommethyl-α-[β,γ-dibrom-propyl]-butyrolacton 17, 244.
 C₈H₁₁O₂Br₅ [Pentabrom-hexyl]-acetat 2, 133.
 C₈H₁₁O₂I Jod-diallyl-essigsäure 2, 489.
 Jod-dimethyl-dihydroresorcin 7, 562.
 C₈H₁₁O₂P Phenylphosphinigsäure-äthylester 16, 791.
 Äthyl-phenyl-phosphinigsäure 16 (426).
 Methyl-p-tolyf-phosphinigsäure 16, 794.
 4-Äthyl-phenylphosphinigsäure 16, 797.
 2.4-Dimethyl-phenylphosphinigsäure 16, 797.
 C₈H₁₁O₂As Phenylarsinigsäure-dimethylester 16, 858.
 Äthyl-phenyl-arsinigsäure 16 (439).

$C_8H_{11}O_2B$ [3,4-Dimethyl-phenyl]-bordihydroxyd 16, 922.
 [2,4-Dimethyl-phenyl]-bordihydroxyd 16, 922.
 [2,5-Dimethyl-phenyl]-bordihydroxyd 16, 923.
 $C_8H_{11}O_2N$ ms-Acetaminomethylen-acetyl-aceton 2, 180.
 Methylester-amid der niedrigschmelzenden β -Methyl-muconsäure 2 (319).
 Äthoxymethylen-cyanessigsäure-Äthylester 3, 470 (162).
 β -Methoxy- α -cyan-crotonsäure-Äthylester 3, 471.
 α -Cyan-acetessigsäure-propylester 3, 798 (278).
 Propionylcyanessigsäure-Äthylester 3, 800 (280).
 Acetonylcyanessigsäure-Äthylester 3, 801.
 Methylacetylcyaneessigsäure-Äthylester 3, 803.
 Butyrylcyanessigsäure-methylester 3, 807 (281).
 α,α -Dimethyl- γ -cyan-acetessigsäure-methylester 3, 810.
 Isobutyrylcyanessigsäure-methylester 3, 811 (282).
 Isonitroso-dimethyldihydroresorcin 7, 858 (470).
 Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1,2)-amid 9, 770.
 3-Oxy-3-cyan-hexahydrobenzoesäure 10, 459.
 4-Oxy-4-cyan-hexahydrobenzoesäure 10, 459.
 5-Amino-oxyhydrochinon-1,2-dimethyl-äther 13, 826 (336).
 5-Amino-oxyhydrochinon-1,4-dimethyl-äther 13 (337).
 2-Amino-phloroglucin-1,3-dimethyläther 13, 827.
 2-Amino-phloroglucin-1,5-dimethyläther 13, 827.
 4-Amino-2-methyl-phloroglucin-5-methyl-äther 13, 829.
 2,3,4-Trioxo- β -phenäthylamin 13 (338).
 Aminomethyl-[3,4-dioxy-phenyl]-carbinol 13, 830 (339).
 6-Amino-2,4-dimethyl-phloroglucin 13, 834.
 α -Oxy- γ oder α -methyl- α oder γ -Äthyl- γ -cyan-butyrolacton 18, 519.
 Furfurylcarbamidsäure-Äthylester 18, 585.
 N-[Carbomethoxy-methyl]-pyridinium-hydroxyd 20, 226.
 2-Methyl-1-carboxymethyl-pyridinium-hydroxyd 20 (84).
 N-Carboxymethyl- β -picoliniumhydroxyd 20, 240.
 Nortropinon-N-carbonsäure 21, 260.
 Methyl-[α -methoxy-Äthyl]-maleinsäure-imid 21 (468).
 1-Acetyl-1,2,5,6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure(3) 22, 17.
 Picolinsäure-hydroxyäthylat 22, 36.

Nicotinsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 43.
 Nicotinsäure-hydroxyäthylat 22, 43.
 Isonicotinsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 47.
 4-Oxy-2-methyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-Äthylester 22 (548).
 2-Methyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-Äthylester 22, 294.
 3,5-Dimethyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-Äthylester 27, 317.
 β -[3,5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propionsäure 27, 318.
 α -[3,5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propionsäure 27, 318.
 $C_8H_{11}O_2N$, N.N'.N''-Triacetyl-iminoacetamidin 3, 605.
 Brenztraubensäure-Äthylester-cyanacetylhydrazon 3, 618.
 β -Imino- α -cyan-glutarsäure-Äthylester-amid von DEBÖCKE 3, 852.
 β -Imino- α -cyan-glutarsäure-Äthylester-amid von BARON, REMFAY, THORPE 3, 852.
 5-Methoxymethyl-furfurol-semicarbazon 18 (300).
 2,4-Dioximino-tropinon 21, 562.
 6-Oxo-2-imino-5-methyl-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(4)-Äthylester bzw. 2-Amino-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-Äthylester bzw. 6-Oxy-2-amino-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)-Äthylester 25 (588).
 Lactam der 5-Amino-1,3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5) 26 (77); vgl. a. 27 (657).
 3-Piperidino-5-oxo-4-oximino-isoxazolin 27, 433.
 Verbindung $C_8H_{11}O_2N_3$ aus 1,3-Diäthylkaffolid 27 (657).
 $C_8H_{11}O_2N_7$ Verbindung $C_8H_{11}O_2N_7(?)$ aus 6-Chlor-2-amino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 $C_8H_{11}O_2Cl$ α -[β -Chlor-Äthyliden]-acetessigsäure-Äthylester 3, 737.
 α,α,β -Trimethyl-paraconsäure-chlorid 18, 390.
 $C_8H_{11}O_2Cl_2$ α -Dichloracetoxy-n-capronsäure-chlorid 3 (123).
 γ,γ,δ -Trichlor-butyrylessigsäure-Äthylester 3, 684.
 $[\beta,\beta,\beta$ -Trimethyl-milchsäure]-chloralid 19 (657).
 $C_8H_{11}O_2Br$ [α' -Brom- α,α,α' -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.
 [α -Brom- α,β,β -trimethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 423.
 α,α,β -Trimethyl-paraconsäure-bromid 18, 390.
 $C_8H_{11}O_2Br_3$ x.x.x-Tribrom- α -Äthyl-acetessigsäure-Äthylester 3, 694.
 α -Oxy- γ -brommethyl- α -[β,γ -dibrom-propyl]-butyrolacton 18, 5.
 $C_8H_{11}O_2P$ [α -Oxy- α -methyl-benzyl]-phosphinigsäure 7, 281; vgl. a. 16, 801.

- [α -Oxy-äthyl]-phenylphosphinsäure 16, 792.
- 4-Äthoxy-phenylphosphinsäure 16, 800.
- Phenylphosphonsäure-dimethylester, Phenylphosphinsäure-dimethylester 16, 804.
- Phenylphosphonsäure-äthylester, Phenylphosphinsäure-äthylester 16, 804.
- 4-Äthyl-phenylphosphonsäure, 4-Äthyl-phenylphosphinsäure 16, 812.
- 2,4-Dimethyl-phenylphosphonsäure, 2,4-Dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 812.
- 3,5(?) -Dimethyl-phenylphosphonsäure, 3,5(?) -Dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 813.
- 2,5-Dimethyl-phenylphosphonsäure, 2,5-Dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 813.
- Verbindung C₈H₁₁O₃P aus Phenylessigsäure 9, 433.
- C₈H₁₁O₃As Phenylarsonsäure-dimethylester, Phenylarsonsäure-dimethylester 16, 869.
- 2,4-Dimethyl-phenylarsonsäure, 2,4-Dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- 2,5-Dimethyl-phenylarsonsäure, 2,5-Dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- C₈H₁₁O₃B [2-Äthoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- [4-Äthoxy-phenyl]-bordihydroxyd 16, 924.
- C₈H₁₁O₄N Cyanmalonsäure-diäthylester 2, 811 (321).
- α -Methyl- α -cyan-bernsteinsäure-dimethylester 2, 818.
- [γ -Cyan-butyl]-malonsäure 2, 825.
- α -Propyl- α -cyan-bernsteinsäure 2 (324).
- α , β -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure 2, 827.
- α -Iminomethyl-glutaconsäure-dimethylester bzw. α -Aminomethylen-glutaconsäure-dimethylester 3, 826.
- Nitro-dimethyldihydroresorcin 7, 563.
- 4-Äthoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-amid 18 (530).
- 3-Oxy-1-[carbomethoxy-methyl]-pyridiniumhydroxyd 21, 47.
- Succinimidoessigsäure-äthylester 21, 378.
- [1,3-Dioxy-hexahydroisophthalsäure]-imid 21, 626.
- 4,5-Dioxy-2-methyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 327.
- Hämotricarbonsäure-imid 22, 327.
- α , α -Dimethyl-tricarballysäure- α , β -imid 22, 328.
- β -[3-Methoxy-isoxazolyl-(5)]-propionsäure-methylester 27, 329.
- 2-Äthyl-isoxazon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 332.
- Pilopininsäure 27, 638.
- Verbindung C₈H₁₁O₄N aus β -Oximino-äther-bernsteinsäure 3, 781.
- C₈H₁₁O₄N₃ Cyanacetyl-hydantoinensäure-äthylester 4 (478).
- Succinimid-bis-oximacetat 21, 373.
- 1,3-Diäthyl-violursäure 24, 514 (442).
- 1(oder 3)-Acetyl-4-[carbomethoxyamino-methyl]-imidazon-(2) 25 (676).
- 1,3-Dimethyl-5-acetamino-barbitursäure 25 (706).
- C₈H₁₁O₄N₅ 6-Amino-5-succinamino-4-oxo-2-imino-tetrahydropyrimidin bzw. 2,6-Diamino-5-succinamino-4-oxy-pyrimidin bzw. 2,6-Diamino-5-succinamino-pyrimidon-(4) 25, 484.
- C₈H₁₁O₄Cl Chlorfumarsäure-diäthylester 2, 745 (302).
- Chlormaleinsäure-diäthylester 2, 753 (305).
- β -Chlor- α -äthoxy- β -formyl-acrylsäure-äthylester 3, 877.
- γ -Chlormethyl-butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18, 373 (478).
- C₈H₁₁O₄Cl₃ γ , γ , γ -Trichlor- β -acetoxy-buttersäure-äthylester 3 (117).
- C₈H₁₁O₄Br Brommaleinsäure-diäthylester 2, 755 (305).
- 5-Brom-4-methyl-2-methylsäure-hexen-(4)-säure-(1) 2, 792.
- 3-Brom-2-methyl-5-methylsäure-hexen-(2)-säure-(6) 2, 792.
- β -Brom- α -äthoxy- β -formyl-acrylsäure-äthylester 3, 877.
- 1-Brom-trans-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 2-Brom-hexahydroisophthalsäure 9, 733.
- 1-Brom-cis-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 1-Brom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 2-Brom-cis-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- 2-Brom-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 735.
- β -Methyl- γ -[α -brom-äthyl]-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 387.
- β -Brom- γ -methyl- γ -äthyl-paraconsäure 18, 387.
- β -Brom- β , γ -dimethyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 388.
- γ -Brom- α , β , β -trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 389.
- C₈H₁₁O₄Br₃ α , α , α '-Dibrom- α -brommethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 657.
- C₈H₁₁O₄I 2-Jod-trans-hexahydroterephthalsäure 9, 737.
- C₈H₁₁O₄P Phosphorsäure-äthylester-phenylester 6, 178.
- Oxymethyl-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, Oxymethyl-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232; vgl. a. 16 (425 Anm.).
- [α -Oxy- α -methyl-benzyl]-phosphonsäure, [α -Oxy- α -methyl-benzyl]-phosphinsäure 7, 281; vgl. a. 16, 818 (425 Anm., 427 Anm.).
- 4-Äthoxy-phenylphosphonsäure, 4-Äthoxy-phenylphosphinsäure 16, 818.
- C₈H₁₁O₄As 4-Äthoxy-phenylarsonsäure, 4-Äthoxy-phenylarsinsäure 16, 874.
- C₈H₁₁O₅N Amid der dreibasischen Hämatinsäure 2, 855.
- Cyantartronsäure-diäthylester 3 (193).
- Citronensäure-dimethylester-nitril 3, 570.

- β -Oxalimino-buttersäure-äthylester bzw.
 β -Oxalimino-crotonsäure-äthylester
 8 (229).
 α -Acetylisonitroso-acetessigsäure-äthyl-
 ester 8, 745.
 α , γ -Dioxo- δ -methyloximino- δ -naphthensäure
 3, 826.
 β -Imino- α -äthoxalyl-buttersäure bzw.
 β -Amino- α -äthoxalyl-crotonsäure
 3 (289).
 trans-Cyclopropan-tricarbonensäure-(1.2.3)-
 dimethylester-amid 9, 972.
 C₈H₁₁O₈N₂ 5-Carbothoxyamino-4-methoxy-
 uracil 25 (510).
 4¹-Pyrazolin-tricarbonensäure-(3.4.5)-di-
 methylester-(4.5 oder 3.4)-amid-(3
 oder 5) 25, 182.
 5-Methoxy-1-methyl-3-acetyl-hydantoin-
 carbonensäure-(5)-amid 25 (609).
 1-Methyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester
 25 (707).
 1.3-Dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-
 methylester 25 (707).
 C₈H₁₁O₈Cl α -Äthoxalyl-oxo-isobutyrylchlorid
 8 (120, 662); 19 (900).
 α' -Chlor- α -oxo-bernsteinsäure-diäthylester
 8, 786 (274).
 C₈H₁₁O₈Br α' -Brom- α -oxo-bernsteinsäure-
 diäthylester 8, 786.
 2-Brom-1-oxo-hexahydrophthalsäure
 10, 459.
 C₈H₁₁O₈As 2.4-Dimethoxy-phenylarsonsäure
 16 (459).
 C₈H₁₁O₈N Äthoxalyl-oxamäthan 2, 545.
 C₈H₁₁O₈N₂ 5-Methoxy-uramil-carbonsäure-
 (7)-äthylester 24 (431).
 5-Äthoxy-uramil-carbonsäure-(7)-methyl-
 ester 24 (432).
 5-Methoxy-1-methyl-uramil-carbonsäure-
 (7)-methylester 24 (435).
 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-carbon-
 säure-(5)-carbomethoxyamid 25 (603).
 C₈H₁₁O₈Cl α' -Chlor- α -acetoxy-bernsteinsäure-
 dimethylester 8, 419.
 Chloracetoxy-bernsteinsäure-dimethyl-
 ester 8, 430.
 C₈H₁₁O₈Br Bromacetoxy-bernsteinsäure-
 dimethylester 8, 430.
 C₈H₁₁O₈P Verbindung C₈H₁₁O₈P aus Anis-
 aldehyd 8, 73.
 C₈H₁₁O₈Cl₂ Urochloralsäure 1, 620.
 C₈H₁₁NS [β -Amino-äthyl]-phenyl-sulfid
 6 (148).
 Äthyl-[4-amino-phenyl]-sulfid 18, 533
 (198).
 4-Dimethylamino-phenylmercaptan
 18, 537 (199).
 4-Amino-2-methylmercapto-toluol 18 (214).
 3-Amino-4-methylmercapto-toluol 18 (228).
 Methyl-[2-amino-benzyl]-sulfid 18, 618.
 Methyl-[3-amino-benzyl]-sulfid 18, 620.
 β -[4-Mercapto-phenyl]-äthylamin 18 (239).
 4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin
 21, 54.
 1.2.6-Trimethyl-thiopyridon-(4) 21, 276.
 C₈H₁₁NSe 4-Methylselen-2.6-dimethyl-pyridin
 21, 55.
 1.2.6-Trimethyl-selenopyridon-(4) 21, 276.
 C₈H₁₁N₂Cl 4-Chlor-N,N'-dimethyl-phenylen-
 diamin-(1.2) 18, 25.
 4-Chlor-N¹,N¹-dimethyl-phenylendiamin-
 (1.2) 18, 25.
 4-Chlor-N³,N³-dimethyl-phenylendiamin-
 (1.3) 18 (15).
 4-Chlor-N¹-äthyl-phenylendiamin-(1.3)
 18 (15).
 2-Chlor-N⁴,N⁴-dimethyl-phenylendiamin-
 (1.4) 18, 117.
 4-Chlor-5(?) -amino-2-methylamino-toluol
 18, 148.
 4-[β -Chlor-äthyl]-phenylendiamin-(1.3)
 18 (47).
 6-Chlor-4.5-diamino-m-xylol 18, 183.
 C₈H₁₁N₂Br 4-Brom-N,N'-dimethyl-phenylen-
 diamin-(1.2) 18, 28.
 x-Brom-4.6-diamino-m-xylol 18, 185.
 C₈H₁₁N₂S N,S-Diallyl-N'-cyan-isothioharn-
 stoff 4, 213.
 2-Methyl-4-phenyl-thiosemicarbazid
 12, 412.
 4-p-Tolyl-thiosemicarbazid 12, 952.
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff
 18, 136.
 4-Methyl-2-phenyl-thiosemicarbazid
 15, 278.
 4-Methyl-1-phenyl-thiosemicarbazid
 15, 294.
 1-Methyl-1-phenyl-thiosemicarbazid
 15, 302.
 1-p-Tolyl-thiosemicarbazid 15, 520.
 C₈H₁₁N₂S₂ 1.2-Diallyl-dithiourazol 26, 218.
 C₈H₁₁ClS 5-Chlor-2-butyl-thiophen 17, 44.
 C₈H₁₁BrS 5-Brom-2-butyl-thiophen 17, 44.
 C₈H₁₁Br₂As Dimethylphenylarsindibromid
 16 (437).
 C₈H₁₁ON₂ β -Oxy- δ -methyl-pentan- β , δ -di-
 carbonensäure-dinitril 8, 462.
 Acetyldipropionitril 8, 688.
 [β -Phenoxy-äthyl]-hydrazin 6 (93).
 Benzochinon-(1.4)-imid-dimethylmonium-
 hydroxyd 7, 621.
 1.1-Dimethyl-2-cyan-cyclopentanon-(3)-
 oxim 10 (294).
 2-Amino-phenol- $[\beta$ -amino-äthyläther]
 18, 361.
 N-[2-Oxy-phenyl]-äthylendiamin 18, 380.
 4-Amino-phenol- $[\beta$ -amino-äthyläther]
 18, 441.
 2.4-Diamino-phenetol 18 (204).
 2(oder 4)-Amino-4(oder 2)-methylamino-
 anisol 18 (204).
 4-Amino-2-dimethylamino-phenol 18, 551.
 5-Amino-2-methylamino-anisol 18, 553.
 2-Amino-5-dimethylamino-phenol 18, 553.
 3.4-Diamino-phenetol 18, 564.
 3.5-Diamino-phenetol 18, 567.
 2.3-Diamino-4-methoxy-toluol 18, 611.
 2.5-Diamino-4-methoxy-toluol 18, 611
 (230).
 4-Methoxy-3-amino-benzylamin 18, 613.

- 3.5-Diamino-2-äthyl-phenol oder 3.5-Diamino-4-äthyl-phenol 18, 628.
 x.x-Diamino-x-oxy-m-xylol 18 (249).
 N-[3-Dimethylamino-phenyl]-hydroxylamin 15 (20).
 2-Hydrazino-phenetol 15 (187).
 3-Hydrazino-phenetol 15 (188).
 4-Hydrazino-phenetol 15, 597 (189).
 2-Methoxy-benzylhydrazin 15 (191).
 3-Methoxy-benzylhydrazin 15 (192).
 6-Methoxy-3-methyl-phenylhydrazin 15, 607.
 4-Methoxy-benzylhydrazin 15 (194).
 Cyanessigsäure-piperidid 20, 49.
 1.3.5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)-oxim 21 (282).
 2.4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-oxim 21 (285).
 2-Methyl-1-äthyl-2-cyan-pyrrolidon-(5) 22, 288.
 2-Äthoxy-4.6-dimethyl-pyrimidin 23, 373.
 2.4-Dimethyl-1(oder 3)-äthyl-pyrimidon-(6) 24, 90.
 4-Methyl-2-propyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-propyl-pyrimidin 24, 98.
 4-Methyl-2-isopropyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-isopropyl-pyrimidin 24, 98.
 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2.4-dimethyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 99.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2.5-dimethyl-4-äthyl-pyrimidin 24, 99.
 4.5-Dimethyl-2-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-äthyl-pyrimidin 24, 99.
 C₅H₁₁ON₄ α-Allyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 8 (256).
 N-Nitroso-[α,α'-imino-diisobuttersäuredinitril] 4 (509).
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-1-nitril-semicarbazon 10, 604.
 Methyl-[N-methyl-α-pyrryl]-keton-semicarbazon 21 (280).
 Äthyl-α-pyrryl-keton-semicarbazon 21 (282).
 1-[2.6-Dimethyl-pyridyl-(4)]-semicarbazid 22, 563.
 Desoxykaffein 26, 413 (125).
 C₅H₁₁OCls 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2) 7 (17).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4) 7 (18).
 C₅H₁₁OCls Acetonchloroformäther 1, 383 (193).
 C₅H₁₁OBr₂ 3.4-Dibrom-cyclooctanon-(1) 7, 21.
 x.x-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexanon-(5) vom Schmelzpunkt 163—164° 7 (19).
 x.x-Dibrom-1.3-dimethyl-cyclohexanon-(5) vom Schmelzpunkt 60—61° 7 (19).
 C₅H₁₁OS Dimethylphenylsulfoniumhydroxyd 6, 297.
 C₅H₁₁OS₂ γ-Mercapto-α-[tetrahydrothienyliden-(2)]-thiobuttersäure 18, 345.
 C₅H₁₁O₂N₂ Azin des Diacetyls 1 (399).
 Propionylaceton-bis-cyanhydrin 8, 537.
 α,α'-Dioxy-α,β,α'-trimethyl-glutarsäuredinitril 8, 538.
 β-Imino-α-cyan-n-valeriansäure-äthylester 8, 800 (280).
 β-Methyl-γ-acetyl-α-cyan-buttersäureamid 8 (284).
 β-Äthylimino-α-cyan-buttersäure-methylester bzw. β-Äthylamino-α-cyan-crotonsäure-methylester 4, 126.
 N,N'-Diallyl-oxamid 4, 209 (391).
 3-Imid-4-oxim des 1.1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 7, 858.
 trans-Δ¹-Tetrahydroterephthalsäurediamid 9, 774.
 3.4-Diamino-veratrol 18 (312).
 4.5-Diamino-veratrol 18, 782.
 3.5-Diamino-brenzcatechin-2-äthyläther oder 2.6-Diamino-hydrochinon-1-äthyläther 18, 793.
 Oxim des N-Acetonpyridiniumhydroxyds 20, 224.
 N-Nitroso-granatonin 21, 262.
 Nicotinsäure-methylamid-hydroxymethylat 22, 43.
 [3-Cyan-piperidyl-(4)]-essigsäure 22, 127.
 4-Methoxy-1-methyl-3-cyan-piperidon-(2) 22 (606).
 2.5-Diäthoxy-pyrimidin 23 (146).
 2.4-Dimethoxy-5-äthyl-pyrimidin 23 (147).
 2.6-Dimethoxy-4.5-dimethyl-pyrimidin 23, 484.
 3.4.4-Trimethyl-1-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 70.
 4-Methyl-1-propyl-uracil 24 (327).
 4-Methyl-3-propyl-uracil 24 (327).
 3.4-Dimethyl-1-äthyl-uracil 24, 348.
 1.4-Dimethyl-3-äthyl-uracil 24, 348.
 1.3.4.5-Tetramethyl-uracil 24 (335).
 4.6-Dioxo-2-methyl-5-propyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-methyl-5-propyl-pyrimidin 24 (339).
 Lactam des Alanylprolins 24, 365.
 2-Methoxy-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methoxy-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 25, 19.
 4-Methyl-2-[α-oxy-isopropyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[α-oxy-isopropyl]-pyrimidin 25, 19.
 [1-Methyl-imidazyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25 (533).
 3.5-Dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 121.
 β-[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-propionsäure-äthylester 25, 122 (535).
 2-Äthyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-äthylester 25 (535).
 3(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 3)-propyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 124.
 4-Methyl-3-äthyl-isoxazolone-(5)-acetimid bzw. 5-Acetamino-4-methyl-3-äthyl-isoxazol 27, 163.

- $C_8H_{12}O_2N_4$ 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Ureido-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-2-ureido-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 363.
- 4-Methyl-3.5-diacetyl-pyrazol-dioxim 24, 367.
- Acetylderivat von 2-Oxo-5-imino-6-methylimino-4-methyl-hexahydropyrimidin 24 (415).
- Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4)-isopropylidenhydrazid 25, 214.
- 2-Oxo-3.7-dimethyl-2.3-dihydro-purinhydroxymethylat-(1) bzw. 6-Oxy-desoxykaffein 26, 416.
- $C_8H_{12}O_2N_6$ Korksäure-diazid 2, 694.
- Isocamylmalonsäure-diazid 2 (288).
- N.N'-Dinitroso- α,α' -hydrazoisobuttersäure-dinitril 4, 561.
- 2.6-Dioxo-8-hydrazono-1.3.7-trimethyl-hexahydropurin bzw. 8-Hydrazinokaffein 26, 532.
- 1.2.4.6-Tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-bis-äthylamid 26, 571.
- $C_8H_{12}O_2Cl_2$ β -Chlor- α -[β -chlor-äthyl]-crotonsäure-äthylester 2, 441.
- Korksäure-dichlorid 2, 694 (287).
- Acetat des 1-Chlor-2-chlormethyl-1-methylol-cyclobutans 6, 9.
- $C_8H_{12}O_2Cl_4$ Dimerer Äthyl-[β,β -dichlor-vinyl]-äther 1, 434.
- $C_8H_{12}O_2Br_2$ 1.2-Dibrom-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
- 1.2-Dibrom-cyclohexylessigsäure 9, 15.
- [1-Brom-cyclohexyl]-bromessigsäure 9, 15.
- 1.2-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17.
- 2.3-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (8).
- 2.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 158—160° 9, 17.
- 2.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 175—177° 9 (8).
- 3.4. oder 4.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17; vgl. a. 9 (9).
- 4.5-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9); vgl. a. 9, 17.
- 5.6-Dibrom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9).
- 1.6-Dibrom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9).
- 1.2-Dibrom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20 (10).
- 3.4-Dibrom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
- $C_8H_{12}O_2S$ Dimethyl-[3-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (407).
- Dimethyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (420).
- 4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyrazol-(2) 17 (91).

- Verbindung $C_8H_{12}O_2S$ (Perchlorat = $[C_8H_{11}OS]ClO_4$) aus 4-Thion-2.6-dimethyl-pyran 17 (156).
- $C_8H_{13}O_2Si$ Äthylphenylsiliciumdihydroxyd 16 (532).
- $C_8H_{13}O_2N_2$ α -Oximino- δ -cyan-n-valeriansäure-äthylester 8, 799.
- Acetylendicarbonsäure-äthylester- $[\beta$ -amino-äthylamid] 4, 253.
- 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-dioxim-(3.4) 7, 859.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-dion-(4.6)-dioxim 8, 229.
- Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-diamid 10, 847.
- 3-Methyl-pyrazolon-(5)-[α -isobuttersäure]-(1) 24, 44.
- [N-Acetyl- α,α' -imino-di-propionsäure]-imid 24 (309).
- Isocamylparabansäure 24 (405).
- 1.3-Diäthyl-barbitursäure 24, 471 (411).
- 5-Methyl-5-propyl-barbitursäure 24, 484.
- 5.5-Diäthyl-barbitursäure, Veronal 24, 485 (416).
- 4-[α -Äthoxy-äthyl]-uracil 25 (488).
- 2-Äthoxy-4.6-dioxo-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-äthoxy-5-äthyl-pyrimidin 25 (488).
- 5-Methyl-4-äthoxymethyl-uracil 25 (489).
- 5-Methyl-4-[α -methoxy-äthyl]-uracil 25 (490).
- β -[Imidazyl-(4 bzw. 5)]-milchsäure-äthylester 25 (560).
- Methylester des Methyläthers der [4 bzw. 5]-Methylimidazyl-(5 bzw. 4)]-glykolsäure 25, 188 (561).
- 1.4(?) -Dimethyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 215.
- 2-Oxo-4-methyl-1.2.3.6-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 216.
- 3(bzw. 5)-Methyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-essigsäure-(4)-äthylester 25, 217.
- 3.5.5-Trimethyl-isoxazolon-(4)-oximacetat 27, 164.
- 6-Oxo-3.5-dimethyl-4-[α -oximino-äthyl]- Δ^4 -dihydro-1.2-oxazin 27, 258.
- $C_8H_{12}O_2N_4$ α -Cyan-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3, 798.
- [α -Furyl]-bernsteinsäure-dihydrazid 18, 332.
- 5-Ureido-1.3.4-trimethyl-uracil 24, 480.
- 1.3-Diäthyl-alloxan-imid-(4)-oxim-(5) 24, 515 (442).
- Kaffeldin-carbonsäure-(8) 25, 512.
- $C_8H_{12}O_2N_6$ Triacetyl-[4-amino-guanazol] 26, 206.
- $C_8H_{12}O_2N_2$ [3.4-Diacetyl-furazan]-disemicarbazon 27 (602).
- $C_8H_{12}O_2Cl_2$ α -[α -Chlor-butryloxy]-isobutrylchlorid 3 (120).
- x.x-Dichlor- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 8, 694.
- 4.4-Dimethyl-2-dichlormethyl-2-äthyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).

C₈H₁₃O₃Cl₄ Verbindung C₈H₁₃O₃Cl₄ aus Hexachlorphloroglucin 7, 854.
 C₈H₁₃O₃Br₂ α-Brom-buttersäure-anhydrid 2, 283.
 α-Brom-isobuttersäure-anhydrid 2, 297.
 x.x-Dibrom-α-propionyl-propionsäure-äthylester 3, 689.
 x.x-Dibrom-α-äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 694.
 C₈H₁₃O₄Br₄ α.β.γ.η-Tetrabrom-δ-oxy-heptan-δ-carbonsäure 3, 351.
 C₈H₁₂O₄N₂ Diacetyl-dioximidacetat 2, 187.
 Tetracetylhydrazin 2, 192.
 N.N'-Dipropionyl-oxalsäure-diamid 2 (237).
 Azin des Glyoxylsäure-äthylesters (?) 3, 602.
 α-[Carbaminylimino-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α-[Ureido-methylen]-acetessigsäure-äthylester 3, 750.
 Diazobernsteinsäure-diäthylester 3 (274); vgl. a. 25, 159.
 α'-Imino-α-acetyl-bernsteinsäure-äthylester-amid 3, 836.
 4-Äthoxy-5-oxo-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-hydrazid 18 (530).
 Nitrodehydropiperylurethan, wahrscheinlich 5 oder 6-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(1)-äthylester 20, 51.
 Anhydroglycylasparaginsäure-äthylester 25, 248.
 4-Äthoxy-2-äthyl-1⁵.6-1.2.6-oxdiazin-carbonsäure-(3) 27, 716.
 C₈H₁₃O₄N₄ Fumaryl-diglycinamid 4 (477).
 Diazoacetyl-glycylglycin-äthylester 4 (485); vgl. a. 25, 114.
 N-Nitroso-3.5-dioximino-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4) 21 (433).
 2.5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1.4)-diamid 24, 268.
 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5)-diamid 25, 270.
 4-Amino-5-carbäthoxyamino-3-methyl-uracil 25, 485.
 1.3.7-Trimethyl-pseudoharnsäure 25, 498 (708).
 4-Oxy-3.7.9-trimethyl-dihydroharnsäure 26 (170).
 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diäthylester 26, 565.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diäthylester 26, 568.
 Verbindung C₈H₁₃O₄N₄ aus ω.ω.ω'.ω'-Tetramethyl-oxalsäure-dihydrazid 4 (560).
 C₈H₁₃O₄N₆ Diazoacetyl-diglycylglycin-amid 4 (486); vgl. a. 25, 114.
 Dilactam der β.β'-Diamino-α.α'-diureido-adipinsäure 25 (698).
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-äthylester-[β-acetyl-hydrazid] 26, 570.
 C₈H₁₃O₄Cl₂ Bernsteinsäure-bis-[β-chlor-äthylester] 2, 611.

Diäthylester der hochschmelzenden α.α'-Dichlor-bernsteinsäure 2, 619.
 Diäthylester der niedrigschmelzenden α.α'-Dichlor-bernsteinsäure 2, 620.
 Aktiver α.α'-Dichlor-bernsteinsäure-diäthylester 2 (267).
 α.α'-Dichlor-α.α'-diäthyl-bernsteinsäure 2, 703.
 Erythrit-bis-chloracetal 19, 436.
 C₈H₁₃O₄Br₂ β.γ-Dibrom-α.δ-diacetoxy-butan 2, 143.
 Niedrigschmelzendes α.δ-Dibrom-β.γ-di-acetoxy-butan 2, 143.
 Hochschmelzendes α.δ-Dibrom-β.γ-di-acetoxy-butan 2, 143.
 Diäthylester der hochschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 624 (270); 3, 938.
 Diäthylester der niedrigschmelzenden α.α'-Dibrom-bernsteinsäure 2, 626 (269).
 α.β-Dibrom-athan-α.α-dicarbon-säure-diäthylester 2, 631.
 α.β-Dibrom-adipinsäure-dimethylester 2, 653.
 α.α'-Dibrom-adipinsäure-dimethylester 2, 654 (278).
 β.β'-Dibrom-adipinsäure-dimethylester 2, 654.
 α.α'-Dibrom-korksäure 2, 694.
 3.4-Dibrom-2.2.3-trimethyl-pentandisäure 2, 704.
 Dibromid der trans-α.α.γ-Trimethyl-gluta-consäure 2, 705.
 Dibromid der cis-α.α.γ-Trimethyl-gluta-consäure 2, 705.
 C₈H₁₃O₄S γ-Acetylmercapto-acetessigsäure-äthylester 3, 871.
 Äthylensulfid-α.α'-dicarbon-säure-diäthylester 18, 319.
 Tetrahydrothiophen-dicarbon-säure-(2.5)-dimethylester 18, 320; 19, 500.
 C₈H₁₃O₄S₂ Tetraäthenyl-disulfon-tetrasulfid 2, 231.
 C₈H₁₃O₅N₂ Acetylderivat des α.β-Dioximino-buttersäure-äthylesters 3, 746.
 Verbindung C₈H₁₃O₅N₂ aus Nitromalon-dialdehyd und β-Amino-propionsäure-äthylester 4 (500).
 N-Nitroso-dl-α-cincholoiponsäure 22, 127.
 N-Nitroso-d-β-cincholoiponsäure 22, 130.
 N-Nitroso-dl-β-cincholoiponsäure 22, 130.
 5.5-Diäthoxy-barbitursäure 24 (430).
 5-Oxy-5-äthoxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
 C₈H₁₃O₅N₄ 5-Äthoxy-9-methyl-pseudoharn-säure 24 (432).
 5-Methoxy-1.7-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (435).
 5-Äthoxy-1-methyl-pseudoharnsäure 24 (436).
 5-Methoxy-1.3-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (438).
 5-Methoxy-3-methyl-hydantoin-carbon-säure-(5)-[α-methyl-ureid] 25 (602).

- 1-Methyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (173).
 3-Methyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (173).
 9-Methyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (173).
 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (175).
 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (175).
 3.7.9-Trimethyl-harnsäureglykol 26 (177).
 Verbindung $C_8H_{12}O_5N_4$ aus Methylisocyanid 4, 57.
 $C_8H_{12}O_5Br_2$ α,β -Dibrom- β -carbäthoxyloxypropionsäure-äthylester 3, 628.
 $C_8H_{12}O_5S$ Verbindung von Furfurylacetone mit schwefliger Säure 17, 297.
 $C_8H_{12}O_5N_2$ N,N'-Diäthoxalyl-hydrazin 2 (243).
 Hydrazidibernsteinsäure 2 (266).
 Diamid der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 863.
 Diamid der niedrighschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 864.
 Oxalyl-diurethan 3, 27 (13).
 Bis-[acetyl-carbamidsäure]-ester des Glykols 3, 31.
 Oxalalophansäure-diäthylester 3 (34).
 Bei 162° schmelzender Dioximino-bernsteinsäure-diäthylester 3, 833.
 Bei 194—196° schmelzender Dioximino-bernsteinsäure-diäthylester 3, 834.
 Bei 143° schmelzender Dioximino-bernsteinsäure-diäthylester 3, 834.
 α,ϵ -Dioximino- γ -methyl-pimelinsäure 3, 839.
 Oxamid-N,N'-diessigsäure-dimethylester 4, 358 (476).
 Oxamid-N,N'-diessigsäure-äthylester 4, 358.
 Suocinyldiglycin 4 (477).
 Oxalyl-glycin-alanin-methylester 4 (496).
 N,N'-Diacetyl-meso- α,α' -diamino-bernsteinsäure 4, 487.
 N,N'-Diacetyl-dl- α,α' -diamino-bernsteinsäure 4, 487.
 $C_8H_{12}O_5N_4$ 1.4-Dinitro-3.6-dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-piperazin 24, 306.
 $C_8H_{12}O_5N_2$ Verbindung $C_8H_{12}O_5N_2$ [symm. Dinitroso-dilactylsäure-dimethylester(?)] 2, 255.
 α -Asparagylasparaginsäure 4 (535); 25, 270 (596, 824).
 β -Asparagylasparaginsäure 4 (535).
 Verbindung $C_8H_{12}O_5N_2$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
 $C_8H_{12}O_5S$ 5-Oxo-3-sulfo-tetrahydrofuran-essigsäure-(2)-äthylester 18 (554).
 α,α' -Thionylidoxo-bernsteinsäure-diäthylester 19, 425 (818).
 $C_8H_{12}O_5N_2$ β,β' -Diamino- α,α' -dicarboxyadipinsäure 4, 502.
 $C_8H_{12}O_5Si$ Siliciumtetraacetat 2, 172.
 $C_8H_{12}O_5N_2$ Dinitroweinsäure-diäthylester 3, 516.
 $C_8H_{12}N_4$ Verbindung $C_8H_{12}N_4$ aus 4-Methyl-3-äthyl-pyridin 20, 250.
 $C_8H_{12}N_4S$ γ,γ' -Dicyan-dipropylsulfid 3, 312.
 2-Amino-5-dimethylamino-phenylmercaptan 18, 556 (208).
 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-allylimid 27, 161.
 $C_8H_{12}N_4S_2$ α -[Tetrahydrothienyliden-(2)]-thiobutylolacton-hydrazon 19, 108.
 $C_8H_{12}N_4Br$ 5-Brom-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 5-Brom-6-amino-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 99.
 $C_8H_{12}N_4S$ 2.5-Bis-allylimino-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 2.5-Bis-allylamino-1.3.4-thiodiazol 27, 668.
 $C_8H_{12}N_4S_2$ [2-Äthylmercapto-5-methyl-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bezw. 2-Äthylmercapto-4-thioureido-5-methyl-pyrimidin 25, 17.
 5.5'-Dimethyl-[2.2'-azo-(Δ^2 -thiazolin)] 27 (440).
 $C_8H_{12}N_4S_4$ Bis-[5-äthylimino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-[5-äthylamino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 691.
 $C_8H_{12}ON$ 3-Methyl-heptadien-(2.4)-on-(6)-oxim 1, 751.
 n-Amyl-propionalsäure-amid 2, 488 (209); 6, 1281; 8 (819).
 Diallylessigsäure-amid 2, 489.
 n-Capronyl-essigsäure-nitril 3, 705.
 α -Cyan-6nanthol 3, 705.
 α -Methyl- α -propionyl-buttersäure-nitril 3, 709.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-oxim-(3) 7, 58.
 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-oxim-(6) 7, 58.
 Δ^1 -Tetrahydroacetophenon-oxim 7, 58 (49).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-oxim-(6) 7, 61.
 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim 7 (51).
 Laurenon-oxim 7, 62.
 1-Isopropyliden-cyclopentanon-(2)-oxim 7 (52).
 Methyl-[2-methyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 62.
 Dimethyl-dihydroresorcin-imid 7, 560.
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)-imid 7 (315).
 Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9, 44.
 Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-amid 9, 45.
 Cyclohepten-(x)-carbonsäure-(1)-amid 9, 45.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-amid 9, 46.
 [Cyclohexen-(2)-yl]-essigsäure-amid 9, 46.
 Cyclohexylidenessigsäure-amid 9, 46.
 4-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9, 48.
 Amid der Carbonsäure $C_8H_{12}O_5$ aus 1-Methyl-cyclopentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 50.
 Cycloheptanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 8.

- 2-Methyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10 (6).
 3-Methyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-nitril 10, 10.
 Methyl-äthyl-furfuryl-amin 18 (555).
 2.5-Dimethyl-1-[β-oxy-äthyl]-pyrrol 20, 174.
 Tropidin-N-oxyd 20, 178.
 Pyridin-hydroxypropylat 20, 215 (72).
 Pyridin-hydroxyisopropylat 20, 215.
 α-Picolin-hydroxyäthylat 20, 237.
 3-Äthyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 243.
 1-Methyl-2-[β-oxy-propyl]-pyrrol 21 (201).
 1-Äthyl-2.3.5.6-tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3) 21, 256.
 Tropanon-(3), Tropinon 21, 258 (275).
 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 260.
 Piperolidon-(2) 21, 261.
 Granatonin 21, 261.
 2.4.4.6-Tetramethyl-1.3-oxazin 27 (209).
 5-n-Amyl-isoxazol 27, 19.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-tert.-butyl-isoxazol 27 (209).
 Verbindung C₈H₁₃ON aus 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (37).
 Verbindung C₈H₁₃ON aus dem Oxim des 1-Methyl-2-äthylon-cyclopentens (1) 7, 62.
 Oxytetraldin 26, 8.
 C₈H₁₃ON₂ Sorbinsäuremethylketon-semicarbazon 8, 109.
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon 7, 55 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon 7, 56.
 Δ¹-Tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon 7, 56 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 7 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-semicarbazon 7 (47).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 56 (47).
 Δ²-Tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon 7 (48).
 Methyl-[cyclopenten-(1)-yl]-keton-semicarbazon 7, 56.
 Methyl-formyl-cyclopenten-semicarbazon 7 (48).
 1-Isopropyliden-cyclobutanon-(2)-semicarbazon 7 (48).
 1.1-Dimethyl-2-methylen-cyclobutanon-(3)-semicarbazon 7 (48).
 Bicyclo-[1.1.3]-heptanon-(6)-semicarbazon 7 (49).
 Bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(2)-semicarbazon 7 (49).
 Bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(7)-semicarbazon 7, 57.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-propyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 84.
 C₈H₁₃ONCl β-Heptylen-δ-carbonsäure-chlorid 2, 452.
 β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure-chlorid 2, 452.
 3-Chlor-1.4-dimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (20).
 Cyclohexylessigsäure-chlorid 9 (7).
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (8).
 trans-Hexahydro-o-toluylsäure-chlorid 9, 16.
 Hexahydro-m-toluylsäure-chlorid 9, 18.
 Oktonaphthensäure-chlorid 9, 22 (11).
 C₈H₁₃OBr 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6) 1, 743.
 1-Brom-1-acetyl-cyclohexan 7 (17).
 C₈H₁₃OBr₂ Verbindung C₈H₁₃OBr₂ aus α-Camphylsäure 9, 84.
 C₈H₁₃O₂N Oxim des dimeren Crotonaldehyds 1, 729.
 α-Mesityloximacetat 2, 186.
 β-Mesityloximacetat 2, 186.
 Cyanessigsäure-isoamylester 2 (255).
 α-Methyl-γ-cyan-n-buttersäure-äthylester 2, 656.
 Propylmalonsäure-äthylester-nitril 2, 658 (278).
 β-Methyl-γ-cyan-buttersäure-äthylester 2, 659.
 α,α-Dimethyl-β-cyan-propionsäure-äthylester 2, 663.
 Methyläthylcyanessigsäure-äthylester 2, 664.
 Isopropylmalonsäure-äthylester-nitril 2, 669 (281).
 δ-Cyan-δ-nanthsäure 2, 696.
 δ-Methyl-δ-cyan-n-capronsäure 2 (287).
 α-Methyl-δ-cyan-n-capronsäure 2, 700.
 Isoamylcyanessigsäure 2 (288).
 Äthylisopropylcyanessigsäure 2 (290).
 α-Acetoxy-isobutylessigsäure-nitril 2, 336.
 α-Acetoxy-diäthylessigsäure-nitril 2, 340.
 α-Acetoxy-α,β-dimethyl-buttersäure-nitril 2, 341.
 Dimethyldihydroresorcin-oxim 7, 561; vgl. a. 15, 42.
 2-Imino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 2-Amino-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 599.
 Amino-dimethyldihydroresorcin 14, 130.
 3-Hydroxylamino-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 15, 42; vgl. a. 7, 561.
 2.6-Dimethyl-3-formyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-oxim 17 (140).
 Methyl-[β-oxy-äthyl]-furfuryl-amin 18 (555).
 N-[γ-Oxy-β-methoxy-propyl]-pyrrol 20 (40).
 N-[β-Oxy-γ-methoxy-propyl]-pyrrol(?) 20 (40).
 N-Äthoxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 222 (76).
 1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 21, 51.
 4-Oxy-1.2.6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 21, 53.
 N-sek.-Butyl-succinimid 21, 374.
 N-Isobutyl-succinimid 21, 374.
 N-Propyl-brenzweinsäure-imid 21, 384.

- β -Isopropyl-glutarsäure-imid 21, 394.
 β -Methyl- β -äthyl-glutarsäure-imid 21 (335).
 5.6-Dioxo-2.2.4-trimethyl-piperidin bezw.
 5-Oxy-6-oxo-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 394.
 $\alpha.\alpha.\alpha'$ -Trimethyl-glutarsäure-imid 21, 395.
 $\alpha.\beta$ -Trimethyl-glutarsäure-imid 21, 395.
 α -Methyl- α' -propyl-bernsteinsäure-imid 21, 396.
 Tetramethylbernsteinsäure-imid 21, 397 (335).
 3-Oxy-piperolidon-(2) 21, 576.
 1-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2)-methylester 22 (489).
 1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (489).
 1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-methylester, Arecolin 22, 15 (490).
 Arecaidin-methylbetain 22, 16.
 1-Äthyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 17 (490).
 Tetrahydrotrigonellin-methylester 22 (491).
 Scopolin, Oscin 27, 96 (245, 246).
 6.7-Oxido-tropanol-(3), Scopin 27, 99.
 3-n-Amyl-isoxazolone-(5) bezw. 5-Oxy-3-n-amyli-soxazol 27, 164.
 C₈H₁₃O₂N₂ [Diäthyl-cyan-acetyl]-harnstoff 3, 68 (30).
 1-Methyl-cyclohexandion-(2.3)-semicarbazon 7 (311).
 5-Imid-3.4-dioxim des 1.1-Dimethyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 7, 859.
 4-Amino-6-oxo-2.4-dimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-amid(?) 22 (684).
 1.3-Diäthyl-barbitursäure-imid-(4) bezw. 4-Amino-1.3-diäthyl-uracil 24, 472.
 4.6-Dioxo-2-imino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 487 (417).
 2.6-Dioxo-4-imino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 488 (417).
 Histidin-äthylester 25 (716).
 C₈H₁₃O₂N₂ 1.7-Dimethyl-guanin-hydroxymethylat 26 (136).
 C₈H₁₃O₂Cl Acetat eines Alkohols C₈H₁₁OCl 2, 138.
 β -Chlor-isocrotonsäure-isobutylester 2, 417.
 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1)-propylester 2, 432.
 β -Chlor- α -äthyl-crotonsäure-äthylester 2, 441.
 Dimethylidihydroresorcin-hydrochlorid 7, 560.
 1-Chlor-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
 1-Chlor-cyclohexylessigsäure 9, 14.
 C₈H₁₃O₂Br 4-Brom-2.2.3-trimethyl-buten-(3)-säure-(1)-methylester 2, 450.
 β -Brom- ϵ -methyl- β -hexylen- α -carbon-säure 2, 451.
 Dimethylidihydroresorcin-hydrobromid 7, 560.
 1-Brom-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
 2-Brom-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 13.
 1-Brom-cyclohexylessigsäure 9, 14.
 1-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 16.
 3-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) aus der bei 170—172° schmelzenden 2-Methyl-cyclohexanol-(3)-carbon-säure-(1) 9, 16.
 3-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) aus der bei 150—151° schmelzenden 2-Methyl-cyclohexanol-(3)-carbon-säure-(1) 9, 17, 1063 (8).
 4 (oder 5)-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (8); vgl. a. 9, 17.
 Feste 5-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17; vgl. a. 9 (8).
 Sirupöse 5-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 17; vgl. a. 9 (8).
 5 (oder 6)-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (8); vgl. a. 9, 17.
 1-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 118° 9, 18.
 1-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 142° 9, 18.
 3-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 18 (9).
 Feste 4-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 18.
 Flüssige 4-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 18.
 Feste 5-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 19.
 Flüssige 5-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 19.
 6-Brom-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (9).
 Niedrigschmelzende 1-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 19.
 Hochschmelzende 1-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
 2-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20 (10).
 3-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
 4-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 20.
 5-Brom-1.1-dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 21.
 γ -Methyl- α -[β -brom-propyl]-butyrolacton 17, 244.
 C₈H₁₃O₂Br₃ Tribrom-2-methyl-heptanolon-(6) 1, 841.
 [$\beta.\beta.\beta$ -Tribrom-tert.-butyl]-butyrat 2 (120).
 C₈H₁₃O₂I Acetat des trans-2-Jod-cyclohexanols-(1) 6, 7.
 1-Jod-cyclohexylessigsäure 9, 15.
 C₈H₁₃O₂Sb Dimethylphenylstibinoxid-hydrat 16 (514).
 C₈H₁₃O₂N Äthylfumarsäure-äthylester-amid 2, 779.
 Methyl-propyl-maleinsäure-amid 2, 790.
 N-Carboxy-acetylacetonimid 3 (12).
 β -Acetylmino-buttersäure-äthylester bezw. β -Acetylmino-crotonsäure-äthylester 3, 656.

- trans-Hexahydrophthalsäure-amid 9, 731.
 3-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 607.
 3-Methyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 608.
 4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 609.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)-oxim 10, 611.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2)-oxim 10, 611.
 γ -Isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-amid 18, 383.
 α,α,γ -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-amid 18, 389.
 α,α,β -Trimethyl-paraconsäure-amid 18, 390.
 N-[β,γ -Dioxy-propyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
 Tropigenin-N-carbonsäure 21, 37.
 Pseudotropigenin-N-carbonsäure 21, 41.
 α -Pyrrolidon-N-essigsäure-äthylester 21, 237.
 Nor-l-ekgonin 22, 195.
 Nor-d-pseudoekgonin 22, 205.
 l-Ekgoninsäure-methylester 22, 287.
 dl-Ekgoninsäure-methylester 22, 287.
 2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
 2.4.4-Trimethyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2), Mesitylsäure 22, 293.
 2.3.3 (oder 3.3.4)-Trimethyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)(?) 22, 294.
 Scopolin-N-oxyd 27, 98.
 3.5-Dioxo-2.6-diäthyl-morpholin 27, 253.
 C₈H₁₃O₃N₃ Diacetat des Diacetyl-oximhydrazons 2 (86).
 α -Azido- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3 (241).
 Verbindung C₈H₁₃O₃N₃ aus α -Dicyan-acetessigester 3, 836.
 1.1-Dimethyl-cyclohexantrioxim-(3.4.5) 7, 859.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester-semicarbazon 10, 597.
 Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 602.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 603 (292).
 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 604 (292).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10 (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 605 (293).
 3.5-Dioximino-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4) 21 (433).
 1.3-Dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-äthylamid 25 (580).
 1-Methyl-3-äthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methylester 25 (580).
 1.3-Dimethyl-5-[methyl-acetyl-amino]-hydantoin 25, 474.
 1.3-Diäthyl-uramil 25, 494.
 α -[3-Oxy-5-methyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-äthylester 26, 149.
 5-Propyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bezw. α -[3-Oxy-5-propyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 150.
 5-Isopropyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bezw. α -[3-Oxy-5-isopropyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 151.
 Oxymethylenacetone-sesquioxim 1, 767.
 C₈H₁₃O₃N₅ 1-[2.6-Bis-hydroxylamino-4-methyl-phenyl]-semicarbazid bezw. 3.5-Dioxim-4-semicarbazon des 1-Methyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 15, 659.
 4-Amino-5-glycylamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 485.
 C₈H₁₃O₃Cl Adipinsäure-äthylester-chlorid 2 (277).
 Chlorid des α,α -Dimethyl-bernsteinsäure- α -äthylesters 2, 663.
 Chlorid des α,α -Dimethyl-bernsteinsäure- β -äthylesters 2 (279).
 α -Chlor- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 694 (241).
 γ -Chlor- α,α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 3, 696.
 4-Methyl-2-chlormethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
 C₈H₁₃O₃Cl₃ Butyrylchloralaldehyd 1, 850.
 α -[β,β,β -Trichlor-tert.-butyloxy]-isobuttersäure 3, 314.
 γ,γ,δ -Trichlor- β -oxy-n-capronsäure-äthylester 3, 333.
 C₈H₁₃O₃Br γ -Brom-acetessigsäure-isobutylester 3 (233).
 α -Brom- α -propionyl-propionsäure-äthylester 3, 688.
 x-Brom- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 694.
 α -[β -Brom-äthyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 694 (241).
 γ -Brom- α,α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 3 (241).
 C₈H₁₃O₄N α -Butyryloximino-propionsäure-methylester 3, 616.
 α -Isonitroso-butyrylessigsäure-äthylester 3, 750.
 Iminobernsteinsäure-diäthylester bezw. Aminobutendisäure-diäthylester 3, 784.
 Iminomethyl-malonsäure-diäthylester bezw. Aminomethylen-malonsäure-diäthylester 3, 787.
 Aceton- α,α' -dicarbonsäure-äthylester-iminomethyläther 3, 793.
 4-Nitro-3-oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran 17 (134).
 N-Methyl-piperidin- α,α' -dicarbonsäure, Scopolinsäure 22, 121 (525).
 N-Methyl-piperidin- β,γ -dicarbonsäure 22, 123.
 d-Tropinsäure 22, 123.
 l-Tropinsäure 22, 124.
 dl-Tropinsäure 22, 124.
 Piperidin-carbonsäure-(2)-essigsäure-(6) 22, 126.

- d- α -Cincholoiponsäure 22, 126.
 l- α -Cincholoiponsäure 22, 126.
 dl- α -Cincholoiponsäure 22, 127.
 d- β -Cincholoiponsäure 22, 128.
 l- β -Cincholoiponsäure 22, 130.
 dl- β -Cincholoiponsäure 22, 130.
 [C₈H₁₈O₄N]_x Verbindung [C₈H₁₈O₄N]_x aus Pyrrol 20 (37).
 C₈H₁₈O₄N₂ Azido-bernsteinsäure-diäthylester 2 (270).
 α -Azido-isobernsteinsäure-diäthylester 2 (272).
 Acetessigsäure-äthylester-semioxamazon 3, 657.
 δ -Oxo-pentan- α , β , γ -tricarbonsäure-triamid 3, 856.
 Diacetylkreatin 4, 365.
 1-Nitro-3,6-dioxo-2,2,5,5-tetramethyl-piperazin 24, 306.
 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (604).
 5-Oxy-1,3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-äthylamid 25 (606).
 5-Methoxy-1,3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (607).
 5-Äthoxy-1,3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (607).
 5-Oxy-1-methyl-3-äthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (608).
 5-Oxy-1,3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (608).
 Verbindung C₈H₁₈O₄N₂ aus 4-Oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-[1,4-pyran]-dihydrid 18, 523.
 C₈H₁₈O₄Cl Bernsteinsäure-äthylester-[β -chlor-äthylester] 2, 611.
 Chlorbernsteinsäure-diäthylester 2, 618, 619 (266).
 γ -Chlor- β -acetoxy-buttersäure-äthylester 3, 310.
 α -[α -Chlor-butyroxy]-isobuttersäure 3 (119).
 α -Chlor- β -acetoxy-isobuttersäure-äthylester 3 (121).
 α (oder γ)-Chlor- γ (oder α)-äthoxy-acetessigsäure-äthylester 3, 872.
 C₈H₁₈O₄Br 4-Brom-butandiol-(1,2)-diacetat 2 (67).
 Brombernsteinsäure-diäthylester 2, 620, 622 (267, 268).
 α -Brom-isobernsteinsäure-diäthylester 2, 631 (272).
 β -Brom-isobernsteinsäure-diäthylester 2, 631.
 α -Brom-korksäure 2, 694.
 β -Methyl- α -[α -brom-äthyl]-glutarsäure 2, 701.
 Verbindung C₈H₁₈O₄Br aus 2,6-Dimethyl-5,6-dihydro-[1,2-pyran]-carbonsäure-(3) 18 (437).
 C₈H₁₈O₄N β -Nitroso- β -methyl-trimethylen-glykol-diacetat 2, 143.
 Nitrobernsteinsäure-diäthylester 2, 627 (270).
 Oximinobernsteinsäure-diäthylester 3, 784 (273).
 ϵ -Oximinohexan- α , β -dicarbonsäure 3, 813.
 Oxamidsäure-N-essigsäure-diäthylester 4, 358 (476).
 Acetyl-iminodiessigsäure-dimethylester 4, 368.
 N-Acetoxyacetyl-glycin-äthylester 4, 370.
 α -Äthoxalylamino-propionsäure-methylester 4 (496).
 Formaminomalonsäure-diäthylester 4, 470.
 C₈H₁₈O₆Cl α' -Chlor- α -oxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 419.
 4-Chlor-3-oxy-butan-dicarbonsäure-(1,1)-äthylester 3 (158).
 C₈H₁₈O₆Br α' -Brom- α -oxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 419.
 C₈H₁₈O₄N β -Nitro- β -methyl-trimethylen-glykol-diacetat 2, 143.
 Nitrobernsteinsäure-diäthylester 2, 627.
 α -Nitro-isobernsteinsäure-diäthylester 2, 631 (272).
 Citronensäure-dimethylester-amid 3, 569.
 Carbomethoxy-iminodiessigsäure-dimethylester 4, 369.
 N-Carbäthoxy-glutaminsäure 4 (540).
 α , α' -Imino-propionsäure-glutarsäure 4, 494.
 C₈H₁₈O₄N₂ Verbindung C₈H₁₈O₄N₂ aus Succinimid 2, 617.
 C₈H₁₈O₄N Nitroäpfelsäure-diäthylester 3, 432.
 C₈H₁₈O₄N Nitroweinsäure-diäthylester 3, 516.
 C₈H₁₈NCl₂ Äthyl-bis-[β -chlor-allyl]-amin(?) 4, 219.
 C₈H₁₈NBr₂ Äthyl-bis-[β -brom-allyl]-amin 4, 220.
 2,3-Dibrom-tropan 20, 143.
 C₈H₁₈N₈ [3-Methyl-cyclohexyl]-senföhl 12, 11.
 C₈H₁₈N₄Cl 5-Chlor-2-äthyl-1-propyl-imidazol 23, 79.
 C₈H₁₈N₄I N-Methyl-N-phenyl-hydrazin-jodmethylat 15, 119 (27).
 C₈H₁₈N₄S N-Propyl-S-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 143.
 S-Propyl-N-allyl-N'-cyan-isothioharnstoff 4, 213.
 2-Äthylmercapto-4-äthylimino-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-äthylamino-pyrimidin 25 (462).
 2-Äthylmercapto-6-methylimino-4-methyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-6-methylamino-4-methyl-pyrimidin 25 (465).
 2-Äthylmercapto-4-imino-5-äthyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-amino-5-äthyl-pyrimidin 25, 18.
 C₈H₁₈Cl₂Br 1-Chlor-4-methyl-1-chlorbrom-methyl-cyclohexan 5 (16).
 C₈H₁₈SP Diäthyl- α -thienyl-phosphin 18, 653.
 C₈H₁₈ON₂ δ -Methyl- α -cyan-capronsäure-amid 2, 700 (288).
 Äthylpropylcyanacetamid 2, 701.
 Diäthylcyanessigsäure-methyramid 2, 63.
 Dipropyl-oxamidsäure-nitril 4 (366).
 Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-hydrazid 9, 45.

- N-Methyl-N-phenyl-hydrazin-hydroxy-methylat 15, 119 (27).
 N-Nitroso-granatatin 20, 154.
 1-Äthyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-aldoxim-(3) 21, 257.
 Tropinon-oxim 21, 259.
 Granatonin-oxim 21, 261.
 6-Oxo-5-imino-2.2.4-trimethyl-piperidin bezw. 6-Oxo-5-amino-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 395.
 Trimethylpyrazin-hydroxymethylat 23, 98.
 3 (bezw. 5)-n-Amyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 74.
 3 (bezw. 5)-Methyl-4-sek.-butyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 74.
 3 (bezw. 5)-Methyl-4-isobutyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 75.
 4-Äthyl-3 (bezw. 5)-propyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 75.
 3-n-Amyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-n-amyloxazol 27, 164.
 2.5-Dipropyl-1.3.4-oxdiazol 27, 566.
 2.5-Diisopropyl-1.3.4-oxdiazol 27, 566.
 Verbindung C₈H₁₄ON₂ aus Amylpropion-säure-nitril 2, 488.
 Verbindung C₈H₁₄ON₂ aus 4.4-Dimethyl-5-isopropyl-Δ²-pyrazolin 23, 36.
 C₈H₁₄ON₂ [Diäthyl-cyan-acetyl]-guanidin 8, 89.
 α-Propyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 8 (244).
 2.3.4.5-Tetraamino-phenetol 13, 571.
 6-Oxo-2.4-diimino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 488.
 2-Oxo-4.6-diimino-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidin 24, 489.
 8-Methyl-kaffeidin 25, 511.
 Glyoxalderivat des Äthylendiamins 4, 252; vgl. a. 26, 410.
 C₈H₁₄OBr₂ 7.7-Dibrom-2-methyl-heptanon-(6) 1 (363); 2 (354).
 2.4-Dibrom-2.5-dimethyl-hexanon-(3)(?) 1 (364).
 Dipropylbromacetyl-bromid 2, 350.
 2.3-Dibrom-1-äthoxy-cyclohexan 6, 7.
 C₈H₁₄OS Hexahydrothiobenzoesäure-O-methyl-ester 9 (6).
 C₈H₁₄O₂N₂ Isobutylfumarsäure-diamid 2, 791.
 Fumarsäure-bis-äthylamid 4, 114.
 N-[α-Äthyl-crotonyl]-glycinamid vom Schmelzpunkt 122° 4, 357.
 N-[α-Äthyl-crotonyl]-glycinamid vom Schmelzpunkt 87—88° 4, 357.
 Acetyl-propionyl-[N-methyl-N-acetyl-hydrazon] 4, 548.
 1-Nitroso-1.3-dimethyl-cyclohexanon-oxim-(5) 7, 24.
 1-Acetyl-cyclohexanon-(2)-dioxim 7 (313).
 1.1-Dimethyl-cyclohexandioxim-(3.5) 7, 561.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dioxim 7 (315).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)-dioxim 7, 563.
 4-Ureido-1-methyl-cyclohexanon-(3) 14 (349).
 N-Nitroso-pseudogranatolin 21, 42 (200).
 1-Nitroso-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4) 21, 247 (272).
 1-Nitroso-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidon-(3) 21, 248.
 2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-amid 22, 288.
 Mesitylsäure-amid 22, 293.
 N.N'-Diacetyl-piperazin 23, 12.
 5-Methyl-3.5-diäthyl-hydantoin 24 (309).
 4.6-Dioxo-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 304.
 Lactam des Glycylisoleucins 24, 304 (310); 25, 622.
 Lactam des Glycylleucins, Cycloleucyl-glycin 24, 304 (310).
 Lactam des Alanylvalins 24, 305.
 3.6-Dioxo-2.2-diäthyl-piperazin 24, 305.
 3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-piperazin 24, 305.
 3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-piperazin 24, 306 (310).
 Verbindung C₈H₁₄O₂N₂ aus α,α'-Hydrazoisobuttersäure, vermutlich 3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-piperazin 4, 560 (565); s. a. 24 (310).
 3 (bezw. 5)-Äthoxymethyl-4-äthyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 25 (460).
 α-Diazo-isocapronsäure-äthylester 25, 115.
 Verbindung C₈H₁₄O₂N₂ aus α-Oxy-isobuttersäure-nitril 3, 316.
 C₈H₁₄O₂N₂ Methyl-[α-isonitroso-äthyl]-ketazin 1 (399).
 4.5-Diamino-1.3-diäthyl-uracil 25, 483.
 1.3.4.6-Tetramethyl-acetylendiurein 26, 443.
 1.3.7-Trimethyl-puron 26, 444.
 Trimethylisopuron 26, 445.
 1.4.7.8 (oder 1.6.7.8)-Tetramethyl-acetylendiurein 26, 445.
 β,δ:β,δ-Diureylen-γ-methyl-pentan 26, 446.
 C₈H₁₄O₂N₂ 1.6-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-bis-äthylamid 26, 566.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-bis-dimethylamid 26, 569.
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-bis-äthylamid 26, 569.
 C₈H₁₄O₂Cl₂ α,β-Dichlor-isobuttersäure-isobutylester 2, 295.
 Isovaleriansäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 2, 312.
 C₈H₁₄O₂Br₂ 3.4-Dibrom-2.5-dimethyl-hexen-(3)-diol-(2.5) 1 (261).
 [γ,δ-Dibrom-isohexyl]-acetat 2, 133.
 [Dimethyl-(α,β-dibrom-isopropyl)-carbin]-acetat 2, 134 (61); 6, 1281.
 α-Brom-isobuttersäure-[β-brom-isobutylester] 2, 297.
 β,γ-Dibrom-pentan-γ-carbonsäure-äthylester 2, 335.
 Dimethyl-[α,β-dibrom-äthyl]-essigsäure-äthylester 2, 337.

- β - γ -Dibrom- α - α - β -trimethyl-buttersäure-methylester 2, 347.
- β - γ -Dibrom- ε -methyl-hexan- α -carbon-säure 2, 349.
- α - β -Dibrom- ε -methyl-hexan- α -carbon-säure 2, 349.
- γ - δ -Dibrom-heptan- δ -carbonsäure 2, 350.
- β - γ -Dibrom- γ -methyl- γ -isopropyl-buttersäure 2, 351.
- Verbindung $C_8H_{14}O_2Br_2$ aus α - α -Dimethyl-butyrolacton 17, 239.
- $C_8H_{14}O_2Br_2$ 2.3.6.7-Tetrabrom-octandiol-(4.5) 1, 491.
- $C_8H_{14}O_2S$ β -Äthylmercapto-isocrotonsäure-äthylester 3, 375.
- β -Äthylmercapto- α -äthyl-crotonsäure 3, 380.
- $C_8H_{14}O_2S_2$ Dithiooxalsäure-dipropylester 2, 565 (244).
- Dithiobernsteinsäure-diäthylester 2, 627 (271).
- $C_8H_{14}O_2S_4$ Äthylen-bis-äthylxanthogenat 3, 213.
- Bis-propylxanthogen 3, 214 (85).
- $C_8H_{14}O_3N_4$ α -Carbaminylimino-isovaleriansäure-äthylester bezw. α -Ureido- β - β -dimethyl-acrylsäure-äthylester 3, 683.
- [α -Imino-äthyl]-malonsäure-äthylester-methylamid bezw. [α -Amino-äthyliden]-malonsäure-äthylester-methylamid 4, 81.
- β -Äthylimino-äthan- α - α -dicarbonsäure-äthylester-amid bezw. β -Äthylamino-äthylen- α - α -dicarbonsäure-äthylester-amid 4, 126.
- β -[N-Nitro-acetyl-amino]- γ - γ -dimethyl- α -butylen 4, 226.
- Allophansäure-cyclohexylester 6 (6).
- N-Nitroso-N-cyclohexyl-glycin 12, 7.
- 4-Hydroxylamino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-on-(6)-oxim 15, 51.
- 3.4-Dioxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran-dioxim 17 (231).
- Salpetersäure-tropylester 21, 33.
- N-[β -Phthalimido-äthyl]-phthalimidin 21 (384).
- N-Prolyl-alanin 22, 4.
- N-Methyl-pyrrolidin- α - α -dicarbonsäure-methylamid 22, 118.
- Piperidin- β -carbonsäureamid- γ -essigsäure 22, 127.
- N-Äthoxalyl-piperazin 23, 12.
- 1-Methyl-3-carbäthoxymethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 48.
- Verbindung $C_8H_{14}O_3N_2$ aus β -Hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4) 14, 305.
- $C_8H_{14}O_3N_4$ Acetylderivat des Methyl-[α -isocrotono-propyl]-keton-semicarbazons 3, 111.
- 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-amid 25 (605).
- 1.3.6.8-Tetramethyl-allantoin 25 (693).
- 1.6-Dimethyl-3-äthyl-allantoin 25 (694).
- $C_8H_{14}O_3N_5$ α -Azido- α -methyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazons 3 (238).
- $C_8H_{14}O_3Cl_2$ Dichlor-propyloxy-essigsäure-propylester 2, 543.
- α - η - oder β - ζ -Dichlor- δ -oxy-heptan- δ -carbonsäure 3, 351.
- $C_8H_{14}O_3S_2$ Äthylxanthogenessigsäure-propylester 3, 257.
- $C_8H_{14}O_3S_3$ Verbindung $C_8H_{14}O_3S_3$ aus Duplo-acetylaceton-tetrasulfid 19, 437.
- $C_8H_{14}O_4N_2$ x-x-Dinitro-octylen 1, 222.
- Äthylmalonsäure-äthylester-ureid 3, 67.
- Diäthylmalonsäure-ureid 3, 67.
- Isovaleryloxyacetyl-harnstoff 3 (93).
- Propionyloxy-äthyl-malonsäure-diamid 3 (168).
- Acetessigsäure-äthylester-glykolyhydr-azon 3, 658.
- α - β -Bis-[carbäthoxy-amino]-äthylen 4, 273.
- Acetyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 373.
- Diimid-diisobuttersäure 4, 563.
- 1-Methyl-cyclohepten-(1)-nitrosat 5, 71.
- 1.4-Diamino-hexahydrotetraphthalsäure 14, 550.
- 1-Oxy-2.6-dimethyl-piperidon-(4)-carbon-säure-(2)-oxim 22, 293.
- Anhydroformaldehydurethan 23, 1 (3).
- Piperazin-N-N'-dicarbonsäure-dimethylester 23, 12.
- Piperazin-N-N'-diessigsäure 23, 13 (5).
- 3.6-Dioxo-2.5-bis-[β -oxy-äthyl]-piperazin 25, 83.
- $C_8H_{14}O_4N_4$ Bernsteinsäure-bisamidoxim-diacetat 2, 617.
- Bernsteinsäure-bis-[β -acetyl-hydrazid] 2, 617.
- Methylmalonsäure-bis-acetylhydrazid 2, 631.
- Butan- α - α - γ - δ -tetracarbonsäure-tetraamid 2, 862.
- Tetraamid der niedrigschmelzenden Butan- α - β - γ - δ -tetracarbonsäure 2, 864.
- β -Methyl-propan- α - α - β - γ -tetracarbonsäure-tetraamid 2, 865.
- Oxalsäure-bis-äthylureid 4 (354).
- N-N'-Diacetylhydrazin 4, 355 (474).
- Succinyl-bis-aminoessigsäureamid 4 (477).
- $C_8H_{14}O_4S$ n-Amyl-propionaldehyd-schweflige Säure 1, 751.
- Thiodiglykolsäure-diäthylester 3, 257 (98).
- α - α' -Thio-dibuttersäure 3, 306 (114); 8, 614.
- β - β' -Thio-dibuttersäure 3 (117).
- γ - γ' -Thio-dibuttersäure 3, 312.
- α - α' -Thio-diisobuttersäure 3, 319 (121).
- β -Äthylsulfon-isocrotonsäure-äthylester 3, 375.
- Mercapto-bernsteinsäure-diäthylester 3, 439.
- Verbindung von 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) mit schwefliger Säure 7, 60.
- $C_8H_{14}O_4S_2$ S.S'-Äthylen-bis-[thiokohlensäure-O-äthylester] 3, 133.
- Äthylen-bis-thioglykolsäuremethylester 3 (98).
- Dithiodiglykolsäure-diäthylester 3, 257 (98).
- α - α' -Dithio-dibuttersäure 3, 306.

- β.β'-Dithio-dibuttersäure 3 (117).
 γ.γ'-Dithio-dibuttersäure 3, 312.
 α.α'-Dithio-diisobuttersäure 3, 319.
 Disulfon aus α.β-Dithienyl-oktahydrid 19, 16.
 Verbindung C₈H₁₄O₄S₂ aus Buttersäure 2 (117).
 Verbindung C₈H₁₄O₄S₃(?) aus Trithiodi-
 butolacton 19, 109.
 C₈H₁₄O₄S₃ Verbindung C₈H₁₄O₄S₃ aus Duplo-
 acetylaceton-tetrasulfid 19, 438.
 C₈H₁₄O₄N₂ Oxyacetyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 374.
 Nitroso-diglykolamidsäure-diäthylester 4, 380 (487).
 Carbäthoxy-alanyl-glycin 4, 397.
 Carbäthoxy-glycyl-alanin 4, 400.
 Ureidomalonsäure-diäthylester 4 (530).
 C₈H₁₄O₄N₄ Triglycylglycin 4, 377 (486).
 Acetoxyacetyl-glycylglycin-hydrazid 4 (487).
 C₈H₁₄O₅N₂ N.N'-Diacetyl-nitroso-diglykol-
 amidsäure-dihydrazid 4 (488).
 Verbindung C₈H₁₄O₅N₄(?) aus Mekonsäure 18 (526).
 C₈H₁₄O₅S α.α'-Thionyl-diisobuttersäure 3 (121).
 C₈H₁₄O₅S₂ Verbindung C₈H₁₄O₅S₂ aus Duplo-
 acetylaceton-tetrasulfid 19, 438.
 C₈H₁₄O₅N₂ Bis-carbäthoxyamino-essigsäure 3, 598.
 Ureidotranssäure-diäthylester 3 (268).
 Lysin-N.N'-dicarbonsäure 4, 438.
 C₈H₁₄O₅N₄ Oxalsäure-bis-[amidoxim-O-car-
 bonsäure-äthylester] 3, 95.
 Weinsäure-bis-[β-acetyl-hydrazid] 3 (180).
 N.N'-Dinitro-N.N'-dipropyl-oxamid 4, 146.
 N.N'-Dinitroso-α.α'-hydrazoisobuttersäure 4, 561.
 C₈H₁₄O₆S Sulfondiessigsäure-diäthylester 3, 257.
 α.α'-Sulfon-dibuttersäure 3, 306.
 β.β'-Sulfon-dibuttersäure 3 (117).
 γ.γ'-Sulfon-dibuttersäure 3, 312.
 α.α'-Sulfon-diisobuttersäure 3, 319.
 C₈H₁₄O₇S₂ 2-Mercapto-äthan-dicarbonsäure-
 (1.2)-sulfonsäure-(1)-diäthylester 4 (314).
 C₈H₁₄O₇N₄ N.N'-Dinitro-N.N'-dicarbäthoxy-
 äthylendiamin 4, 257.
 N.N'-Dinitro-N.N'-dicarbomethoxy-tetra-
 methylendiamin 4, 265.
 C₈H₁₄NCl α-Chlor-n-caprylsäure-nitril 2, 349.
 3-Chlor-tropan 20, 142.
 C₈H₁₄NBr Dipropylbromacetonitril 2, 350.
 3-Brom-tropan 20, 142.
 C₈H₁₄NI 3-Jod-tropan 20, 143.
 3-Jod-granatanin 20, 154.
 C₈H₁₄N₂S N-Allyl-N'-N'-tetramethylen-thio-
 harnstoff 20, 6.
 2-Allylimino-6-methyl-tetrahydro-1.3-
 thiazin bzw. 2-Allylamino-6-methyl-
 Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 152.
 2-Pyrrolidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 363.
 2.5-Dipropyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
 2.5-Diisopropyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
 C₈H₁₄N₂S₄ [trans-2.5-Dimethyl-piperazin]-
 bis-dithiocarbonsäure-(1.4) 23, 20.
 C₈H₁₄N₂S₄ 4.6-Diimino-2-thion-5.5-diäthyl-
 hexahydropyrimidin 24, 492.
 C₈H₁₄N₂S₂ Bis-[allylamino-imino-methyl]-
 disulfid 4, 213 (392).
 Hydrazin-N.N'-bis-[thiocarbonsäure-
 allylamid] 4, 214 (393).
 S.S'-Äthylen-bis-[2-mercapto-Δ²-imid-
 azolin] 23, 350.
 Bis-[5-methyl-thiazolidyliden-(2)]-hydr-
 azin bzw. N.N'-Bis-[5-methyl-Δ²-thiazo-
 liny]-(2)]-hydrazin 27, 149 (262).
 C₈H₁₄N₂S₂ 1.4-Diketo-hexamethylen-dithio-
 semicarbazon 7, 557.
 C₈H₁₅ON Oxim des gewöhnlichen Methyl-
 heptenons 1, 743.
 Oxim des 2-Methyl-hepten-(5)-ons-(3)(?)
 1, 744.
 α-Äthyl-β-propyl-acrolein-oxim 1, 744.
 α-Methoxy-önanthsäure-nitril 3 (125).
 Önanthol-cyanhydrin 3, 349.
 Dipropylketon-cyanhydrin 3, 351.
 [α-Propyl-butyl]-isocyanat 4 (386).
 β-Diallylamino-äthylalkohol 4, 283.
 Methyl-cyclohexyl-keton-oxim 7 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanoxim-(3) 7, 23.
 Hochschmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclo-
 hexanoxim-(2) 7, 23 (18).
 Niedrigschmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclo-
 hexanoxim-(2) 7, 23.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-oxim
 7 (19).
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-oxim
 7, 24 (20).
 Santoron-oxim 7, 25.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(3)-oxim
 7, 26 (21).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-oxim
 7, 26.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(2)-oxim
 7, 26, 27.
 Cycloheptancarbonsäure-amid 9, 13.
 Cyclohexylessigsäure-amid 9, 14.
 1-Methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-
 amid 9, 15 (8).
 Amid der flüssigen Hexahydro-o-toluylsäure 9, 15.
 Amid der festen Hexahydro-o-toluylsäure 9, 16.
 Hexahydro-m-toluylsäure-amid 9, 18.
 Amid der festen Hexahydro-p-toluylsäure 9, 19.
 Amid der flüssigen Hexahydro-p-toluylsäure 9, 19.
 Amid der Carbonsäure C₈H₁₄O₄ aus Caryo-
 phyllen 9 (10).
 Amid der Carbonsäure C₈H₁₄O₂ aus dem
 Keton C₁₀H₁₆O aus Caryophyllen 9 (11).
 Oktonaphthensäure-amid 9, 22.
 N-Cyclohexyl-acetamid 12, 6 (115).
 Festes 5-Methylamino-cyclohepten-(1)-
 ol-(3) 18, 351.
 Öliges 5-Methylamino-cyclohepten-(1)-
 ol-(3) 18, 351.

N-Acetyl-piperidin 20, 38.
 N-Propionyl-piperidin 20, 46.
 γ-Piperidino-propylenoxyd 20, 77.
 Tropan-N-oxyl 20, 141.
 Tropin 21, 18 (197); 26, 655.
 Pseudotropin 21, 38.
 Granatolin 21, 41 Anm.
 Pseudogranatolin 21, 42 (200).
 N-Äthyl-β-piperidinaldehyd 21, 241.
 1-Äthyl-2-acetyl-pyrrolidin 21 (263); s. a. 27 (207).
 [N-Methyl-α-piperidyl]-acetaldehyd 21 (263); s. a. 27 (207).
 1-Methyl-3-acetyl-piperidin 21, 244.
 1.3.5-Trimethyl-piperidon-(4) 21 (264).
 1-Methyl-2-propionyl-pyrrolidin 21 (264).
 Hygrin 21, 244 (265).
 1.2.4.4-Tetramethyl-pyrrolidon-(5) 21 (265).
 2-Propyl-piperidon-(6) 21, 245.
 Conhydrinon 21 (265, 266).
 Isopelletierin 21 (266); vgl. a. 21, 246 Zeile 10 v. o. (269 Zeile 1 v. o.).
 Pelletierin 21, 246 (268, 269).
 3-Propyl-piperidon-(2) 21, 246.
 Vinyl-diacetonamin 21, 246 (271).
 2-Butyryl-pyrrolidin 21 (272).
 2-[β-Oxo-butyl]-pyrrolidin 21 (273).
 2.4-Dimethyl-4-äthyl-pyrrolidon-(5) 21 (273).
 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidon-(3) 21, 247.
 3.4-Tetramethylen-tetrahydro-1.3-oxazin 27 (207); s. a. 21 (263).
 2.5-Dimethyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (207); s. a. 21 (263).
 Oxyconicein 20, 112.
 Verbindung C₈H₁₅ON (Metatropin) 20, 144.
 Oxygranatolin 20, 154.
 Paratropin 21, 2.
 C₈H₁₅ON₂ Propyl-allyl-keton-semicarbazon 8, 108.
 Hepten-(1)-on-(5)-semicarbazon 8 (53).
 Propyl-propenyl-keton-semicarbazon 8, 108.
 2-Methyl-hexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 8, 108.
 Isobutylidenaceton-semicarbazon 8 (53).
 Tiglinsäureäthylketon-semicarbazon 8, 108.
 3-Methylen-hexanon-(4)-semicarbazon 8, 108.
 2.3-Dimethyl-penten-(2)-on-(4)-semicarbazon 8 (53).
 Isopropyl-isopropenyl-keton-semicarbazon 8, 108.
 α-Isobutyl-acrolein-semicarbazon 8, 108.
 Isopropylidenaminooessigsäure-isopropylidenhydrazid 4, 353.
 Cycloheptanon-semicarbazon 7, 14.
 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 14.
 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 16, 17 (13); 12 (607).
 1-Methyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 19.

Semicarbazon des Ketons C₇H₁₂O aus Tropen 7, 19.
 Hexahydrobenzaldehyd-semicarbazon 7, 20 (15).
 1-Äthyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 20.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (15).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7, 20.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon vom Schmelzpunkt 190—191° 7, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon vom Schmelzpunkt 184—185° 7, 21.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (15).
 [3-Methyl-cyclopentyl]-formaldehyd-semicarbazon 7 (15).
 1-Isopropyl-cyclobutanon-(2)-semicarbazon 7 (16).
 α-Cyclobutyl-propionaldehyd-semicarbazon 7, 21.
 Propyl-cyclopropyl-keton-semicarbazon 7 (16).
 Äthyl-[2-methyl-cyclopropyl]-keton-semicarbazon 7 (16).
 3-N²-Diäthyl-kreatinin 24 (290).
 5-Butyl-kreatinin 24, 302.
 C₈H₁₅ON₂ δ-Oxy-α-amino-α-methyl-n-capronsäure-nitril-semicarbazon 4, 525.
 C₈H₁₅OCl α-Chlor-octanon-(2) 1 (362).
 2-Chlor-2-methyl-heptanon-(6) 1, 706.
 4-Chlor-2.2.4-trimethyl-pentanon-(3) 1 (364).
 n-Caprylsäure-chlorid 2, 348.
 Äthylisobutylacetylchlorid 2, 351.
 Methylisocamylsäure-chlorid 2 (149).
 C₈H₁₅OBr 2-Brom-2-methyl-heptanon-(6) 1, 706.
 7-Brom-2-methyl-heptanon-(6) 1 (363).
 2-Brom-2.5-dimethyl-hexanon-(3) 1 (364).
 4-Brom-2.2.4-trimethyl-pentanon-(3) 1 (364).
 C₈H₁₅OI cis-2-Jod-cyclohexanol-(1)-äthyläther 6, 7.
 Verbindung C₈H₁₅OI aus Quecksilber-äthylhexenoxydjodid 18, 654.
 C₈H₁₅O₂N 1-Nitro-octylen 1, 221.
 x-Nitro-octylen 1, 222.
 Octanon-(3)-oxim-(2) 1, 795.
 Octanon-(2)-oxim-(3) 1, 795.
 Octandion-(3.6)-oxim 1 (408).
 Octanon-(5)-oxim-(4) 1, 796.
 2-Methyl-heptanon-(4)-oxim-(3) 1, 796.
 2-Methyl-heptanon-(4)-oxim-(5) 1, 797.
 2-Methyl-heptanon-(6)-oxim-(5) 1, 797.
 2-Methyl-heptanon-(5)-oxim-(6) 1, 797.
 Diisobutyryl-oxim 1, 798.
 Crotonisobutyraldol-oxim 1, 844.
 α-Äthoxy-δ-oxo-β-imino-hexan 1, 853.
 α-Äthoxy-δ-oxo-β-imino-γ-methyl-pentan 1, 853.
 Äthyl-isopropyl-ketoximacetat 2, 186.

Pinakolinnoximacetat 2, 186.
 Dibutyramid 2, 275 (122).
 N-Butyryl-isobutyramid 2, 293.
 Diisobutyramid 2, 293.
 N-Propionyl-isovaleramid 2, 315.
 α-[α-Oxy-sek.-butyloxy]-isobuttersäure-nitril 2, 317.
 β-Cyan-propionaldehyd-diäthylacetal 2, 668.
 β-Imino-α-methyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 687.
 β-Imino-α-äthyl-buttersäure-äthylester bezw. β-Amino-α-äthyl-crotonsäure-äthylester 2, 693 (240).
 n-Capronylessigsäure-amid 2, 704.
 α-Butyl-acetessigsäure-amid 2, 706.
 α-Isobutyl-acetessigsäure-amid 2, 707.
 α-Methyl-α-propyl-acetessigsäure-amid 2, 709.
 α,α-Diäthyl-acetessigsäure-amid 2, 711.
 N-Acetyl-diäcetetonamin 4 (455).
 Carbamidsäureester des Cyclohexyl-carbinols 6 (11).
 Oxim des Methyläthers des 1-Methyl-cyclohexanol-(1)-ons-(2) 8, 2.
 Cycloheptanol-(1)-carbonsäure-(1)-amid 10, 7.
 Hexahydromandelsäure-amid 10 (6).
 3-Methyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-amid 10, 10.
 N-Cyclohexyl-glycin 12, 7.
 1-Amino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 14 (526).
 1-Amino-cycloheptan-carbonsäure-(1) 14, 302.
 C-Cyclohexyl-glycin 14, 302.
 1-Amino-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 302.
 1-Amino-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 303.
 1-Amino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 304.
 Hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4) 14, 304.
 3-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran-oxim 17 (134).
 5-Methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-amid 18 (437).
 Trimethylfurfurylammoniumhydroxyd 18, 585 (555).
 α-Methylamino-α,γ,γ-trimethyl-butyrolacton 18, 602.
 γ,γ-Dimethyl-β-[β-amino-äthyl]-butyrolacton 18, 603.
 Piperidin-N-carbonsäure-äthylester 20, 51 (16).
 Piperidinoxessigsäure-methylester 20, 60.
 Piperidinoxessigsäure-methylbetain 20, 60 (18).
 α-Piperidino-propionsäure 20, 62.
 Tropin-N-oxyd 21, 33.
 2.3-Dioxy-tropan 21, 160.
 6.7-Dioxy-tropan, Hyoscopolin 21, 160 (237).
 Hygrinsäure-äthylester 22, 5.

Pipecolinsäure-äthylester 22, 7.
 N-Methyl-piperidin-α-carbonsäure-methylester 22 (485).
 N-Methyl-piperidin-β-carbonsäure-methylester 22, 9.
 N-Äthyl-piperidin-β-carbonsäure 22, 9.
 N-Methyl-piperidin-γ-carbonsäure-methylester 22 (486).
 β-[α-Piperidyl]-propionsäure 22, 11.
 [6-Methyl-piperidyl-(2)]-essigsäure 22 (487).
 2-Oxo-3.4.4.6-tetramethyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 153.
 C₈H₁₅O₂N₂ α,α'-Hydrazoisobuttersäure-nitril 4, 560.
 2.6-Dimethyl-tetrahydropyron-(4)-semicarbazon 17 (132).
 1-Nitroso-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (272).
 2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 288.
 C₈H₁₅O₂Cl Acetat des 2-Chlor-hexanols-(3) 2, 133.
 Acetat des 2-Chlor-2-methyl-pentanols-(5) 2, 133.
 dl-α-Chlor-propionsäure-ester des linksdrehenden Amylalkohols 2, 249.
 β-Chlor-propionsäure-isoamylester 2 (111).
 β-Chlor-propionsäure-x-amylester 2, 250.
 α-Chlor-buttersäure-isobutylester 2, 276.
 α-Chlor-isobuttersäure-isobutylester 2, 295.
 δ-Chlor-n-capronsäure-äthylester 2, 325.
 γ-Chlor-isocapronsäure-äthylester 2, 329.
 α-Chlor-isocapronsäure-äthylester 2, 330.
 Dimethyl-[α-chlor-äthyl]-essigsäure-äthylester 2, 336.
 Chlorameisensäure-[dipropyl-carbinester] 2, 12.
 Chlorameisensäure-[äthyl-isobutyl-carbinester] 2, 12.
 Chlorameisensäure-[methyl-diäthylcarbin-carbinester] 2, 12.
 α-Äthoxy-n-capronsäure-chlorid 2 (123).
 Pinakon-[β-chlor-äthyliden]-äther 19, 13.
 C₈H₁₅O₂Cl₂ Chloral-äthyl-sek.-butyl-acetal 1, 622.
 Chloral-äthyl-isobutyl-acetal 1, 622.
 α,α,β-Trichlor-butyraldehyd-diäthylacetal 1, 665.
 α,α,β-Trichlor-butyraldehyd-sek.-butylalkoholat 1 (346).
 C₈H₁₅O₂Br α-Brom-crotonaldehyd-diäthylacetal 1, 731 (380).
 dl-α-Brom-propionsäure-akt.-amylester 2, 256.
 α-Brom-propionsäure-isoamylester 2, 256.
 α-Brom-buttersäure-isobutylester 2, 281.
 α-Brom-isobuttersäure-isobutylester 2, 297.
 α-Brom-n-capronsäure-äthylester 2, 325 (141).
 Methyl-propyl-bromessigsäure-äthylester 2, 327.
 γ-Brom-isocapronsäure-äthylester 2, 330.

- α -Brom-isocaprönsäure-äthylester 2, 330, 331 (142).
 α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionsäure-äthylester 2, 332.
 Diäthylbromessigsäure-äthylester 2, 334.
 Dimethyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-essigsäure-äthylester 2, 336.
 γ -Brom- β - β -dimethyl-buttersäure-äthylester 2, 337.
 α -Brom- α , β -dimethyl-buttersäure-äthylester 2, 338.
 β -Brom- α , β -dimethyl-buttersäure-äthylester 2, 338.
 γ -Brom- ϵ -methyl-hexan- α -carbonsäure 2, 349.
 β -Brom- ϵ -methyl-hexan- α -carbonsäure 2, 349.
 δ -Brom-heptan- δ -carbonsäure 2, 350.
 $C_8H_{15}O_2Br_2$ Tribrom-butyraldehyd-butylalkoholat 1, 666.
 $C_8H_{15}O_2I$ β -Jod-propionsäure-isoamylester 2 (114).
 1-Äthyläther des 3 (oder 2)-Jod-cyclohexandiols-(1.2 oder 1.3) 6 (370).
 $C_8H_{15}O_2N$ α -Nitroso-n-caprönsäure-äthylester 2, 326 (141).
 Triäthoxy-acetonitril 2, 548.
 Propylmalonsäure-äthylester-amid 2, 657.
 Korksäure-amid 2, 694.
 Äthylisopropylmalonsäure-amid 2 (289).
 α -Isovaleryloxy-propionsäure-amid 8, 284.
 α -Oximino-n-caprönsäure-äthylester 8 (239).
 α -Oximino-isocaprönsäure-äthylester 8, 690.
 α -Oximino- β -methyl-n-valeriansäure-äthylester 8, 690.
 α -Äthyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 8, 693.
 Trimethylbrenztraubensäure-äthylester-oxim 8 (242).
 γ -Butyryl-buttersäure-oxim 8, 705.
 β , β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-oxim 8, 708.
 γ , γ -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-oxim 8, 708.
 β -Isopropyl-lävulinsäure-oxim 8, 710.
 Diäthyl-oxamidsäure-äthylester 4, 113.
 Oxalsäure-dipropylamid 4 (365).
 $[\alpha$ -Äthoxy-äthylidenamino]-essigsäure-äthylester 4 (475).
 $[\alpha$ -Methoxy-propylidenamino]-essigsäure-äthylester 4 (475).
 α -Acetamino-isobuttersäure-äthylester 4, 416.
 Acetyl-leucin 4, 451.
 3.6.7-Trioxo-tropan, Teloidin 21, 195.
 Arecaidin-hydroxymethylat 22 (490).
 Tetrahydrotrigonellin-hydroxymethylat 22 (491).
 $[2$ -Methyl-oxazolidyl-(2)]-essigsäure-äthylester 27, 315.
 $C_8H_{15}O_2N_3$ α -Äthyl-tricarballysäure-triamid 2, 826.
 Diäthylmalonsäure-amid-ureid 8, 68.
 Butyryloxy-aceton-semicarbazon 8, 113.
 α -Oxo-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 8, 670.
 Lävulinsäure-äthylester-semicarbazon 8, 675.
 α -Methyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 8 (237).
 Brenzweinsäure- γ -aldehyd- α -äthylester-semicarbazon 8 (238).
 Dimethylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 8, 683.
 α -Oxo- β -methyl-propan- β -carbonsäure-äthylester-semicarbazon 8, 683.
 Trimethylbrenztraubensäure-methylester-semicarbazon 8 (242).
 γ -Propionyl-buttersäure-semicarbazon 8, 697.
 δ -Acetyl-n-valeriansäure-semicarbazon 8, 698 (242).
 δ -Oxo-hexan- β -carbonsäure-semicarbazon 8, 698.
 Isobutylbrenztraubensäure-semicarbazon 8, 699.
 β -Propionyl-buttersäure-semicarbazon 8, 699.
 γ -Acetyl-isovaleriansäure-semicarbazon 8, 700 (243).
 γ -Methyl- δ -formyl-n-valeriansäure-semicarbazon 8, 700; vgl. a. 8 (243).
 Hochschmelzendes Semicarbazon des Halb-aldehyds der β -Methyl-adipinsäure 8 (243).
 Niedrigschmelzendes Semicarbazon des Halb-aldehyds der β -Methyl-adipinsäure 8 (243).
 Mesitonsäure-semicarbazon 8, 702 (244).
 β , β -Dimethyl-lävulinsäure-semicarbazon 8, 703.
 α , α , β -Trimethyl- β -formyl-propionsäure-semicarbazon 8, 703.
 Acetessigsäure-äthylester-glycylhydrazon 4, 345.
 1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2)-on-(3)-semicarbazon 8, 225.
 $C_8H_{15}O_2Cl$ Chlorhexylenglykol-acetat 2, 144; 17, 614.
 β -Chlor- γ -äthoxy-buttersäure-äthylester 8, 312.
 γ -Chlor- α -oxy- α -äthyl-buttersäure-äthylester 8, 340.
 β -Chlor- α -oxy- α -methyl-isovaleriansäure-äthylester 8 (125).
 $C_8H_{15}O_4N$ Acetat des 4-Nitro-2-methyl-pentansols-(5) 2, 133.
 α -Nitro-n-caprönsäure-äthylester 2, 326 (142).
 Iminodiessigsäure-diäthylester 4, 366 (481).
 Äthyliminodiessigsäure-dimethylester 4 (482).
 N- $[\alpha$ -Oxy-isocapronyl]-glycin 4, 370.
 N-Carbäthoxy-alanin-äthylester 4, 397.
 Dimethylester der inaktiven α , α' -Imino-dipropionsäure B 4 (497).
 d- β , β' -Imino-dibuttersäure 4 (504).
 l- β , β' -Imino-dibuttersäure 4 (504).

- dl-β,β'-Imino-dibuttersäure 4 (505).
 meso-β,β'-Imino-dibuttersäure 4 (505).
 β,β'-Imino-dibuttersäuren 4, 412 (505).
 dl-Leucin-N-carbonsäuremethylester 4, 452.
 dl-Leucin-N-essigsäure 4, 452 (524).
 l-Asparaginsäure-diäthylester 4, 475 (532).
 dl-Asparaginsäure-diäthylester 4, 484 (535).
 l-Asparaginsäure-β-butylester 4, 476.
 l-Asparaginsäure-β-isobutylester 4, 476.
 Dimethylamino-bernsteinsäure-dimethylester 4 (535).
 Verbindung C₈H₁₅O₄N(?) aus x.x-Dibrom-α-propionyl-propionsäure-äthylester 3, 689.
 C₈H₁₅O₄N₃ γ-Oxy-pentan-α,α,ε-tricarbon-säure-triamid 3, 571.
 Diglycylglycin-äthylester 4, 375.
 Alanyl-glycyl-glycin-methylester 4, 386.
 Carbäthoxy-alanyl-glycin-amid 4, 397.
 Carbäthoxy-glycyl-alanin-amid 4, 400.
 [α-Amino-butyl]-glycylglycin 4 (503).
 Diglycyl-[α-amino-buttersäure] 4 (503).
 d-Alanyl-d-glutamin 4 (540).
 l-Alanyl-d-glutamin 4 (540).
 α-[Acetyl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
 C₈H₁₅O₄N₅ Azido-äthylendiurethan 4 (450).
 Triglycylglycin-amid 4, 377.
 C₈H₁₅O₄Br Brom-butendial-tetramethyl-acetal 1, 803.
 C₈H₁₅O₄N Nitrat des [α-Oxy-buttersäure]-isobutylesters 3, 302.
 β,β'-Hydroxylimino-dipropionsäure-dimethylester 4, 542.
 Verbindung C₈H₁₅O₄N aus Brom- oder Jod-essigsäure-äthylester 2 (99).
 C₈H₁₅O₄N₃ Bis-carbäthoxyamino-essigsäure-amid 3, 604.
 C₈H₁₅O₄N₅ [α,α-Dinitro-äthyl]-isobutyl-keton-semicarbazon 3, 104.
 C₈H₁₅O₄N Dierythroscimin 1, 855.
 N-Acetyl-glucosamin 4, 331 (458).
 C₈H₁₅O₄N₃ x.x.x-Trinitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 C₈H₁₅NBr₃ [α,β-Dibrom-isobutyl]-isobutyliden-amin 1, 675.
 meso-Dibrom-2-methyl-5-äthyl-piperidin 20, 123.
 meso-Dibrom-4-methyl-3-äthyl-piperidin 20, 124.
 C₈H₁₅N₈ n-Heptylrhodanid 3, 177.
 n-Heptylsenföhl 4, 194.
 C₈H₁₅N₈ α,α'-Lupetidin-N-dithiocarbon-säure 20, 109.
 Iso-α,α'-lupetidin-N-dithiocarbon-säure 20, 109.
 2-Methylmercapto-4.4.6-trimethyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 95.
 3-Isoamyl-thiothiazolidon-(2) 27, 140.
 C₈H₁₅N₂Cl Base C₈H₁₅N₂Cl aus Äthyl-acetamid 4, 110.
 C₈H₁₅N₂Br Äthyl-[s-brom-n-amyl]-cyanamid 4, 177.
 C₈H₁₅N₃S N.S-Dipropyl-N'-cyan-isothio-harnstoff 4, 143.
 6-Thion-2.4-dimethyl-1-allyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 133.
 C₈H₁₅N₃S 6-Methylmercapto-2.4-bis-äthyl-imino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Methylmercapto-4.6-bis-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 271.
 6-Isoamylmercapto-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 2-Isoamylmercapto-4.6-diamino-1.3.5-triazin 26, 272.
 C₈H₁₅ON₃ Isopropyliden-isovaleriansäure-hydrazid 2, 316.
 β-Imino-α-butyl-buttersäure-amid bezw. β-Amino-α-butyl-crotonsäure-amid 3, 706.
 N-Äthyliden-N'-[γ-oxy-butyliden]-äthylen-diamin 4, 252.
 Methyl-[α-allylamino-isopropyl]-ketoxim 4, 321.
 α-Hydroxylamino-n-caprylsäure-nitril 4, 545.
 [3-Methyl-cyclohexyl]-harnstoff 12, 11.
 Hexahydrobenzylharnstoff 12, 12.
 Piperidinoacetoxim 20, 38.
 N-Äthyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
 N-Methyl-N-cyanmethyl-piperidinium-hydroxyd 20, 61.
 N-Nitroso-coniin 20, 117 (31).
 1-Nitroso-2.3.3-trimethyl-piperidin(?) 20, 126.
 1-Nitroso-2-methyl-5-isopropyl-pyrrolidin 20, 127.
 Methyl-[N-methyl-β-piperidyl]-ketoxim 21, 244 (264).
 1.3.5-Trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (264).
 Äthyl-[N-methyl-α-pyrrolidyl]-keton-oxim 21 (265).
 Hygrin-oxim 21, 245 (265).
 Pelletierin-oxim 21 (269).
 2.2.6-Trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21, 247 (271).
 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidon-(3)-oxim 21, 248.
 4-Amino-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 515.
 3-[γ-Amino-propyl]-piperidon-(2) 22, 517.
 1.2.3.4.5-Pentamethyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 82.
 1.3-Dimethyl-2-isopropyl-imidazolium-hydroxyd 23, 83.
 2-Oxo-3.4.4.6-tetramethyl-hexahydro-pyrimidin 24, 12.
 C₈H₁₅ON₄ Piperidinoacetaldehyd-semicarbazon 20, 38.
 C₈H₁₅OCl₂ Isobutyl-[α,β-dichlor-isobutyl]-äther 1, 675.
 C₈H₁₅OBr₂ 5.6-Dibrom-hexanol-(1)-äthyl-äther 1 (202).
 C₈H₁₅OS₂ akt.-Amyl-xanthogensäure-äthylester 3, 212.

- Äthylxanthogensäure-akt.-amylester 3, 212.
- [Methyl-tert.-butyl-methyl]-xanthogensäure-methylester 3 (85).
- $C_8H_{16}OMg$ [3.5-Dimethyl-cyclohexyl]-magnesiumhydroxyd 16, 928.
- [4-Methyl-hexahydrobenzyl]-magnesiumhydroxyd 16, 928.
- [3-Isopropyl-cyclopentyl]-magnesiumhydroxyd 16, 928.
- $C_8H_{16}O_2N_2$ Korksäuredialdoxim 1, 795.
- Acetylcaproyl-dioxim 1, 795.
- Octan-dioxim-(2.7) 1, 795.
- Propionyl-n-valeryl-dioxim 1, 796.
- α,β -Dipropionyl-äthan-dioxim 1 (408).
- Dibutyryl-dioxim 1, 796.
- ω,ω -Dimethyl-acetylaceton-dioxim 1, 796 (408).
- 2-Methyl-heptan-dioxim-(4.5) 1, 797.
- Acetylisocaproyl-dioxim 1, 797.
- α,γ -Diacetyl-butan-dioxim 4 (661).
- Diisobutyryl-dioxim 1, 798.
- β,γ -Diacetyl-butan-dioxim 1 (409).
- Dioxim einer Dioxoverbindung $C_8H_{14}O_2$ aus Muskatnußöl 1, 798.
- Isobutyliden-bis-acetamid 2, 180.
- N,N'-Dibutyryl-hydrazin 2, 276.
- N,N'-Diisobutyryl-hydrazin 2, 294.
- Isocapronamidoximacetat 2, 329.
- Bernsteinsäure-bis-iminoäthyläther 2, 615.
- Korksäure-diamid 2, 694.
- Isoamylmalonsäure-diamid 2, 700.
- [β,β -Diäthyl-propionyl]-harnstoff 3 (30).
- α -Oximino-n-caprylsäure-amid 3, 703.
- Bernsteinsäure-bis-dimethylamid 4, 62.
- Adipinsäure-bis-methylamid 4, 63.
- Triäthyl-oxamid 4, 113.
- N,N'-Dipropyl-oxamid 4, 142.
- N,N-Dipropyl-oxamid 4 (366).
- N-Propyl-N'-butyryl-harnstoff 4, 142 (366).
- N,N'-Diisopropyl-oxamid(?) 4, 154.
- N-Isopropyl-N'-isobutyryl-harnstoff 4, 155 (369).
- Äthyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 225.
- N,N'-Dipropionyl-äthylendiamin 4, 253.
- N,N'-Diacetyl-tetramethylendiamin 4, 265.
- Pinakolinnitrimin-O-äthyläther 4, 572.
- Oxaminooxim aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 15, 39.
- Oxaminooxim aus Laurenon 15, 39/40.
- N-Nitrosoderivat des Methyl- α -pipecolylcarbinols 21, 8.
- 1-Nitroso-4-oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin 21 (194).
- Isoönanthaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 11.
- Verbindung $C_8H_{16}O_2N_2$ aus n-Amyl-propionsäure-amid 3, 704.
- $C_8H_{16}O_2N_4$ Semicarbazon des 2-Methylhexanon-(4)-oxims-(5) 3, 112.
- Azoisobuttersäure-diamid 4, 563.
- trans-Hexahydroterephthalsäure-dihydrazid 9 (317).
- Piperazin-N,N'-diessigsäure-diamid 23, 13 (6).
- 1.4-Dinitroso-2.5-dimethyl-3-äthyl-piperazin 23, 23.
- 1.4-Dinitrosoderivat der α -Form des 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazins 23, 23.
- 1.4-Dinitrosoderivat der β -Form des 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazins 23, 24.
- Dimorpholino-diimid 27, 9.
- $C_8H_{16}O_2N_2$ Adipinaldehyd-disemicarbazon 3, 112.
- Acetylaceton-disemicarbazon 3, 112.
- $C_8H_{16}O_2Cl_2$ x.x-Dichlor-2.5-dimethyl-hexandiol-(x.x) 1, 492.
- Dichloracetaldehyd-dipropylacetal 1, 615.
- $C_8H_{16}O_2Br_2$ 3.4-Dibrom-2.5-dimethyl-hexandiol-(2.5) 1 (256).
- α,β -Dibrom-butyraldehyd-diäthylacetal 1, 665.
- $C_8H_{16}O_2S$ Thiokohlensäure-O-äthyläther-S-isoamylester 3, 133.
- Sulfon $C_8H_{16}O_2S$ aus dem cyclischen Sulfid $C_8H_{16}S$ 17, 17.
- $C_8H_{16}O_2Hg$ [5-Methyl-5-äthyl-tetrahydrofurfuryl]-quecksilberhydroxyd 18, 654.
- $C_8H_{16}O_2N_2$ n-Amyl-[propylpseudonitrol] 1, 161.
- 2-Methyl-heptanol-(2)-dioxim-(3.6) 1, 853.
- N-Oxymethyl-methylen-bis-propionamid 2, 244.
- n-Octyl-nitrolsäure 2, 349.
- Allophansäure-hexylester 3 (32).
- Allophansäureester des Methylbutylcarbinols 3 (32).
- Allophansäureester des Dimethylpropylcarbinols 3 (32).
- Allophansäureester des Äthylisopropylcarbinols 3 (32).
- Allophansäureester des Methylisobutylcarbinols 3 (32).
- Allophansäure-isohexylester 3 (32).
- Isoamyloxy-malonsäure-diamid 3 (148).
- β -Oxymethyl-pentan- α,γ -dicarbonsäure-diamid 3, 460.
- ω -Äthyl-allophansäure-isobutylester 4 (354).
- Äpfelsäure-bis-äthylamid 4, 125.
- α -[α' -Amino-butyrylamino]-buttersäure A 4, 411.
- α -[α' -Amino-butyrylamino]-buttersäure B 4, 411.
- Glycyl-d-valin-methylester 4, 429.
- d-Alanyl-d-valin 4, 429.
- Inakt. Valyl-alanin A 4, 431.
- Carbäthoxy-dl-valin-amid 4, 432.
- Glycyl-[d- α -amino-n-capronsäure] 4 (515).
- Glycyl-[l- α -amino-n-capronsäure] 4 (515).
- Inakt. Glycyl-[α -amino-n-capronsäure] 4 (516).
- ϵ -Methylureido-n-capronsäure 4 (516).
- l-Leucyl-glycin 4, 442 (518).
- Glycyl-l-leucin 4, 444 (520).
- d-Leucyl-glycin 4 (522).
- Glycyl-d-leucin 4 (522).

- dl-Leucyl-glycin 4, 448 (522).
 Glycyl-dl-leucin 4, 453.
 d-Isoleucyl-glycin 4, 455.
 Glycyl-d-isoleucin 4, 456 (525).
 Glycyl-l-isoleucin 4 (526).
 Glycyl-dl-isoleucin 4, 457.
 α -[Glycyl-amino]-diäthyllessigsäure 4, 458.
 N,N-Dimethyl-dl-asparaginsäure- α (?)-dimethylamid 4, 486.
 4-Methoxy-3.4.6-trimethyl-1.2.5-oxdiazin-hydroxymethylat 27, 603.
 C₈H₁₆O₃Cl₂ Bis- $[\beta$ -chlor- α -äthoxy-äthyl]-äther 1, 612.
 α - α -Dichlor- β -äthoxy-butyraldehyd-äthylalbacetal 1, 826.
 Dichlororthoessigsäure-triäthylester 2, 204.
 C₈H₁₆O₃S Cyclohexansulfonsäure-äthylester 11, 23.
 3.5-Diäthoxy-1.4-thioxan 19, 80.
 C₈H₁₆O₄N₂ 1.1-Dinitro-octan 1, 161.
 2.2-Dinitro-octan 1, 161.
 2.5-Dinitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 3.4-Dinitro-3.4-dimethyl-hexan 1, 164.
 Nitrat des 4-Methyl-heptanol-(4)-oxims-(3) 1, 841.
 Äthyliden-diurethan 3, 24 (11).
 N-Äthoxymethyl-N'-äthoxyacetyl-harnstoff 3, 241.
 Weinsäure-bis-äthylamid 4, 126.
 Äthylen-diurethan 4, 254.
 N,N'-Dicarbomethoxy-tetramethylen-diamin 4, 265.
 Tetramethylen-bis-aminoessigsäure 4 (484).
 Äthylen-bis- $[\alpha$ -amino-propionsäure] 4 (498).
 Mesodiaminobernsteinsäure-diäthylester 4, 487.
 α , α' -Diamino-korksäure 4, 497.
 N,N'-Dimethyl-oxalidihydroxamsäure-diäthyläther 4, 535.
 α , α' -Hydrazopropionsäure-dimethylester 4, 559.
 α , α' -Hydrazoisobuttersäure 4, 560 (565); 23, 591.
 C₈H₁₆O₄N₄ N,N'-Dimethyl-tetrazon-N,N'-dicarbonsäure-diäthylester 4, 579.
 N,N'-Diäthyl-tetrazon-N,N'-dicarbonsäure-dimethylester 4, 579 (570); 12, 1434.
 5-Hydrazino-5-oxy-4-äthoxy-2-methyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-hydrazid bzw. γ -Oxy- α -äthoxy- α -butylen- α , γ -dicarbonsäure-dihydrazid 18 (530).
 C₈H₁₆O₄N₄ Verbindung C₈H₁₆O₄N₄ aus Succinylglycinester und Hydrazinhydrat 2, 617.
 Triglycylglycin-hydrazid 4, 379.
 C₈H₁₆O₄Cl₂ x.x-Dichlor-octantetrol-(4.5.x.x) 1, 530.
 C₈H₁₆O₄Br₂ Dibromsuccindialdehyd-bis-dimethylacetal 1, 769.
 C₈H₁₆O₄S Allylisobutylcarbinolschwefelsäure 1, 449.
 C₈H₁₈O₄S₂ 2-Methyl-2-propyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 12.
 2.2-Diäthyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 12.
 C₈H₁₈O₅N₂ Threose-bis-acetamid 2, 180.
 Erythrose-bis-acetamid 2, 180.
 N-Methylol-methylendiurethan 3, 24.
 C₈H₁₆O₅N₄ Verbindung C₈H₁₆O₅N₄ aus Nitrosodiglykolamidsäure-diazid 3 (11).
 C₈H₁₆O₅Hg₂ Verbindung C₈H₁₆O₅Hg₂ aus Methyläthylketon 1, 668.
 C₈H₁₆O₆N₂ Glucose-methylureid 4, 66.
 Dioxydiaminodicarbonsäure C₈H₁₆O₆N₂ (Dioxydiaminokorksäure) 4, 523.
 C₈H₁₆O₆N₄ Butylen-nitrosit 1, 204.
 Pseudobutylen-nitrosit 1, 205.
 Guanylharnstoffglucose 3 (42).
 C₈H₁₆O₇N₂ Verbindung C₈H₁₆O₇N₂ aus N,N'-Dinitroso- α , α' -hydrazoisobuttersäure 4, 561.
 C₈H₁₆O₈S₂ α , β -Disulfo-n-caprylsäure 4 (313).
 C₈H₁₆NCl N-[γ -Chlor-propyl]-piperidin 20, 18.
 N-Chlor-coniin 20, 117.
 2²-Chlor-coniin 20, 118.
 C₈H₁₆NBr Isoamyl- $[\beta$ -brom-allyl]-amin(?) 4, 220.
 N-[β -Brom-propyl]-piperidin 20, 19.
 N-[γ -Brom-propyl]-piperidin 20, 19.
 N-Brom-coniin 20, 117, 119.
 2²-Brom-coniin 20, 118, 119.
 4-Brom-2.2.6-trimethyl-piperidin 20, 125.
 C₈H₁₆NI Dimethylpiperidein-jodmethylat 4, 229; 15, 722.
 N-[β -Jod-propyl]-piperidin 20, 19.
 N-[γ -Jod-propyl]-piperidin 20, 19 (8).
 1-Methyl-2-[β -jod-äthyl]-piperidin 20, 106.
 5-Jod-coniin 20, 117.
 4 oder 6-Jod-coniin 20, 118.
 2²-Jod-coniin 20, 118, 119.
 2-Methyl-6-[β -jod-äthyl]-piperidin 20 (32).
 4-Jod-2.2.6-trimethyl-piperidin 20, 125.
 C₈H₁₆N₂S N,N'-Diäthyl-S-allyl-isothioharnstoff 4, 125.
 N,N-Diäthyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212 (392).
 N-sek.-Butyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
 N-Isobutyl-N'-allyl-thioharnstoff 4, 212.
 N-Äthyl-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
 2-Äthylimino-3-äthyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 143.
 4-Methyl-5-äthyl-thiazolidon-(2)-äthylimid bzw. 2-Äthylamino-4-methyl-5-äthyl- Δ^2 -thiazolin 27, 153.
 2-Diäthylamino-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 362.
 C₈H₁₈N₂S₄ N,N'-Dipropyl-thiuramdisulfid 4, 143.
 N,N'-Diisopropyl-thiuramdisulfid 4, 155.
 C₈H₁₆IA₃ Dimethyldiallylarsoniumjodid 4, 606.
 C₈H₁₇ON 2-Nitroso-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 Onanthaldoxim-O-methyläther 1, 698.

Octanoxim-(1) 1, 704.
 Methyl-n-hexyl-ketoxim 1, 705 (362).
 Octanoxim-(4) 1, 706.
 Isopropyl-butyl-keton-oxim 1 (362).
 Methyl-isohexyl-keton-oxim 1 (363).
 2.2-Dimethyl-hexanon-(3)-oxim 1 (364).
 Isopropyl-isobutyl-keton-oxim 1, 707.
 Pentamethylacetoxim 1, 708 (364).
 Isocaproniminoäthyläther 2, 329.
 Önanthiminomethyläther 2, 340.
 n-Caprylsäure-amid 2, 349 (148).
 Isohexylessigsäure-amid 2 (149).
 α-Äthyl-n-capronsäure-amid 2, 350.
 Dipropylessigsäure-amid 2, 350 (149).
 Propylisopropylessigsäure-amid 2 (149).
 Methylisoamylessigsäure-amid 2 (149).
 Methyläthylpropylacetamid 2, 351 (149).
 Triäthylacetamid 2, 352 (150).
 Amid der Carbonsäure C₈H₁₅O₂ aus Harz-
 essenz 2, 352.
 Önanthensäure-methylamid 4, 60.
 Buttersäure-diäthylamid 4, 111.
 Essigsäure-dipropylamid 4, 142.
 Verbindung C₈H₁₇ON aus Pentamethyl-
 acetoxim, vielleicht Trimethylessigsäure-
 isopropylamid 1, 708; vgl. 4, 154.
 Dimethylpiperidin-hydroxymethylat
 4, 229.
 Dipropylamino-acetaldehyd 4, 310.
 Methylisobutylamino-aceton 4, 316.
 Methyl-[β-diäthylamino-äthyl]-keton
 4 (452).
 Äthyl-[β-propylamino-äthyl]-keton 4, 320.
 Methyl-[δ-dimethylamino-butyl]-keton
 4, 321.
 Methyl-[δ-äthylamino-butyl]-keton
 4 (454).
 Äthyl-[δ-dimethylamino-isopropyl]-keton
 4 (454).
 Methyl-[β-dimethylamino-isobutyl]-keton
 4, 323 (455).
 Methyl-[β-äthylamino-isobutyl]-keton
 4, 324.
 Methyl-[α-amino-n-hexyl]-keton 4, 325.
 Methyl-[ε-amino-n-hexyl]-keton 4, 325
 (456).
 Methyl-[α-amino-isohexyl]-keton 4, 325.
 cis-2-Äthylamino-cyclohexanol-(1) 18, 348.
 N.N-Tetramethylen-pyrrolidiniumhydr-
 oxyd 20 (4).
 N-Propyl-piperidin-N-oxyd 20, 18.
 β-Piperidino-isopropylalkohol 20, 27.
 γ-Piperidino-propylalkohol 20, 28 (10).
 N.N-Trimethylen-piperidiniumhydroxyd
 20, 29.
 N-Oxy-coniin bezw. Coniin-N-oxyd 20, 117.
 N-Oxy-kopellidin bezw. Kopellidin-N-oxyd
 20, 122.
 1.1.2-Trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridi-
 niumhydroxyd 20, 137.
 1.1.2.4-Tetramethyl-pyrroliniumhydroxyd
 20, 138.
 1.1.2.5-Tetramethyl-pyrroliniumhydroxyd
 20, 138.
 1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21, 2.

1-Methyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidin 21, 3.
 4-Oxy-1.2.6-trimethyl-piperidin 21 (190).
 1-Methyl-2-[α-oxy-propyl]-pyrrolidin
 21 (190).
 1-Methyl-2-[β-oxy-propyl]-pyrrolidin
 21 (190).
 Pseudoconhydrin 21, 4 (191).
 Conhydrin 21, 5 (191).
 Inaktive Form des hochschmelzenden
 Äthyl-α-piperidyl-carbinols 21, 6 (191).
 Niedrigschmelzendes Äthyl-α-piperidyl-
 carbinol 21, 7 (191).
 2-[β-Oxy-propyl]-piperidin 21, 7 (192);
 28, 593.
 2-[γ-Oxy-propyl]-piperidin 21, 8.
 2-[α-Oxy-isopropyl]-piperidin 21, 8.
 2-[β-Oxy-isopropyl]-piperidin 21, 8.
 2-Methyl-6-[β-oxy-äthyl]-piperidin
 21 (193).
 4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin, Vinyl-
 diacetonalamin 21, 9.
 2-[α-Oxy-butyl]-pyrrolidin 21 (195).
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin
 21, 11.
 3.4.4.6-Tetramethyl-tetrahydro-1.3-oxazin
 27, 10 (205).
 N-Methyl-isoönanthaldoxim 27, 11.
 2.4.4.6-Tetramethyl-tetrahydro-1.3-oxazin
 27 (206).
 C₈H₁₇ON, Önanthol-semicarbazon 2, 104
 (49).
 Methyl-n-amyl-keton-semicarbazon
 2, 104 (49).
 Äthylbutylketon-semicarbazon 2 (49).
 Dipropylketon-semicarbazon 2, 104 (49).
 Propylisopropylketon-semicarbazon
 2, 104 (50).
 Äthylisobutylketon-semicarbazon 2, 104
 (50).
 Methylisoamylketon-semicarbazon 2, 105
 (50).
 Äthyl-sek.-butyl-keton-semicarbazon
 2, 105.
 α-α-Diäthyl-aceton-semicarbazon 2, 105
 (50).
 Äthyl-tert.-butyl-keton-semicarbazon
 2, 105 (50).
 tert.-Butyl-aceton-semicarbazon(?) 2, 105.
 Diisopropylketon-semicarbazon 2, 105 (50).
 Methyl-tert.-amyl-keton-semicarbazon
 2 (50).
 Semicarbazon des Ketons C₈H₁₄O aus
 Isovaleriansäure 1, 704.
 C₈H₁₇OCl [γ-Chlor-propyl]-isoamyl-äther
 1, 401.
 α-Chlor-β-äthoxy-δ-methyl-pentan 1, 410.
 x-Chlor-octanol-(x) 1, 420.
 7-Chlor-2-methyl-heptanol-(5) 1 (209).
 6-Chlor-3-äthyl-hexanol-(3) 1 (210).
 1-Chlor-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 C₈H₁₇OBr ζ-Brom-α-äthoxy-hexan 1, 407
 (202).
 1-Brom-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 5-Brom-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 C₈H₁₇OI [γ-Jod-propyl]-isoamyl-äther 1, 401.

ζ -Jod- α -Äthoxy-hexan 1, 408 (202); 9, 1061.
 5-Jod-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 1, 422.
 C₈H₁₇OAs Dimethylidiallylarsoniumhydroxyd 4, 606.
 C₈H₁₇O₂N 1-Nitro-octan 1, 161.
 2-Nitro-octan 1, 161.
 1-Nitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 2-Nitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 3-Nitro-2.5-dimethyl-hexan 1, 163.
 Sekundäres Nitrooctan aus dem Octan aus Steinkohlenteeröl 1, 165.
 Tertiäres Nitrooctan aus dem Octan aus Steinkohlenteeröl 1, 165.
 n-Octylester der salpetrigen Säure 1, 419.
 Methyl-n-hexyl-carbinester der salpetrigen Säure 1, 420.
 1-Isobutyloxy-butanon-(2)-oxim 1 (420).
 Äthoxymethyl-butyl-keton-oxim 1 (423).
 Butyrolin-oxim 1, 840.
 2-Methyl-heptanol-(2)-oxim-(6) 1, 841.
 Oxymethyl-isohexyl-keton-oxim 1 (425).
 Isobutyrolin-oxim 1, 841.
 Isobutyraldol-oxim 1, 842.
 Carbamidsäure-n-heptylester 3 (15).
 Carbamidsäure-[dipropyl-carbinester] 3, 30.
 Carbamidsäure-[äthyl-isobutyl-carbinester] 3, 30.
 Carbamidsäure-[methyl-(α -äthyl-propyl)-carbinester] 3, 30.
 Kohlensäure-äthylester-isoamylester-imid 3 (18).
 Lactiminoisoamyläther 3, 284.
 α -Äthoxy-n-capronsäure-amid 3 (123).
 α -Oxy-n-caprylsäure-amid 3, 348.
 Dimethyl-carbamidsäure-isoamylester 4 (334).
 Äthyl-carbamidsäure-tert.-amylester 4 (353).
 Dipropyl-carbamidsäure-methylester 4, 143.
 Diisopropyl-carbamidsäure-methylester 4, 155.
 Isoamyl-carbamidsäure-äthylester 4, 184.
 [β -Diäthylamino-äthyl]-acetat 4 (429).
 Diäthylamino-essigsäure-äthylester 4, 350 (472).
 Triäthylbetain 4, 351.
 Dipropylglycin 4, 352.
 α -Diäthylamino-propionsäure-methylbetain 4, 393.
 α -Diäthylamino-buttersäure 4, 410.
 α -Isobutylamino-buttersäure 4 (503).
 γ -Diäthylamino-buttersäure 4 (506).
 δ -Dimethylamino-n-valeriansäure-methylester 4, 419.
 δ -Dimethylamino-n-valeriansäure-methylbetain 4, 419.
 α -Amino-n-capronsäure-äthylester 4, 433 (515).
 α -Dimethylamino-n-capronsäure 4, 434.
 α -Äthylamino-n-capronsäure 4, 434.
 l-Leucin-äthylester 4, 441.
 dl-Leucin-äthylester 4, 448.
 α -Äthylamino-isocapronsäure 4 (523).

Isoleucin-äthylester 4, 457.
 α -Amino-diäthylessigsäure-äthylester 4, 458.
 γ -Amino- α , α -dimethyl-buttersäure-äthylester 4, 459.
 α -Amino- β , β -dimethyl-buttersäure-äthylester 4 (527).
 α -Amino-n-caprylsäure 4, 461.
 δ -Amino-n-caprylsäure 4, 462.
 η -Amino-n-caprylsäure 4, 462 (527).
 δ -Amino- α -propyl-n-valeriansäure 4, 462.
 5-Amino-5-oxy-2-butyl-tetrahydrofuran bzw. γ -Oxy-n-caprylsäure-amid 17 (133).
 N-[β , γ -Dioxy-propyl]-piperidin 20, 34 (12).
 N.N.-[β -Oxy-trimethylen]-piperidiniumhydroxyd(?) 20, 35.
 eso-Dioxy-2-methyl-5-äthyl-piperidin 21, 159.
 C₈H₁₇O₂N₂ α -Äthoxy- β -oxo-pentan-semicarbazon, Äthoxymethyl-propyl-keton-semicarbazon 3, 114; vgl. a. 1 (422).
 Äthoxymethyl-isopropyl-keton-semicarbazon 3 (55).
 Isopropyl-propionyl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
 α -Oxy- γ -oxo- β , β -dimethyl-pentan-semicarbazon 3, 114.
 [α -Oxy-äthyl]-tert.-butyl-keton-semicarbazon 3 (56).
 Dimethyl-isobutyryl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
 δ -Oxy- β -oxo- γ , γ -dimethyl-pentan-semicarbazon 3, 114.
 N.N'.N''.Triäthyl-biuret 4, 125.
 ϵ -Methylguanidino-n-capronsäure 4 (516).
 Glycyl-leucinamid 4 (524).
 C₈H₁₇O₂Cl γ -Chlor-propylenglykol- α -isoamyläther 1, 474.
 [γ -Chlor-butyl]-[γ -oxy-butyl]-äther 1 (249).
 β -Chlor-butyral 1, 663.
 C₈H₁₇O₂N Salpetersäure-n-octylester 1, 419.
 1-Nitro-octanol-(2) 1, 420.
 Kohlensäure-äthylester-isoamylester-oxyimid 3 (46).
 [β -Oxy- β -methyl-butyl]-carbamidsäure-äthylester 4 (443).
 Methylallylamino-essigsäure-methylesterhydroxymethylat 4 (473).
 α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 516 (549).
 α -Oxy- β -diäthylamino-isobuttersäure 4, 517.
 N-Propyloxy-N-äthyl-urethan 4 (557).
 N-Isopropyloxy-N-äthyl-urethan 4 (557).
 N-Äthoxy-N-propyl-urethan 4 (557).
 N-Äthoxy-N-isopropyl-urethan 4 (558).
 α -Hydroxylamino-n-caprylsäure 4, 545.
 Piperidinoessigsäure-hydroxymethylat 20, 60.
 Hygrinsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 6.
 N-Methyl-piperidin- α -carbonsäure-hydroxymethylat 22, 7 (485).

- N-Methyl-piperidin- β -carbonsäure-hydroxymethylat 22 (486).
- C₈H₁₇O₈N₂ Methylglyoxal-diäthylacetal-semicarbazon 2, 110.
- C₈H₁₇O₈N₇ N-Nitrosodivat des Semicarbazid-semicarbazons des Mesityloxyds 4, 555.
- C₈H₁₇O₈I Jodorthoessigsäure-triäthylester 2, 222.
- C₈H₁₇O₈N₈ Verbindung C₈H₁₇O₈N₈ aus Azodicarbonsäure-diäthylester 4 (322).
- C₈H₁₇O₈Cl Verbindung C₈H₁₇O₈Cl aus Glykolchlorhydrin 1, 468.
- C₈H₁₇O₈N Glucose-äthylimid 4 (352).
- C₈H₁₇O₈N₅ Biguanidglucose 3 (44).
- C₈H₁₇O₈P Phosphonessigsäure-triäthylester 4 (573).
- C₈H₁₇O₈N Dibutyl-orthosalpetersäure 2, 274.
- C₈H₁₇NCl₂ Bis-[β -chlor-butyl]-amin 4, 159.
- C₈H₁₇NBr₂ [γ -Brom-propyl]-[ε -brom-n-ämyl]-amin 4, 177.
- [β , β -Dibrom-propyl]-isoämyl-amin(?) 4, 182.
- [β , γ -Dibrom-propyl]-isoämyl-amin 4, 182.
- δ , ε -Dibrom- β -amino- β , ε -dimethyl-hexan 4, 198.
- C₈H₁₇NS₂ Dithiocarbamidsäure-n-heptylester 3, 219.
- Dipropyl-dithiocarbamidsäure-methylester 4, 144 (366).
- Isoämyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 4, 185.
- Dithiokohlensäure-dimethylester-isoämylimid 4, 186 (383).
- C₈H₁₇N₈S Önanthol-thiosemicarbazon 3, 196.
- C₈H₁₇IS Dimethyl-[hexen-(4)-yl]-sulfoniumjodid 1 (228).
- C₈H₁₇IMg sek.-n-Octyl-magnesiumjodid 4, 668.
- C₈H₁₇S₂P Verbindung C₈H₁₇S₂P aus dem Anhydrid des Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586.
- C₈H₁₇ON₂ Isocapronamidoxim-äthyläther 2, 329.
- O-Methyl-N,N-dipropyl-isoharnstoff 4, 144 (366).
- Dibutylnitrosamin 4, 158.
- N-Propyl-N'-sek.-butyl-harnstoff 4, 160.
- N-Isopropyl-N'-sek.-butyl-harnstoff 4, 160.
- Diisobutylnitrosamin 4, 172 (376).
- n-Heptyl-harnstoff 4, 194.
- [α -Propyl-butyl]-harnstoff 4 (386).
- [Triäthyl-carbin]-harnstoff 4, 195.
- Methyl-[δ -dimethylamino-butyl]-ketoxim 4, 322.
- Methyl-[δ -äthylamino-butyl]-ketoxim 4 (454).
- Methyl-[β -dimethylamino-isobutyl]-ketoxim 4, 323 (455).
- Cyanmethyl-triäthyl-ammoniumhydroxyd 4, 362.
- Methyl-diäthyl-[α -cyan-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 393.
- α -Amino-caprylsäure-amid 4, 461.
- C₈H₁₉ON₄ Methyl-[δ -methylamino-butyl]-keton-semicarbazon 4, 321.
- C₈H₁₉OS Dibutyl-sulfoxyd 1, 371.
- Diisobutyl-sulfoxyd 1, 379.
- Dimethyl-[hexen-(4)-yl]-sulfoniumhydroxyd 1 (228).
- Dimethyl-cyclohexyl-sulfoniumhydroxyd 6, 8.
- C₈H₁₈OHg n-Octyl-quecksilberhydroxyd 4, 682 (613).
- C₈H₁₈OMg sek.-n-Octyl-magnesiumhydroxyd 4, 668.
- C₈H₁₈OPb Di-sek.-butyl-bleioxyd 4 (600).
- Diisobutylbleioxyd 4 (601).
- Propylisoämylbleioxyd 4 (601).
- C₈H₁₈OSn Dibutylzinnoxyd 4 (588).
- Diisobutylzinnoxyd 4, 636.
- C₈H₁₈O₂N₂ α -Oxy-n-caprylsäure-amidoxim 3, 349.
- γ -Oxy- α -propyl-n-valeriansäure-hydrazid 3, 350.
- δ -Oxy- β -isopropyl-n-valeriansäure-hydrazid 3, 352.
- Bis-[γ -amino-propyl]-essigsäure 4, 462.
- α' -Hydrazino- α' -oxy- α -äthyl-hexamethylenoxyd bzw. ε -Oxy-n-caprylsäure-hydrazid 17 (133).
- 5-Hydrazino-5-oxy-2-butyl-tetrahydrofuran bzw. γ -Oxy-n-caprylsäure-hydrazid 17 (133).
- N,N'-Bis-[β -oxy-äthyl]-piperazin 23, 10.
- C₈H₁₈O₂N₄ Bernsteinsäure-bis-amidoxim-diäthyläther 2, 617.
- Korksäure-dihydrazid 2, 694.
- Isoämylmalonsäure-dihydrazid 2 (288).
- Äthyliden-bis-[N,N-dimethyl-harnstoff] 4, 74.
- Äthyliden-bis-[ω -äthyl-harnstoff] 4, 254.
- Äthyliden-bis-[α -äthyl-harnstoff] 4, 254.
- Hexamethylenharnstoff 4, 269.
- β , δ -Diureido- β -methyl-pentan 4, 271.
- C₈H₁₈O₂N₂ Semicarbazid-semicarbazon des Äthylpropenylketons 4, 554.
- Semicarbazid-semicarbazon des Mesityloxyds 4, 554.
- Azoisobuttersäure-bis-amidoxim 4, 563.
- C₈H₁₈O₂S Dibutyl-sulfon 1, 371.
- Diisobutyl-sulfon 1, 379.
- Äthylmercapto-acetal 1, 819.
- C₈H₁₈O₂Mg γ -Isoämyloxy-propylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
- ζ -Äthoxy-n-hexylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
- C₈H₁₈O₂Si Triäthylmonosilanol-acetat 4, 627.
- C₈H₁₈O₂N₂ β -Ureido-propionaldehyd-diäthylacetal 4, 314.
- Trimethyl-[β -acetoximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 315.
- Glycylamino-acetal 4, 344 (468).
- C₈H₁₈O₂N₄ Oxymethyl-methylen-bis-[ω -äthyl-harnstoff] 4, 116.
- C₈H₁₈O₂S Schwefligsäure-diisobutylester 1 (190).
- Dipropyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 249.

- Äthyl-isobutyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 8, 249.
Diäthyl-carbäthoxymethyl-sulfoniumhydroxyd 8, 256.
n-Octan-sulfonsäure 4, 9.
C₈H₁₈O₂N₂ Dimethyl-alanyl-glycin-hydroxymethylat 4 (494).
C₈H₁₈O₂N₄ α, α'-Diäthoxy-bernsteinsäuredihydrazid 8 (180).
Bernsteinsäure-bis-[4-oxy-benzalhydrazid] 8, 79.
C₈H₁₈O₂N₆ N, N'-Bis-methylnitraminomethyl-piperazin 23 (5).
C₈H₁₈O₂S Schwefelsäure-diisobutylester 1, 376.
Schwefelsäure-n-octylester 1, 419.
Methyl-hexyl-carbinester der Schwefelsäure 1, 420.
Methyl-n-hexyl-ketonschweflige Säure 1, 705.
C₈H₁₈O₂S₂ α, β-Bis-propylsulfon-athan 1, 472.
Trional 1, 671 (349).
1.1-Bis-äthylsulfon-2-methyl-propan 1, 676.
C₈H₁₈O₂S₂ Schwefelsäureester des 2.2.4-Tri-methyl-pentandiols-(1.4) 1, 493.
C₈H₁₈O₂S₂ Glucose-dimethylmercaptal 1 (455).
C₈H₁₈O₂Si Acetyl-kieselsäure-triäthylester 2, 172.
C₈H₁₈O₂S₂ n-Octan-disulfonsäure 4, 13.
C₈H₁₈Cl Dibutylchloramin 4, 158.
Dibutylchloramin 4, 171.
5-Chlor-1-dimethylamino-hexan 4, 189.
5-Chlor-2-dimethylamino-hexan 4, 190.
4-Chlor-1-dimethylamino-2-methyl-pentan 4, 191.
7-Chlor-1-amino-octan 4 (387).
8-Chlor-1-amino-octan 4 (387).
2(oder 3)-Chlor-6-amino-2-methyl-heptan 4, 197.
α-Chlor-δ-[amino-methyl]-heptan 4, 197.
4(oder 5)-Chlor-2-amino-2.5-dimethyl-hexan 4, 197.
Triäthyl-vinyl-ammoniumchlorid 4, 205.
C₈H₁₈NBr₃ Trimethyl-[α, β-dibrom-α, β-dimethyl-propyl]-ammoniumbromid 4, 56.
C₈H₁₈NI Dimethyl-[α, β-dimethyl-äthyl]-amin-jodmethylat 4 (397).
Dimethyl-[β-methyl-β-vinyl-äthyl]-amin-jodmethylat oder Dimethyl-[β-isopropenyl-äthyl]-amin-jodmethylat 4, 223; vgl. a. 4 (397).
C₈H₁₈N₂S N, N'-Diäthyl-S-propyl-isothioharnstoff 4, 125.
N-Propyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff 4, 161.
N-Isopropyl-N'-sek.-butyl-thioharnstoff 4, 161.
N-Äthyl-N'-isoamyl-thioharnstoff 4, 185.
C₈H₁₈N₄S₂ N, N'-Bis-[äthyl-thiocarbaminyl]-äthylendiamin 4 (416).
C₈H₁₈Br₂Di Diisobutylwismutbromid 4, 623.
C₈H₁₈ON Triäthyl-vinyl-ammoniumhydroxyd 4, 205.
Trimethyl-[β-äthyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 222 (396).
Dimethyl-[α, β-dimethyl-äthyl]-amin-hydroxymethylat 4 (397).
Trimethyl-trimethylvinyl-ammoniumhydroxyd 4, 223.
Dimethyl-[β-methyl-β-vinyl-äthyl]-amin-hydroxymethylat oder Dimethyl-[β-isopropenyl-äthyl]-amin-hydroxymethylat 4, 223.
β-Dipropylamino-äthylalkohol 4, 282.
β-Diisopropylamino-äthylalkohol 4 (430).
β-Hexylamino-äthylalkohol 4, 283.
Isoamylamino-isopropylalkohol 4, 290.
1-Isobutyloxy-2-amino-butan 4 (438).
1-Diäthylamino-butanol-(2) 4 (440).
4-Diäthylamino-butanol-(2) 4 (440).
Dimethyl-[diäthylamino-methyl]-carbinol 4, 293.
Methyl-[ε-dimethylamino-n-äthyl]-äther 4 (441).
1-Dimethylamino-hexanol-(3) 4 (444).
1-Dimethylamino-2-methyl-pentanol-(2) 4, 295 (445).
N, N-Dimethyl-diacetonalkamin 4, 296 (445).
N-Äthyl-diacetonalkamin 4, 297.
3-Dimethylaminomethyl-pentanol-(3) 4, 298 (446).
3-Methylamino-2-methyl-hexanol-(5) 4, 299.
8-Amino-octanol-(2) 4 (446).
1-Amino-2.5-dimethyl-hexanol-(2) 4, 300 (447).
5-Amino-2.5-dimethyl-hexanol-(3) 4, 300.
N-Propyl-N-[α-methyl-butyl]-hydroxylamin 4, 539.
N-Isopropyl-N-[α, β-dimethyl-propyl]-hydroxylamin 4, 539.
Trimethyl-cyclobutylmethyl-ammoniumhydroxyd 12 (113).
N-Methyl-N-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 18.
Dimethyl-hexamethylen-ammoniumhydroxyd 20, 94.
1.2-Dimethyl-1-äthyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (26).
1.3-Dimethyl-1-äthyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (27).
N, N-Dimethyl-α-pipecoliniumhydroxyd 20, 96 (28).
N, N-Dimethyl-β-pipecoliniumhydroxyd 20, 100.
1.1.2.4-Tetramethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 102.
1.1.2.5-Tetramethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 102.
Dimethyl-[α, α, α'-trimethyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 103.
[C₈H₁₈ON]_x Verbindung [C₈H₁₈ON]_x aus ζ-Chlor- oder ζ-Brom-hexylamin 4, 189.
C₈H₁₈OP Triäthylvinylphosphoniumhydroxyd 4, 589.
C₈H₁₈OAs Triäthylvinylarsoniumhydroxyd 4, 606.

- C₈H₁₀OBI Diisobutylwismuthhydroxyd 4, 623.
 C₈H₁₀O₂N Butyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 285.
 Isobutyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 285.
 Dimethyl-[γ-oxy-propyl]-allyl-ammoniumhydroxyd 4 (434).
 N-[β-Oxy-äthyl]-diacetonalkamin 4, 298.
 Dimethylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 308.
 Triäthyl-äthylal-ammoniumhydroxyd 4, 309.
 β-Methylamino-propionaldehyd-diäthylacetal 4, 313.
 γ-Amino-butyraldehyd-diäthylacetal 4, 319.
 C₈H₁₀O₂N₂ Verbindung C₈H₁₀O₂N₂ aus Azodicarbonsäure-bis-äthylamid 4 (354).
 C₈H₁₀O₂P Triäthyl-[β-oxo-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4 (571).
 C₈H₁₀O₂N Trimethyl-[β-acetoxy-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 4 (433).
 Diäthylamino-essigsäure-hydroxyäthylat 4, 351 (472).
 α-Dimethylamino-propionsäure-äthylester-hydroxymethylat 4, 392.
 α-Diäthylamino-propionsäure-hydroxymethylat 4, 393.
 α-Dimethylamino-n-valeriansäure-hydroxymethylat 4, 418.
 δ-Dimethylamino-n-valeriansäure-hydroxymethylat 4, 419.
 Dimethyl-d-valin-hydroxymethylat 4, 428.
 Dimethyl-dl-valin-hydroxymethylat 4, 431.
 Dimethylamino-trimethyllessigsäure-hydroxymethylat 4, 432.
 C₈H₁₀O₂P Phosphorigsäure-dibutylester 1 (187).
 Phosphorigsäure-diisobutylester 1 (191).
 Triäthyl-carboxymethyl-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
 C₈H₁₀O₂N α-Oxy-β-dimethylamino-propionsäure-äthylester-hydroxymethylat 4 (544).
 C₈H₁₀O₂P Phosphorsäure-äthylester-dipropylester 1 (179).
 Bis-[α-oxy-isopropyl]-phosphinsäure-äthylester, Äthylester der bis-oxyisopropyl-unterphosphorigen Säure 1, 652; vgl. a. 16 (425 Anm.).
 Verbindung C₈H₁₀O₂P aus Tetrakis-oxyäthyl-phosphoniumjodid 1, 610.
 C₈H₁₀ClSi Silicium-triäthyl-chloräthyl 4, 625.
 C₈H₁₀Cl₂P Triäthyl-[β-chlor-äthyl]-phosphoniumchlorid 4, 586.
 C₈H₁₀BrSn Zinntrimethyl-[ε-brom-n-amyl] 4 (584).
 C₈H₁₀IS Methyl-äthyl-akt.-amyl-sulfoniumjodid 1, 387.
 C₈H₁₀OS Methyl-propyl-isobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 378.
 Methyl-isopropyl-isobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 378.
 Methyl-äthyl-akt.-amyl-sulfoniumhydroxyd 1, 387.
 Methyl-äthyl-isoamyl-sulfoniumhydroxyd 1, 405.
 C₈H₁₀OAs₂ Äthylkakodyloxyd 4 (576).
 C₈H₁₀O₂Si Triäthyl-oxyäthyl-monosilan 4, 625.
 Triäthylmonosilanol-äthyläther 4, 627.
 C₈H₁₀OSn Triäthylzinnäthylat 4, 634 (586).
 Diäthylisobutylzinnhydroxyd 4 (586).
 C₈H₁₀O₂N₂ Diäthylamino-essigsäure-amid-hydroxyäthylat 4 (472).
 C₈H₁₀O₂Si Diäthylmonosilandioldiäthyläther 4, 629.
 C₈H₁₀O₂S Dimethyl-acetaly-sulfoniumhydroxyd 1, 819.
 C₈H₁₀O₂Si Orthosilicopropionsäure-triäthylester 4, 630.
 C₈H₁₀O₂Si Orthokieselsäure-tetraäthylester 1, 334 (169).
 C₈H₁₀O₂Ti Titansäure-tetraäthylester 1, 335.
 C₈H₁₀O₂P₂ Unterphosphorsäure-tetraäthylester 1, 331.
 C₈H₁₀O₂P₂ Pyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 332 (167).
 C₈H₁₀N₂S N.N'-Thio-bis-diäthylamin 4, 537.
 C₈H₁₀N₂S₂ N.N'-Dithio-bis-diäthylamin 4, 537.
 C₈H₁₀N₂S₄ Verbindung C₈H₁₀N₂S₄ aus Äthylamin 4, 94.
 C₈H₁₀IAS Dimethyldipropylarsoniumjodid 4, 604.
 Dimethyldiisopropylarsoniumjodid 4, 604.
 C₈H₁₀S₂P₂ Persulfid aus Diäthylidithiophosphinsäure, Persulfid aus Diäthylidithiophosphinigsäure 4, 593.
 C₈H₁₀ON Tetraäthylammoniumhydroxyd 4, 103 (350).
 Methyläthylpropylammoniumhydroxyd 4 (362).
 Dimethyldipropylammoniumhydroxyd 4 (363).
 Trimethyl-n-amyl-ammoniumhydroxyd 4 (378).
 Trimethyl-d-amyl-ammoniumhydroxyd 4 (379).
 Trimethylisoamylammoniumhydroxyd 4, 181 (381).
 C₈H₁₀OP Tetraäthylphosphoniumhydroxyd 4, 584 (571).
 Trimethylisoamylphosphoniumhydroxyd 4, 588.
 C₈H₁₀OAs Tetraäthylarsoniumhydroxyd 4, 603.
 Dimethyldipropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Dimethyldiisopropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 C₈H₁₀OSb Tetraäthylstiboniumhydroxyd 4, 618.
 C₈H₁₀O₂N Trimethyl-[butyloxy-methyl]-ammoniumhydroxyd 4 (328).
 Cholinpropyläther 4 (427).
 Triäthyl-[β-oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 282.
 Methyl-äthyl-propyl-[β-oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (430).

— 8 IV —

- Methyl-diäthyl-[γ-oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (434).
Methyl-diäthyl-[β-oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 289.
Trimethyl-[ε-oxy-n-amy]-ammoniumhydroxyd 4 (441).
Trimethyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 294 (443).
Trimethyl-[γ-oxy-β-methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (444).
C₈H₂₁O₃P Triäthyl-[β-oxy-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
C₈H₂₁O₃As Triäthyl-[β-oxy-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4 (575).
C₈H₂₁O₃N Diäthyl-bis-[β-oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 284.
C₈H₂₁O₃N Tetrakis-[β-oxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 285.
C₈H₂₁O₃P Tetrakis-[α-oxy-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 1, 609.
C₈H₂₁ON₃ Trimethyl-[ε-amino-n-amy]-ammoniumhydroxyd 4 (421).
C₈H₂₁O₃N₂ N,N'-Dimethyl-piperazin-bis-hydroxymethylat 23, 7.
C₈H₂₁O₃N₂ N,N-Dimethyl-N-acetyl-hydrazoniumhydroxyd 4, 553.
C₈H₂₁O₃N₂ N,N,N,N'-N,N'-Hexamethyl-äthyl-bis-ammoniumhydroxyd 4, 251 (415).
C₈H₂₄O₃P₂ Äthyl-bis-trimethylphosphoniumhydroxyd 4, 589.
C₈H₂₄O₃N₂ Bis-[dimethylamino-methyl]-äther-bis-methylhydroxyd 4, 55.
C₈H₂₄N₄Si Orthokieselsäure-tetrakis-äthylamid 4, 132.
C₈ON₂S₂ Verbindung C₈ON₂S₂ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (601).
C₈O₂N₂Cl₂ 5.6-Dichlor-2.3-dicyan-chinon 10, 902.
C₈O₂N₂Br₂ 5.6-Dibrom-2.3-dicyan-chinon 10, 902.
C₈O₂Cl₂I₂ Tetraiodterephthalsäure-dichlorid 9, 851.
C₈O₂Cl₂Br₂ [4.6-Dichlor-3.5-dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
[3.6-Dichlor-4.5-dibrom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485 (255).
C₈O₂Cl₂I₂ [5.6-Dichlor-3.4-dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
[4.5-Dichlor-3.6-dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
[3.6-Dichlor-4.5-dijod-phthalsäure]-anhydrid 17 (255).
C₈O₂Cl₂S₂ [2.4.5-Trichlor-thiophen-sulfonsäure-(3)]-anhydrid 18, 568.
C₈O₂Br₂S₂ [2.4.5-Tribrom-thiophen-sulfonsäure-(3)]-anhydrid 18, 569.
C₈ClBr₂S₂ 5'-Chlor-3.4.5.3'.4'-pentabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
C₈Cl₂Br₂S₂ Dichlortetrabrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
C₈Cl₂Br₂S₂ Trichlortribrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
C₈Cl₂Br₂S₂ Tetrachlordibrom-dithienyl-(2.2') 19, 33.
C₈H₅O₂NCl₂ 4.5.6.7-Tetrachlor-isatin 21 (359).
Tetrachlorphthalsäure-imid 21, 505 (391).
C₈H₅O₂NBr₂ Tetrabromphthalsäure-imid 21 (393).
C₈H₅O₂NI₂ Tetraiodphthalsäure-imid 21 (397).
C₈H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dicyan-chinon 10, 902.
C₈H₅O₂NCl₂ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-oximino-phthalid 17 (254).
N-Oxy-[tetrachlorphthalsäure-imid] oder Oxim des Tetrachlorphthalsäure-anhydrids 21 (392).
C₈H₅O₂NI₂ N-Oxy-[tetraiodphthalsäure-imid] oder Oxim des Tetraiodphthalsäure-anhydrids 21 (397).
C₈H₅O₂Cl₂Br [3.5-Dichlor-4-brom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
C₈H₅O₂NCl₂ x-Chlor-2.3-[dichlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
[3.4.6-Trichlor-phthalsäure]-imid 21, 504.
C₈H₅O₂NBr₂ 4.5.7-Tribrom-isatin 21 (362).
C₈H₅O₂N₂Cl₂ 5.6-Dichlor-2.3-dicyan-hydrochinon 10, 551.
C₈H₅O₂N₂Cl₂ 5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin 24, 372.
C₈H₅O₂N₂Br₂ 5.6-Dibrom-2.3-dicyan-hydrochinon 10, 552.
C₈H₅O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4)-bis-cyanimid-(1.4) 8, 382.
C₈H₅O₂N₂Br₂ 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4)-bis-cyanimid-(1.4) 8, 383.
C₈H₅O₂Cl₂Br₂ 2.5-Dibrom-terephthalsäure-dichlorid 9, 850.
C₈H₅O₂NI₂ N-Oxy-[3.4.6-trijod-phthalsäure]-imid] oder Oxim des [3.4.6-Trijod-phthalsäure]-anhydrids 21 (396).
C₈H₅O₂Cl₂Br [5-Chlor-4-brom-phthalsäure]-anhydrid 17, 485.
C₈H₅O₂N₂S₂ 4.6-Dinitro-1.3-dirhodan-benzol 6, 836.
C₈H₅O₂Cl₂Br₂ 4.6-Dichlor-3.5-dibrom-phthalsäure 9, 822.
C₈H₅ONCl₂ 1.2-Dichlor-3-oxo-7-aza-inden 21, 301.
5-Chlor-isatinchlorid 21, 302.
C₈H₅ONCl₂ 2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzylcyanid 10, 192.
C₈H₅ONBr₂ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylcyanid 10, 192.
C₈H₅O₂NCl₂ μ,μ-Dichlor-piperonylsäurenitril 19, 272.
2.3-[Dichlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
x-Chlor-2.3-[chlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
1.5-Dichlor-isatin 21 (358).
4.6-Dichlor-isatin 21 (358).
4.7-Dichlor-isatin 21 (358).
5.6-Dichlor-isatin 21 (359).
5.7-Dichlor-isatin 21, 452 (359); 23, 593.
[3.5-Dichlor-phthalsäure]-imid 21, 504.
[3.6-Dichlor-phthalsäure]-imid 21, 504.
2'-Oxo-5'-dichlormethylen-2'.5'-dihydro-[furano-3'.4':2.3-pyridin] 27, 199.

- $C_8H_8O_2NCl_4$ 2.3.5.6-Tetrachlor-chinol-essigsäure-(4)-nitril 10, 947.
Tetrachloranthranilsäure-formalid 27, 190.
- $C_8H_8O_2NCl_4$ Acetat des Nitrils der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
- $C_8H_8O_2NBr_2$ 5.7-Dibrom-isatin 21, 455 (361); 23, 593.
[3.4(?) -Dibrom-phthalsäure]-imid 21 (393).
[4.5-Dibrom-phthalsäure]-imid 21, 505 (393).
- $C_8H_8O_2NBr_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-chinol-essigsäure-(4)-nitril 10, 948.
- $C_8H_8O_2N_2Cl_2$ 5-Chlor-2.3-dicyan-hydrochinon 10, 551.
- $C_8H_8O_2N_2Br_2$ x.x.x-Tribrom-isatin-oxim-(3) 21, 456.
- $C_8H_8O_2N_2S_2$ x-Nitro-1.3-dirhodan-benzol 6, 836.
- $C_8H_8O_2ClS$ 5-Chlor-thionaphthenchinon 17, 469 (250).
7-Chlor-thionaphthenchinon 17 (250).
- $C_8H_8O_2Cl_2Br$ 2-Brom-terephthalsäure-dichlorid 9, 849.
- $C_8H_8O_2Cl_4Br$ [2.4.5.6-Tetrachlor-3-brom-phenyl]-acetat 6 (106).
- $C_8H_8O_2Cl_4I$ [2.4.5.6-Tetrachlor-3-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
[2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
- $C_8H_8O_2NCl_2$ N-Oxy-[(3.4-dichlor-phthalsäure)-imid] oder Oxim des [3.4-Dichlor-phthalsäure]-anhydrids 21, 504.
N-Oxy-[(3.6-dichlor-phthalsäure)-imid] oder Oxim des [3.6-Dichlor-phthalsäure]-anhydrids 21, 504.
N-Oxy-[(4.5-dichlor-phthalsäure)-imid] oder Oxim des [4.5-Dichlor-phthalsäure]-anhydrids 21, 504.
[3.5-Dichlor-isatosäure]-anhydrid 27, 265.
- $C_8H_8O_2NCl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-formamino-benzoesäure 14 (550).
- $C_8H_8O_2NBr_2$ 2.3-Dibrom-x-nitro-cumaron 17, 59.
5.7-Dibrom-cumarandion-oxim-(2) 17 (246).
[3.5-Dibrom-isatosäure]-anhydrid 27, 266.
- $C_8H_8O_2N_2Cl$ 5-Nitro-isatinchlorid 21 (296).
- $C_8H_8O_2NCl_3$ 3-Nitro-phthalsäure-dichlorid 9, 827.
Nitro-terephthalsäure-dichlorid 9, 852.
[4.5-Dichlor-3.6-dioxy-phthalsäure]-imid 21, 629.
- $C_8H_8O_2NCl_4$ Tetrachlorphthalhydroxamsäure 9 (366).
- $C_8H_8O_2NBr_2$ [4.5-Dibrom-3.6-dioxy-phthalsäure]-imid 21, 629.
- $C_8H_8O_2N_2Br$ 5-Brom-x-nitro-isatin 21, 457.
- $C_8H_8O_2Cl_2Br$ 3.5-Dichlor-4-brom-phthalsäure 9, 821.
- $C_8H_8O_2Cl_2S$ 4-Sulfo-phthalsäure-trichlorid 11, 407.
- $C_8H_8O_2NCl_2$ 3.5-Dichlor-4-nitro-phthalsäure 9, 831.
3.6-Dichlor-2-nitro-terephthalsäure 9, 852.
- $C_8H_8O_2NBr_2$ 3.6-Dibrom-2-nitro-terephthalsäure 9, 853.
5.6-Dibrom-2-nitro-terephthalsäure 9, 853.
- 3.5-Dibrom-pyridin-tricarbonsäure-(2.4.6) 22, 186.
- $C_8H_8O_2N_2Cl_2$ [Trichlor-dinitro-phenyl]-essigsäure 9, 460.
- $C_8H_8O_2N_2Br_2$ [2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-phenyl]-acetat 6, 263.
- $C_8H_8O_2N_2Br$ 6-Brom-2.5-dinitro-piperonal 19, 126.
- C_8H_8ONCl 2-Cyan-benzoylchlorid 9 (365).
2-Chlor-benzoylcyamid 10, 662.
4-Chlor-benzoylcyamid 10, 663.
Isatinchlorid 21, 302 (296).
- $C_8H_8ONCl_5$ N.2.3.4.6-Pentachlor-acetanilid 12, 631.
- C_8H_8ONBr 2-Brom-benzoylcyamid 10, 663 (315).
4-Brom-benzoylcyamid 10, 664.
- $C_8H_8ONBr_2$ x.x.x-Tribrom-oxindol 21, 285.
- $C_8H_8ON_2Br_2$ 6.8-Dibrom-chinazolon-(4) 24, 146.
- $C_8H_8ON_2S$ 6-Cyan-benzthiazolon bzw. 2-Oxy-6-cyan-benzthiazol 27, 343.
- $C_8H_8OCl_4S$ 2.2-Dichlor-3-oxo-2.3-dihydrothionaphthen 17, 309.
- $C_8H_8OBr_2S$ 2.2-Dibrom-3-oxo-2.3-dihydrothionaphthen 17, 310 (161).
- $C_8H_8O_2NCl$ α -Cyan- β -[α -furyl]-acrylsäurechlorid 18, 339.
2.3-[Chlor-malonyl]-pyridin 21, 431.
4-Chlor-isatin 21 (357).
5-Chlor-isatin 21, 450 (357); 23, 593.
6-Chlor-isatin 21 (358).
7-Chlor-isatin 21 (358).
N-Chlor-phthalimid 21, 501 (388).
[3-Chlor-phthalsäure]-imid 21, 503.
[4-Chlor-phthalsäure]-imid 21, 503 (391).
- $C_8H_8O_2NCl_2$ 2-Trichlorvinyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 56.
- $C_8H_8O_2NCl_3$ 4-Nitro-1-pentachloräthylbenzol 5, 359.
- $C_8H_8O_2NBr$ 4-Brom-3-cyan-benzoesäure 9, 838.
6-Brom-piperonylsäure-nitril 19, 272.
4-Brom-isatin 21 (359).
5-Brom-isatin 21, 453 (359).
6-Brom-isatin 21 (360).
7-Brom-isatin 21 (361).
N-Brom-phthalimid 21, 501 (388).
- $C_8H_8O_2NBr_2$ α,β,β -Tribrom-3-nitro-styrol 5 (231).
- $C_8H_8O_2NI$ N-Jod-phthalimid 21, 502.
[3-Jod-phthalsäure]-imid 21, 505.
[4-Jod-phthalsäure]-imid 21, 505.
- $C_8H_8O_2N_2Cl$ 4.7-Dichlor-isatin-oxim-(3) 21 (358).
5.7-Dichlor-isatin-oxim-(3) 21 (359).
- $C_8H_8O_2N_2Br_2$ [4-Brom-phenyl]-bromnitroacetonnitril 9, 459.
5.6-Dibrom-2-nitroso-phthalimidin 21, 287.
5.7-Dibrom-isatin-oxim-(3) 21, 456 (362).
- $C_8H_8O_2N_2S_2$ 2',2''-Dithion-[bis-oxazolino-4',5':1,2;5'',4'':4.5-benzol] 27, 755.

- C₈H₄O₂N₂Cl₅ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-on-(3)-semicarbazon 7, 654.
- C₈H₄O₂ClBr 4 oder 7-Chlor-7 oder 4-brom-phthalid 17, 313.
- C₈H₄O₂Cl₂S 2.3-Dichlor-5.6 oder 6.7-dioxy-thionaphthen 17, 157.
- C₈H₄O₂Cl₂Br [2.4.6-Trichlor-3-brom-phenyl]-acetat 6 (106).
- C₈H₄O₂Cl₂I [2.4.6-Trichlor-3-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
- [2.3.6-Trichlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
- C₈H₄O₂Cl₂I [2.3.5-Trichlor-4-acetoxy-phenyl]-jodidchlorid 6 (110).
- C₈H₄O₂Cl₂S₂ 1.4-Bis-trichlormethylsulfoxyd-benzol 6, 869.
- C₈H₄O₂NCl 4-Chlorformyloxy-phenyliso-cyanat 18, 488.
- 2 oder 3-Chlor-x-nitro-cumaron 17, 59.
- N-Chlor-O-N-carbonyl-salicylamid 27, 263.
- [6-Chlor-isatosäure]-anhydrid 27 (320).
- [5-Chlor-isatosäure]-anhydrid 27, 265.
- C₈H₄O₂NCl₂ x-Chlor-3-dichloracetyl-picolinsäure 22, 306.
- 3-Trichloracetyl-picolinsäure 22, 306.
- C₈H₄O₂NBr 3-Brom-2-nitro-cumaron 17, 59.
- [5-Brom-isatosäure]-anhydrid 27, 265.
- 5-Brom-anthroxansäure 27 (377).
- C₈H₄O₂N₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-nitro-acetanilid 12, 737.
- C₈H₄O₂N₂Br₂ x,x-Dibrom-N-nitroso-dioxindol(?) 11, 581.
- C₈H₄O₂N₂S [3-Nitro-benzoyl]-thiocarbimid 9, 382.
- C₈H₄O₂Cl₃I [2.3.6-Trichlor-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (110).
- C₈H₄O₂NCl 2-Chlor-2-nitro-cumaranon 17 (160).
- C₈H₄O₂NCl₂ 2.5-Dichlor-6-nitro-piperonylchlorid 19 (615).
- C₈H₄O₂NBr 2-Brom-2-nitro-cumaranon 17 (161).
- C₈H₄O₂ClBr 5-Chlor-4-brom-phthalsäure 9, 821.
- 5-Chlor-2-brom-terephthalsäure 9, 849.
- 5-Chlor-2-brom-terephthalsäure(?) 9, 849.
- C₈H₄O₂NBr 6-Brom-2 oder 5-nitro-piperonal 19, 126.
- C₈H₄O₂N₂S N,N'-Mekonyl-thioharnstoff 27 (609).
- C₈H₄O₂N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure-methylnitramid 9, 405.
- Trichloressigsäure-[2.4(?)]-dinitro-anilid 12, 754.
- C₈H₄O₂N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-acetanilid 12, 763.
- C₈H₄O₂N₄Br₂ Verbindung C₈H₄O₂N₄Br₂. Dibromdibarbitursäure 24, 468.
- C₈H₄O₂NCl 3-Chlor-x-nitro-phthalsäure 9, 831.
- 6-Chlor-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 184.
- C₈H₄O₂NBr 6-Brom-3-nitro-phthalsäure 9, 831.
- C₈H₄O₂NI 5-Jod-x-nitro-isophthalsäure 9, 840.
- C₈H₄O₂N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4- oder 2.6-dinitro-phenylessigsäure 9, 459.
- C₈H₄O₂N₂Cl₂ 5.5'-Dichlor-hydurilsäure 26, 546 (163).
- C₈H₄O₂N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-hydurilsäure 26 (164).
- C₈H₄O₂N₂S Trinitroderivat des 5-Phenyl-imino-2²-1.2.3-thiodiazolins 27, 624.
- C₈H₄Cl₂S₂Hg Bis-[5-chlor-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
- C₈H₄Br₂S₂Hg Bis-[5-brom-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
- C₈H₄I₂S₂Hg Bis-[5-jod-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
- C₈H₅ONCl₂ N-Dichlormethylen-benzamid 9, 222 (107).
- 2.5-Dichlor-benzaldehyd-cyanhydrin 10, 210.
- 4.7-Dichlor-phthalimidin 21, 287.
- C₈H₅ONCl₄ N.2.3.4-Tetrachlor-acetanilid 12, 627.
- N.2.3.6-Tetrachlor-acetanilid 12, 627.
- N.2.4.5-Tetrachlor-acetanilid 12, 627.
- N.2.4.6-Tetrachlor-acetanilid 12, 629.
- 2.3.4.5-Tetrachlor-acetanilid 12, 630 (313).
- 2.3.4.6-Tetrachlor-acetanilid 12, 630.
- C₈H₅ONBr₂ 5.6-Dibrom-phthalimidin 21, 287.
- C₈H₅ONBr₄ N.2.4.6-Tetrabrom-acetanilid 12, 667.
- 2.3.4.6-Tetrabrom-acetanilid 12, 668.
- C₈H₅ONS 2-Rhodan-benzaldehyd 8 (524).
- 4-Rhodan-benzaldehyd 8 (533).
- Benzoyl-thiocarbimid 9, 222 (107).
- α-Thio-isatin 21, 457.
- β-Thio-isatin(?) 21, 457.
- [C₈H₅ONS]_x Polymeres Benzoyl-thiocarbimid 9, 223.
- C₈H₅ONS₂ 2.4-Dithion-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 264.
- C₈H₅ONSe Verbindung C₈H₅ONSe aus 2-Chlorformyl-phenylselenchlorid 10 (63).
- C₈H₅ON₂Cl 2-Chlor-α-oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 662.
- 4-Chlor-α-oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 663.
- 5-Chlor-isatin-imid-(3) 21, 451.
- 2-Chlor-3-imino-phthalimidin 21, 501.
- C₈H₅ON₂Br 4-Brom-α-oximino-phenylessigsäure-nitril 10, 664.
- 5-Brom-isatin-imid-(3) 21, 453.
- 6-Brom-chinazolone-(4) 24, 146.
- x-Brom-chinazolone-(4) 24 (246).
- C₈H₅ON₂Cl₂ 2.6-Dichlor-4-diazo-N-acetyl-anilin bzw. 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-diazid-(4) 16 (373).
- 3.5-Dichlor-4-diazo-N-acetyl-anilin bzw. 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-acetimid-(4)-diazid-(1) 16 (373).
- C₈H₅ON₂Br₂ 6.8(?) -Dibrom-5-amino-chinazolone-(4) 25, 464.
- C₈H₅OClBr₂ 4-Chlor-ω.ω-dibrom-acetophenon 7, 286.

- 2.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-chlorid 9, 500.
 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-chlorid 9, 500.
 $C_8H_5OCl_2$ 4-Chlor- ω,ω -dijod-acetophenon 7, 287.
 C_8H_5OClS 2-Chlor-3-oxo-thionaphthen bezw. 2-Chlor-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 120.
 5-Chlor-3-oxo-thionaphthen bezw. 5-Chlor-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 121 (62).
 6-Chlor-3-oxo-thionaphthen bezw. 6-Chlor-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (62).
 $C_8H_5OCl_2I$ ω,ω -Dichlor-4-jod-acetophenon 7, 287.
 $C_8H_5OCl_2I$ [α,β -Dichlor-vinyl]-[2.5-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 222.
 4-Dichloracetyl-phenyljodidchlorid 7, 287.
 $C_8H_5OBr_2$ 4-Brom- ω,ω -dijod-acetophenon 7, 287.
 C_8H_5OBrS 2-Brom-3-oxo-thionaphthen bezw. 2-Brom-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 121.
 5-Brom-3-oxo-thionaphthen bezw. 5-Brom-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 121.
 C_8H_5OBrSe 2-Brom-3-oxo-selenonaphthen bezw. 2-Brom-3-oxo-dihydroselenonaphthen 17 (62).
 $C_8H_5OBr_3$ 3.5.6-Tribrom-1¹.2¹.3¹-dijod-4-oxo-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 2.5.6-Tribrom-1¹.3¹.dijod-4-oxo-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 $C_8H_5O_2NCl$ ω,ω -Dichlor-x-nitro-styrol 5, 480.
 5.7-Dichlor-dioxindol 25, 79; vgl. a. 21, 581.
 x.x-Dichlor-dioxindol 21, 581; vgl. a. 25, 79.
 2- $[\alpha,\beta$ -Dichlor-vinyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 56.
 3'.6'-Dichlor-6-oxo-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27, 189.
 4'.6'-Dichlor-6-oxo-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (272).
 $C_8H_5O_2NCl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (550).
 Tetrachlorisonicotinsäure-äthylester 22, 48.
 $C_8H_5O_2NBr_2$ α,β -Dibrom-3-nitro-styrol 5 (231).
 ω,ω -Dibrom-3-nitro-styrol 5 (231).
 x.x-Dibrom-dioxindol 21, 581.
 4'.6'-Dibrom-6-oxo-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (273).
 $C_8H_5O_2NBr_4$ 2-Nitro-1- $[\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetrabrom-äthyl]-benzol 5, 360.
 3-Nitro-1- $[\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetrabrom-äthyl]-benzol 5 (178).
 3-Nitro-1- $[\alpha,\beta,\beta,\beta$ -tetrabrom-äthyl]-benzol 5 (178).
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxo-phenylessigsäure-amid 10, 192.
 $C_8H_5O_2NS$ Senfölsäure-phenylester 6, 160.
 Salicylisoithiocyanat 10, 92.
 2-Rhodan-benzoesäure 10, 128.
 3-Carboxy-phenylsenföl 14, 408.
 3-Nitro-thionaphthen 17, 60.

- Thionaphthenchinon-oxim-(2) 17, 468 (248).
 Thionaphthenchinon-oxim-(3) 17, 468 (248).
 Thiophthaloxim 21 (398).
 2-Oxo-4-thion-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 263.
 Benzthiazol-carbonsäure-(2) 27, 320.
 $C_8H_5O_2NS_2$ 5-Furfuryliden-rhodanin 27, 515 (527).
 Verbindung $C_8H_5O_2NS_2$ (?) aus Thiophen 17, 32.
 $C_8H_5O_2NSe$ Se-Cyan-selenosalicylsäure 10 (61).
 4-Cyanseleno-benzoesäure 10 (81).
 Selenonaphthenchinon-oxim-(2) 17 (251).
 $C_8H_5O_2N_2Cl$ Phenylchlornitroacetoneitril 9, 458.
 5-Nitro-2-cyan-benzylchlorid 9, 473.
 4-Chlor-5-nitro-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 473.
 4-Chlor-6-nitro-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 473.
 4-Nitro-3-cyan-benzylchlorid 9, 482.
 5-Chlor-2-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 503.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 504.
 2-Nitro-4-cyan-benzylchlorid 9, 504.
 Anhydro- $[\omega$ -chlor-2-oxo-acetophenon-diazohydroxyd-(5)] bezw. 2-Chloracetyl-benzochinon-(1.4)-diazid-(4) 16 (367).
 5-Chlor-isatin-oxim-(3) 21, 451.
 $C_8H_5O_2N_2Br$ [2-Brom-phenyl]-nitroacetoneitril 9 (185).
 [4-Brom-phenyl]-nitroacetoneitril 9, 458.
 Phenylbromnitroacetoneitril 9, 459.
 4-Brom-6-nitro-2-methyl-benzoesäure-nitril 9, 474.
 6-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 504.
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-nitril 9, 505 (196).
 2-Nitro-4-cyan-benzylbromid 9, 505.
 5-Brom-isatin-oxim-(3) 21, 454.
 6-Brom-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin 24, 379.
 5-Brom-indazol-carbonsäure-(3) 25, 129.
 5-Brom-anthroxansäure-amid 27 (377).
 $C_8H_5O_2N_2Br_2$ 2.4.6-Tribrom-N-nitroso-acetanilid 12, 667.
 $C_8H_5O_2N_2Cl_2$ α,α' -Bis-trichloracetamino- $\beta,\beta,\beta',\beta'$ -hexachlor-diäthylamin 2, 211.
 $C_8H_5O_2N_2Br$ Dibromderivat des 6-Amino-2.3-dioxo-tetrahydrochinolins 25 (699).
 $C_8H_5O_2Cl_2$ [6-Chlor-2.4-dijod-phenyl]-acetat 6 (112).
 $C_8H_5O_2Cl_2I$ [2.6-Dichlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
 $C_8H_5O_2Cl_2I_2$ 3.5-Dijod-2(oder 4)-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (112).
 $C_8H_5O_2Cl_2I_2$ 3-Chlor-5-jod-2-acetoxy- oder 5-Chlor-3-jod-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (112).

- C₆H₅O₂Cl₂I 3.5-Dichlor-4-acetoxy-phenyl-jodichlorid 6 (110).
- C₆H₅O₂Br₂I [2.6-Dibrom-4-jod-phenyl]-acetat 6 (111).
- C₆H₅O₂NCl₂ ω . ω -Dichlor-2-nitro-acetophenon 7, 289.
- 2.5-Dichlor-chinon-oximacetat 7, 633.
- 2.4-Dichlor-oxanilsäure 12, 622.
- 3.5-Dichlor-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650; 20, 566.
- 3-Dichloracetyl-picolinsäure 22, 306.
- C₆H₅O₂NBr₂ ω . ω -Dibrom-2-nitro-acetophenon 7, 290.
- ω . ω -Dibrom-3-nitro-acetophenon 7, 290.
- ω . ω -Dibrom-4-nitro-acetophenon 7, 290.
- 2.6-Dibrom-chinon-oximacetat (4) 7, 641.
- 2.4-Dibrom-oxanilsäure 12 (327).
- 3.5-Dibrom-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650; 20, 566.
- C₆H₅O₂NS 5- α -Thienyl-isoxazol-carbonsäure (3) 27, 527.
- C₆H₅O₂N₂Cl Methyläther-5-chlor-6-nitro-salicylsäure-nitril 10, 120.
- 5-Chlor-2-nitro-mandelsäure-nitril 10 (93).
- 6-Chlor-2-nitro-mandelsäure-nitril 10 (94).
- 5-Chlor-6-nitro-2-methyl-benzoxazol 27, 46.
- C₆H₅O₂N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 405.
- Trichloressigsäure-[2-nitro-anilid] 12, 691 (342).
- Trichloressigsäure-[4-nitro-anilid] 12, 719 (352).
- N.2.6-Trichlor-4-nitro-acetanilid 12, 736.
- Ameisensäure-[3.4.6-trichlor-2-nitro-N-methyl-anilid] 12, 736.
- 3.4.6-Trichlor-2-nitro-acetanilid 12, 736.
- 2.4.6-Trichlor-3-nitro-acetanilid 12, 737.
- C₆H₅O₂N₂Br 5-Brom-2-nitro-mandelsäure-nitril 10 (94).
- 7-Brom-5-nitro-2-methyl-benzoxazol 27, 46.
- C₆H₅O₂N₂Br₂ N.2.6-Tribrom-4-nitro-acetanilid 12, 743.
- 3.4.5-Tribrom-2-nitro-acetanilid 12, 744.
- 3.4.6-Tribrom-2(?) -nitro-acetanilid 12, 744.
- 4.5.6-Tribrom-2-nitro-acetanilid 12, 745.
- 2.4.6-Tribrom-3-nitro-acetanilid 12, 745 (359).
- C₆H₅O₂Cl₂I [6-Chlor-4-jod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [6-Chlor-2-jod-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (112).
- C₆H₅O₂Cl₂I [2.6-Dichlor-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (110).
- C₆H₅O₂Br₂I [2.6-Dibrom-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (111).
- C₆H₅O₂NCl₂ [4.6-Dichlor-2-nitro-phenyl]-acetat 6, 241.
- 4.6-Dichlor-2-nitro-3-methoxy-benzaldehyd 8 (527).
- 4.6-Dichlor-3-nitro-2-methyl-benzoesäure 9, 473.
- C₆H₅O₂NCl₂ Tetraochlor-methoxymethyl-chinitrol aus Methyl-[2.3.5.6-tetraochlor-4-oxo-benzyl]-äther 6, 898.
- C₆H₅O₂NBr₂ [4.6-Dibrom-2-nitro-phenyl]-acetat 6, 246 (123).
- [2.6-Dibrom-4-nitro-phenyl]-acetat 6, 247 (124).
- C₆H₅O₂NI₂ [2.6-Dijod-4-nitro-phenyl]-acetat 6, 251.
- C₆H₅O₂NS Nitroderivat des Thionaphthen-S-dioxyds 17 (25).
- C₆H₅O₂N₂Cl ω -Chlor-4. ω -dinitro-styrol 5 (231).
- C₆H₅O₂N₂Br ω -Brom-o. ω -dinitro-styrol 5, 481.
- ω -Brom-4. ω -dinitro-styrol 5, 481 (231).
- C₆H₅O₂N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-benzoesäure-methylester 14 (565).
- C₆H₅O₂N₂S [2.4-Dinitro-benzyl]-rhodanid 6 (232).
- C₆H₅O₂N₂S₂ 5-[4-Oxo-2-thion-3-methyl-thiazolidyliden-(5)]-barbitursäure 27 (657).
- C₆H₅O₂N₂Cl₂ 5(bzw. 6)-Chlor-4.6(bzw. 5.7)-dinitro-2-methyl-benzimidazol 28 (38).
- C₆H₅O₂N₂Br Verbindung C₆H₅O₂N₂Br aus Anhydroureidobornsteinsäure 25, 247.
- C₆H₅O₂NBr₂ 3.5-Dibrom-1-methyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(2.6) 22, 346.
- C₆H₅O₂NS Isatin-sulfonsäure-(5) 22, 414.
- [4-Sulfo-phthalsäure]-1.2-imid 22, 415.
- Saccharin-carbonsäure-(4) 27, 341 (387).
- Saccharin-carbonsäure-(5) 27, 342.
- Saccharin-carbonsäure-(6) 27, 342.
- C₆H₅O₂N₂Cl 2.4-Dinitro-phenylessigsäure-chlorid 9 (185).
- C₆H₅O₂N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3.5-dinitro-phenetol 6, 261.
- C₆H₅O₂N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-phenetol 6, 263.
- C₆H₅O₂N₂Cl₂ 3.4-Dichlor-2(?) .6-dinitro-acetanilid 12, 760.
- C₆H₅O₂N₂Cl [5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-acetat 6 (128).
- 2-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-methylester 9, 416 (167); 16 (648).
- 4-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-methylester 9, 416 (167).
- 5-Chlor-2.4-dinitro-phenylessigsäure 9 (185).
- 4-Chlor-2.6-dinitro-phenylessigsäure 9, 459.
- 4-Chlor-3.5-dinitro-2-methyl-benzoesäure 9, 474.
- 4-Chlor-x.x-dinitro-2-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 223° 9, 474.
- 4-Chlor-x.x-dinitro-2-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 187—191° 9, 474.
- 2-Chlor-3.5-dinitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.
- [3.4-Methylendioxy-phenyl]-chlordinitro-methan 19, 23.
- C₆H₅O₂N₂Br [6-Brom-2.4-dinitro-phenyl]-acetat 6 (128).
- [4-Brom-2.6-dinitro-phenyl]-acetat 6 (129).
- 5-Brom-2.4-dinitro-phenylessigsäure 9, 460.

- [3.4-Methylendioxy-phenyl]-bromdinitro-methan 19, 23.
 Verbindung C₈H₈O₆N₂Br aus α,α -Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthan 8, 1007.
 C₈H₈O₆N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.4.5-trinitro-1-äthyl-benzol 5, 360.
 C₈H₈O₆N₂S 7-Nitro-3-oxo-2-oximino-dihydro-[benzo-1.4-thiazin]-1-dioxyd 27 (321).
 C₈H₈O₆ClS Phthalsäure-sulfochlorid-(4) 11, 406.
 C₈H₈O₆N₂Br 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-acetophenon 8, 270.
 C₈H₈O₆N₂I 4-Jod-2.5-dinitro-phenoxyessigsäure 6, 263.
 C₈H₈O₆ClS 4-Oxy-isophthalsäure-sulfochlorid-(5) 11 (109).
 C₈H₈O₆N₂Br 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10, 383.
 C₈H₈O₆N₂S 6-Nitro-4-sulfo-isophthalsäure 11, 407.
 C₈H₈NCIBr 3(?) -Chlor-2(?) -brom-indol 20, 310.
 C₈H₈NCIS₂ Verbindung C₈H₈NCIS₂ aus Anilin und Dithiokohlensäure-S-trichlor-methylesterchlorid 27, 135.
 C₈H₈NBrS 4.6-Dibrom-2-methyl-benzthiazol 27 (214).
 C₈H₈N₂S₂P P.P.-Dirhodan-phenylphosphin oder P.P.-Bis-[thiocarbonyl-amino]-phenylphosphin 16, 763.
 C₈H₈ONCl 2-Chlor-benzaldehyd-cyanhydrin 10 (92).
 4-Chlor-benzaldehyd-cyanhydrin 10, 210.
 x-Chlor-3-methyl-anthranil 27, 46.
 5-Chlor-2-methyl-benzoxazol 27, 46.
 C₈H₈ONCl₂ Trichloressigsäure-anilid 12, 244 (193).
 N.2.4-Trichlor-acetanilid 12, 623 (310).
 N.2.5-Trichlor-acetanilid 12, 626.
 N.3.4-Trichlor-acetanilid 12, 626.
 2.3.4-Trichlor-acetanilid 12, 626.
 2.3.6-Trichlor-acetanilid 12, 627.
 2.4.5-Trichlor-acetanilid 12, 627.
 2.4.6-Trichlor-acetanilid 12, 628 (312).
 3.4.5-Trichlor-acetanilid 12, 630.
 C₈H₈ONBr x-Brom-oxindol 21, 285.
 C₈H₈ONBr₂ 4. ω . ω -Tribrom-acetophenon-oxim 7, 286.
 Dibromessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
 N.2.4-Tribrom-acetanilid 12, 658.
 2.3.4-Tribrom-acetanilid 12, 662.
 2.4.5-Tribrom-acetanilid 12, 663.
 2.4.6-Tribrom-acetanilid 12, 665 (330).
 3.4.5-Tribrom-acetanilid 12, 668.
 5. ω . ω -Tribrom-2-amino-acetophenon 14, 45.
 2.4.6-Tribrom-3-amino-acetophenon 14 (366).
 C₈H₈ONI₂ 2.3.5-Trijod-acetanilid 12, 676.
 2.4.5-Trijod-acetanilid 12, 676.
 C₈H₈ON₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-N-acetyl-phenylendiamin 13, 27.
 C₈H₈ON₂Br₂ 4.6-Dibrom-1-oxy-2-methyl-benzimidazol bzw. 5.7-Dibrom-2-methyl-benzimidazol-3-oxyd bzw. 5.7-Dibrom-2-methyl-benzimidazol-2.3-oxyd 23, 148.
 C₈H₈ON₂S 4-Oxo-2-thion-tetrahydrochin-azolin bzw. 4-Oxy-2-mercapto-chin-azolin 24, 379.
 Benzthiazol-carbonsäure-(2)-amid 27, 320.
 5-Thion-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin bzw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 645.
 C₈H₈ON₂S₂ 5-Oxo-2-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 676.
 C₈H₈ON₂Cl 4-Chlor-phenylessigsäure-azid 9 (179).
 Bei 256—257° schmelzendes 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 139.
 Bei 152° schmelzendes 1-[x-Chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 139.
 C₈H₈ON₂Cl₂ Oxamidsäure-[chlorid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (111); 22 (756).
 [2.4.6-Trichlor-benzolazo]-acetaldoxim 16, 40.
 C₈H₈ON₂Br N-[4-Brom-phenyl]-N'-cyan-harnstoff 12 (321).
 5-Brom-1-acetyl-benztriazol 26, 43.
 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 135.
 C₈H₈ON₂S N-Nitroso-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolin 27, 626.
 5-Phenylnitrosamino-1.2.3-thiodiazol 27, 726.
 [C₈H₈ON₂S₂]_x Kanarin 8, 170 (70).
 C₈H₈OClBr ω -Chlor-4-brom-acetophenon 7, 285.
 4-Chlor- ω -brom-acetophenon 7, 285.
 Phenylbromessigsäure-chlorid 9, 453.
 2-Brom-4-methyl-benzoesäure-chlorid 9, 499.
 4-Brommethyl-benzoesäure-chlorid 9 (195).
 C₈H₈OClI ω -Chlor-4-jod-acetophenon 7, 287.
 4-Chlor- ω -jod-acetophenon 7, 287.
 C₈H₈OCl₂I₂ [α,β -Dichlor-vinyl]-[3-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 227.
 C₈H₈OCl₂Br [β -Brom-äthyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther 6 (104).
 C₈H₈OCl₂I 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenetol 6, 209.
 4-Chloracetyl-phenyljodidchlorid 7, 287.
 C₈H₈OBrI 4-Brom- ω -jod-acetophenon 7, 287.
 C₈H₈OBr₂I 2.5.6-Tribrom-1'-jod-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 C₈H₈O₂NCl α -Chlor-o-nitro-styrol 5, 479.
 ω -Chlor-o-nitro-styrol 5, 479.
 α -Chlor-p-nitro-styrol 5, 480.
 4-Chlor- ω -nitro-styrol 5 (230).
 α - oder β -Chlor- β -nitro-styrol 5, 480.
 Formylchloridoximbenzoat 9, 297.

- ω -Chlor- ω -isonitroso-acetophenon 10, 662 (315).
 Oxanilsäure-chlorid 12, 283 (206).
 5-Chlor-dioxindol 25, 79; vgl. a. 21, 581.
 x-Chlor-dioxindol 21, 581; vgl. a. 25, 79.
 x-Chlor-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 C₈H₆O₂NCl₂ 2-Trichloracetamino-phenol 18, 371.
 4.6-Dichlor-3-chloracetamino-phenol 18 (135).
 2.4.6-Trichlor-3-acetamino-phenol 18 (135).
 C₈H₆O₂NBr Verbindung C₈H₆O₂NBr(?), vielleicht α -Brom- α -[2-nitro-phenyl]-äthylen 18, 304.
 β -Brom- α -[3-nitro-phenyl]-äthylen 5 (230).
 β -Brom- β -nitro- α -phenyl-äthylen 5, 480.
 4-Brom-benzoylformaldoxim 7, 674 (362).
 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzonitril 10 (192).
 2-Brom-phenylglyoxylsäure-amid 10, 663.
 4-Brom-phenylglyoxylsäure-amid 10, 664.
 x-Brom-dioxindol 21, 581.
 C₈H₆O₂NBr₃ 3-Nitro-1-[α , β -tribrom-äthyl]-benzol 5 (178).
 2.4.6-Tribrom-phenoxyessigsäure-amid 6, 205.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd-oxim 8, 96.
 N-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-glycin 12, 666.
 2.3.6-Tribrom-4-acetamino-phenol 13, 519.
 2.4.6-Tribrom-3-amino-benzoesäure-methylester 14 (565).
 C₈H₆O₂N₂Cl₂ 2.5-Dichlor-terephthalsäure-diamid 9, 848.
 [2.4-Dichlor-phenyl]-oxamid 12, 623.
 Oximinoessigsäure-[2.5-dichlor-anilid] 12 (311).
 Oximinoessigsäure-[3.4-dichlor-anilid] 12 (311).
 Oximinoessigsäure-[3.5-dichlor-anilid] 12 (312).
 C₈H₆O₂N₂Br₂ 2.5-Dibrom-terephthalsäure-diamid 9, 850.
 [2.4-Dibrom-phenyl]-oxamid 12 (327).
 Oximinoessigsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₈H₆O₂N₂S 2-Nitro-4-methyl-phenylrhodanid 6 (214).
 2-Nitro-benzylrhodanid 6, 468.
 3-Nitro-benzylrhodanid 6, 469.
 4-Nitro-benzylrhodanid 6, 469 (231).
 3-Nitro-4-methyl-phenylsenföhl 12, 999.
 6-Nitro-2-methyl-benzthiazol 27, 47.
 3-Oxo-2-oximino-dihydro-[benzo-1.4-thiazin] 27, 266.
 [Benzo-1.2.3-thiadiazol]-carbonsäure-(6)-methylester 27, 708.
 C₈H₆O₂N₂Se [2-Nitro-benzyl]-selenocyanat 6 (233).
 [4-Nitro-benzyl]-selenocyanat 6, 470.
 C₈H₆O₂N₂Cl 5 (bezw. 6)-Chlor-x-nitro-2-methyl-benzimidazol 28, 150.
 1-[3-Chlor-phenyl]-urazol 26, 195.
 1-[4-Chlor-phenyl]-urazol 26, 195.
- C₈H₆O₂N₃Cl₃ [2.4.6-Trichlor-benzolazo]-nitroäthan 15, 432.
 C₈H₆O₂N₃Br₃ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-nitroäthan 15, 451.
 C₈H₆O₂N₄Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-dihydrazid 9, 821.
 1.3.7-Tris-chlormethyl-8-chlor-xanthin 26, 475.
 C₈H₆O₂N₄S₂ [4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)]-[4-oxo-2-thion-tetrahydropyrimidyl-(5)]-sulfid bezw. [4-Oxy-pyrimidyl-(2)]-[4-oxy-2-mercaptopyrimidyl-(5)]-sulfid 25 (486).
 C₈H₆O₂ClBr 4-Brom-phenoxyessigsäure-chlorid 6, 201.
 ω -Chlor-5-brom-2-oxy-acetophenon 8 (535).
 2-Chlor- α -brom-phenylessigsäure 9 (182).
 6-Chlor-3-brom-4-methyl-benzoesäure 9, 499.
 x-Chlor-x-brom-4-methyl-benzoesäure 9, 500.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-chlorid 10, 224.
 C₈H₆O₂ClI [2-Chlor-4-jod-phenyl]-acetat 6 (110).
 Verbindung C₈H₆O₂ClI aus 2-Carboxymethyl-phenyljodidchlorid 9, 454.
 C₈H₆O₂Cl₂Br₂ Methyl-[3.6-dichlor-2.5-dibrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 899.
 C₈H₆O₂Cl₂I₂ 5-Jod-2-acetoxy- oder 3-Jod-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
 x.x-Dichlor-x.x-dijod-hydrochinon-dimethyläther 6, 856.
 C₈H₆O₂Cl₂S S-[2.4-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure 6 (150).
 S-[2.5-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 330.
 S-[3.4-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure 6 (150).
 C₈H₆O₂Cl₂I 3-Chlor-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (110).
 Trichlorjodhydrochinon-dimethyläther 6, 856.
 C₈H₆O₂Cl₂P 5(?) Methyl-3(?)-chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 5(?) Methyl-3(?)-chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 821.
 2 oder 4-Methyl-4 oder 2-chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2 oder 4-Methyl-4 oder 2-chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 822.
 5 oder 2-Methyl-2 oder 5-chlorformyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 5 oder 2-Methyl-2 oder 5-chlorformyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 822.
 C₈H₆O₂Cl₂P Phosphorsäure-[2-methyl-6-trichloromethyl-phenylester]-dichlorid 6, 485; s. a. 10, 223.
 Phosphorsäure-[6-methyl-2-chlorformyl-phenylester]-tetrachlorid 10, 223; s. a. 6, 485.
 C₈H₆O₂BrI [2-Brom-4-jod-phenyl]-acetat 6 (111).
 C₈H₆O₂Br₂S Thionaphthen-S-dioxyd-dibromid 17 (25).

$C_8H_4O_2Br_2I$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-jod-methyl-benzylalkohol 6, 910.

$C_8H_4O_2NCl$ 6-Chlor-3-nitro-acetophenon 7 (153).

2-Chlor-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-acetat 7, 632.

5-Chlor-2-nitroso-benzoesäure-methylester 9, 370.

4-Nitro-phenyllessigsäure-chlorid 9 (183).

3-Nitro-2-methyl-benzoylchlorid 9, 471.

5-Nitro-2-methyl-benzoylchlorid 9, 472.

6-Nitro-2-methyl-benzoylchlorid 9 (189).

2-Nitro-3-methyl-benzoylchlorid 9, 481.

5-Nitro-3-methyl-benzoylchlorid 9 (192).

2-Nitro-4-methyl-benzoylchlorid 9, 501.

2-Chlor-oxanilsäure 12, 600.

3-Chlor-oxanilsäure 12, 605.

4-Chlor-oxanilsäure 12, 614.

5-Chlor-2-acetamino-benzochinon-(1.4) 14, 137.

6-Chlor-2-acetamino-benzochinon-(1.4) 14 (413).

5-Chlor-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650.

Chinolinsäure- β -methylester- α -chlorid 22, 151 (531).

Chinolinsäure- α -methylester- β -chlorid 22, 151 (531).

Cinchomeronensäure- γ -methylester- β -chlorid 22, 157.

$\frac{1}{2}C_8H_4O_2NCl_2$ 2.3.5 oder 2.3.6-Trichlor-4-nitro-phenetol 6, 243.

$C_8H_4O_2NBr$ ω -Brom-2-nitro-acetophenon 7, 290.

4-Brom-3-nitro-acetophenon 7 (153).

ω -Brom-3-nitro-acetophenon 7, 290 (154).

ω -Brom-4-nitro-acetophenon 7, 290.

ω -Brom- ω -nitro-acetophenon 7, 290 (154).

2-Brom- α -oximino-phenyllessigsäure 10, 663.

4-Brom- α -oximino-phenyllessigsäure 10, 664.

4-Brom-oxanilsäure 12, 644.

5-Brom-2-acetamino-benzochinon-(1.4) 14, 137.

5-Brom-2-amino-phenylglyoxylsäure 14, 650; 20, 566.

6-Brom-piperonal-oxim 19, 125.

Piperonylsäure-bromamid 19, 270.

$C_8H_4O_2NBr_2$ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-phenetol 6, 248.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenetol 6, 248.

2.4.5- oder 2.5.6-Tribrom-3-nitro-phenetol 6, 248.

2.5.6-Tribrom-3-nitro-4-oxy-1-äthyl-benzol 6, 475.

Tribrom-dimethylchinitrol aus 3.5.6-Tribrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 482.

Tribrom-dimethylchinitrol aus 2.5.6-Tribrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 489.

Tribrom-dimethylchinitrol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496 (245).

$C_8H_4O_2NI$ 4-Jod-oxanilsäure 12, 672.

$C_8H_4O_2N_2Cl_2$ Dichloressigsäure-[2-nitro-anilid] 12 (342).

Dichloressigsäure-[4-nitro-anilid] 12 (352).

N.2-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 733.

3.4-Dichlor-2(?)-nitro-acetanilid 12, 733.

3.5-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 734.

3.6-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 734.

4.5-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 734.

4.6-Dichlor-2-nitro-acetanilid 12, 735.

2.4-Dichlor-3-nitro-acetanilid 12, 735.

2.6-Dichlor-3-nitro-acetanilid 12, 735.

2.5-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 735.

2.6-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 736 (358).

3.5-Dichlor-4-nitro-acetanilid 12, 736.

$C_8H_4O_2N_2Br_2$ [2-Brom-phenyl]-bromnitro-acetamid 9 (185).

N.2-Dibrom-4-nitro-acetanilid 12, 739.

3.5-Dibrom-2-nitro-acetanilid 12, 741.

4.6-Dibrom-2-nitro-acetanilid 12, 742.

2.4-Dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 742.

4.6-Dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 742.

2.6-Dibrom-4-nitro-acetanilid 12, 743 (359).

3.5-Dibrom-4-nitro-acetanilid 12, 744.

$C_8H_4O_2N_2I_2$ 2.4-Dijod-3-nitro-acetanilid 12, 747.

2.6-Dijod-4-nitro-acetanilid 12 (361).

$C_8H_4O_2N_2S$ Phenylsulfon-cyanformaldoxim 6, 311 (145).

Verbindung $C_8H_4O_2N_2S$, vielleicht 6-Oxo-1-imino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin-1-dioxyd 27, 187.

$C_8H_4O_2N_2S_2$ 3-Phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.

$C_8H_4O_2N_2Cl_2$ 4-Nitro- β -trichloracetyl-phenyl-hydrazin 15, 478.

$C_8H_4O_2ClI$ [2-Chlor-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (110).

5-Chlor-3-jod-salicylsäure-methylester 10, 113.

$C_8H_4O_2ClP$ [6-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 223.

[4-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 230.

[5-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphit 10, 236.

$C_8H_4O_2Cl_2S$ 4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-dichlorid 11, 397.

$C_8H_4O_2Cl_2I$ Trichlorjodoso-hydrochinon-dimethyläther 6, 856.

$C_8H_4O_2Cl_2P$ [8-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-phosphorsäure-dichlorid 10, 223.

[4-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-phosphorsäure-dichlorid 10, 230.

[5-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-phosphorsäure-dichlorid 10, 236.

$C_8H_4O_2BrI$ [2-Brom-4-jodoso-phenyl]-acetat 6 (111).

$C_8H_4O_2NCl$ Chloressigsäure-[2-nitro-phenylester] 6 (115).

2-Nitro-phenoxyessigsäure-chlorid 6 (115).

4-Nitro-phenoxyessigsäure-chlorid 6 (120).

[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-acetat 6, 238.

[4-Chlor-3-nitro-phenyl]-acetat 6, 239.

- [2-Chlor-4-nitro-phenyl]-acetat **6**, 240.
 Chlorameisensäure-[4-nitro-benzylester] **6**, 452.
 6-Chlor-2-nitro-3-methoxy-benzaldehyd **8** (527).
 4-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 401.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 401.
 6-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 402.
 5-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 403.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 404.
 4-Chlor-3-nitro-2-methyl-benzoesäure **9**, 472.
 4-Chlor-5-nitro-2-methyl-benzoesäure **9**, 473.
 4-Chlor-6-nitro-2-methyl-benzoesäure **9**, 473.
 3-Chlor-2-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 503.
 5-Chlor-2-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 503.
 2-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 503.
 5-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 503.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 503.
 3-Nitro-4-chlormethyl-benzoesäure **9**, 504.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoylchlorid **10**, 225.
 6-Nitro-piperonylchlorid **19** (615).
 6-Chlor-4-methyl-pyridin-dicarbon-säure-(2.3) **22**, 161.
 C₈H₆O₄NCl₃ 4.5.6-Trichlor-3-nitro-veratrol **6**, 790.
 C₈H₆O₄NBr Bromessigsäure-[2-nitro-phenyl-ester] **6** (115).
 [4-Brom-2-nitro-phenyl]-acetat **6** (123).
 [6-Brom-2-nitro-phenyl]-acetat **6** (123).
 [2-Brom-4-nitro-phenyl]-acetat **6** (123).
 4-Brom-3-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 407.
 5-Brom-3-nitro-benzoesäure-methylester **9** (166).
 6-Brom-3-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 408.
 4-Brom-3-nitro-phenylessigsäure **9**, 458.
 [x-Brom-x-nitro-phenyl]-essigsäure vom Schmelzpunkt 167—169° **9**, 458.
 [x-Brom-x-nitro-phenyl]-essigsäure vom Schmelzpunkt 162° **9**, 458.
 4-Brom-3-nitro-2-methyl-benzoesäure **9**, 473.
 4-Brom-5-nitro-2-methyl-benzoesäure **9**, 473.
 4-Brom-6-nitro-2-methyl-benzoesäure **9**, 473.
 4-Brom-x-nitro-3-methyl-benzoesäure **9**, 482.
 5-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 504.
 6-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 504.
 2-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 504.
 5-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 504.
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 505.
 3-Brom-x-nitro-4-methyl-benzoesäure **9**, 505.
 6-Brom-piperonylhydroxamsäure **19**, 272.
 x-Brom-apophyllensäure **22**, 159.
 C₈H₆O₄NBr₃ 4.5.6-Tribrom-3-nitro-veratrol **6**, 790.
 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-dimethyl-äther **6**, 826.
 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-äthyläther **6**, 826.
 C₈H₆O₄NI [6-Jod-2-nitro-phenyl]-acetat **6**, 249.
 [4-Jod-3-nitro-phenyl]-acetat **6**, 249.
 [2-Jod-4-nitro-phenyl]-acetat **6**, 250.
 2-Jod-4-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 410.
 2-Jod-x-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 411.
 4-Jod-x-nitro-benzoesäure-methylester **9**, 411.
 3-Jod-x-nitro-4-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 235—237° **9**, 505.
 3-Jod-x-nitro-4-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 162—164° **9**, 505.
 6-Nitro-piperonyljodid **19** (615).
 C₈H₆O₄N₂Cl₂ 4-Nitro-1-[α,β-dichlor-β-nitro-äthyl]-benzol **5** (178).
 4.6-Dichlor-3.5-dinitro-1.2-dimethyl-benzol **5**, 369.
 x.x-Dichlor-x.x-dinitro-1.2-dimethyl-benzol **5**, 369.
 4.6-Dichlor-2.5-dinitro-1.3-dimethyl-benzol **5**, 380.
 2.6-Dichlor-4.5-dinitro-1.3-dimethyl-benzol **5**, 380.
 3.6-Dichlor-2.5-dinitro-1.4-dimethyl-benzol **5**, 388.
 3.5-Dinitro-4-methyl-benzalchlorid **5**, 388.
 C₈H₆O₄N₂Br₂ 2-Nitro-1-[α,β-dibrom-β-nitro-äthyl]-benzol **5**, 360.
 4-Nitro-1-[α,β-dibrom-β-nitro-äthyl]-benzol **5**, 360.
 4.5-Dibrom-3.6-dinitro-1.2-dimethyl-benzol **5**, 369.
 5.6-Dibrom-2.4-dinitro-1.3-dimethyl-benzol **5**, 380.
 4.6-Dibrom-2.5-dinitro-1.3-dimethyl-benzol **5**, 380.
 2.6-Dibrom-4.5-dinitro-1.3-dimethyl-benzol **5**, 380.
 2.5-Dibrom-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-benzol **5**, 380.

- 3.6-Dibrom-2.5-dinitro-1.4-dimethyl-benzol 5, 389.
- 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-1.4-dimethyl-benzol 5 (188).
- 4.6-Dibrom-2-nitro-carbanilsäure-methylester 12, 742.
- $C_8H_6O_4N_2S$ 2-Isonitroso-sulfazon 27 (320).
Phthalamidsäuresulfimid 27, 342.
Saccharin-carbonsäure-(6)-amid 27, 343.
- $C_8H_6O_4N_2Br_2$ 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-phenetol-diazoniumnitrat-(2) 16, 524.
- $C_8H_6O_4N_2Cl_2$ Verbindung $C_8H_6O_4N_2Cl_2$ aus Oxalsäurediamidoxim 2, 557.
- $C_8H_6O_4N_2S$ 3-Methyl-x-x-dinitro-benzthiazolon-imid 27, 185.
- $C_8H_6O_4N_2S$ 2.2'-Dithio-hydurilsäure 26 (164).
- $C_8H_6O_4ClP$ [4-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphat 10, 230.
[5-Methyl-2-chlorformyl-phenyl]-metaphosphat 10, 236.
- $C_8H_6O_4Cl_2Sn$ Verbindung $C_8H_6O_4Cl_2Sn$ aus Gallacetophenon 8 (685).
- $C_8H_6O_4NCl$ 5-Chlor-2-nitro-mandelsäure 10 (93).
- 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoylchlorid 10 (194).
- $C_8H_6O_5NBr$ Methyläther-5-brom-x-nitro-salicylsäure 10, 121.
- 5-Brom-3-nitro-4-methoxy-benzoesäure 10, 183.
- 4-Brom-6-nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
- 5-Brom-3-nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10 (104).
- 3-Brom-5-nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 10 (104).
- $C_8H_6O_5NI$ 2-Jodoso-4-nitro-benzoesäure-methylester 9, 410.
- 3-Jodoso-x-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 506.
- $C_8H_6O_5N_2S$ 4-Nitro-3-methyl-benzonitril-sulfonsäure-(6) 11 (102).
- 5-Nitro-3-thionylamino-benzoesäure-methylester 14, 417.
- 6-Nitro-2-methyl-saccharin 27, 175.
- 7-Nitro-sulfazon 27 (274).
- 6-Nitro-5-methyl-saccharin 27 (275).
- $C_8H_6O_5N_2Cl$ 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylnitramid 9, 402.
- 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylnitramid 9, 403.
- 5-Chlor-2.4-dinitro-acetanilid 12 (366).
- 4-Chlor-2.6-dinitro-acetanilid 12 (367).
- $C_8H_6O_5N_2Br$ 4-Brom-2.3-dinitro-acetanilid 12, 760.
- 4-Brom-2.5-dinitro-acetanilid 12, 761.
- 6-Brom-3.4-dinitro-acetanilid 12, 762.
- $C_8H_6O_5ClBr$ 6-Chlor-2-brom-3.4.5-trioxy-benzoesäure-methylester 10, 490.
- $C_8H_6O_5NBr$ 3-Brom-5-nitro-2.4-dioxy-benzoesäure-methylester 10 (180).
- $C_8H_6O_5N_2S$ S-[2.4-Dinitro-phenyl]-thioglykolsäure 6, 343 (163).
- $C_8H_6O_5N_2Cl$ 6-Chlor-2.4.5-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
- 5-Chlor-2.4.6-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
- $C_8H_6O_5N_2Br$ 6-Brom-2.4.5-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
- 5-Brom-2.4.6-trinitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 381.
- $C_8H_6O_5N_2Br_2$ Äthyl-[3.4-dibrom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.
- $C_8H_6O_5N_2S$ 6-Nitro-5-methyl-benzoxazon-sulfonsäure-(7) 27, 359.
- 6-Nitro-7-methyl-benzoxazon-sulfonsäure-(5) 27, 359.
- $C_8H_6O_5N_2Cl$ 3-Chlor-2.4.6-trinitro-phenetol 6, 292.
- $C_8H_6O_5N_2I$ [β -Jod-äthyl]-pikrat 6, 290.
- $C_8H_6O_5N_2S$ [2.4-Dinitro-phenylsulfon]-essigsäure 6 (163).
- $C_8H_6O_5N_2S$ x-x-Dinitro-x-sulfo-m-toluylsäure 11, 396.
- $C_8H_6O_{10}Cl_2S_2$ ω,ω -Dichlor-gallacetophenon-disulfonsäure-(5.6) 11, 354.
- $C_8H_6O_{11}N_2S$ Bis-[5-oxy-barbituryl]-sulfid 24 (430).
- $C_8H_6O_{11}Cl_2S_2$ Verbindung $C_8H_6O_{11}Cl_2S_2$ aus Chloral 1, 618.
- C_8H_6NClS 4-Chlor-benzylrhodanid 6, 466.
- C_8H_6NBrS 2-Brom-benzylrhodanid 6, 467.
- 4-Brom-benzylrhodanid 6, 467.
- C_8H_6NIS 4-Jod-benzylrhodanid 6, 467.
- $C_8H_6Cl_2BrS$ Trichlormethyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid 6 (213).
- $C_8H_6Cl_2IS$ Trichlormethyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid 6 (182).
- $C_8H_6Cl_2IS$ 3-Trichlormethylmercapto-4-methyl-phenyljodidechlorid 6 (182).
- $C_8H_6ONCl_2$ 4- ω -Dichlor-acetophenon-oxim 7, 282.
- Phenyldichloressigsäure-amid 9, 450.
- Dichloressigsäure-anilid 12, 244 (193).
- Chloressigsäure-[2-chlor-anilid] 12, 600 (299).
- N.2-Dichlor-acetanilid 12, 602.
- Chloressigsäure-[3-chlor-anilid] 12 (302).
- N.3-Dichlor-acetanilid 12, 607.
- Chloressigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612 (306).
- N.4-Dichlor-acetanilid 12, 618.
- 2.3-Dichlor-acetanilid 12, 621.
- 2.4-Dichlor-acetanilid 12, 622 (309).
- 2.5-Dichlor-acetanilid 12, 625.
- 2.6-Dichlor-acetanilid 12, 626.
- 3.4-Dichlor-acetanilid 12, 626.
- 3.5-Dichlor-acetanilid 12, 626.
- 2- ω -Dichlor-4-amino-acetophenon 14, 49 (367).
- Dichlorid des 3-Methyl-anthranils 27, 45.
- $C_8H_6ONBr_2$ 4- ω -Dibrom-acetophenon-oxim 7, 285.
- 4.6-Dibrom-2-methyl-benzoesäure-amid 9, 471.
- 2.6-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 500.
- 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 500.
- Dibromessigsäure-anilid 12, 245.

- N.2-Dibrom-acetanilid 12, 632.
 Bromessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
 N.4-Dibrom-acetanilid 12, 649.
 2.3-Dibrom-acetanilid 12, 655.
 2.4-Dibrom-acetanilid 12, 657 (326).
 2.5-Dibrom-acetanilid 12, 659.
 2.6-Dibrom-acetanilid 12, 659.
 3.4-Dibrom-acetanilid 12, 660.
 3.5-Dibrom-acetanilid 12, 660 (329).
 3.5-Dibrom-2-amino-acetophenon 14 (364).
 3.5-Dibrom-4-amino-acetophenon 14 (368).
 C₈H₇ONi, 2.4-Dijod-acetanilid 12 (336).
 3.5-Dijod-acetanilid 12, 676.
 C₈H₇ONF, Difluoressigsäure-anilid 12, 243.
 2.4-Difluor-acetanilid 12 (297).
 2.5-Difluor-acetanilid 12 (297).
 C₈H₇ONS, 2-Methoxy-phenylsenföl 13, 378.
 4-Methoxy-phenylsenföl 13, 487 (171).
 4-Oxy-benzylsenföl 13, 608.
 5-Amino-3-oxy-thionaphthen 18, 595 (563).
 6-Amino-3-oxy-thionaphthen 18, 595 (563).
 3-Methyl-benzoxazolthion 27, 182.
 3-Methyl-benzthiazolon 27 (271).
 2-Thion-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin
 bezw. 2-Mercapto-4.5-benzo-1.3-oxazin
 27, 187.
 1-Thio-phenmorpholon-(3) bezw. 3-Oxy-
 [benzo-1.4-thiazin] 27, 192 (273).
 5-Methyl-benzoxazolthion bezw. 2-Mer-
 capto-5-methyl-benzoxazol 27, 194.
 C₈H₇ONS, Benzoesäure-dithiocarbamidsäure-
 anhydrid 9, 423.
 C₈H₇ONMg Indolylmagnesiumhydroxyd
 20 (123).
 C₈H₇ON₂Cl α-Chlorglyoxalphenylhydrazon
 15, 338.
 5-Chlor-6-amino-2-methyl-benzoxazol
 27, 366.
 C₈H₇ON₂Cl, N.N'.N'-Trichlor-N-benzyl-harn-
 stoff 12, 1068.
 3.4.6-Trichlor-N¹-methyl-N¹-formyl-phe-
 nylendiamin-(1.2) 13, 27.
 3.4.6-Trichlor-N¹-acetyl-phenylendiamin-
 (1.2) 13, 27.
 C₈H₇ON₂Br 5-Brom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyri-
 din-carbonsäure-(3)-nitril 22, 220.
 3-Brom-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-
 carbonsäure-(5)-nitril 22, 222.
 4-Brom-6-amino-oxindol 22, 518.
 7-Brom-5-methyl-benzimidazol 24, 129.
 C₈H₇ON₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-β-acetyl-phenyl-
 hydrazin 15, 451.
 C₈H₇ON₂Cl₂ [2.4-Dichlor-benzolazo]-acet-
 aldoxim 16, 39.
 C₈H₇ON₂Cl₄ 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-4.7-di-
 methyl-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol
 26 (41).
 C₈H₇ON₂S 3-Methylmercapto-[benzo-1.2.4-
 triazin]-1-oxyd 26 (31).
 1-Phenyl-3-thio-urazol 26, 211 (61).
 2-Phenyl-3-thio-urazol 26, 211 (61).
 3-Methyl-benzthiazolon-nitrosimid 27, 184
 (271).
 2-Oxo-5-imino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazo-
 lidin bezw. 5-Amino-3-phenyl-1.3.4-thio-
 diazolon-(2) 27, 669.
 C₈H₇OClBr₂ 4-Chlor-2.6-dibrom-phenetol
 6 (107).
 C₈H₇OClS S-Phenyl-thioglykolsäure-chlorid
 6, 314.
 Thioessigsäure-S-[2-chlor-phenylester]
 6, 326.
 Thioessigsäure-S-[3-chlor-phenylester]
 6, 326.
 Thioessigsäure-S-[4-chlor-phenylester]
 6, 327.
 C₈H₇OCl₂I [α.β-Dichlor-vinyl]-phenyljodo-
 niumhydroxyd 5, 220.
 4-Acetyl-phenyljodidchlorid 7, 286.
 C₈H₇OCl₃S Chloral-phenylmercaptal 6, 305.
 C₈H₇OBr₃S 2.5.1¹-Tribrom-4-oxy-3-methyl-
 mercapto-toluol 6 (436).
 C₈H₇OS₂As Di-α-thienyl-arsenhydroxyd
 18 (603).
 C₈H₇O₂NCl₂ 2.5-Dichlor-x-nitro-1-äthyl-
 benzol 5, 359.
 [α.β-Dichlor-β-nitro-äthyl]-benzol 5, 359.
 4.6-Dichlor-2-nitro-1.3-dimethyl-benzol
 5, 379 (184).
 1¹.4¹-Dichlor-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5, 387.
 2.4-Dichlor-carbanilsäure-methylester
 12 (310).
 N-[2.4-Dichlor-phenyl]-glycin 12, 623.
 4.6-Dichlor-3-acetamino-phenol 13 (135).
 3.5-Dichlor-2-amino-benzoesäure-methyl-
 ester 14 (549).
 x.x-Dichlor-nicotinsäure-äthylester 22, 44.
 2.6-Dichlor-isonicotinsäure-äthylester
 22, 47.
 C₈H₇O₂NBr₂ 2-Nitro-1-[α.β-dibrom-äthyl]-
 benzol 5, 359.
 3-Nitro-1-[α.β-dibrom-äthyl]-benzol
 5, 359.
 4-Nitro-1-[α.β-dibrom-äthyl]-benzol
 5, 359.
 [α.β-Dibrom-β-nitro-äthyl]-benzol 5, 359.
 4.5-Dibrom-3-nitro-1.2-dimethyl-benzol
 5, 369 (181).
 4.6-Dibrom-2-nitro-1.3-dimethyl-benzol
 5, 379; 12, 1434.
 3.5-Dibrom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5 (187).
 3.6-Dibrom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5, 387.
 5.6-Dibrom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol
 5 (187).
 3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-benzaldehyd-
 oxim 8, 96.
 2.4-Dibrom-carbanilsäure-methylester
 12, 657 (327).
 4.6-Dibrom-2-acetamino-phenol 13, 387
 (120).
 2.6-Dibrom-4-acetamino-phenol 13, 518
 (184).
 3.5-Dibrom-2-amino-benzoesäure-methyl-
 ester 14 (553).
 3.4-Dibrom-2.5-diacetyl-pyrrol 21, 424.

- α, β -Dibrom- β -[α -pyridyl]-propionsäure 22, 51.
 $C_8H_7O_2NS$ Phenylsulfon-essigsäure-nitril 6, 316 (147).
 Thioterephthalsäure-amid 9, 853.
 4-Cyan-toluol-sulfinsäure-(3) 11, 22.
 Thiooxanilsäure 12, 288.
 2-Methyl-benzthiazol-1-dioxyd 27 (214).
 $C_8H_7O_2NS$ 2-Methyl-3-thio-saccharin 27 (269).
 $[C_8H_7O_2NHg]_x$ [2-Hydroxymercuri-phenyl-glycin]-anhydrid 16 (576).
 Anhydrid der 5-Hydroxymercuri-2-methyl-amino-benzoesäure 16 (582).
 $C_8H_7O_2NCl$ 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-oxim-(4) bzw. 2-Chlor-4-nitroso-acetanilid 7, 632.
 [4-Chlor-phenyl]-glyoxim 7, 673.
 N'-Chlor-N-benzoyl-harnstoff 9, 217 (105).
 Chlorterephthalsäure-diamid 9, 847.
 4-Chlor- α -oximino-phenylessigsäure-amid 10, 663.
 Oxanilhydroximsäure-chlorid 12, 287.
 Oximinoessigsäure-[2-chlor-anilid] 12 (300).
 2-Chlor-N-nitroso-acetanilid 12 (300).
 Oximinoessigsäure-[3-chlor-anilid] 12 (303).
 Nitroacetaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
 [4-Chlor-phenyl]-oxamid 12, 614.
 Oximinoessigsäure-[4-chlor-anilid] 12 (308).
 4-Chlor-N-nitroso-acetanilid 12, 619.
 Glyoxylsäure-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 423 (106).
 Glyoxylsäure-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 429.
 Chlorricinin 22, 371.
 6-Chlor-5-äthoxy-benzfurazan 27 (581).
 $C_8H_7O_2N_2Br$ [4-Brom-phenyl]-glyoxim 7, 674.
 [4-Brom-benzoyl]-harnstoff 9, 353.
 Bromterephthalsäure-diamid 9, 849.
 Oximinoessigsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
 4-Brom-N-nitroso-acetanilid 12, 650.
 Glyoxylsäure-[2-brom-phenylhydrazon] 15, 433 (117).
 Glyoxylsäure-[3-brom-phenylhydrazon] 15 (117).
 Bromricinin 22, 371.
 3-Brom-4,5'-dimethyl-[pyrazolo-4':3':5.6-pyron-(2)] 27, 642.
 $C_8H_7O_2N_2Br$ 4,5,6-Tribrom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 744.
 $C_8H_7O_2N_2I$ Glyoxylsäure-[2-jod-phenylhydrazon] 15, 453 (126).
 Glyoxylsäure-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
 $C_8H_7O_2N_2Cl_2$ 3,5-Dichlor-2-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 54.
 3,5-Dichlor-4-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 82.
 Nitroacetaldehyd-[2,4-dichlor-phenylhydrazon] 15, 431.
 $C_8H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-6-nitro-4-amino-2-methyl-benzimidazol bzw. 6-Chlor-7-nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
 6-Chlor-7-nitro-5-amino-2-methyl-benzimidazol bzw. 5-Chlor-6-nitro-4-amino-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
 $C_8H_7O_2N_2Cl$ 8-Trichlormethyl-theobromin 26, 483.
 $C_8H_7O_2ClS$ α -Chlor-S-phenyl-thioglykolsäure 6, 319.
 S-[2-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 326.
 S-[3-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 326.
 S-[4-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure 6, 328 (150).
 4-Chlor-S-methyl-thiosalicylsäure 10, 133.
 4-Chlor-6-mercapto-2-methyl-benzoesäure 10, 218.
 $C_8H_7O_2ClSe$ 2-Carbomethoxy-phenylselenchlorid 10 (62).
 $C_8H_7O_2ClI$ 4-Acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (109).
 x.x-Dichlor-x-jod-hydrochinon-dimethyläther 6, 855.
 2-Carboxymethyl-phenyljodidchlorid 9, 454.
 2-Methyl-4-carboxy-phenyljodidchlorid 9, 480.
 2-Methyl-5-carboxy-phenyljodidchlorid 9, 501.
 $C_8H_7O_2Cl_2Sn$ Verbindung $C_8H_7O_2Cl_2Sn$ aus o-Oxy-acetophenon 8 (534).
 $C_8H_7O_2BrS$ S-[4-Brom-phenyl]-thioglykolsäure 6, 331.
 $C_8H_7O_2S_2As$ Di- α -thienyl-arsinsäure 18 (603).
 $C_8H_7O_2NCl_2$ 4,6-Dichlor-2-nitro-phenetol 6, 241.
 2,6-Dichlor-4-nitro-phenetol 6, 242.
 $C_8H_7O_2NBr_2$ 3,8-Dibrom-2-nitro-phenetol 6, 246.
 4,6-Dibrom-2-nitro-phenetol 6, 246.
 x.x-Dibrom-3-nitro-phenol-äthyläther 6, 246.
 2,5-Dibrom-4-nitro-phenetol 6, 246.
 2,6-Dibrom-4-nitro-phenetol 6, 247.
 3,6-Dibrom-2 oder 4-nitro-phenetol 6, 247.
 2,5- oder 5,6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthylbenzol vom Schmelzpunkt 105—106° 6, 474.
 2,5- oder 5,6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthylbenzol vom Schmelzpunkt 160° 6, 474.
 2,6-Dibrom-5-nitro-4-oxy-1,3-dimethylbenzol 6, 491.
 3,6-Dibrom-5-nitro-2-oxy-1,4-dimethylbenzol 6 (246).
 Dibromderivat der [6-Oxy-4-methylpyridyl-(2)]-essigsäure 22, 218.
 3,4-Dibrom-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 301.
 $C_8H_7O_2NS$ 2-Methyl-benzonitril-sulfonsäure-(4) 11 (101).
 4-Methyl-benzonitril-sulfonsäure-(2) 11, 397.
 3-Thionylamino-benzoesäure-methylester 14, 411.
 O-Methyl-saccharin 27, 107.
 2-Methyl-saccharin 27, 171.
 Sulfazon 27 (273).
 6-Methyl-saccharin 27, 192.

- C₆H₇O₄NS₂ Anhydroform des Benzthiazol-sulfonsäure-(6)-hydroxymethylate 27 (395).
- 4-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(x) 27 (396).
- 6-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(x) 27 (397).
- C₆H₇O₄NS₂ 3-Methyl-benzthiazolthion-sulfonsäure-(6) 27 (397).
- C₆H₇O₄N₂Cl 3-Nitro-benzoesäure-methyl-chloramid 9, 384.
- 3-Nitro-benzchloriminomethyläther 9, 384.
- 4-Nitro-benzchloriminomethyläther 9, 396.
- 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 402.
- 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 403.
- 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-methylamid 9, 404.
- 4-Nitro-2-chlormethyl-benzamid 9, 472.
- 3-Nitro-4-chlormethyl-benzamid 9, 504.
- Chloressigsäure-[2-nitro-anilid] 12 (342).
- N-Chlor-2-nitro-acetanilid 12, 696.
- Chloressigsäure-[3-nitro-anilid] 12, 704 (347).
- N-Chlor-3-nitro-acetanilid 12, 710.
- Chloressigsäure-[4-nitro-anilid] 12, 719 (352).
- N-Chlor-4-nitro-acetanilid 12, 726.
- 4-Chlor-2-nitro-acetanilid 12, 730 (356).
- 5-Chlor-2-nitro-acetanilid 12, 731 (356).
- 6-Chlor-2-nitro-acetanilid 12, 732 (356).
- 4-Chlor-3-nitro-acetanilid 12, 732 (357).
- 6-Chlor-3-nitro-acetanilid 12, 732 (357).
- 2-Chlor-4-nitro-acetanilid 12, 733 (357).
- 3-Chlor-4-nitro-acetanilid 12, 733 (357).
- 2-Chlornitramino-acetophenon 14 (364).
- 5(?) -Chlor-3-nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
- 3(?) -Chlor-5-nitro-2-amino-acetophenon 14 (365).
- ω-Chlor-3-nitro-4-amino-acetophenon 14 (368).
- 6-Chlor-5-äthoxy-benzfuroxan 27 (629).
- C₆H₇O₄N₂Cl₂ Chloral-[4-nitro-anilin] 12, 717.
- C₆H₇O₄N₂Br ω-Brom-3-nitro-acetophenon-oxim 7, 290.
- 3-Nitro-benzbromiminomethyläther 9, 385.
- [2-Brom-phenyl]-nitroacetamid 9 (184).
- Phenylbromnitroacetamid 9, 459.
- 4-Brom-6-nitro-2-methyl-benzoesäure-amid 9, 473.
- 6-Brom-2-nitro-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 504.
- 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-amid 9, 505.
- N-Brom-2-nitro-acetanilid 12, 696.
- N-Brom-3-nitro-acetanilid 12, 710.
- N-Brom-4-nitro-acetanilid 12, 726.
- 4-Brom-2-nitro-acetanilid 12, 737.
- 5-Brom-2-nitro-acetanilid 12, 738.
- 4-Brom-3-nitro-acetanilid 12, 738.
- 6-Brom-3-nitro-acetanilid 12, 739.
- 2-Brom-4-nitro-acetanilid 12, 739 (358).
- 3-Brom-4-nitro-acetanilid 12, 740.
- 4-Brom-2-methylnitrosamino-benzoesäure 14 (551).
- C₆H₇O₄N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-phenetol 18, 423.
- C₆H₇O₄N₂I 4-Jod-2-nitro-acetanilid 12 (360).
- 4-Jod-3-nitro-acetanilid 12, 746.
- 6-Jod-3-nitro-acetanilid 12, 746.
- 2-Jod-4-nitro-acetanilid 12, 746 (360).
- C₆H₇O₄N₂F 4-Fluor-2-nitro-acetanilid 12 (355).
- 4-Fluor-3-nitro-acetanilid 12 (355).
- 6-Fluor-3-nitro-acetanilid 12 (355).
- C₆H₇O₄N₂S 4-Nitro-benzol-diazothioacetat-(1) 16, 494.
- 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-sulfinsäure-(3) 26 (96).
- N-Acetylderivat des Äthenyl-thiouramils 27, 785.
- C₆H₇O₄N₂Cl 4-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 261.
- 3-Nitro-1-acetamino-benzol-diazonium-chlorid-(4) 16, 608.
- Theobromin-carbonsäure-(1)-chlorid 26 (139).
- C₆H₇O₄N₂Br 4-Brom-2-nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 263.
- C₆H₇O₄N₂I 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd-semicarbazon 7, 264.
- C₆H₇O₄Cl₈ Phenylsulfon-essigsäure-chlorid 6, 315.
- [2-Chlor-phenylsulfoxyd]-essigsäure 6 (148).
- Cumaran-sulfonsäure-(x)-chlorid 18, 570.
- C₆H₇O₄Cl₂I x.x-Dichlor-x-jodoso-hydro-chinon-dimethyläther 6, 856.
- C₆H₇O₄Cl₂Sn Verbindung C₆H₇O₄Cl₂Sn aus Rosacetophenon 8 (613).
- Verbindung C₆H₇O₄Cl₂Sn aus Chinacetophenon 8 (617).
- C₆H₇O₄I₂S 2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 67 (20).
- 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (20).
- 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (20).
- C₆H₇O₄SA₂ [4-(Carboxy-methylmercapto)-phenyl]-arsenoxyd 16, 863.
- C₆H₇O₄NCl₂ x.x-Dichlor-3-nitro-veratrol 6, 790.
- x.x-Dichlor-4-nitro-veratrol 6, 790.
- 4.5-Dichlor-2.6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
- C₆H₇O₄NBr₂ 4.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-veratrol 6, 790.
- 4.6-Dibrom-2-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 826.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 826.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-resorcin-3-äthyläther 6, 826.
- Methyl-[2.5-dibrom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-äther 6 (440).
- 3.4-Dibrom-pyrrol-dicarbonsäure-(2.5)-dimethylester 22, 132.

- C₈H₇O₄NS S-[2-Nitro-phenyl]-thioglykolsäure 6, 337 (155).
 S-[4-Nitro-phenyl]-thioglykolsäure 6, 340.
 α-Thienylglyoxylsäure-oximacetat 18, 407.
 γ-Oxo-α-oximino-γ-[α-thienyl]-buttersäure 18, 467.
 Indoxylschwefelsäure, Harnindican 21, 71 (213).
 Oxindol-sulfonsäure-(6) 22 (622).
 2-Oxymethyl-saccharin 27, 173.
 6-Methoxy-saccharin 27, 291.
- C₈H₇O₄N₂Cl 6-Chlor-4.5-dinitro-1.3-dimethylbenzol 5, 380.
 4-Chlor-6-nitro-2-acetamino-phenol 13 (122).
 ω-Chlor-x-nitro-5-amino-2-oxy-acetophenon 14 (486).
 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-diazoniumchlorid-(5) 16, 555.
- C₈H₇O₄N₂Br 6-Brom-2.4-dinitro-1.3-dimethylbenzol 5, 380.
 3-Brom-2.6-dinitro-1.4-dimethylbenzol 5 (188).
 6-Brom-4-nitro-2-acetamino-phenol 13, 393.
 4-Brom-6-nitro-2-acetamino-phenol 13, 393.
 2-Brom-5-nitro-3-acetamino-phenol 13, 423.
 6-Brom-2-nitro-4-acetamino-phenol 13, 525.
 5-Brom-3-nitro-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
- C₈H₇O₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-phenetol-diazoniumnitrat-(2) 16, 523.
- C₈H₇O₄N₂S 4-Nitro-benzol-diazothioglykolsäure-(1) 16, 495.
- C₈H₇O₄ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure 6, 328.
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (53).
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (56).
 4-Chlor-3-methyl-benzaldehyd-sulfonsäure-(6) 11, 326.
 Benzoessäuremethylester-o-sulfochlorid 11, 373.
 Benzoessäuremethylester-m-sulfochlorid 11, 386.
- C₈H₇O₄ClHg 6-Chlor-2-hydroxymercuriphenoxycyessigsäure oder 2-Chlor-4-hydroxymercuriphenoxycyessigsäure 16 (566).
- C₈H₇O₄Cl₂P Dichlor-phenacylphosphonsäure, Dichlor-phenacylphosphinsäure 10, 662.
- C₈H₇O₄Cl₂S₂ 6-Chlor-m-xylo-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 209.
- C₈H₇O₄BrS [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure 6, 332.
- C₈H₇O₄NS [2-Nitro-phenylsulfoxyd]-essigsäure 6 (156).
 2-Oxalamino-benzol-sulfinsäure-(1) 14 (713).
 Isatinschweflige Säure 21, 439.
- 5-Methyl-benzoxazolon-sulfonsäure-(7) 27, 359.
 7-Methyl-benzoxazolon-sulfonsäure-(5) 27, 359.
- C₈H₇O₄N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-phenetol 6, 259.
 4-Chlor-2.6-dinitro-phenetol 6, 260.
 [4-Methoxy-phenyl]-chlordinitromethan 6, 415.
- C₈H₇O₄N₂Br 4-Brom-2.6-dinitro-phenetol 6, 262.
 [4-Methoxy-γ-phenyl]-bromdinitromethan 6, 416.
- C₈H₇O₄N₂S 2-Nitro-6-diazo-m-xylo-sulfonsäure-(4) 16, 570.
 2 oder 5-Nitro-6-diazo-m-xylo-sulfonsäure-(4) 16, 570.
 6-Nitro-4-diazo-m-xylo-sulfonsäure-(5) 16, 571.
 6-Diazo-2-acetamino-phenol-sulfonsäure-(4) 16, 615.
- C₈H₇O₄N₂Br Bromsarkosinmesoharnsäure 26, 535.
- C₈H₇O₄ClS 2-Oxy-benzoessäuremethylester-sulfochlorid-(5) 11 (106).
 2-Oxy-3-methyl-benzoessäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
 6-Oxy-3-methyl-benzoessäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
 2-Oxy-4-methyl-benzoessäure-sulfochlorid-(5) 11 (107).
- C₈H₇O₄NS [2-Nitro-phenylsulfon]-essigsäure 6 (156).
 [3-Nitro-phenylsulfon]-essigsäure 6, 339.
 2-Nitro-acetophenon-ω-sulfonsäure 11 (79).
 Phthalsäure-sulfamid-(3) 11, 406 (105).
 Phthalsäure-sulfamid-(4) 11, 407.
 Isophthalsäure-sulfamid-(4) 11, 407.
 Terephthalsäure-sulfamid 11, 408.
 6-Amino-3-sulfo-phenylglyoxylsäure 14, 882.
- C₈H₇O₄NS₂ Sulfazon-sulfonsäure-(7) 27 (397).
- C₈H₇O₄N₂Br 5-Brom-3.4-dinitro-veratrol 6 (395).
 4-Brom-3.5-dinitro-veratrol 6 (395).
 3-Brom-4.5-dinitro-veratrol 6 (395).
 4-Brom-eso-dinitro-veratrol 6, 792 (395).
 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin-äthyläther 6, 830.
 5-Brom-2.4- oder 4.6-dinitro-resorcin-dimethyläther 6, 830.
- C₈H₇O₄N₂Br₂ Salpetersäure-tribrom-dimethylchinitrol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethylbenzol 6 (246).
 Verbindung C₈H₇O₄N₂Br₂ aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethylbenzol 6 (246).
- C₈H₇O₄N₂Cl Äthyl-[4-chlor-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 760.
- C₈H₇O₄N₂Br 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-acetophenonhydrazon 8, 271.
 Äthyl-[4-brom-2.6-dinitro-phenyl]-nitramin 12, 762.

- C₈H₇O₂ClS Schwefelsäure-[4-chlor-5-methyl-2-carboxy-phenylester] 10 (102).
- C₈H₇O₂NS 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-methylester 11, 380.
- 2-Nitro-4-sulfo-benzoesäuremethylester 11, 391.
- 2-Nitro-benzoesäure-[sulfonsäure-(4)-methylester] 11, 392.
- 4-Nitro-2-sulfo-phenylessigsäure 11 (101).
- 2-Nitro-4-sulfo-phenylessigsäure 11 (101).
- 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 11, 396.
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) 11, 396 (102).
- 3-Amino-phthalsäure-sulfonsäure-(x) 14, 880.
- C₈H₇O₂N₂S 4-Nitro-2-sulfo-benzoylharnstoff 11, 381.
- C₈H₇O₂N₂Br [6-Brom-2,4-dinitro-phenyl-(1,3)]-bis-methylnitramin 12, 60.
- C₈H₇NCl₂S Verbindung C₈H₇NCl₂S (oder C₈H₇N₂Cl₂S₂) aus S-Trichlormethyl-N-o-tolyl-thiohydroxylamin 15, 14 (7).
- Verbindung C₈H₇NCl₂S (oder C₈H₇N₂Cl₂S₂) aus S-Trichlormethyl-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15, 17 (8).
- C₈H₇N₂BrS 6(?) -Brom-3-methyl-benzthiazolonimid 27, 185.
- C₈H₇ONCl Styrolnitroschlorid 5, 476.
- Formylchloridoximbenzyläther 6, 442.
- 2-Chlor-acetophenon-oxim 7 (151).
- 4-Chlor-acetophenon-oxim 7, 282.
- ω-Chlor-acetophenon-oxim 7, 282.
- N-Chlor-N-methyl-benzamid 9, 268.
- N-Chlor-benziminomethyläther 9, 271.
- Benzenylchloridoximmethyläther 9, 316.
- 2-Chlor-benzoesäure-methylamid 9, 336.
- 2-Chlor-benziminomethyläther 9, 336.
- 3-Chlor-benzoesäure-methylamid 9, 338.
- 4-Chlor-benzoesäure-methylamid 9, 341.
- 2-Chlor-phenylessigsäure-amid 9, 448.
- 4-Chlor-phenylessigsäure-amid 9, 448.
- Phenylchloracetamid 9, 450.
- 4-Chlor-2-methyl-benzamid 9, 468.
- 2-Chlormethyl-benzamid 9, 468.
- 3-Chlormethyl-benzamid 9, 479.
- 2-Chlor-4-methyl-benzamid 9, 498.
- 3-Chlor-4-methyl-benzamid 9, 498.
- 4-Chlormethyl-benzamid 9, 498.
- Chloressigsäure-anilid 12, 243 (192).
- Methyl-phenyl-carbaminsäure-ohlorid 12, 417 (251).
- N-Phenyl-ohlorformiminomethyläther 12, 446.
- N-Chlor-acetanilid 12, 562 (287).
- 2-Chlor-acetanilid 12, 599 (299).
- 3-Chlor-acetanilid 12, 604 (302).
- 4-Chlor-acetanilid 12, 611 (306).
- N-Chlor-[form-p-toluidid] 12, 981.
- 3-Chlor-4-amino-acetophenon 14, 49.
- ω-Chlor-4-amino-acetophenon 14, 49 (367).
- 6-Chlor-4-amino-3-methyl-benzaldehyd 14, 58.
- C₈H₇ONCl₂ 1-Methyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-on-(4)-oxim 7, 150.
- Chloral-anilin 12, 187 (168).
- 2-[γ,γ,γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 56.
- 4-[γ,γ,γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 57 (204).
- C₈H₇ONBr 4-Brom-acetophenon-oxim 7, 283.
- anti-Brommethyl-phenyl-ketoxim 7, 285.
- syn-Brommethyl-phenyl-ketoxim 7, 285.
- N-Brom-benziminomethyläther 9, 271.
- Phenacetbromamid 9, 440.
- 2-Brom-phenylessigsäure-amid 9, 451.
- 4-Brom-phenylessigsäure-amid 9, 451.
- Phenylbromessigsäure-amid 9, 453 (182).
- 4-Brom-2-methyl-benzamid 9, 470.
- 2-Brom-4-methyl-benzamid 9, 499.
- Bromessigsäure-anilid 12, 245 (193).
- N-Brom-acetanilid 12, 563.
- 2-Brom-acetanilid 12, 632.
- 3-Brom-acetanilid 12, 634.
- 4-Brom-acetanilid 12, 642 (319).
- N-Brom-[form-p-toluidid] 12, 981.
- C₈H₇ONBr₃ 3,4,5- oder 3,5,6-Tribrom-2-amino-phenetol 13, 387.
- 2,4,6-Tribrom-3-amino-phenetol 13, 421.
- C₈H₇ONI N-Jod-benziminomethyläther 9, 271.
- 3-Jod-4-methyl-benzamid 9 (195).
- Jodessigsäure-anilid 12, 245.
- 2-Jod-acetanilid 12, 669.
- 3-Jod-acetanilid 12, 670 (331).
- 4-Jod-acetanilid 12, 671 (332).
- 4-Jod-3-formamino-toluol 12, 875.
- C₈H₇ONF 2-Fluor-acetanilid 12, 597.
- 3-Fluor-acetanilid 12 (297).
- 4-Fluor-acetanilid 12, 597 (297).
- C₈H₇ONCl₂ N,N'-Dichlor-N-benzyl-harnstoff 12, 1068.
- 2,6-Dichlor-N¹-acetyl-phenylendiamin-(1,4) 13 (37).
- 2,6-Dichlor-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1,4) 13 (37).
- 2,4-Dichlor-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (108).
- 3,5-Dichlor-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (116).
- 3,5-Dichlor-p-xylo-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 508.
- C₈H₇ONBr₂ 3,5-Dibrom-N²-acetyl-phenylendiamin-(1,2) 13 (9).
- 2,6-Dibrom-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1,4) 13 (38).
- 2,4-Dibrom-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 450.
- 3,5-Dibrom-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (125).
- C₈H₇ON₂S Benzoyl-thioharnstoff 9, 219 (106).
- S-Benzoyl-isothioharnstoff 9, 423.
- Thiooxanilsäure-amid 12, 288.
- Oxanilsäure-thioamid 12, 288.
- 6-Amino-1-thio-phenmorpholon-(3) bzw. 6-Amino-3-oxy-[benzo-1,4-thiazin] 27, 427.
- 4'-Äthoxy-[benzo-1':2':3,4-(1,2,5-thio-diazol)] 27, 604.

$C_8H_8ON_2S_2$ Benzoyl-dithiocarbaminsäure
9 (133).

$C_8H_8ON_2Se$ 4'-Äthoxy-[benzo-1'2':3.4-
(1.2.5-selenodiazol)] 27, 604.

$C_8H_8ON_2Cl$ 2-Chlor-benzaldehyd-semicarbazon 7, 234 (133).

3-Chlor-benzaldehyd-semicarbazon 7, 235 (133).

4-Chlor-benzaldehyd-semicarbazon
7, 236 (133).

[4-Chlor-benzolazo]-acetaldoxim 16, 36.

[4-Chlor-benzolazo]-formiminomethyläther
16, 37.

6-Chlor-5-oxy-4.7-dimethyl-benzotriazol
26 (30).

4 (bezw. 7)-Chlor-5 (bezw. 6)-oxo-4.7-di-
methyl-4.5 (bezw. 6.7)-dihydrobenz-
triazol 26 (42).

$C_8H_8ON_2Cl_3$ Acetylhydroximsäure-[2.4.6-tri-
chlor-phenylhydrazid] bezw. Acetylhydr-
oxamsäure-[2.4.6-trichlor-phenylhydr-
azon] 15, 432.

$C_8H_8ON_2Br$ [4-Brom-benzolazo]-acetaldoxim
16, 42.

$C_8H_8ON_2I$ 2-Jod-benzaldehyd-semicarbazon
7, 240.

3-Jod-benzaldehyd-semicarbazon 7, 240.

4-Jod-benzaldehyd-semicarbazon 7, 242.

$C_8H_8ON_2Cl_2$ Oxamid-[2.4-dichlor-phenyl-
hydrazon] 15 (111).

2.6-Dichlor-8-äthoxy-7-methyl-purin
26, 395.

2.6-Dichlor-8-äthoxy-9-methyl-purin
26, 395.

$C_8H_8ON_2S$ 4-Amino-2-phenyl-3-thio-urazol
26, 217.

C_8H_8OClBr [β -Brom-äthyl]-[2-chlor-phenyl]-
äther 6, 184.

Methyl-[4-brom-2-chlormethyl-phenyl]-
äther 6, 360.

C_8H_8OClI 5-Chlor-2-jod-phenetol 6, 209.

$C_8H_8OCl_2S_2$ Methyl-[4.6-dichlor-3-methyl-
mercapto-phenyl]-sulfoxyd 6 (410).

$C_8H_8OCl_3Br$ 1.1.1-Trichlor-7 oder 8-brom-
octen-(7)-in-(3)-ol-(2) 1 (240).

$C_8H_8OCl_3I$ 4-Chlor-2-äthoxy-phenyljodid-
chlorid 6, 209.

$C_8H_8OBr_2S$ Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-
phenyl]-sulfoxyd 6 (213).

3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-
toluol 6 (431).

2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-
toluol 6 (436).

2-[α,β -Dibrom- γ -oxo-butyl]-thiophen
17 (157).

$[C_8H_8OBr_2S]_x$ Anhydro-dimethyl-[3.5-di-
brom-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd
6, 865.

$C_8H_8OBr_2S_2$ Methyl-[4.6-dibrom-3-methyl-
mercapto-phenyl]-sulfoxyd 6 (411).

$C_8H_8OBr_2S$ Dibromid des 3.6-Dibrom-2-oxy-
5-methylmercapto-toluols 6 (431).

Dibromid des 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methyl-
mercapto-toluols 6 (436).

$C_8H_8O_2NCl$ 2-Nitro-1-[β -chlor-äthyl]-benzol
5 (178).

4-Nitro-1-[β -chlor-äthyl]-benzol 5, 359
(178).

5-Chlor-4-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 368.

5-Chlor-2 oder 4-nitro-1.3-dimethyl-benzol
5, 378.

6-Chlor-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379
(184).

4-Chlor-5-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

2-Chlor-4-methoxy-benzaldoxim 8, 81.

3-Chlor-4-methoxy-benzaldoxim 8, 81.

3-Chlor-4-methoxy-benzamid 10, 176.

4-Chlor-mandelsäure-amid 10 (92).

5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzamid 10 (103).

N-[2-Chlor-phenyl]-glycin 12, 601.

N-[3-Chlor-phenyl]-glycin 12, 606.

N-[4-Chlor-phenyl]-glycin 12, 616.

2-Chloracetamino-phenol 13, 371 (113).

[4-Chlor-2-amino-phenyl]-acetat 13, 384.

4-Chlor-2-acetamino-phenol 13, 384 (119).

5-Chlor-2-formamino-anisol 13, 384.

3-Chloracetamino-phenol 13 (132).

4-Chloracetamino-phenol 13 (160).

2-Chlor-4-acetamino-phenol 13, 511.

3-Chlor-4-acetamino-phenol 13 (182).

ω -Chlor-5-amino-2-oxy-acetophenon

14, 235 (485).

5-Chlor-2-amino-benzoesäure-methylester

14, 365 (548).

5-Chlor-2-methylamino-benzoesäure

14, 365.

6-Chlor-2-amino-benzoesäure-methylester

14 (548).

6-Chlor-2-methylamino-benzoesäure

14, 366.

4-Chlor-6-amino-2-methyl-benzoesäure

14 (599).

5-Chlor-2-amino-4-methyl-benzoesäure

14, 486.

6-Chlor-3-amino-4-methyl-benzoesäure

14, 487.

6-Chlor-2.4-dimethyl-pyridin-carbon-

säure-(3) 22, 52.

4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-carbon-

säure-(3) 22, 53.

$C_8H_8O_2NBr$ [α -Brom- α -nitro-äthyl]-benzol
5, 359.

6-Brom-4-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5 (181).

5-Brom-1¹-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 368.

4-Brom-2-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

2-Brom-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

5-Brom-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

6-Brom-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

4-Brom-5-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.

5-Brom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5 (187).

6-Brom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5 (187).

2-Brom-phenoxyessigsäure-amid 6, 198.

3-Brom-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4)-

oxim-(4) bezw. 4-Brom-5-nitroso-2-oxy-

1.3-dimethyl-benzol 7, 658.

3-Brom-4-methoxy-benzamid 10, 178.

5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzamid 10, 224.

N-[2-Brom-phenyl]-glycin 12, 632.

3-Brom-carbanilsäure-methylester 12, 634.

- 4-Brom-carbanilsäure-methylester 12, 645.
 N-[4-Brom-phenyl]-glycin 12, 647.
 Glykolsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
 4-Brom-2-acetamino-phenol 12, 386.
 6-Brom-3-acetamino-phenol 12, 420 (135).
 2-Brom-4-acetamino-phenol 12, 515.
 4-Brom-2-methylamino-benzoesäure 14 (551).
 5-Brom-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (551).
 4-Brom-3-amino-phenylessigsäure 14, 456.
 3-Brom-4-amino-phenylessigsäure 14, 458.
 [x-Brom-x-amino-phenyl]-essigsäure vom Schmelzpunkt 167° 14, 459.
 [x-Brom-x-amino-phenyl]-essigsäure vom Schmelzpunkt 186° 14, 459.
 2-Brom-α-amino-phenylessigsäure 14 (597).
 4-Brom-α-amino-phenylessigsäure 14, 476.
 6-Brom-3-amino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
 β-Brom-β-[α-pyridyl]-propionsäure 22, 51.
 α-Brom-β-[α-pyridyl]-propionsäure 22, 51.
 C₈H₈O₂Nl 6-Jod-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.
 4-Jod-5-nitro-1.3-dimethyl-benzol 5, 379.
 3-Jod-4-methoxy-benzaldehyd-oxim 8, 83.
 3-Jodoso-acetanilid 12, 670.
 4-Jodoso-acetanilid 12, 672.
 4-Jod-carbanilsäure-methylester 12 (333).
 4-Jod-2-methylamino-benzoesäure 14 (554).
 2-Jod-4-amino-benzoesäure-methylester 14, 438.
 5-Jod-2-amino-3-methyl-benzoesäure 14 (599).
 C₈H₈O₂NAs 4-Acetamino-phenylarsenoxyd 16 (445).
 C₈H₈O₂N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 734.
 2.6-Dichlor-4-carbäthoxyamino-pyridin 22 (632).
 C₈H₈O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-acetophenon-hydrazon 8, 270.
 4.5-Dibrom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 741.
 3.4-Dibrom-x-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12 (359).
 4.6-Dibrom-3-nitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
 C₈H₈O₂N₂S 8 Thioallophansäure-phenylester 6, 160.
 Isothioallophansäure-phenylester 6, 161.
 Thioallophansäure-S-phenylester 6, 312.
 N-Nitroso-thiocarbamidsäure-S-p-tolylester(?) 6 (211).
 Salicyl-thioharnstoff 10, 92.
 Benzolsulfonyl-methyl-oyanamid 11, 45.
 Benzolsulfaminoessigsäure-nitril 11, 45.
 2-Methyl-benzonitril-sulfamid-(4) 11 (102).
 4-Methyl-benzonitril-sulfamid-(2) 11, 398.
 S-Nitroso-thioglykolsäure-anilid 12, 486.
 3-Thioureido-benzoesäure 14, 405.
 Benzoldiazothioglykolsäure 16, 493.
 3-Methyl-[benzo-1.2.4-thiodiazin]-1-dioxyd 27, 571.
 C₈H₈O₂N₂S₂ Dithiocarbamidsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 469.
 [4-Nitro-benzyl]-dithiocarbamidsäure 12, 1088.
 C₈H₈O₂N₂S₂ N.N'-Äthylen-di-rhodanin 27 (311).
 C₈H₈O₂N₂Cl 5-Chlor-salicylaldehyd-semicarbazon 8, 53.
 3-Chlor-4-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 81.
 [2-Chlor-benzolazo]-nitroäthan 15, 423.
 [4-Chlor-benzolazo]-nitroäthan 15, 428.
 [4-Chlor-benzolazoxy]-acetaldoxim 16, 625.
 C₈H₈O₂N₂Br 6-Brom-2-methyl-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(4) bzw. 5-Brom-4-oxy-3-methyl-benzolazofornamid 7 (355).
 3-Brom-2-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 54.
 6-Brom-3-oxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (526).
 ω-[4-Brom-phenyl]-biuret 12 (320).
 [4-Brom-benzolazo]-nitroäthan 15, 443.
 4-Brom-α-nitroso-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (124).
 Verbindung C₈H₈O₂N₂Br aus Anilin 12 (148).
 C₈H₈O₂N₂I N-Nitroso-N-[3-jod-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 995.
 p-Tolulolazo-jodnitromethan 15, 522.
 C₈H₈O₂N₂Cl₂ 8.3¹-Dichlor-kaffein 26, 475.
 8.7¹-Dichlor-kaffein 26, 475.
 C₈H₈O₂N₂S N.N'-Dinitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoff 6 (211).
 C₈H₈O₂Cl 5(?) -Chlor-4-jod-veratrol 6 (391).
 x-Chlor-x-jod-hydrochinon-dimethyläther 6, 855.
 C₈H₈O₂Cl₂S 8 Dichlormethyl-p-tolyl-sulfon 6, 421.
 5-Chlor-m-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 122.
 C₈H₈O₂Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylsulf-oxyd-benzol 6 (411).
 C₈H₈O₂Br₂S S-Phenyl-thioglykolsäure-S-S-dibromid 6, 314.
 Dibrommethyl-p-tolyl-sulfon 6, 421.
 Methyl-[2.5-dibrom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (431).
 Methyl-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (436).
 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-benzylalkohol 6 (551).
 C₈H₈O₂Br₂S₂ Äthylester der Säure C₈H₈O₂Br₂S₂ aus Tetraäthenyl-hexasulfid 2, 231.
 C₈H₈O₂NCl 4-Chlor-2-nitro-phenetol 6, 238.
 5-Chlor-2-nitro-phenetol 6, 239.
 4-Chlor-3-nitro-phenetol 6, 239.
 6-Chlor-3-nitro-phenetol 6, 240.
 2-Chlor-4-nitro-phenetol 6, 240.
 5-Nitro-2-methoxy-benzylchlorid 6 (179).
 5-Chlor-2-nitro-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 413.
 5-Chlor-3-nitro-4-methoxy-1-methyl-benzol 6, 413.
 3-Nitro-4-methoxy-benzylchlorid 6 (206).

- Methyl-[2-chlor-4-nitro-benzyl]-äther 6, 453.
- x-Chlor-2-amino-phenoxyessigsäure 18, 385.
- 4-Chloracetamino-brenzocatechin 18 (308).
- Verbindung $C_8H_8O_2NCl(?)$ aus Dehydracetchlorid 17, 562.
- $C_8H_8O_2NBr$ [β -Brom-äthyl]-[2-nitro-phenyl]-äther 6, 218.
- [β -Brom-äthyl]-[3-nitro-phenyl]-äther 6, 224.
- [β -Brom-äthyl]-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
- 4-Brom-2-nitro-phenetol 6, 243.
- 2-Brom-3-nitro-phenetol 6, 244.
- 2-Brom-4-nitro-phenetol 6, 245.
- 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-benzaldoxim 8 (609).
- 2-Brom-4-amino-phenoxyessigsäure 18 (183).
- 5-Brom-3-amino-4-methoxy-benzoesäure 14, 598.
- 4-Brom-6-amino-5-oxy-2-methyl-benzoesäure 14, 601.
- x-Brom-4-oxy-6-oxo-2,4-dimethyl-3-cyan-[1,4-pyran]-dihydrid 18, 523.
- 3-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) bezw. 3-Brom-2,4-dimethyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(5) 22 (550).
- $C_8H_8O_2NI$ 4-Jod-3-nitro-phenetol 6, 249.
- 2-Jod-4-nitro-phenetol 6, 250.
- 3-Jod-5-nitro-2-methoxy-toluol 6 (180).
- 5-Jod-2-nitro-4-methoxy-toluol 6 (206).
- 4-Jodo-acetanilid 12, 672.
- $C_8H_8O_2NF$ 4-Fluor-2-nitro-phenetol 6 (121).
- $C_8H_8O_2N_2S$ Rhodanacetyl-cyanessigsäure-äthylester 8 (304).
- S-[2-Nitro-phenyl]-N-acetyl-thiohydroxylamin 6 (158).
- Thiocarbamidsäure-S-[2-nitro-benzylester] 6, 468.
- Thiocarbamidsäure-[3-nitro-benzylester] 6, 469.
- 3-Nitro-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 708.
- 6-Diazo-m-xylo-sulfonsäure-(4) 16, 570.
- 4-Diazo-m-xylo-sulfonsäure-(5) 16, 571.
- 5-Diazo-p-xylo-sulfonsäure-(2) 16, 571.
- 3-Methyl-indazol-sulfonsäure-(2) 23, 142.
- Apoharmin-sulfonsäure-(x) 23 (39).
- 6-Amino-sulfazon 27 (424).
- 7-Amino-sulfazon 27 (424).
- $C_8H_8O_2N_2Cl$ Äthyl-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 731.
- Methyl-[5-chlor-4(?) -nitro-2-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 850.
- $C_8H_8O_2N_2Br$ 4-Brom-2-nitro- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 498.
- $C_8H_8O_2N_2S$ 5-Methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-tetrazol 26 (110).
- 1-p-Tolyl-tetrazol-sulfonsäure-(5) 26 (187).
- $C_8H_8O_2ClI$ x-Chlor-x-jodoso-hydrochinon-dimethyläther 6, 855.
- $C_8H_8O_2Cl_2S$ 4,6-Dichlor-m-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 122.
- 2,6-Dichlor-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
- $C_8H_8O_2Br_2S$ Methyl-[2,5-dibrom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfon 6 (431).
- Methyl-[2,5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfon 6 (436).
- 2,5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 59.
- 4,5-Dibrom-o-xylo-sulfonsäure-(3) 11, 121.
- 4,6-Dibrom-m-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 122.
- 2,6-Dibrom-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
- 3,6-Dibrom-p-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 128.
- $C_8H_8O_2I_2S$ 2,3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (19).
- 2,4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (19).
- 2,5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 66 (19).
- 3,4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 66 (19).
- 3,5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (20).
- eso-Dijod-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
- $C_8H_8O_2NCl$ 4-Chlor-2-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 825.
- 6-Chlor-4-nitro-resorcin-dimethyläther(?) 6, 825.
- Verbindung $C_8H_8O_2NCl$ (Chlorkyaminsäure) 22, 252.
- $C_8H_8O_2NBr$ 3-Brom-4-nitro-veratrol 6 (392).
- 5-Brom-4-nitro-veratrol 6 (393); s. a. 6, 790.
- 6-Brom-4-nitro-veratrol 6 (393).
- eso-Brom-4-nitro-veratrol 6, 790 (393).
- 4-Brom-eso-nitro-veratrol 6, 790 (393).
- 4-Brom-2-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 826.
- 2 oder 6-Brom-4-nitro-resorcin-1-äthyläther 6, 826.
- x-Brom-x-nitro-hydrochinon-dimethyläther 6, 857.
- 5-Brom-2,6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
- 5-Brom-4,6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
- $C_8H_8O_2NI$ 5-Jod-4-nitro-veratrol 6 (393).
- 6-Jod-4-nitro-resorcin-dimethyläther 6, 827.
- 5-Jod-2-nitro-hydrochinon-dimethyläther 6 (418).
- $C_8H_8O_2N_2S$ Phenylsulfon-oximinoessigsäureamid 6, 311.
- Äthyl-[2,4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343.
- Äthylensulfonsäure-[3-nitro-anilid] 12, 710.
- [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure bezw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure 25 (464).
- $C_8H_8O_2N_2S_2$ [2,4-Dimercapto-pyrimidin]-S,S-diessigsäure 28, 482.
- $C_8H_8O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2,4-dinitro-N,N-dimethyl-anilin 12 (366).
- 4-Chlor-2,6-dinitro-N,N-dimethyl-anilin 12, 760 (367).

- 6-Chlor-2.4-dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1132.
- C₈H₈O₄N₂Br 6-Brom-2.4-dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1133.
- 4-Brom-2.6-dinitro-3.5-dimethyl-anilin 12, 1133.
- 5-Brom-1-ureido-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 300.
- C₈H₈O₄Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylsulfon-benzol 6 (411).
- 1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11 (50).
- 1.2-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(3(?).5)-dichlorid 11, 209.
- 1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 209.
- 1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11, 210.
- 1.4-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 210 (50).
- C₈H₈O₄Cl₂S₂ 1.3-Bis-methylmercapto-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11 (70).
- C₈H₈O₄Cl₂Cr₂ Verbindung C₈H₈O₄Cl₂Cr₂ aus m-Xylol 7, 296.
- C₈H₈O₄Cl₂S Bis-[β.β.β-trichlor-α-acetoxy-Äthyl]-sulfid 2, 154.
- C₈H₈O₄Br₂S 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)-Äthylester 11, 245.
- C₈H₈O₄I₂S 2.6-Dijod-phenetol-sulfonsäure-(4) 11 (56).
- C₈H₈O₄I₂S₂ 1.3-Bis-jodmethylsulfon-benzol 6, 835.
- C₈H₈O₄NBr x-Brom-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)-hydroxymethylat 22, 159.
- C₈H₈O₄N₂S N-Nitroso-benzolsulfaminoessigsäure 11, 50.
- Benzolsulfonat der Äthylnitrolsäure 11, 51.
- o-Sulfo-benzoylharnstoff 11, 372.
- 4-Oxo-5-nitrimino-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3)-Äthylester 18 (512).
- [C₈H₈O₄N₂S]_x Anhydro-dimethyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 867 (422).
- C₈H₈O₄Cl₂S₂ 1-Äthoxy-benzol-disulfonsäure-(2.5)-dichlorid 11, 251.
- C₈H₈O₄NAs 3-Oxalamino-phenylarsonsäure 16 (465).
- Arsanilsäure-N-oxalylsäure 16, 880 (470).
- C₈H₈O₄N₂S N-[3-Nitro-benzolsulfonyl-(1)]-glycin 11, 70.
- 5-Nitro-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (717).
- 6-Nitro-3-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 695 (720).
- C₈H₈O₄N₂Br [4-Brom-2.6-dinitro-3-methyl-amino-phenyl]-methylnitramin 13, 60.
- C₈H₈O₄Cl₂S₂ 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid 11 (70).
- C₈H₈O₄Br₂S 5.6 (oder 4.6)-Dibrom-2-oxy-1.3-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4 oder 5) 11 (73).
- C₈H₈O₄N₂Br₂ 4-Brom-3-amino-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(4)-brommalonsäure-(2) 22, 560 (685).
- C₈H₈O₄N₂S 2.6-Dinitro-m-xylol-sulfonsäure-(4) 11, 126.
- 5.6-Dinitro-m-xylol-sulfonsäure-(4) 11, 126.
- 6-Nitro-2-acetamino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 816.
- C₈H₈O₇N₂K Verbindung C₈H₈O₇N₂K, vielleicht Trinitrotoluol-kaliummethylat 8, 21; s. a. 5, 349.
- C₈H₈O₄N₂S 4.6-Dinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2) oder 2.6-Dinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 264.
- C₈H₈O₄N₂Na Dinitrodimethoxychinolnitrosäures Natrium 6, 289 (140).
- C₈H₈O₄N₂As 2.6-Dinitro-phenylglycin-arsonsäure-(4) 16 (485).
- C₈H₈NCIS 2-Chlor-phenylthioacetamid 9, 461.
- Methyl-phenyl-thiocarbamidsäure-chlorid 12, 420.
- Thioessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612.
- C₈H₈NCIS S-Trichlormethyl-N-o-tolylthiohydroxylamin 15, 14 (7).
- S-Trichlormethyl-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15, 17 (8).
- C₈H₈NBrS Thioessigsäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
- C₈H₈N₂Br₂S 4-Methyl-1-[2.4.6-tribrom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 452.
- C₈H₈BrIS Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid 6 (182).
- C₈H₈ONCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-oxim 7 (98).
- 2.5-Dichlor-4-amino-phenetol 13, 512.
- 3.5-Dichlor-4-amino-phenetol 13, 514.
- 3.5-Dichlor-1.2.4-trimethyl-pyridon-(6) 21, 274.
- C₈H₈ONBr₂ 3.5-Dibrom-2-amino-phenetol 13, 387.
- 4.6-Dibrom-2-amino-phenetol 13, 387.
- x.x-Dibrom-3-amino-phenetol 13, 420.
- 2.6-Dibrom-4-amino-phenetol 13, 517.
- 3.5-Dibrom-4-amino-phenetol 13 (184).
- 3.6-Dibrom-5-amino-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 13 (250).
- 3.5-Dibrom-1.2.4-trimethyl-pyridon-(6) 21, 274.
- C₈H₈ONBr₂ x.x.x.x-Tetrabrom-tropinon 21, 260.
- C₈H₈ONCl₂ x.x-Dijod-4-oxy-β-phenäthylamin 13 (238).
- C₈H₈ONS Phenoxy-thioessigsäure-amid 6, 162.
- S-Phenylthioglykolsäure-amid 6, 314.
- Thioformhydroxamsäure-benzylester 6 (228).
- Thiocarbamidsäure-S-benzylester 6, 460.
- 4-Methylmercapto-benzaldoxim 8 (533).
- 4-Methoxy-thiobenzamid 10, 187.
- 6-Oxy-3-methyl-thiobenzamid 10, 232.
- Thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 386 (242).
- Thiocarbanilsäure-S-methylester 12, 386.
- Thioglykolsäure-anilid 12, 483 (265).
- Thionyl-α-phenäthylamin 12, 1096.
- Thionyl-β-phenäthylamin 12, 1100.

- Thionyl-asymm.-o-xylin 12, 1105.
 Thionyl-o-tolubenzylamin 12, 1107.
 Thionyl-asymm.-m-xylin 12, 1124.
 Thionyl-p-xylin 12, 1139.
 2-Formamino-thioanisol 18 (126).
 4-Acetamino-phenylmercaptan 18, 541.
 3-Methyl-benzthiazoliumhydroxyd 27, 43 (213).
 [Thiopheno-2',3':2,3-pyridin]-hydroxy-methylat 27 (213).
 C₈H₈ONSe Selengykolsäure-anilid 12, 486.
 C₈H₈ONCl 4-Chlor-phenylessigsäure-hydrazid 9 (179).
 4-Chlor-mandelsäureamid 10 (92).
 2-Chlor-anilinoessigsäure-amid 12, 601.
 Äthyl-[3-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 607.
 4-Chlor-anilinoessigsäure-amid 12, 616.
 3-Chlor-4-nitroso-N.N-dimethyl-anilin 12, 687.
 Methyl-[5-chlor-2-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 836.
 N'-Chlor-N-benzyl-harnstoff 12, 1051.
 4-Chlor-N-acetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 53.
 2-Chlor-N'-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 18, 117.
 β-Chloracetyl-phenylhydrazin 15, 243.
 4-Chlor-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 427.
 C₈H₈ONCl₂ Chloral-o-phenylendiamin 13, 19.
 Chloral-p-phenylendiamin 18, 84.
 C₈H₈ONBr N-Methyl-N'-[4-brom-phenyl]-harnstoff 12, 645.
 Äthyl-[4-brom-phenyl]-nitrosamin 12, 650.
 3-Brom-4-nitroso-N.N-dimethyl-anilin 12 (339).
 [2-Brom-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 992.
 4-Brom-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 443.
 C₈H₈ON₂I 3-Jod-4-methyl-benzhydrazid 9 (196).
 [4-Jod-2-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 842.
 [4-Jod-3-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 875.
 [3-Jod-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 995.
 [2-Jod-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 996.
 C₈H₈ONCl₂ Acethydroximsäure-[2,4-dichlor-phenylhydrazid] bezw. Acethydroxamsäure-[2,4-dichlor-phenylhydrazon] 15, 430.
 C₈H₈ON₂S N-Nitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoff 6 (211).
 Salicylaldehyd-thiosemicarbazon 8, 52.
 4-Oxy-benzaldehyd-thiosemicarbazon 8, 79.
 Thiooxalsäure-amid-anilidoxim 12, 289.
 2-Äthylmercapto-5'-oxo-4',5'-dihydro-[pyrrolo-2',3':4,5-pyrimidin] 26 (83).
 C₈H₈ONCl 4-Chlor-phenylguanyl]-harnstoff 12 (307).
 2-Chlor-6-äthoxy-7-methyl-purin 26, 394.
 C₈H₈ONBr [4-Brom-phenylguanyl]-harnstoff 12 (321).
 C₈H₈ONCl₂ Oxalsäure-hydrazid-[amid-(2,4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (112).
 Oxamidsäure-[hydrazid-(2,4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (113).
 C₈H₈OCl₂I 2-Äthoxy-phenyljodidchlorid 6, 207.
 4-Äthoxy-phenyljodidchlorid 6, 209.
 5-Methoxy-2-methyl-phenyljodidchlorid 6 (205).
 C₈H₈OCl₂P [4-Äthoxy-phenyl]-dichlorphosphin 16, 777.
 4-Äthyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Äthyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 812.
 2,5-Dimethyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2,5-Dimethyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 813.
 C₈H₈OCl₂As [4-Äthoxy-phenyl]-dichlorarsin 16, 840.
 2,4-Dimethyl-phenylarsonsäure-dichlorid, 2,4-Dimethyl-phenylarsinsäure-dichlorid 16, 872.
 2,5-Dimethyl-phenylarsonsäure-dichlorid, 2,5-Dimethyl-phenylarsinsäure-dichlorid 16, 873.
 C₈H₈OCl₂B [4-Äthoxy-phenyl]-bordichlorid 16, 924.
 C₈H₈OBrS Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (213).
 3-Brom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol 6 (430).
 5-Brom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol 6 (435).
 Brom-acetyl-thioxen 17, 298.
 C₈H₈O₂NCl₂ Verbindung C₈H₈O₂NCl₂ aus O-Benzyl-hydroxylamin 6 (222).
 C₈H₈O₂NBr₂ Toluchinon-dibromid-(5,6 oder 2,3)-oxim-(1)-methyläther 7, 577.
 C₈H₈O₂NS Äthyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid 6, 339 (159).
 3-Nitro-4-methylmercapto-toluol 6 (213).
 Methyl-[2-nitro-benzyl]-sulfid 6, 467.
 Methyl-[3-nitro-benzyl]-sulfid 6, 468.
 Äthylensulfonsäure-anilid 12, 565.
 S-[2-Amino-phenyl]-thioglykolsäure 18, 399.
 4-Thionylamino-phenol-äthyläther 18, 509.
 S-[4-Amino-phenyl]-thioglykolsäure 18, 535.
 4(oder 5)-Acetamino-2-acetyl-thiophen 18 (569).
 N-Benzolsulfonyl-äthylenimin 20, 2.
 2-Methyl-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (211).
 C₈H₈O₂NS₂ Phenylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 316.
 4-Nitro-dithioresorcin-dimethyläther 6 (412).
 C₈H₈O₂NHg 2-Hydroxymercuri-acetanilid 16, 971.
 4-Hydroxymercuri-acetanilid 16, 974.
 C₈H₈O₂N₂Cl Kohlensäure-amid-[O-(4-chlor-benzyl)-hydroxylamid] 6, 445.
 4-Chlor-2-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 729.
 4-Chlor-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 729.
 5-Chlor-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 731.
 4-Chlor-3-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 732.

- 4-Chlor-5(?)-nitro-2-methylamino-toluol 12, 850.
- 3-Nitro-4-[β-chlor-äthyl]-anilin 12 (469).
- C₆H₅O₂N₂Br Kohlensäure-amid-[O-(4-brom-benzyl)-hydroxylamid] 6, 447.
- 4-Brom-2-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12 (358).
- 4-Brom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 737.
- 5-Brom-2-nitro-N-äthyl-anilin 12, 738.
- 4-Brom-3-nitro-N.N-dimethyl-anilin 12, 738 (358).
- eso-Brom-4-nitro-2-methylamino-toluol 12, 850.
- 6-Brom-5-nitro-2.4-dimethyl-anilin 12, 1130.
- 6-Brom-4-nitro-2.5-dimethyl-anilin 12 (490).
- 2-Brom-4-amino-phenoxyessigsäure-amid 12 (183).
- 5-Brom-3.4-diamino-phenylessigsäure 14, 476.
- [α-(4-Brom-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 446.
- [β-(4-Brom-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 446.
- C₆H₅O₂N₂S [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 999.
- 1-Phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1) 15, 313.
- Diacetylmethylen-[thiazolinylden-(2)]-hydrazin bzw. ms-[Thiazol-2-azo]-acetylaceton 27 (264).
- C₆H₅O₂N₂S₂ Dithiocarbazinsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (231).
- Diacetylderivat des Chryseans 27, 334.
- C₆H₅O₂N₂Cl 8-Chlor-kaffein 26, 473 (140).
- 8-Chlor-3-methyl-7-äthyl-xanthin 26, 474.
- 2-Chlor-6.8-dioxo-1.7.9-trimethyl-tetrahydropurin 26, 431.
- 2-Chlor-8 (oder 6)-äthoxy-6 (oder 8)-oxo-7-methyl-dihydropurin bzw. 2-Chlor-6 (oder 8)-oxy-8 (oder 6)-äthoxy-7-methyl-purin 26, 547.
- C₆H₅O₂N₂Br 8-Brom-kaffein 26, 476.
- C₆H₅O₂ClS [β-Chlor-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 298.
- [α-Chlor-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 305.
- Chlormethyl-p-tolyl-sulfon 6, 420.
- 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 20.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 120.
- 1.2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 120.
- 1.2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 121.
- 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 122.
- 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 123.
- 1.3-Dimethyl-benzolsulfonsäure-(5)-chlorid 11, 126 (34).
- 1.4-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 127.
- C₆H₅O₂ClS₂ 1-Äthylmercapto-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 248.
- C₆H₅O₂BrS [α-Brom-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 305.
- Brommethyl-p-tolyl-sulfon 6, 420.
- Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfon 6 (213).
- Methyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (430).
- 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5)-bromid 11 (34).
- C₆H₅O₂BrHg 4-Brom-6-hydroxymercuri-2.5-dimethyl-phenol 16 (566).
- C₆H₅O₂I₂ [α-Jod-äthyl]-phenyl-sulfon 6, 305.
- Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfon 6 (153).
- Jodmethyl-p-tolyl-sulfon 6, 420.
- C₆H₅O₂NS Phenylsulfon-essigsäure-amid 6, 315.
- 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 6 (156).
- Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (214).
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylester 6 (214).
- 3-Nitro-2-oxy-5-methylmercapto-toluol 6 (431).
- 3 oder 4-Nitro-5-äthyl-2-acetyl-thiophen 17, 298.
- α-Thienylglyoxylsäureäthylester-oxim 18, 407.
- Cumaran-sulfonsäure-(x)-amid 18, 571.
- 4-Acetamino-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)(?) 18 (587).
- C₆H₅O₂NH₂ 2-Hydroxymercuri-anilinoessigsäure 16 (576).
- 5-Hydroxymercuri-2-amino-benzoesäure-methylester 16 (582).
- C₆H₅O₂NH₂ 2.4-Bis-hydroxymercuri-acetanilid 16, 975 (577).
- C₆H₅O₂N₂Se 3-Acetamino-benzol-seleninsäure-(1) 14 (773).
- C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-4-äthoxy-benzochinon-(1.2)-dioxim 8 (598).
- C₆H₅O₂N₂Br α-Brom-β-[5(bzw. 3)-oxo-3 (bzw. 5)-methyl-pyrazolinylden-(4)]-crotonsäure oder α-Brom-β-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinylden-(4)]-buttersäure 26, 223.
- C₆H₅O₂N₂As N-Cyanmethyl-arsanilsäure 16, 881.
- 2-Methyl-benzimidazol-arsonsäure-(5 bzw. 6) 25 (745).
- 4 (bzw. 7)-Methyl-benzimidazol-arsonsäure-(6 bzw. 5) 25 (745).
- C₆H₅O₂N₂Cl 5-Chlor-1.3.7-trimethyl-Δ^{4.9}-isoharnsäure 26 (158).
- C₆H₅O₂N₂S 4.5-Diimino-2-[4(?)]-sulfo-phenyl]-1.2.3-triazolidin bzw. 4.5-Diamino-2-[4(?)]-sulfo-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 192.
- C₆H₅O₂ClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-äthylalkohol 6, 327.

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 55.
 6-Chlor-o-xylo-sulfonsäure-(3) 11, 121.
 5-Chlor-o-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 121.
 5-Chlor-m-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 122.
 6-Chlor-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 123.
 es-Chlor-p-xylo-es-sulfonsäure 11, 127.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 235.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 239.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 243.
 2-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 253.
 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 258.
 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 259.
 C₆H₅O₂Cl₂As x.x-Dichlor-2.4-dimethyl-phenylarsonsäure, x.x-Dichlor-2.4-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
 C₆H₅O₂BrS β-[4-Brom-phenylsulfon]-äthylalkohol 6, 331.
 3-Brom-2-oxy-5-methylsulfon-toluol 6 (430).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 57.
 4-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 119.
 2 oder 6-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 120.
 6-Brom-o-xylo-sulfonsäure-(3) 11, 121.
 5-Brom-o-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 121.
 3 oder 6-Brom-o-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 122.
 6-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
 4-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(5) 11, 127.
 5-Brom-p-xylo-sulfonsäure-(2) 11, 127.
 C₆H₅O₂I₂ Äthyl-[4-jodoso-phenyl]-sulfon 6 (153).
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 65.
 6-Jod-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 124.
 C₆H₅O₂NS Äthyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon 6 (154).
 Benzinomethylschweflige Säure 9, 207.
 N-Benzolsulfonyl-glycin 11, 45.
 Benzoesäure-o-sulfonsäuremethylester 11, 377.
 Benzoesäuremethylester-o-sulfamid 11, 377.
 2-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(4) 11 (101).
 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) 11, 394 (102).
 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(5) 11, 395.
 3-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) 11, 395 (102).
 4-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(2) 11, 397.
 4-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(2) 11, 397.
 4-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 398.
 Sulfoessigsäure-anilid 12, 542.
 [2-Amino-phenylsulfon]-essigsäure 18 (125).
 2-Carboxy-anilinomethansulfinsäure 14 (534).
 2-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (715).
 3-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 691 (718).
 4-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 702.
 4-Oxo-5-oximino-2-methyl-4.5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (512).
 Verbindung C₆H₅O₂NS aus 3-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) 11 (102).
 C₆H₅O₂NS₂ Schwefelsäure-benzylthiocarbamidsäure-anhydrid, Tropäolinsäure 12, 1061.
 Benzthiazol-sulfonsäure-(6)-hydroxy-methylat 27 (395).
 C₆H₅O₂NHg₂ 5-Hydroxymercuri-2-hydroxymercuriamino-benzoesäure-methylester 16 (583).
 3.5-Bis-hydroxymercuri-2-amino-benzoesäure-methylester 16 (583).
 C₆H₅O₂NSe 3-Acetamino-benzol-selenon-säure-(1) 14 (773).
 C₆H₅O₂N₂S 3-Sulfo-phthalsäure-triamid oder Ammoniumsalz des Phthalamidsäure-sulfonids 11, 406.
 [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure-oxim bzw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-brenztraubensäure-oxim 25 (464).
 C₆H₅O₂ClS 4-Chlor-phenetol-sulfonsäure-(2) 11, 236.
 Veratrol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 297 (69).
 C₆H₅O₂Cl₂P Verbindung C₆H₅O₂Cl₂P aus Filicinsäure 8, 229.
 C₆H₅O₂Cl₂P Diacetat der Verbindung von Chloral mit Phosphorwasserstoff 2, 153.
 C₆H₅O₂BrS 2(?)-Brom-phenetol-sulfonsäure-(4) 11, 244.
 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-methylester 11 (59).
 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3)-methylester 11 (61).
 C₆H₅O₂I₂ Äthyl-[4-jodo-phenyl]-sulfon 6 (153).
 C₆H₅O₂NS β-[3-Nitro-phenylsulfon]-äthylalkohol 6, 338.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 69.
 2-Nitro-benzylsulfonsäure-methylester 11, 118.
 4-Nitro-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 120.
 2-Nitro-1-äthyl-benzol-es-sulfonsäure 11, 120.
 3-Nitro-o-xylo-sulfonsäure-(4) 11 (33).
 5-Nitro-o-xylo-sulfonsäure-(4) 11 (33).
 6-Nitro-o-xylo-sulfonsäure-(4) 11 (34).
 2-Nitro-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 125.
 5-Nitro-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 125.
 6-Nitro-m-xylo-sulfonsäure-(4) 11, 125.

- 3-Nitro-p-xylo-l-sulfonsäure-(2) 11 (34).
 5-Nitro-p-xylo-l-sulfonsäure-(2) 11 (35).
 6-Nitro-p-xylo-l-sulfonsäure-(2) 11 (36).
 2-Methoxy-benzoesäure-sulfamid-(4) 11, 411.
 4-Methoxy-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 415.
 2-Acetamino-phenylschwefelsäure 18 (115).
 4-Acetamino-phenylschwefelsäure 18, 466.
 Verbindung aus Anthranilsäure, Form-
 aldehyd und schwefliger Säure (ω -Sulfo-
 methylanthranilsäure) 14, 332.
 [2-Carbomethoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 363.
 [3-Carbomethoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 411.
 [4-Carbomethoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 437.
 2-[Carboxymethyl-amino]-benzol-sulfon-
 säure-(1) 14, 683.
 N-Carbomethoxy-sulfanilsäure 14, 703.
 4-Acetamino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 808.
 4-Amino-phenyllessigsäure-sulfonsäure-(2) 14 (771).
 α -Amino-phenyllessigsäure-sulfonsäure-(3) 14, 880.
 C₈H₈O₂NH₂ 2,3,4,6-Tetrakis-hydroxymer-
 curi-acetanilid 16 (578).
 C₈H₈O₂N₂As Oxalsäure-amid-[4-arsono-
 anilid] 16 (470).
 C₈H₈O₂N₂S 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-
 sulfonsäure-(4)-diamid 11, 396.
 [4-Sulfo-benzolazo]-nitroäthan 15, 642.
 C₈H₈O₂SA 4-[Carboxymethyl-mercapto]-
 phenylarsonsäure, 4-[Carboxymethyl-
 mercapto]-phenylarsinsäure 16, 875.
 C₈H₈O₂NS Schwefelsäure-äthylester-
 [2-nitro-phenylester] 6, 222.
 2-Nitro-anisol-sulfonsäure-(4)-methyl-
 ester 11, 246.
 2 oder 5-Nitro-4-oxy-1,3-dimethyl-benzol-
 sulfonsäure-(6) 11, 264.
 4-Amino-3-oxy-benzoesäuremethylester-
 sulfonsäure-(x) 14, 882.
 C₈H₈O₂NS₂ Acetaldehydisulfonsäure-anil 12, 202.
 C₈H₈O₂NH₂g, Pentakis-hydroxymercuri-
 acetanilid 16 (578).
 C₈H₈O₂N₂As 2-Nitro-4-acetamino-phenyl-
 aronsäure 16 (484).
 4-Ureido-3-carboxy-phenylarsonsäure,
 4-Ureido-3-carboxy-phenylarsinsäure 16, 884.
 C₈H₈O₂N₂S₂ 3-Nitro-4-acetamino-phenyl-
 stibonsäure 16 (520).
 C₈H₈O₂N₂S 2,6-Dinitro-m-xylo-l-sulfonsäure-
 (4)-amid 11, 126.
 5,6-Dinitro-m-xylo-l-sulfonsäure-(4)-amid 11, 126.
 β -[4-Sulfo-benzolazo]- β -nitro-äthylalkohol 15, 642.
 2-Acetamino-1-oxy-benzol-sulfonsäure-
 (4)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 615.
 C₈H₈O₂Cl₂S₂ 6-Chlor-m-xylo-l-disulfonsäure-
 (2,4) 11, 209.
 C₈H₈O₂BrS₂ 6-Brom-m-xylo-l-disulfonsäure-
 (2,4) 11, 209.
 C₈H₈O₂NS 5-Nitro-veratrol-sulfonsäure-(4) 11 (69).
 C₈H₈O₂N₂As 3-Nitro-4-carboxymethyl-
 amino-phenylarsonsäure 16 (484).
 2-Nitro-4-acetamino-3-oxy-phenylarson-
 säure 16 (494).
 C₈H₈NCl₂As 2-Chlor-4-dimethylamino-
 phenylarsendichlorid 16 (435).
 C₈H₈N₂Cl₂S₂ Methylenrot 18, 74.
 C₈H₈N₂BrS₂ ω -[4-Brom-phenyl]-dithio-
 carbazinsäure-methylester 15, 446.
 C₈H₈O₂ONCl 4-Chlor-2-amino-phenetol 18, 383.
 5-Chlor-2-amino-phenetol 18 (119).
 4-Chlor-3-amino-phenetol 18, 420.
 2-Chlor-4-amino-phenetol 18, 511 (181).
 3-Chlor-4-amino-phenetol 18 (182).
 5-Chlor-2-amino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 18, 601.
 6-Chlor-3-amino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 18, 605.
 C₈H₁₀ONBr 2-Amino-phenol-[β -brom-äthyl-
 äther] 18 (109).
 4-Brom-2-amino-phenetol 18, 386.
 2-Brom-3-amino-phenetol 18, 420.
 4-Amino-phenol-[β -brom-äthyläther]
 - 18 (147).
 2-Brom-4-amino-phenetol 18, 515.
 5-Brom-2,4-dimethyl-3-acetyl-pyrrol 21 (285).
 C₈H₁₀ONBr₂ Verbindung C₈H₁₀ONBr₂ aus
 Dimethyl-p-anisidin 18 (149).
 C₈H₁₀ONI 2-Jod-4-amino-phenetol 18, 519.
 C₈H₁₀ONAs 4-Acetamino-phenylarsin 16 (433).
 [4-Dimethylamino-phenyl]-arsenoxyd 16, 865 (444).
 C₈H₁₀ON₂S o-Toluidinothioformhydroxam-
 säure 12, 811.
 N'-Thionyl-N,N-dimethyl-p-phenylen-
 diamin 18, 116.
 [2-Methoxy-phenyl]-thioharnstoff 18, 376.
 N-Phenyl-N-methylaminothioformyl-
 hydroxylamin 15, 9.
 Phenylhydrazin- β -thiocarbonsäure-S-
 methylester 15, 293.
 Thioglykolsäure-phenylhydrazid 15 (78).
 Thionyl-äthylphenylhydrazin 15, 415.
 2-Methylmercapto-toluol-diazoniumhydr-
 oxyd-(4) 16 (364).
 Aceton- α -thenoylhydrazon 18, 291.
 γ -Pyridyl-thiocarbamidsäure-O-äthyl-
 ester(?) 22, 433.
 4-Methyl-5-allyl-2-thio-uracil 24 (342).
 2-Allylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)
 bezw. 6-Oxy-2-allylmercapto-4-methyl-
 pyrimidin 25 (462).
 [Benzo-1,2,3-thiodiazol]-hydroxyäthylat 27, 568.
 6-Methyl-[benzo-1,2,3-thiodiazol]-hydr-
 oxymethylat 27, 570.

- 3.6-Dimethyl-2-thia-7.8-diaza-bicyclo-[2.2.3]-nonadien-(5(6),7)-on-(9) 27 (587).
Verbindung $C_8H_{10}ON_2S$ aus Phenylthioharnstoff 12 (244).
- $C_8H_{10}ON_2S$, ω -[2-Methoxy-phenyl]-dithiocarbazinsäure 15, 594.
- $C_8H_{10}ON_2Cl$ Acethydroximsäure-[4-chlor-phenylhydrazid] bzw. Acethydroxamsäure-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 427.
- $C_8H_{10}ON_2Br$ Acethydroximsäure-[4-brom-phenylhydrazid] bzw. Acethydroxamsäure-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 443.
- 1-[2-Brom-4-methyl-phenyl]-semicarbazid 15, 529.
- 5-Brom-1.3-dimethyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 42.
- $C_8H_{10}ON_2S$ Hydrazin-N-carbonsäureanilid-N'-thiocarbonsäureamid 12, 383.
Phenylhydrazin- β -carbonsäureamid- α -thiocarbonsäureamid 15 (74).
Phenylhydrazin- α -carbonsäureamid- β -thiocarbonsäureamid 15 (74).
- 2-Oxo-8-thion-6-methyl-9-äthyl-tetrahydropurin bzw. 2-Oxy-8-mercaptop-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (143).
- 2-Äthoxy-7-methyl-thiohydropoxanthin 26, 547.
- $C_8H_{10}ON_2Cl_2$ Oxalsäure-dihydrazid-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (113).
- $C_8H_{10}OBr_2S$ p-Phenylen-methylsulfoxyd-methylsulfiddibromid 6, 868.
- $C_8H_{10}OI_2Te$ Methyl-[4-methoxy-phenyl]-telluriddijodid 6 (423).
- $C_8H_{10}ON_2Cl$ 5(?)-Chlor-4-amino-veratrol 13 (311).
x-Chlor-2-amino-resorcin-dimethyläther 13 (312).
- 6-Chlor-4-amino-resorcin-dimethyläther 13, 786.
- $C_8H_{10}ON_2Br$ 4(oder 5)-Brom-3-amino-veratrol 13 (306).
- 6-Brom-3-amino-veratrol 13 (306).
- 5-Brom-4-amino-veratrol 13 (311).
- $C_8H_{10}ON_2Na$ N-[4-Arsino-phenyl]-glycin 16 (434).
5-Arsino-2-amino-benzoesäure-methylester 16 (436).
- $C_8H_{10}ON_2S$ o-Nitro-phenylschwefeldimethylamid 6 (158).
p-Nitro-phenylschwefeldimethylamid 6 (161).
- 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelmethylamid 6 (215).
- 5-Nitro-4-amino-2-methylmercapto-toluol 13 (216).
- 3-Äthyl-1-allyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
- 2-Acetylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-acetylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25 (463).
- 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4) 25 (492).
- $C_8H_{10}ON_2S_2$ Verbindung $C_8H_{10}ON_2S_2$, β -Methylrhodim, vielleicht dimeres 4-Methyl-thiazolon-(2) 27 (265).
- $C_8H_{10}ON_2Cl$ 4-Chlor-x-nitro-N,N'-dimethylphenylendiamin-(1.2) 13, 32.
- $C_8H_{10}ON_2S$ 4-Methyl-1-[2-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 458.
4-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 466.
4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 480.
4-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 480.
- 1.3.7-Trimethyl-8-thio-harnsäure bzw. 8-Mercapto-kaffein 26, 536.
- $C_8H_{10}ON_2S$ Bis-[4-oxo-3-methyl-thiazolidyliden-(2)]-hydrazin 27 (304).
Bis-[4-oxo-5-methyl-thiazolidyliden-(2)]-hydrazin 27 (312).
- $C_8H_{10}OBr_2S$ Dimethyl-[3.5-dibrom-4-oxo-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 865.
- $C_8H_{10}ON_2Cl$ [β -Chlor-propionyl]-cyanessigsäure-äthylester 3 (280).
- $C_8H_{10}ON_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-1.3-diäthyl-barbitursäure 24, 472.
- $C_8H_{10}ON_2Cl_2$ Anhydro-chloralacetamid 2 (81).
- $C_8H_{10}ON_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.3-diäthyl-barbitursäure 24, 473 (413).
- $C_8H_{10}ON_2S$ Phenylsulfon-acetamidoxim 6, 316.
p-Tolamidin-N-sulfonsäure 9, 491.
Benzolsulfaminoessigsäure-amid 11, 45.
Benzolsulfonsäure-äthylnitrosamid 11 (14).
O-Benzolsulfonyl-acetamidoxim 11, 51.
Benzolsulfonsäure-acetylhydrazid 11, 52.
p-Toluolsulfonsäure-nitrosomethylamid 11 (29).
- 4-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-diamid 11, 398.
[N-Methansulfonyl-anthranilsäure]-amid 14, 362.
- 2-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 682.
- 3-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (718).
- N-Acetyl-sulfanilsäure-amid 14, 702.
Benzoldiazosulfonsäure-äthylester 16, 34.
- 5-Äthoxy-2-carboxymethylmercapto-pyrimidin 23 (146).
- 8-[4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester bzw. 8-[4-Oxypyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester 25, 9 (461).
- [2-Äthylmercapto-4-oxo-dihydropyrimidyl-(1)]-essigsäure 25, 11.
- 2-Thio-uracil-essigsäure-(5)-äthylester 25 (587).
- 2-Methylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 275.
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4) bzw. [6-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25, 276.
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-essigsäure-(5) bzw. [4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 277.

- 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 277.
- 2-Methylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5) bezw. [6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 278.
- Verbindung C₈H₁₀O₆N₂S aus 3-Methylbenzoesäure-sulfamid-(4) 11 (102).
- C₈H₁₀O₆N₂S, Benzol-sulfonsäure-(1)-diazothioäthyläther-(4) 16, 565.
- C₈H₁₀O₆N₂Br, 1.3.7-Trimethyl-harnsäure-dibromid 26, 513.
- C₈H₁₀O₆N₂S Benzaldehyd-semicarbazonsulfonsäure-(4)-amid 11 (78).
- 5-Acetimino-thiazolin-carbonsäure-(2)-acetylamidoxim(?) bezw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2)-acetylamidoxim(?) 27, 334.
- C₈H₁₀O₆ClP Phosphorsäure-äthylester-phenylester-chlorid 6, 179.
- C₈H₁₀O₆ClAs x-Chlor-2.4-dimethyl-phenylaronsäure, x-Chlor-2.4-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- C₈H₁₀O₆NAs Carboxymethyl-[4-amino-phenyl]-arsinsäure 16 (445).
- 4-Acetamino-phenylaronsäure, 4-Acetamino-phenylarsinsäure 16, 88 (469).
- C₈H₁₀O₆NSb 3-Acetamino-phenylstibonsäure 16 (520).
- 4-Acetamino-phenylstibonsäure 16 (520).
- C₈H₁₀O₆N₂S Carbaminythioglykoyl-cyanessigsäure-äthylester 8 (304).
- Benzolsulfonsäure-äthylnitramid 11, 50.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylamid 11, 70.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylanid 11, 111.
- 3-Nitro-o-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11 (33).
- 5-Nitro-o-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11 (34).
- 6-Nitro-o-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11 (34).
- 2-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 125.
- 5-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 125.
- 6-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 126.
- 3-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11 (36).
- 5-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11 (36).
- 6-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11 (36).
- 4-Acetamino-phenylsulfamidsäure 18 (37).
- 2-Amino-4-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (724).
- 5-Amino-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
- o-Phenetoldiazosulfonsäure 16 (233).
- p-Phenetoldiazosulfonsäure 16, 119.
- C₈H₁₀O₆N₂Cl₄ Verbindung von Anhydrochloralacetamid mit Stickoxyd 2 (81).
- C₈H₁₀O₆N₂S 2-Ureid-benzol-sulfonsäure-(1)-ureid 14, 683.
- 1-[4-Sulfo-phenyl]-4-acetyl-tetrazen-(1) 16 (419).
- C₈H₁₀O₆N₂S₂ Bis-[2.5-dioxo-imidazolidyl-(4)-methyl]-disulfid (Cystin-hydantoin) 25, 52.
- C₈H₁₀O₆ClBr Chlorbrommaleinsäure-diäthylester 2, 756.
- α-Brom-γ-chlormethyl-butyrolacton-α-carbonsäure-äthylester 18, 373.
- C₈H₁₀O₆Cl₂Cr Verbindung C₈H₁₀O₆Cl₂Cr, aus o-Xylol 7, 295.
- Verbindung C₈H₁₀O₆Cl₂Cr, aus m-Xylol 7, 296.
- C₈H₁₀O₆S₂Na₂ Verbindung C₈H₁₀O₆S₂Na₂ aus Natriummalonester 2, 578.
- C₈H₁₀O₆NCl₂ O-Acetyl-chloral-oxamäthan 2 (237).
- C₈H₁₀O₆NP x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphonsäure vom Schmelzpunkt 100°, x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphinsäure vom Schmelzpunkt 100° 16, 813.
- x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphonsäure vom Schmelzpunkt 182°, x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylphosphinsäure vom Schmelzpunkt 182° 16, 813.
- x-Nitro-2.5-dimethyl-phenylphosphonsäure, x-Nitro-2.5-dimethyl-phenylphosphinsäure 16, 813.
- C₈H₁₀O₆NAs x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylaronsäure, x-Nitro-2.4-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 872.
- 4-Nitro-2.5-dimethyl-phenylaronsäure 16 (453).
- 3(?) Nitro-2.5-dimethyl-phenylaronsäure, 3(?) Nitro-2.5-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 873.
- 4-Arsono-phenoxyessigsäure-amid 16 (455).
- N-Carboxymethyl-arsanätsäure, 4-Arsono-phenylglycin 16, 881 (470).
- 4-Acetamino-3-oxy-phenylaronsäure 16 (493).
- 4-Amino-3-carbomethoxy-phenylaronsäure 16 (496).
- C₈H₁₀O₆N₂Cl₂ Anhydrochloralurethylan 8 (9).
- C₈H₁₀O₆N₂S 5(?) Nitro-2-methoxy-benzylsulfonsäure-amid 11, 256.
- 5-Nitro-2-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 686.
- x-Nitro-x-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 711.
- 2-Amino-4-[carboxymethyl-amino]-benzolsulfonsäure-(1) 14, 712.
- 2 oder 5-Nitro-6-amino-m-xytol-sulfonsäure-(4) 14, 735.
- 6-Nitro-4-amino-m-xytol-sulfonsäure-(5) 14, 736.
- 5-Nitro-3-amino-p-xytol-sulfonsäure-(2) 14, 736.
- 6-Amino-4-acetamino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 812 (747).

- 2-Amino-6-acetamino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 817.
- $C_8H_{10}O_5N_2S_2$ Methandisulfonsäure-amid-benzoylamid 9 (120).
- $C_8H_{10}O_5N_2As$ [N-Nitroso-N-(4-arsono-phenyl)-glycin]-amid 16 (481).
- $C_8H_{10}O_5N_2S$ Kaffein-sulfonsäure-(8) 26, 581.
- $C_8H_{10}O_5N_2As$ 5-Acetamino-2,4-dioxy-phenyl-arsonsäure 16 (495).
- $C_8H_{10}O_5N_2S$ Dimethyl-[3,5-dinitro-4-oxyphenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 867 (422).
- 5-Nitro-1,2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11 (69).
- $C_8H_{10}O_5N_2S_2$ 4-Methyl-benzoesäure-disulfamid-(3,5)(?) 11, 399.
- Acetaldehyddisulfonsäure-phenylhydrazon 15, 154.
- $C_8H_{10}O_5N_2As$ 3,5-Dinitro-4-dimethylamino-phenylarsonsäure 16 (485).
- $C_8H_{10}O_5N_2As$ 3,5-Dinitro-2-methylamino-4-methylnitramino-phenylarsonsäure 16 (490).
- $C_8H_{10}NCl_2P$ Phosphorigsäure-dichlorid-[N-äthyl-anilid] 12, 586.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-dichlorphosphin 16, 781.
- $C_8H_{10}NCl_2As$ [4-Dimethylamino-phenyl]-dichlorarsin 16, 844 (434).
- $C_8H_{10}NBrS$ 5-Brom-4-amino-2-methylmercapto-toluol 13 (216).
- $C_8H_{10}NBr_2As$ [4-Dimethylamino-phenyl]-dibromarsin 16, 844.
- $C_8H_{10}NSAs$ [4-Dimethylamino-phenyl]-arsensulfid 16, 866.
- $C_8H_{10}N_2ClS$ 4-Methyl-1-[2-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 423.
- 4-Methyl-2-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
- 4-Methyl-1-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
- $C_8H_{10}N_2BrS$ 4-Methyl-1-[3-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 434.
- 4-Methyl-2-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
- 4-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
- $C_8H_{10}N_2Cl_2Pt$ Verbindung $C_8H_{10}N_2Cl_2Pt$ aus 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol 23, 51.
- $C_8H_{11}ONCl_2$ N-[(β -Chlor-äthoxy)-methyl]-pyridiniumchlorid 20, 223.
- $C_8H_{11}ONS$ Methyl-[5-amino-2-methyl-phenyl]-sulfoxyd 13 (214).
- 2-Butyrylimino-2,3-dihydro-thiophen bezw. 2-Butyrylamino-thiophen 17 (137).
- 3-Methyl-x-acetyl-[thio-1,4-pyran]-oxim 17, 296.
- 2-Isobutyryl-thiophen-oxim 17, 297.
- 3-Äthyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 297.
- 5-Äthyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 297.
- 2,5-Dimethyl-3-acetyl-thiophen-oxim 17 (157).
- 2,4-Dimethyl-5 oder 3-acetyl-thiophen-oxim 17, 299.
- x,x-Dimethyl-x-acetyl-thiophen-oxim 17, 298.
- 3,4,5-Trimethyl-thiophen-carbonsäure-(2)-amid 18, 299.
- 2-Äthylacetylamino-thiophen 18 (555).
- $C_8H_{11}ONS_2$ α -[Tetrahydrothienyliden-(2)]-thiobutylacton-oxim 19, 108.
- $C_8H_{11}ONHg$ [4-Dimethylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 973.
- [4-Äthylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 973.
- $C_8H_{11}ONMg$ [2-Dimethylamino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 945.
- $C_8H_{11}ON_2Br$ 5-Brom-2-äthoxy-4,6-dimethylpyrimidin 23, 374.
- $C_8H_{11}ON_2S$ 4-[4-Methoxy-phenyl]-thiosemicarbazid 13, 480.
- N-Acetyl-derivat des 5-Allylimino-2-methyl-1,3,4-thiodiazolins 27, 630.
- $C_8H_{11}ON_2S$ Nitroso-derivat des 2,5-Bis-allylimino-1,3,4-thiodiazolidins 27, 668.
- $C_8H_{11}O_2NS$ [β -Amino-äthyl]-phenyl-sulfon 6 (148).
- Benzolsulfonsäure-dimethylamid 11, 40.
- Benzolsulfonsäure-äthylamid 11, 40.
- o-Toluolsulfonsäure-methylamid 11, 87.
- p-Toluolsulfonsäure-methylamid 11, 106.
- Toluol- ω -sulfonsäure-methylamid 11 (32).
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 119.
- 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 120.
- 1,2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 120.
- 1,2-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 121.
- 1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 123.
- 1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 127 (34).
- 1,4-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 127.
- Äthansulfonsäure-anilid 12, 564.
- Verbindung aus o-Toluidin und Form-aldehydsulfoxylsäure, o-Toluidino-methansulfonsäure 12, 788 (378).
- α -Phenäthyl-thionamidsäure 12, 1096.
- β -Phenäthyl-thionamidsäure 12, 1100.
- 3,4-Dimethyl-phenylthionamidsäure 12, 1105.
- 2,4-Dimethyl-phenylthionamidsäure 12, 1124.
- Methyl-[5-amino-2-methyl-phenyl]-sulfon 13 (215).
- 4-Dimethylamino-benzol-sulfinsäure-(1) 14, 678.
- 4-Amino-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (586).
- Methyl-[2,6-dimethyl-pyridyl-(4)]-sulfon 21, 54.

- [2-Methyl-thiazolyl-(4)]-essigsäure-äthylester 27, 318.
 2.4-Dimethyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 318.
 Verbindung C₈H₁₁O₄NS aus Dimethyl-anilin 12, 155.
 C₈H₁₁O₄NS, 1-Äthylmercapto-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 248.
 C₈H₁₁O₄N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-essigsäure-(1)-äthylester 23 (21).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-5-äthyl-pyrimidin 23 (147).
 4-Methyl-1-[β-chlor-propyl]-uracil 24, 348.
 4-Methyl-5-[β-chlor-propyl]-uracil 24 (339).
 C₈H₁₁O₄N₂Cl₂ 6-Dichloramino-2.4-dioxo-5.5-diäthyl-tetrahydropyrimidin 25 (698).
 Verbindung C₈H₁₁O₄N₂Cl₂ aus Triäthylisocyanursäure 26, 251.
 C₈H₁₁O₄N₂S Benzolsulfonyl-methyl-guanidin 11, 45.
 2-Acetylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-oxim bzw. 6-Oxy-2-acetylmercapto-4-methyl-pyrimidin-oxim 25 (463).
 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-oxim bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-oxim 25 (492).
 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-essigsäure-(5)-amid bzw. [4-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-amid 25, 277.
 C₈H₁₁O₄Cl₂As Phenyl-orthoarsonsäure-dimethylester-dichlorid, Phenylorthoarsinsäure-dimethylester-dichlorid 16, 869.
 C₈H₁₁O₄NS Benzolsulfonsäure-[β-oxy-äthylamid] 11, 42.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 236.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 240.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 243.
 2-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 253.
 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 258.
 4-Methoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 259.
 Verbindung aus N-Methyl-anilin, Formaldehyd und schwefliger Säure 12, 185.
 Verbindung aus Anilin, Acetaldehyd und schwefliger Säure 12, 187.
 N-Phenyl-taurin 12, 541.
 Verbindung aus o-Toluidin, Formaldehyd und schwefliger Säure, o-Toluidin-methansulfonsäure 12, 788 (378).
 Verbindung aus p-Toluidin, Formaldehyd und schwefliger Säure, p-Toluidin-methansulfonsäure 12, 908 (415).
 2.3-Dimethyl-phenylsulfamidsäure 12, 1102.
 2.4-Dimethyl-phenylsulfamidsäure 12, 1124.
 β-[3-Amino-phenylsulfon]-äthylalkohol 12, 426.
 2-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 682.
 3-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 690 (718).
 3-Äthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 690.
 4-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699.
 4-Äthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699 (721).
 4-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14 (727).
 4-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (728).
 6-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(3)(?) 14, 726.
 2-Methylamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 729.
 2-Amino-1-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure 14, 734.
 5-Amino-o-xytol-sulfonsäure-(3?) 14, 734 (731).
 6-Amino-o-xytol-sulfonsäure-(3) 14 (731).
 3-Amino-o-xytol-sulfonsäure-(4) 14 (731).
 5-Amino-o-xytol-sulfonsäure-(4) 14 (731).
 6-Amino-o-xytol-sulfonsäure-(4) 14 (731).
 6-Amino-m-xytol-sulfonsäure-(4) 14, 734.
 4-Amino-m-xytol-sulfonsäure-(5) 14, 735.
 3-Amino-p-xytol-sulfonsäure-(2) 14 (732).
 5-Amino-p-xytol-sulfonsäure-(2) 14, 736 (732).
 6-Amino-p-xytol-sulfonsäure-(2) 14, 737 (732).
 Anhydrid des 2.6-Dimethyl-pyridin-sulfonsäure-(4)-hydroxymethylats 22, 387.
 C₈H₁₁O₄NS, 5-Methyl-3-äthyl-rhodanin-essigsäure-(5) 27 (391).
 C₈H₁₁O₄N₂Cl 5-Äthyl-5-[α(oder β)-chlor-äthyl]-barbitursäure 24 (418).
 C₈H₁₁O₄N₂Br 5-Brom-1.3-diäthyl-barbitursäure 24 (413).
 5-Äthyl-5-[α(oder β)-brom-äthyl]-barbitursäure 24 (418).
 5-Brom-4-[α-äthoxy-äthyl]-uracil 25 (488).
 C₈H₁₁O₄N₂S β-[α-Imino-äthyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4)(?) bzw. [α-Amino-äthyliden]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4)(?) 15, 641.
 1-Dimethylamino-benzol-diazosulfonsäure-(4) 16 (321).
 C₈H₁₁O₄N₂Cl 4-Amino-5-chloracetamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 434.
 C₈H₁₁O₄NS Rhodanmalonsäure-diäthylester 3, 416.
 Veratrol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 297 (69).
 Verbindung aus o-Anisidin, Formaldehyd und schwefliger Säure, [2-Methoxy-anilino]-methansulfonsäure 12, 368 (111).
 p-Anisidin-methansulfonsäure 12 (153).
 [β-Amino-α-phenyl-äthyl]-schwefelsäure 12 (240).
 4-Amino-1-äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2) 14, 807.
 4-Amino-1-äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3) 14, 813.

- 2-Amino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 14, 821.
- C₈H₁₁O₄N₂As 2-Arsono-phenylglycinamid 16 (463).
- 3-Arsono-phenylglycinamid 16 (465).
- N-Methylaminoformyl-arsanilsäure 16, 880.
- 4-Arsono-phenylglycinamid 16 (470).
- N-Glycyl-arsanilsäure 16 (479).
- 4-Ureido-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-Ureido-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882.
- C₈H₁₁O₄NS 3(?) -Amino-veratrol-sulfon-säure-(4) 14 (762).
- 5-Amino-veratrol-sulfonsäure-(4) 14 (762).
- C₈H₁₁O₄N₂As 3-Nitro-4-dimethylamino-phenylarsonsäure 16 (484).
- C₈H₁₁O₄ClS Verbindung C₈H₁₁O₄ClS aus 4-Thion-2.6-dimethyl-pyran 17 (156).
- C₈H₁₁O₄SNa Verbindung von Furfurylacetone mit Natriumdisulfid 17, 297.
- C₈H₁₁O₄NS Verbindung C₈H₁₁O₄NS aus Hippursäure 9, 229.
- C₈H₁₁N₂ClS 4-Chlor-2-äthylmercapto-5-äthyl-pyrimidin 25, 373.
- C₈H₁₁ONCl 1.1-Dimethyl-cyclohexadien-(2.4)-nitroschlorid 5, 117.
- N-[γ-Chlor-β-methoxy-propyl]-pyrrol 20 (39).
- N-Äthoxymethyl-pyridiniumchlorid 20, 222 (76).
- 4-Chlor-1.2.6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 246.
- Scopolylchlorid 27 (208).
- C₈H₁₁ONBr Bromocycloheptencarbonsäureamid 9, 45.
- Scopolylbromid 27 (208).
- C₈H₁₁ON₂S 4-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 482.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25 (146).
- 2-Isobutylmercapto-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-isobutylmercapto-pyrimidin 25, 8.
- 2-Äthylmercapto-1.4-dimethyl-pyrimidon-(6) 25 (465).
- 2-Äthylmercapto-1.5-dimethyl-pyrimidon-(4) 25, 17.
- 2-Äthylmercapto-3.5-dimethyl-pyrimidon-(4) 25, 17.
- 2-Äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidin 25, 18.
- 2-Äthylmercapto-5-äthyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-äthyl-pyrimidin 25, 18.
- 2-Äthylmercapto-4.5-dimethyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4.5-dimethyl-pyrimidin 25, 19.
- 2-Methylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 25, 19.
- N²(oder 3)-Äthyl-3(oder N²)-allyl-pseudo-thiohydantoin 27, 238.
- C₈H₁₁ON₂S₂ 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-thiopyrimidon-(4) bezw. 5-Äthoxy-4-mercapto-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 59.
- C₈H₁₁ON₂Cl 6-Oxo-2-[β-chlor-propylimino]-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-[β-Chlor-propylimino]-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-[β-chlor-propylimino]-4-methyl-pyrimidin 24, 344.
- C₈H₁₁O₄NCl N-[(β-Chlor-äthoxy)-methyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 223.
- Tetramethylbernsteinsäure-chlorimid 21 (335).
- C₈H₁₁O₄NBr Tetramethylbernsteinsäurebromimid 21 (335).
- C₈H₁₁O₄NI Tetramethylbernsteinsäurejodimid 21 (336).
- C₈H₁₁O₄NP 4-Dimethylamino-phenylphosphinigsäure 16, 802.
- C₈H₁₁O₄NAs Arsenigsäure-dimethylesteranilid 12, 595.
- C₈H₁₁O₄N₂Br₂ N,N'-Bis-[β,γ-dibrom-propyl]-oxamid 4, 151.
- C₈H₁₁O₄N₂S β,β'-Thio-dicrotonsäure-diamid 8 (136).
- N,N'-Dimethyl-N'-phenyl-sulfamid 12, 579.
- [2-Aminomethyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 181.
- [3-Aminomethyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 187.
- [4-Aminomethyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 189.
- 2-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 682.
- 1-Isocamyl-2-thio-parabansäure 24 (407).
- 5.5-Diäthyl-2-thio-barbitursäure 24, 491 (418).
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-5-äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 65 (485).
- 6-Oxo-2-thion-4-[α-äthoxy-äthyl]-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Oxy-2-mercapto-4-[α-äthoxy-äthyl]-pyrimidin 25 (488).
- 6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-äthoxymethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Oxy-3-mercapto-5-methyl-4-äthoxymethyl-pyrimidin 25 (489).
- 6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-[α-methoxy-äthyl]-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-4-[α-methoxy-äthyl]-pyrimidin 25 (491).
- [2-Imino-4-methyl-thiazoliny-(5)]-essigsäure-äthylester bezw. [2-Amino-4-methyl-thiazolyl-(5)]-essigsäure-äthylester 27, 340.
- α-[2-Imino-thiazoliny-(4)]-isobuttersäuremethylester bezw. α-[2-Amino-thiazolyl-(4)]-isobuttersäuremethylester 27, 340.
- C₈H₁₁O₄N₂S 1-Ureido-5-methyl-3-allyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
- C₈H₁₁O₄N₂S₂ Dinitrosderivat des Asins des 5-Methyl-thiazolidons-(2) 27, 149 (202).
- C₈H₁₁O₄Cl₃S Bis-[β,β,γ-trichlor-α-oxybutyl]-sulfid 1 (347).

C₈H₁₃O₈NCl β-Imino-α-chloroacetyl-buttersäure-äthylester bzw. β-Amino-α-chloroacetyl-crotonsäure-äthylester 8, 753 (263).

C₈H₁₃O₈NP Phosphorsäure-äthylester-phenylester-amid 6, 180.
Phosphorsäure-äthylester-anilid 12, 587.
Phosphorsäure-methylester-p-toluidid 12, 985.

4-Dimethylamino-phenylphosphonsäure, 4-Dimethylamino-phenylphosphinsäure 16, 823.

C₈H₁₃O₈NaS 4-Dimethylamino-phenylarsonsäure, 4-Dimethylamino-phenylarsinsäure 16, 879 (468).

4-Äthylamino-phenylarsonsäure 16 (468).
2-Amino-3,5-dimethyl-phenylarsonsäure, 2-Amino-3,5-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 883.

4-Amino-2,5-dimethyl-phenylarsonsäure, 4-Amino-2,5-dimethyl-phenylarsinsäure 16, 883 (489).

C₈H₁₃O₈N₂S Oxymethyl-[(2-amino-anilino)-methyl]-sulfon 13 (7).
Verbindung aus 1 Mol 2,4-Diamino-toluol, 1 Mol Formaldehyd und 1 Mol schwefeliger Säure 13, 132.

5-Amino-2-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 713.

2-Amino-5-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(17) 14 (725).

x-Amino-x-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 718.

2,6- oder 5,6-Diamino-m-xylo-sulfonsäure-(4) 14, 735.

4,6-Diamino-m-xylo-sulfonsäure-(5) 14, 736.

N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-hydrazin-N'-sulfonsäure 15, 551.

3-Methyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(1)-äthylester 24 (294).

3.N²-Dimethyl-pseudothiohydantoin-[α-propionsäure]-(5) 27, 350.

C₈H₁₃O₈N₂S₂ S-[2-Amino-5-dimethylamino-phenyl]-thiochwefelsäure 18, 557.

S-[2-Amino-5-methylamino-4-methyl-phenyl]-thiochwefelsäure 18, 612.

C₈H₁₃O₈NCl₂ Chloraloxamäthanäthyläther 3 (237).

C₈H₁₃O₈NBr Verbindung C₈H₁₃O₈NBr aus 2-Nitro-2-methyl-propandiol-(1,3) 1, 480.

C₈H₁₃O₈NaS 3-Dimethylamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (492).

C₈H₁₃O₈N₂I₂ Dijodacetyl-glycylglycin-äthylester 4, 373.

C₈H₁₃O₈N₂S 2-[β-Sulfo-hydrazino]-phenetol 15 (188).

4-[β-Sulfo-hydrazino]-phenetol 15, 602.

C₈H₁₃O₈N₂S₂ Benzol-disulfonsäure-(1,3)-bis-methylamid 11, 200.

1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2,4)-diamid 11 (50).

1,2-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(3(?),5)-diamid 11, 209.

1,3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2,4)-diamid 11, 209.

1,3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(4,6)-diamid 11, 210.

1,4-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2,6)(?)-diamid 11, 210.

o-Xylylen-bis-thionamidsäure 13, 181.

m-Xylylen-bis-thionamidsäure 13, 187.

p-Xylylen-bis-thionamidsäure 13, 189.

C₈H₁₃O₈ClBr Diäthylester der niedrigschmelzenden Chlorbrombernsteinsäure 2, 622.

Diäthylester der hochschmelzenden Chlorbrombernsteinsäure 2, 623.

C₈H₁₃O₈N₂S₂ 1-Äthoxy-benzol-disulfonsäure-(2,5)-diamid 11, 251.

C₈H₁₃O₈N₂Cl Chloracetyl-diglycylglycin 4, 375.

C₈H₁₃O₈N₂S₂ Verbindung aus 1 Mol p-Phenylendiamin, 2 Mol Formaldehyd und 2 Mol schwefeliger Säure 13, 83.

C₈H₁₃O₈N₂S₂ N,N-Dimethyl-phenylendiamin-(1,4)-bis-thiosulfonsäure-(2,5) 13, 792.

C₈H₁₃O₈Cl₂S₂ Anhydrid der Isobutyrylchlorid-α-sulfonsäure 4, 24.

C₈H₁₃O₈N₂S₄ m-Benzoldisulfonyl-bis-amino-methylschwefelsäure 11, 200.

C₈H₁₃O₈Cl₂S₂ Verbindung C₈H₁₃O₈Cl₂S₂ aus Chloral 1, 619.

C₈H₁₃Cl₄S₂Hg₂ Verbindung C₈H₁₃Cl₄S₂Hg₂ aus Divinylsulfid 1, 435.

C₈H₁₃ONCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (18).

C₈H₁₃ONBr₂ Dibromoxyconcein 20, 112.

C₈H₁₃ONS₂ N-Isoamyl-rhodanin 27 (309).

C₈H₁₃ONS₂ [Diäthyl-cyan-acetyl]-thioharnstoff 3, 191.

6-Oxo-4-imino-2-thion-5,5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 492.

5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-amino-pyrimidin 25, 55.

C₈H₁₃ON₂S₂ Nitrosoderivat des Azins des 5-Methyl-thiazolidons-(2) 27 (262).

C₈H₁₃O₈N₂S Rhodanessigsäure-isoamylester 3, 257.

α-Rhodan-propionsäure-isobutylester 3, 294.

α-Rhodan-isovaleriansäure-äthylester 3, 330.

C₈H₁₃O₈N₂P Phosphorsäure-äthylester-amid-anilid 12, 589.

C₈H₁₃O₈Cl₃P Bis-[β,β,γ-trichlor-α-oxybutyl]-phosphin 1, 665.

C₈H₁₃O₈NBr₂ [α,δ-Dibrom-n-valeryl]-alanin 4, 395.

Verbindung C₈H₁₃O₈NBr₂ aus β-Acetyl-imino-buttersäureäthylester 3, 656.

Verbindung C₈H₁₃O₈NBr₂ aus Piperidin-N-carbonsäureäthylester 20, 51.

C₈H₁₃O₈N₂S γ-[α-Imino-äthylmercapto]-acetessigsäure-äthylester 3, 871.

C₈H₁₃O₈N₂Cl 5-Chlor-2,3-dimethyl-1-[β-carboxy-äthyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (21).

$C_8H_{12}O_2N_2Br$ 4(?) -Brom-5(?) -äthoxy-4,5-dimethyl-hydouracil 25 (484).

$C_8H_{12}O_2N_2S$ 4-Dimethylamino-phenylhydrazin- β -sulfonsäure 15 (216).

Verbindung $C_8H_{12}O_2N_2S$ aus ω -[4-Sulfo-phenyl]-acetamidrazon(?) 15, 642.

$C_8H_{12}O_2NBr$ Verbindung $C_8H_{12}O_2NBr$ aus 2-Nitro-2-methyl-propandiol-(1.3) 1, 480.

$C_8H_{12}O_2NS_2$ Äthylxanthogenacetyl-carbaminsäure-äthylester 3, 258.

$C_8H_{12}O_2N_2Cl$ Chloracetyl-glycylglycin-äthylester 4, 373.

$C_8H_{12}O_2N_2Cl_2$ Trichloräthylidendiurethan 3, 25 (12).

$C_8H_{12}O_2N_2Br$ Bromisovaleryloxyacetyl-harnstoff 3 (93).

[d- α -Brom-propionyl]-d-glutamin 4 (539).

[l- α -Brom-propionyl]-d-glutamin 4 (539).

$C_8H_{12}O_2N_2Br$ Tribromäthyliden-diurethan 3, 25.

$C_8H_{12}O_2N_2Br$ Verbindung $C_8H_{12}O_2N_2Br$ aus Nitrodehydropiperyläurethan 20, 52.

$C_8H_{12}ONCl$ β -Chlor- α -oxy- α -äthyl-capronsäure-nitril 3 (127).

1-Methyl-cyclohepten-(1)-nitrosochlorid 5, 71.

Methylen-cycloheptan-nitrosochlorid 5, 71.
Äthyliden-cyclohexan-nitrosochlorid 5 (35);
vgl. a. 5, 71.

1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (36).

1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-nitrosochlorid 5 (36).

1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (37).

1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-nitrosochlorid 5 (37).

$C_8H_{14}ONBr$ 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6)-oxim 1, 743.

α -Brom-propionsäure-piperidid 20, 46.

$C_8H_{14}ONBr_2$ Tribromoxyconiin 20, 112.

$C_8H_{14}ONBr_2$ *eso*-Dibrom-1-nitroso-2-methyl-5-äthyl-piperidin 20, 123.

3.4-Dibrom-3-n-amyI-pyrazolidon-(5) 24, 13.

$C_8H_{14}ON_2S$ N,N-Pentamethylen-N'-acetyl-thioharnstoff 20, 58.

2-Methyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-thiocarbonsäure-(2)-amid 22, 292.

$C_8H_{14}OClBr$ Äthyl-isobutyl-bromacetylchlorid 2, 351.

$C_8H_{14}O_2NCl$ Chlor-dipropyloxy-acetonitril 2, 548.

Dipropyl-oxamidsäure-chlorid 4 (366).

3-Chlor-6.7-dioxy-tropan 21 (237).

$C_8H_{14}O_2NCl_2$ Äthyläther des Butyrolchloralacetamids 2, 180.

Dimethylamino-essigsäure-[β . β . β -trichlor-tert.-butylester] 4 (469).

$C_8H_{14}O_2NBr$ β -[β -Brom-äthylimino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[β -Brom-äthyl-amino]-crotonsäure-äthylester 4, 135.

3-Brom-6.7-dioxy-tropan 21, 160 (237).

$C_8H_{14}O_2NI$ 3-Jod-6.7-dioxy-tropan 21, 160.

$C_8H_{14}O_2N_2Cl_2$ N,N'-Dichlor-N,N'-dipropionyl-äthylendiamin 4, 256.

$C_8H_{14}O_2N_2Br_2$ N,N'-Dibrom-N,N'-dipropionyl-äthylendiamin 4, 256.

$C_8H_{14}O_2N_2S$ Verbindung $C_8H_{14}O_2N_2S$ aus α -Formyl-buttersäure-äthylester 3, 682.

[α -Imino-äthyl]-thiomalonsäure-äthylester-methylamid bzw. [α -Amino-äthyliden]-thiomalonsäure-äthylester-methylamid 4, 81.

α . α -Pentamethylen-thioallophansäure-methylester 20, 58.

$C_8H_{14}O_2N_2S$ 1.3.6.8-Tetramethyl-7-thio-allantoin 25 (694).

$C_8H_{14}O_2NCl$ Chloracetyl-carbaminsäure-isomylester 3, 30.

α -Chloracetamino-n-capronsäure 4 (515, 516).

N-Chloracetyl-leucin 4, 443, 451 (519).

N-Chloracetyl-isoleucin 4, 456, 457 (526).

α -[Chloracetyl-amino]-diäthylessigsäure 4, 458.

$C_8H_{14}O_2NCl_2$ Chloral-carbaminsäure-isomylester 3 (14).

$C_8H_{14}O_2NBr$ N-[α -Brom-isocapronyl]-glycin 4, 356.

N-[α -Brom- β -methyl- β -äthyl-propionyl]-glycin 4, 357.

N-[α -Brom-propionyl]-alanin-äthylester 4 (495).

N-[α -Brom-isovaleryl]-alanin A 4, 395.

N-[α -Brom-isovaleryl]-alanin B 4, 395.

α -[α -Brom-butyryl-amino]-buttersäure A 4, 410.

α -[α -Brom-butyryl-amino]-buttersäure B 4, 410.

[d- α -Brom-propionyl]-d-valin 4, 428.

$C_8H_{14}O_2NI$ N-[α -Jod-propionyl]-alanin-äthylester 4 (495).

$C_8H_{14}O_2N_2S$ N-Methyl-N'-propylxanthogenacetyl-harnstoff 4, 68.

$C_8H_{14}O_2NCl_2$ Chloralderivat der α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure 4, 516.

$C_8H_{14}O_2N_2Cl_2$ [β . β -Dichlor-äthyliden]-diurethan 3, 24.

$C_8H_{14}O_2N_2Br_2$ [β . β -Dibrom-äthyliden]-diurethan 3, 25.

$C_8H_{14}O_2N_2Cl$ α -[Chloracetyl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.

$C_8H_{14}O_2N_2S$ Thiodiglykolsäure-bis-[ω -methylureid] 4, 68.

$C_8H_{14}O_2N_2Se_2$ Diselendiglykolsäure-bis-[ω -methyl-ureid] 4, 68.

$C_8H_{14}O_2I_2Sn$ Bis-carbäthoxymethyl-zinn-dijodid 4 (589).

$C_8H_{14}O_2N_2S_2$ DicarbaminyI-cystin 4, 510.

$C_8H_{14}N_2Cl_2S_2$ Verbindung $C_8H_{14}N_2Cl_2S_2$ aus 1.2.3.4-Thiotriazolon-(5)-allylimid 27, 782.

$C_8H_{14}N_2Cl_2S_2$ symm. N,N'-Bis-[β . γ -dichlor-propyl]-formamidindisulfid 4 (368).

$C_8H_{12}ONS$ Thiokohlensäure-O.S-diäthylester-allylimid 4 (394).

Thiokohlensäure-O-methylester-S-propylester-allylimid 4 (394).

- C₈H₁₇ONS₂ Acetyl-dithiocarbamidsäure-isoamylester 3, 219.
- C₈H₁₇ON₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1,2-diäthylpyrazoliumhydroxyd 23 (19).
- 4-Chlor-2-methyl-1,3-diäthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 68.
- C₈H₁₇O₂NCl₂ Diäthyl-carbamidsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 4, 120.
- Verbindung C₈H₁₇O₂NCl₂ aus Tropidin 20, 177.
- C₈H₁₇O₂NS Isovaleryl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 3, 138.
- C₈H₁₇O₂NH₂ Verbindung C₈H₁₇O₂NH₂ aus 2-Methyl-hepten-(2)-oxim-(6) 27, 459.
- C₈H₁₇O₂NSe α-Acetoxy-isobutyrimino-selenoäthyläther 3 (121).
- C₈H₁₇O₂N₂Cl [γ-Chlor-propyl]-malonsäure-bis-methylamid 4 (330).
- Leucyl-glycylchlorid 4, 448.
- Chloracetyl-leucinamid 4 (523).
- C₈H₁₇O₂N₂Br O-Methyl-N-diäthylbromacetyl-isoharnstoff 3 (35).
- O-Äthyl-N-[α-brom-isovaleryl]-isoharnstoff 3 (36).
- N-[α-Brom-isocapronyl]-glycin-amid 4 (475).
- N-Diäthylbromacetyl-glycin-amid 4, 357.
- C₈H₁₇O₂NS N-Carbäthoxy-thiocarbamidsäure-O-isobutylester 3, 139.
- α-[Thiocarbäthoxy-amino]-propionsäure-äthylester 4 (497).
- C₈H₁₇O₂IZn Verbindung C₈H₁₇O₂IZn aus Äthylzinkjodid 4 (610).
- C₈H₁₇O₂N₂Cl [β-Chlor-äthyliden]-diurethan 3, 24 (12).
- [γ-Chlor-β-oxy-propyl]-malonsäure-äthylester-hydrazid 3, 450.
- C₈H₁₇O₂N₂Br [β-Brom-äthyliden]-diurethan 3, 25.
- C₈H₁₇O₂N₂S Glycyl-cystin 4, 510.
- C₈H₁₇O₂N₂Cl Verbindung C₈H₁₇O₂N₂Cl aus Dehydracetchlorid 17, 562.
- C₈H₁₇N₂BrS 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-[sek.-butyl-imid] bzw. 2-[sek.-Butyl-amino]-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 150.
- C₈H₁₇N₂IS 5-Jodmethyl-thiazolidon-(2)-[sek.-butyl-imid] bzw. 2-[sek.-Butyl-amino]-5-jodmethyl-Δ²-thiazolin 27, 151.
- C₈H₁₇ONCl 2-Methyl-hepten-(2)-nitrosochlorid 1 (94).
- 4-Chlor-4-methyl-heptanoxim-(3) 1, 707.
- N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-piperidin 20, 27.
- Piperidiniumhydrinchlorid 21, 1; vgl. a. 20, 35.
- C₈H₁₇ONBr N-Brom-α-propyl-n-valeramid, Dipropyl-essigsäure-bromamid 3 (149).
- Dipropylbromessigsäure-amid 2, 350.
- C₈H₁₇ON₂S N,N-Dipropyl-thiooxamid 4 (366).
- C₈H₁₇ON₂Cl Äthyl-[γ-chlor-butyl]-keton-semicarbazon 3 (49).
- C₈H₁₇ON₂Br Äthyl-[γ-brom-butyl]-keton-semicarbazon 3 (49).
- C₈H₁₇O₂NCl Äthyläther des 3-Chlor-3-methylpentanol-(1)-oxims-(2) 1, 837.
- 4-Chlor-piperidin-aldehyd-(3)-dimethylacetal 21, 241.
- C₈H₁₇O₂NBr 1-Brom-1-nitro-octan 1, 161.
- 2-Brom-2-nitro-octan 1, 161.
- 3-Brom-3-nitro-2,5-dimethyl-hexan 1, 163.
- C₈H₁₇O₂N₂S γ,γ'-Thio-dibuttersäure-diamid 3, 312.
- N-Isobutyl-N'-carbäthoxy-thioharnstoff 4, 169.
- C₈H₁₇O₂N₂S₂ γ,γ'-Dithio-dibuttersäure-diamid 3, 312.
- C₈H₁₇O₂NCl Chloracetamino-acetal 4 (450).
- C₈H₁₇O₂BrAs 2-Brom-octen-(1)-arsonsäure-(1), 2-Brom-octen-(1)-arsinsäure-(1) 4 (577).
- C₈H₁₇O₂N₂S₂ Cystin-dimethylester 4, 509 (545).
- C₈H₁₇O₂N₂S₂ Thio-tetrakis-[thioglykolsäureamid] 3, 259.
- C₈H₁₇O₂Cl₄Si Tetrakis-[β-chlor-äthyl]-orthosilicat 1, 337.
- C₈H₁₇O₂N₂S₂ Oxalsäure-bis-[methyl-äthansulfonfyl-amid] 4 (341).
- C₈H₁₇ONS Dimethyl-thiocarbamidsäure-O-isoamylester 4 (336).
- C₈H₁₇OIMg γ-Isoamyl-oxy-propylmagnesiumjodid 4, 669.
- ζ-Äthoxy-hexylmagnesiumjodid 4, 669.
- C₈H₁₇O₂N₂Cl Trimethyl-[β-acetoximino-propyl]-ammoniumchlorid 4, 315.
- C₈H₁₇O₂NS 2-Propyl-piperidin-sulfonsäure-(6) 22, 386.
- 2-Methyl-5-äthyl-piperidin-sulfonsäure-(6) 22, 386.
- Verbindung von N-Propyl-piperidin mit Schwefeltrioxyd 20, 18.
- C₈H₁₇O₂ClS₂ 3-Chlor-2,2-bis-äthylsulfonbutan 1, 671.
- C₈H₁₇O₂NS Isäthionyl-leucin 4 (525).
- C₈H₁₇ONI Dimethyl-jodmethyl-[β-allyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 223 (396).
- Dimethyl-jodmethyl-[β-propenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4 (396).
- N-Jodmethyl-N-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 37.
- C₈H₁₇ON₂S N-Äthyl-N'-[β-oxy-α-methylbutyl]-thioharnstoff 4, 293.
- C₈H₁₇O₂NCl β-Dimethylamino-propionsäure-äthylester-chlormethylat 4, 403.
- Dimethyl-valin-chlormethylat 4, 428.
- C₈H₁₇O₂NI [Methyl-äthyl-amino]-essigsäure-äthylester-jodmethylat 4, 350.
- Diäthylamino-essigsäure-methylester-jodmethylat 4, 351.
- C₈H₁₇O₂NP Metaphosphorsäure-diisobutylamid 4, 173.
- C₈H₁₇O₂N₂S₂ [β,β-Bis-äthylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4, 317.
- C₈H₁₇O₂N₂S₂ [β,β-Bis-äthylsulfon-propyl]-harnstoff 4, 317.
- C₈H₁₇NCl₂P Phosphorigsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 172.
- C₈H₁₇NCl₂As Arsenigsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.

- $C_8H_{18}NCl_2B$ Borsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.
- $C_8H_{18}NCl_2Si$ Orthokieselsäure-trichlorid-diisobutylamid 4, 173.
- $C_8H_{18}NCl_2P$ Orthophosphorsäure-tetrachlorid-diisobutylamid 4, 173.
- $C_8H_{18}IS_2P$ Verbindung $C_8H_{18}IS_2P$ aus dem Anhydrid des Diäthylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxyäthylats 4, 586.
- $C_8H_{18}ONBr$ Trimethyl- $[\alpha, \beta$ -dibrom- α, β -dimethyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 56.
- $C_8H_{18}ONI$ Dimethyl-jodmethyl- $[\beta$ -jod-n-amy]-ammoniumhydroxyd 4 (378).
- $C_8H_{18}ONS$ N-Methyl-thiadin-hydroxymethylat 27, 462.
- $C_8H_{18}ON_2P$ Metaphosphorsäure-isobutylamid-isobutylimid 4 (376).
- $C_8H_{18}O_2SP$ Thiophosphorsäure-O,O-diisobutylester 1 (191).
- Thiophosphorsäure-O,O-diäthylester-S-isobutylester 1 (192).
- $C_8H_{18}N_2SP$ Thiometaphosphorsäure-isobutylamid-isobutylimid 4 (376).
- $C_8H_{18}ONCl$ Trimethyl- $[\alpha$ -chlor-n-amy]-ammoniumhydroxyd 4 (378).
- Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (379).
- Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- α, β -dimethyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (379).
- $C_8H_{18}ONBr$ Triäthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 135.
- Trimethyl- $[\gamma$ -brom- α, β -dimethyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 4 (380).
- $C_8H_{18}ON_2S$ Schweflige Säure-bis-diäthylamid 4, 128.
- $C_8H_{18}OCIP$ Triäthyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 586.
- $C_8H_{18}OBrP$ Triäthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 587.
- $C_8H_{18}OBrAs$ Triäthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4, 604 (575).
- $C_8H_{18}O_2NI$ Diäthyl-bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-ammoniumjodid 4, 284.
- $C_8H_{18}O_2N_2S$ Tetraäthyl-sulfamid 4, 129.
- $C_8H_{18}O_2S_2P_2$ Pentathiopyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 333.
- $C_8H_{18}O_2NP$ Phosphorsäure-diäthylester-diäthylamid 4, 131.
- Phosphorsäure-diäthylester-isobutylamid 4 (376).
- Verbindung $C_8H_{18}O_2NP$ aus Triäthylamin 4 (349).
- $C_8H_{18}O_2S_2P_2$ Trithiopyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 333.
- $C_8H_{18}O_2S_2P_2$ Dithiopyrophosphorsäure-tetraäthylester 1, 333.
- $C_8H_{18}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-bis-propylamid 4 (367).
- $C_8H_{18}O_2NB$ Trimethyl- $[\beta$ -methylsulfon-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (439).
- $C_8H_{18}NI_2S$ Verbindung $C_8H_{18}NI_2S$ aus Trimethyl- $[\gamma$ -methylmercapto-propyl]-ammoniumjodid 4 (435).

- $C_8H_{18}ONP$ Triäthyl- $[\beta$ -amino-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 590.
- $C_8H_{18}ONAs$ Triäthyl- $[\beta$ -amino-äthyl]-arsoniumhydroxyd 4, 606.
- $C_8H_{18}ON_2Cl_2$ Bis- $[\dimethylamino-methyl]$ -äther-bis-chlormethylat 4, 55.
- $C_8H_{18}ON_2Br_2$ Bis- $[\dimethylamino-methyl]$ -äther-bis-brommethylat 4, 55.
- $C_8H_{18}OIA_2$ Verbindung $C_8H_{18}OIA_2$ aus Diäthylamin 4, 602.
- $C_8H_{18}O_2SA_2$ Verbindung $C_8H_{18}O_2SA_2$ aus Diäthylarsin 4, 602.
- $C_8H_{18}N_2S_2P_2$ Dimeres Thiometaphosphorsäure-äthylamid-äthylimid 4 (359).
- $C_8ON_2S_2Hg_2$ Verbindung $C_8ON_2S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiadiazolidin 27 (601).

— 8 V —

- $C_8H_8ONCl_2Br_2$ [3.6-Dichlor-4.5-dibrom-phthalsäure]-imid 21 (393).
- $C_8H_8ONClBr_2$ 5.7-Dibrom-isatinchlorid 21 (296).
- $C_8H_8ONClBr$ 5-Brom-isatinchlorid 21, 302 (296).
- $C_8H_8OCIBr_2S$ 5-Chlor-2.2-dibrom-3-oxodihydrothionaphthen 17, 310.
- $C_8H_8ONClBr$ 1-Chlor-5-brom-isatin 21 (360).
- 4-Chlor-5-brom-isatin 21 (361).
- 7-Chlor-5-brom-isatin 21 (361).
- $C_8H_8ONClBr$ 5-Chlor-2-brom-x-nitro-terephthalsäure(?) 9, 853.
- $C_8H_8ONClSe$ Se-Cyan-selenosalicylsäurechlorid 10 (63).
- $C_8H_8ONBr_2S$ 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzylrhodanid 6, 897.
- C_8H_8ONClS 5-Chlor-thionaphthenchinonoxim-(2) 17, 469.
- $C_8H_8ONCl_2S$ [4-Chlor-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (149).
- $C_8H_8ONBr_2S$ [4-Brom-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6, 331.
- $C_8H_8ON_2ClBr$ 4-Chlor-5-brom-isatinoxim-(3) 21 (361).
- $C_8H_8ON_2ClBr_2$ N-Chlor-2.4.6-tribrom-3-nitro-acetanilid 12, 745.
- $C_8H_8ON_2Cl_2Br$ N.4-Dichlor-2.6-dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 744.
- $C_8H_8ON_2Br_2S$ 2.2-Dibrom-7-nitro-sulfason 27 (274).
- $C_8H_8ONClBr_2$ Chloressigsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- N-Chlor-2.4.6-tribrom-acetanilid 12, 667.
- 3-Chlor-2.4.6-tribrom-acetanilid 12 (331).
- $C_8H_8ONCl_2Br$ N.6-Dichlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 661.
- N.4-Dichlor-2.6-dibrom-acetanilid 12, 662.
- $C_8H_8ONCl_2Br$ N.4.6-Trichlor-2-brom-acetanilid 12, 663.
- N.2.6-Trichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
- 2.4.6-Trichlor-3-brom-acetanilid 12, 654.
- $C_8H_8ONCl_2I$ 2.4.6-Trichlor-3-jod-acetanilid 12 (335).
- $C_8H_8ONBr_2S$ 3.5-Dibrom-2-oxy-benzylrhodanid 6, 896.

3.5-Dibrom-4-oxy-benzylrhodanid 6, 901.
 C₈H₆OCl₂Br₂I [α,β-Dichlor-vinyl]-[2.5-dibrom-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 224.
 C₈H₆O₂NCIS Phenylsulfon-dichloressigsäure-nitril 6 (145).
 C₈H₆O₂NBr₂S Phenylsulfon-dibromessigsäure-nitril 6, 311 (145).
 C₈H₆O₂N₂S₂Hg Verbindung C₈H₆O₂N₂S₂Hg aus 3-Phenyl-2.5-dithion-1.3.4-thio-diazolidin 27 (601).
 C₈H₆O₂Cl₂Br₂I 3.5-Dibrom-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
 C₈H₆O₂NCIBr 6-Brom-3-nitro-4-methylbenzoesäure-chlorid 9, 505.
 4-Chlor-2-brom-oxanilsäure 12 (323).
 2-Chlor-4-brom-oxanilsäure 12 (325).
 C₈H₆O₂NCl₂I₂ [α,β-Dichlor-vinyl]-[5-jod-3-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 256.
 C₈H₆O₂NCl₂S 2.2-Dichlor-sulfazon 27 (274).
 C₈H₆O₂NBr₂I₂ 5-Brom-2.4.6-trijod-3-nitrophenstol 6 (125).
 C₈H₆O₂NBr₂S 2.2-Dibrom-sulfazon 27 (274).
 C₈H₆O₂N₂I₂S 2.2-Dijod-sulfazon 27 (274).
 C₈H₆O₂N₂ClBr₂ N-Chlor-2.6-dibrom-4-nitroacetanilid 12, 743.
 4-Chlor-2.6-dibrom-3-nitro-acetanilid 12, 744.
 C₈H₆O₂N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-oximinooessigsäure-nitril 6, 328.
 C₈H₆O₂N₂Cl₂Br N.6-Dichlor-4-brom-2-nitroacetanilid 12, 740.
 N.6-Dichlor-2-brom-4-nitro-acetanilid 12, 741.
 C₈H₆O₂N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-oximinooessigsäure-nitril 6, 331.
 C₈H₆O₂N₂I₂S [4-Jod-phenylsulfon]-oximinooessigsäure-nitril 6, 335.
 C₈H₆O₂NClIBr x-Chlor-x-brom-x-nitro-4-methyl-benzoesäure 9, 505.
 C₈H₆O₂NCl₂S 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-dichlorid 11, 396.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 134° 11 (103).
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 83° 11 (103).
 5.7-Dichlor-dioxindol-sulfonsäure-(3) 21, 452.
 C₈H₆O₂NBr₂S 5.7-Dibrom-dioxindol-sulfonsäure-(3) 21, 455.
 C₈H₆O₂N₂S₂As Bis-[5-nitro-thienyl-(2)]-arinsäure 18 (603).
 C₈H₆ONCIBr₂ 4-Chlor-ω,ω-dibrom-acetophenon-oxim 7, 286.
 Dibromessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612.
 4-Chlor-N.2-dibrom-acetanilid 12, 651.
 2-Chlor-N.4-dibrom-acetanilid 12, 652.
 N-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 653.
 N-Chlor-2.6-dibrom-acetanilid 12, 660.
 3-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 660.
 5-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 660.
 6-Chlor-2.4-dibrom-acetanilid 12, 661.
 4-Chlor-2.6-dibrom-acetanilid 12, 661.
 2-Chlor-3.4-dibrom-acetanilid 12, 662.

6-Chlor-3.4-dibrom-acetanilid 12, 662.
 C₈H₆ONCIS 6-Chlor-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 192.
 C₈H₆ONClBr 2.4-Dichlor-N-brom-acetanilid 12, 624.
 N.4-Dichlor-2-brom-acetanilid 12, 651.
 N.2-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 652.
 4.6-Dichlor-2-brom-acetanilid 12, 653.
 2.4-Dichlor-3-brom-acetanilid 12, 653.
 4.6-Dichlor-3-brom-acetanilid 12, 653.
 2.3-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
 2.5-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
 2.6-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
 3.5-Dichlor-4-brom-acetanilid 12, 654.
 ω,ω-Dichlor-5-brom-2-amino-acetophenon 14, 45.
 C₈H₆ONBr₂I 4.6-Dibrom-2-jod-acetanilid 12 (336).
 2.6-Dibrom-4-jod-acetanilid 12 (336).
 C₈H₆OCl₂I₂S 4-Jodoso-2-trichlormethylmercapto-toluol 6 (182).
 C₈H₆O₂NCIS [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 328.
 4-Chlor-2-methyl-benzonitril-sulfonsäure-(6) 11, 21.
 2-Methyl-benzonitril-sulfochlorid-(4) 11 (101).
 4-Methyl-benzonitril-sulfochlorid-(2) 11, 397.
 C₈H₆O₂NCl₂Br 4.6-Dichlor-5-brom-3-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 369.
 C₈H₆O₂NBrS [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 332.
 C₈H₆O₂NIS [4-Jod-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 335.
 C₈H₆O₂N₂ClBr [4-Chlor-2-brom-phenyl]-oxamid 12 (323).
 [2-Chlor-4-brom-phenyl]-oxamid 12 (325).
 C₈H₆O₂Cl₂BrI 3-Brom-4-acetoxy-phenyljodidchlorid 6 (111).
 C₈H₆O₂NCl₂S Phenylsulfon-dichloressigsäure-chloramid 6, 311.
 C₈H₆O₂NBr₂I Äthyl-[x,x-dibrom-x-jod-x-nitro-phenyl]-äther 6 (124).
 C₈H₆O₂NIS 2-Jod-sulfazon 27 (274).
 C₈H₆O₂N₂ClBr 4-Brom-3-nitro-benzochloriminomethyläther 9, 407.
 5-Chlor-4-brom-2-nitro-acetanilid 12, 740.
 6-Chlor-4-brom-2-nitro-acetanilid 12, 740.
 4-Chlor-6-brom-2-nitro-acetanilid 12, 740.
 4-Chlor-2-brom-3-nitro-acetanilid 12, 740.
 4-Chlor-6-brom-3-nitro-acetanilid 12, 740.
 6-Chlor-2-brom-4-nitro-acetanilid 12, 741 (359).
 C₈H₆O₂N₂Cl 6-Chlor-2-jod-4-nitro-acetanilid 12 (360).
 C₈H₆O₂N₂BrI 4-Brom-6-jod-2-nitro-acetanilid 12, 746.
 6-Brom-2-jod-4-nitro-acetanilid 12 (360).
 C₈H₆O₂NCl₂I 5-Nitro-2-carbomethoxy-phenyljodidchlorid 9, 410.
 C₈H₆O₂N₂ClBr 6-Chlor-3-brom-2.5-dinitro-1.4-dimethyl-benzol(?) 5, 358.
 C₈H₆O₂NCIS 5-Chlor-dioxindol-sulfonsäure-(3) 21, 451.

- C₈H₆O₅NBrS 5-Brom-dioxindol-sulfonsäure-(3) 21, 453.
- C₈H₆O₅NCIS 4-Nitro-benzoesäuremethyl-ester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
- C₈H₆ONClBr ω-Chlor-4-brom-acetophenon-oxim 7, 285.
- 4-Chlor-ω-brom-acetophenon-oxim 7, 285.
- 4-Brom-benzchloriminomethyläther 9, 354.
- 2-Chlor-N-brom-acetanilid 12, 602.
- Bromessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612.
- 4-Chlor-N-brom-acetanilid 12, 618.
- N-Chlor-2-brom-acetanilid 12, 632.
- Chloressigsäure-[3-brom-anilid] 12, 634.
- Chloressigsäure-[4-brom-anilid] 12, 643 (319).
- N-Chlor-4-brom-acetanilid 12, 649.
- 2-Chlor-2(?)-brom-acetanilid 12, 651.
- 4-Chlor-2-brom-acetanilid 12, 651 (322).
- 4-Chlor-3-brom-acetanilid 12, 652.
- 6-Chlor-3-brom-acetanilid 12, 652.
- 2-Chlor-4-brom-acetanilid 12, 652 (324).
- 3-Chlor-4-brom-acetanilid 12, 653.
- ω-Chlor-2-brom-4-amino-acetophenon 14 (367).
- ω-Chlor-ω-brom-4-amino-acetophenon 14 (367).
- C₈H₆ONClH Chloressigsäure-[3-jod-anilid] 12 (331).
- Chloressigsäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
- N-Chlor-4-jod-acetanilid 12, 673.
- 4-Chlor-2-jod-acetanilid 12 (334).
- 2-Chlor-4-jod-acetanilid 12, 674.
- 3-Chlor-4-jod-acetanilid 12 (335).
- C₈H₆ONClS 4.6(?) Dichlor-3-acetamino-phenylmercaptan 13 (142).
- C₈H₆ONClI 3-Chlor-4-acetamino-phenyl-jodidchlorid 12, 674.
- C₈H₆ONBrI 4-Brom-2-jod-acetanilid 12 (335).
- 4-Brom-3-jod-acetanilid 12, 674 (336).
- 3-Brom-4-jod-acetanilid 12 (336).
- C₈H₆ON₂BrS 4-Brom-benzol-diazothioacetat-(1) 16, 494.
- C₈H₆ON₂Cl₂Br 4.6.7-Trichlor-5-brom-1.3-dimethyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 43.
- C₈H₆O₅NCIBr 5-Chlor-4-brom- oder 4-Chlor-5-brom-3-nitro-1.2-dimethyl-benzol 5, 368.
- 6-Chlor-3-brom- oder 3-Chlor-6-brom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol 5, 387.
- 4-Chlor-2-brom-carbanilsäure-methylester 12 (324).
- 2-Chlor-4-brom-carbanilsäure-methylester 12 (325).
- 6-Brom-3-chloracetamino-phenol 13 (135).
- C₈H₆O₅N₂BrS 4-Brom-benzol-diazothio-glykolsäure-(1) 16, 494.
- C₈H₆O₅ClBr₂S 4.6-Dibrom-m-xylo-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 122.
- 3.6-Dibrom-p-xylo-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 128.
- C₈H₆O₅Cl₂S esd-Dijod-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
- C₈H₆O₅NClH N-Chlor-4-jodo-acetanilid 12, 674.
- C₈H₆O₅NBr₂S Phenylsulfon-bromessigsäure-bromamid 6, 319.
- C₈H₆O₅N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-amid 6, 328.
- C₈H₆O₅N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-amid 6, 331.
- C₈H₆O₅N₂IS [4-Jod-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-amid 6, 335.
- C₈H₆O₄Cl₂BrS₂ 6-Brom-m-xylo-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid 11, 209.
- C₈H₆O₅N₂ClS 2.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 126.
- 5.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 126.
- C₈H₆ONCl₂As [4-Acetamino-phenyl]-dichlorarsin 16 (434).
- C₈H₆ONFS 4-Fluor-x-thionylamino-m-xylo 12, 1134.
- C₈H₆ONSP Verbindung C₈H₆ONSP aus Benzoylthiocarbimid 9, 219.
- C₈H₆ON₂BrS ω-[4-Brom-phenyl]-thiobiuret 12 (321).
- C₈H₆OBrIS Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (182).
- C₈H₆O₅NCIS₂ [4-Chlor-phenylsulfon]-thioessigsäure-amid 6, 328.
- C₈H₆O₅NCI₂As N-[4-Dichlorarsino-phenyl]-glycin 16 (435).
- C₈H₆O₅NCI₂S α-Acetothienon-[(β,β,β-trichlor-α-oxy-äthyl)-oxim] 17 (150).
- C₈H₆O₅NBrS₂ [4-Brom-phenylsulfon]-thioessigsäure-amid 6, 332.
- C₈H₆O₅NIS₂ [4-Jod-phenylsulfon]-thioessigsäure-amid 6, 336.
- C₈H₆O₅NS₂As [4-(Carboxymethyl-amino)-phenyl]-arsendisulfid 16, 881.
- C₈H₆O₅ClBrS 6-Brom-o-xylo-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 121.
- 3 oder 6-Brom-o-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 122.
- 6-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 124.
- 4-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(5)-chlorid 11, 127.
- 5-Brom-p-xylo-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 127.
- C₈H₆O₅ClIS 6-Jod-m-xylo-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 124.
- C₈H₆O₅NCIS [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäure-amid 6, 328.
- 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 6 (161).
- Methyl-[5-chlor-2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd 6 (215).
- 2-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (715).
- 3-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (718).
- 4-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14, 702 (722).
- C₈H₆O₅NClS Verbindung aus Anilin, Chloral und schwefliger Säure 12, 187.
- C₈H₆O₅NBrS [4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-amid 6, 332.

- N-Acetyl-[4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid] 11, 58.
- 5-Brom-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (713).
- [C₈H₉O₂NBrS]_x Anhydro-dimethyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydr-oxyl 6, 866.
- C₈H₉O₂NIS [4-Jod-phenylsulfon]-essigsäure-amid 6, 335.
- C₈H₉O₂ClIS 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 11 (19).
- C₈H₉O₄NClIS 6-Nitro-o-xytol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (34).
- 2-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
- 5-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
- 6-Nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 125.
- 3-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (35).
- 5-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (35).
- 6-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (36).
- 4-Chloracetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (722).
- C₈H₉O₄NCl₂As 2.6-Dichlor-4-acetamino-phenylarsonsäure 16 (482).
- C₈H₉O₄NBrS 5-Brom-2-[carboxymethyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (713).
- 5-Brom-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (716).
- C₈H₉O₄NClS 5-Chloracetamino-phenol-sulfonsäure-(2) 14 (747).
- C₈H₉O₄NBrS 6-Brom-2 oder 5-nitro-m-xytol-sulfonsäure-(4) 11, 126.
- 5-Brom-2-[carboxymethyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 684.
- C₈H₉O₄NClS 5-Nitro-1.2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (69).
- C₈H₉ONClAs 2-Chlor-4-dimethylamino-phenylarsenoxyl 16 (446).
- C₈H₉ON₂Br₂S 5-Brom-2-[β,γ-dibrom-propyl-mercapto]-4-methyl-pyrimidin-(6) bzw. 5-Brom-6-oxy-2-[β,γ-dibrom-propyl-mercapto]-4-methyl-pyrimidin 25 (465).
- C₈H₉O₄NCl₂S 4.6-Dichlor-m-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 2.6-Dichlor-m-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
- C₈H₉O₄NBr₂S Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfididibromid 6 (214).
- 4.6-Dibrom-m-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 2.6-Dibrom-m-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
- 3.6-Dibrom-p-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 128.
- C₈H₉O₄N₂IS eso-Dijod-m-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 125.
- C₈H₉O₄N₂ClS [4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 189.
- C₈H₉O₄Cl₂IS 4-Äthylsulfon-phenyljodid-chlorid 6 (153).
- C₈H₉O₃N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 328.
- 3-Chloracetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (718).
- 4-Chloracetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (722).
- C₈H₉O₃N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 332.
- C₈H₉O₃N₂IS [4-Jod-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 336.
- C₈H₉O₄NClAs 4-Chloracetamino-phenylarsonsäure, 4-Chloracetamino-phenylarsonsäure 16, 880 (469).
- C₈H₉O₄N₂As 4-Jodacetamino-phenylarsonsäure 16 (469).
- C₈H₉O₄N₂ClS 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylchloramid 11, 70.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylchloramid 11, 112.
- 5-Chlor-2-amino-4-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (724).
- C₈H₉O₄N₂BrS 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-methylbromamid 11, 112.
- C₈H₉O₅N₂ClS Dimethyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumchlorid 6, 867.
- C₈H₁₀ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
- Phosphorsäure-dichlorid-asymm.-m-xylidid 12, 1124.
- Phosphorsäure-dichlorid-p-xylidid 12, 1139.
- C₈H₁₀ONBrHg 5-Brom-2-dimethylamino-phenylquecksilberhydroxyd 16 (576).
- C₈H₁₀ONS₂As 4-Acetamino-phenyltrithioarsonsäure 16 (486).
- C₈H₁₀O₄NClS Benzolsulfonsäure-äthylchloramid 11, 48.
- p-Toluolsulfonsäure-methylchloramid 11, 107.
- 6-Chlor-o-xytol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 121.
- 5-Chlor-o-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 121.
- 5-Chlor-m-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.
- 6-Chlor-m-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
- 4-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (721).
- C₈H₁₀O₄NBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylamid 11, 57.
- p-Toluolsulfonsäure-methylbromamid 11, 108.
- 4-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 119.
- 2 oder 6-Brom-1-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 120.
- 6-Brom-o-xytol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 121.
- 5-Brom-o-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 122.
- 3 oder 6-Brom-o-xytol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 122.
- 4-Brom-m-xytol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 122.

- 6-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
 4-Brom-m-xylo-sulfonsäure-(5)-amid 11, 127.
 5-Brom-p-xylo-sulfonsäure-(2)-amid 11, 127.
 $C_8H_{10}O_2NIS$ 6-Jod-m-xylo-sulfonsäure-(4)-amid 11, 124.
 $C_8H_{10}O_2NSNa$ Verbindung aus o-Toluidin und formaldehyd-sulfoxylsaurem Natrium 12, 788.
 $C_8H_{10}O_2Cl_2I_2S_2$ Verbindung $C_8H_{10}O_2Cl_2I_2S_2$ aus p-Phenyl-bis-methylsulfidijodid 6, 888.
 $C_8H_{10}O_2NCl_2As$ 2,6-Dichlor-4-dimethyl-amino-phenylarsonsäure 16 (482).
 $C_8H_{10}O_2NBrS$ 5(?) -Brom-6-amino-m-xylo-sulfonsäure-(4) 14, 735.
 3 oder 5-Brom-6-amino-p-xylo-sulfonsäure-(2) 14, 737.
 $C_8H_{10}O_2NBr_2P$ Phosphorsäure-äthylester-[2,4-dibrom-anilid] 12, 659.
 $C_8H_{10}O_2NClS$ 6-Chlor-4-amino-phenetol-sulfonsäure-(3) 14, 813.
 $C_8H_{10}O_2NBrS$ Dimethyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 866.
 $C_8H_{10}O_2N_2Cl_2S_2$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-methylchloramid 11, 201.
 $C_8H_{10}O_2N_2Br_2S_2$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-methylbromamid 11, 201.
 $C_8H_{10}NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
 $C_8H_{11}ON_2ClS$ 4-Chlor-5-äthoxy-2-äthyl-mercapto-pyrimidin 25, 482 (146).
 6-Chlor-4-äthoxy-2-methylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25, 483.
 4-Methyl-5-[β-chlor-propyl]-2-thio-uracil 24 (339).
 Verbindung $C_8H_{11}ON_2ClS$ aus Phenylthioharnstoff, Formaldehyd und Salzsäure 12 (244).
 $C_8H_{11}ON_2BrS$ 5-Brom-2-äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidin-(6) bzw. 5-Brom-6-oxy-2-äthylmercapto-4-äthyl-pyrimidin 25, 18.
 $C_8H_{11}O_2NCIP$ Phosphorsäure-äthylester-chlorid-anilid 12, 588.
 Phosphorsäure-methylester-chlorid-p-toluidid 12, 986.
 $C_8H_{11}O_2NClAs$ 2-Chlor-4-dimethylamino-phenylarsonsäure 16 (482).
 $C_8H_{11}O_2N_2ClS_2$ 6-Chlor-m-xylo-disulfonsäure-(2,4)-diamid 11, 209.
 $C_8H_{11}O_2N_2BrS_2$ 6-Brom-m-xylo-disulfonsäure-(2,4)-diamid 11, 209.
 $C_8H_{11}O_2N_2ClS_2$ Chloracetyl-cystin 4, 510.
 $C_8H_{12}N_2I_2S_4Hg$ Verbindung $C_8H_{12}N_2I_2S_4Hg$ aus Thiothiazolidon-(2) 27 (260).
 $C_8H_{10}O_2NBr_2P$ N-[Dibrom-äthoxy-acetyl]-phosphamidsäure-diäthylester 2, 545 (237).
 $C_8H_{11}ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.

- $C_8H_{11}ONBr_2P$ Phosphorsäure-dibromid-diisobutylamid 4, 173.
 $C_8H_{11}NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-dichlorid-diisobutylamid 4, 173.
 $C_8H_{10}NBr_2SP$ Thiophosphorsäure-dibromid-diisobutylamid 4, 173.
 $C_8H_{10}O_2NCIP$ Phosphorsäure-äthylester-chlorid-dipropylamid 4, 147.
 $C_8H_{10}ON_2CIP$ Phosphorsäure-chlorid-bis-isobutylamid 4, 172.
 $C_8H_{10}O_2NIS$ Trimethyl-[δ-methylsulfon-butyl]-ammoniumjodid 4 (439).
 $C_8H_{10}O_2NSP$ Thiophosphorsäure-O,O-diäthylester-diäthylamid 4, 132.
 Thiophosphorsäure-O,O-diäthylester-isobutylamid 4, 172.
 $C_8H_{11}N_2I_2S_4Hg$ Verbindung $C_8H_{11}N_2I_2S_4Hg$ aus 3-Phenyl-2,5-dithion-1,3,4-thio-diazolidin 27 (801).
 $C_8H_{12}OCl_2As_2Hg_4$ Verbindung $C_8H_{12}OCl_2As_2Hg_4$ aus Diäthylarsin 4, 602.
 $C_8H_{12}O_2Na_2K$ Verbindung $C_8H_{12}O_2Na_2K$ aus Diäthylarsin 4, 602.

— 8 VI —

- $C_8H_4O_2NClBr_2S$ [4-Chlor-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6, 328.
 $C_8H_4O_2NCl_2BrS$ [4-Brom-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (151).
 $C_8H_4O_2NCl_2IS$ [4-Jod-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (153).
 $C_8H_4O_2NBr_2IS$ [4-Jod-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6, 335.
 $C_8H_4ONCl_2BrP$ [α-Chlor-β-brom-β-phenyl-äthyliden]-phosphamidsäure-dichlorid 9, 453.
 $C_8H_7O_2NClBrS$ 5-Brom-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (716).
 $C_8H_7O_2NClBrS$ 5-Brom-2-[carboxymethyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (716).
 $C_8H_7O_2NBrAsHg$ 5-Brom-3-hydroxymercuri-4-oxalamino-phenylarsonsäure 16 (588).
 $C_8H_7ONBrAsSb$ Verbindung $C_8H_7ONBrAsSb$ aus 4-Acetamino-phenylarsin 16 (434).
 $C_8H_7O_2NClBrS$ Dimethyl-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumchlorid 6, 866.

C₉-Gruppe.

— 9 I —

- C_9H_8 α-Phenyl-α-propin 5, 514.
 p-Tolyl-acetylen 5, 514 (247).
 Inden 5, 515 (248).
 $[C_9H_8]_x$ Parainden 5, 516.
 $[C_9H_8]_x$ Kohlenwasserstoff $[C_9H_8]_x$ aus Cinnamylchlorid 5 (232).
 C_9H_{10} Propenylbenzol 5, 481 (231).
 Allylbenzol 5, 484 (233).
 Isopropenylbenzol 5, 484 (233).
 1-Methyl-2-vinyl-benzol 5 (233).

- 1-Methyl-3-vinyl-benzol 5, 485.
- 1-Methyl-4-vinyl-benzol 5, 485 (234).
- Phenylcyclopropan 5 (234).
- Hydrinden 5, 486 (234).
- C₉H₁₂ Propylbenzol 5, 390 (189).
- Cumol 5, 393 (191).
- 1-Methyl-2-äthyl-benzol 5, 396 (192).
- 1-Methyl-3-äthyl-benzol 5, 396 (192).
- 1-Methyl-4-äthyl-benzol 5, 397 (193).
- 1.1-Dimethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5 (194).
- 1.2.3-Trimethyl-benzol, Hemellitöl 5, 399 (194).
- 1.2.4-Trimethyl-benzol, Pseudocumol 5, 400 (195).
- 1.3.5-Trimethyl-benzol, Mesitylen 5, 406 (199); 5, 1284.
- ω-Methyl-ω-äthyl-fulven 5, 413 (201).
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₄ aus Allen 5 (201).
- C₉H₁₄ 4-Methyl-octatrien-(3.5.7) 1 (126).
- γ-Cyclohexyl-α-propin 5 (64).
- 1-Allyl-cyclohexen-(1) oder Allylidencyclohexan 5 (64).
- 1-Isopropenyl-cyclohexen-(1) 5, 121.
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₄ aus Dimethyl-[1-oxycyclohexyl]-carbinol 5, 121.
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₄ aus Pinonsäure 5, 121.
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₄ aus tierischem Teer 5, 121.
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 121 (64); 5, 1283.
- 1-Methyl-4-äthyliden-cyclohexen-(1) oder 1-Methyl-4-äthenyl-cyclohexen-(1) 5, 121.
- 1.5-Dimethyl-3-methylen-cyclohexen-(1) 5 (65).
- Dihydromesitylen aus Steinkohle 5 (65).
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₄ aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 5, 122 (65).
- 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopenten-(1) 5 (65).
- 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopenten-(4) 5, 122.
- 1-Methyl-3-isopropenyl-cyclopenten-(1 oder 5) 5, 122.
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₄ aus 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(3) 5 (65); 8 (819).
- Santen 5, 122 (65).
- Apobornylen 5, 123 (65).
- Camphenilen 5, 123.
- Apocycolen 5 (66).
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₄ aus dem Camphenyllacton C₁₅H₁₆O₂ 5, 123.
- Carpen 5, 123.
- Nopinonen 5, 52.
- C₉H₁₆ Nomin-(1) 1 (122).
- 2-Methyl-octadien-(4.6) 1, 260; 17, 614.
- 4-Methyl-octadien-(3.5) 1 (122).
- 2.3-Dimethyl-heptadien-(2.5 oder 3.5) oder 2-Methyl-3-methylen-hepten-(5) 1 (122).
- 2.5-Dimethyl-heptadien-(3.5) 1 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.3) 1, 260.
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.5) 1, 260 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.5 oder 1.6) 1 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(x.x) aus 2.6-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan 1 (122).
- 2.6-Dimethyl-heptadien-(x.x) aus x.x-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan 1 (122).
- 2-Methyl-3-äthyl-hexadien-(1.5) 1, 260.
- 1-Propyl-cyclohexen-(1) 5, 76.
- Propyliden-cyclohexan 5, 77.
- Allylcyclohexan 5 (38).
- 1-Isopropyl-cyclohexen-(1) 5, 77 (38).
- Isopropyliden-cyclohexan 5, 77 (38).
- Kohlenwasserstoffe C₉H₁₆ aus Dimethyl-cyclohexyl-carbinol 5, 77.
- 1-Methyl-2-äthyliden-cyclohexan 5, 78.
- Kohlenwasserstoff C₉H₁₆ aus 1-Methyl-2-äthyl-cyclohexanol-(2) 5, 78.
- 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(2 oder 3) 5, 78 (38).
- 1-Methyl-3-äthyliden-cyclohexan 5, 78 (38).
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3) 5, 78 (39).
- 1-Methyl-4-äthyliden-cyclohexan 5, 78 (39).
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2) 5 (39).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2) 5, 78.
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(3) 5, 79 (39).
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3) 5 (39).
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(x), Pulenen vom Siedepunkt 60—65° 5, 79.
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(x), Pulenen vom Siedepunkt 145—150° 5, 79.
- 1.2.3-Trimethyl-cyclohexen-(1) 5 (40).
- 1.2.4-Trimethyl-cyclohexen-(4) 5 (40).
- Nononaphthylen vom Siedepunkt 135° bis 137° 5, 79.
- Nononaphthylen vom Siedepunkt 131° bis 133° 5, 80.
- 1.3.5-Trimethyl-cyclohexen-(1) 5 (40).
- 3.5-Dimethyl-1-methylen-cyclohexan 5 (40).
- 1-Methyl-2-isopropyliden-cyclopentan 5 (40).
- 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopentan 5 (40).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1 oder 2) 5, 80 (40).
- Pulegen 5, 80 (40).
- Apofenchin 5, 80 (41).
- 1.1-Diäthyl-cyclopenten-(2) 5 (41).
- 1.2-Diäthyl-cyclopenten-(1)(?) 5 (41).
- 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclopenten-(2), Camphenolen 5, 81.
- 1.1.2-Trimethyl-3-methylen-cyclopentan 5, 81.
- γ-Cyclobutyliden-pentan 5, 81 (41).
- 1.1-Dimethyl-2-isobutyliden-cyclopropan(?) 5, 82.
- 1.1-Dimethyl-2-isobutenyl-cyclopropan 5 (41).
- Oktahydroinden 5, 82 (42).
- 2.6.6-Trimethyl-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (42).
- 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octan 5, 82.

Nopinan 5 (42).
 Camphenilan 5 (42).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Allen 5 (43).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Dihydrocarvenolsäure 10 (12).
 C_9H_{16} Nonen-(2) 1, 223.
 Nonen-(2 oder 3) 1 (94).
 Nonen-(x) [wahrscheinlich Gemisch von Nonen-(2) mit wenig Nonen-(1)] 1, 223.
 Nonen-(x) aus Natriumoleat 1 (95).
 2-Methyl-octen-(1) 1, 223.
 4-Methyl-octen-(4 oder 5) 1 (95).
 4-Methylen-octan 1 (95).
 Nonylen aus Äthylpropylcarbinjodid 1, 223.
 2-Methyl-4-methylen-heptan 1 (95).
 2-Methyl-5-methylen-heptan 1 (95).
 2.6-Dimethyl-hepten-(3) 1 (95).
 2.3.5-Trimethyl-hexen-(2) 1 (95).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Gilsonit 1 (95).
 Cyclononan 5, 40.
 Äthylcycloheptan 5, 41 (17).
 1.2-Dimethyl-cycloheptan(?) 5, 41.
 Propylcyclohexan 5, 41 (17).
 Hexahydrocumol 5, 41.
 1-Methyl-2-äthyl-cyclohexan 5, 41.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexan 5, 42 (17).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexan 5, 42.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexan 5, 42 (17).
 1.2.3-Trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 1.2.4-Trimethyl-cyclohexan 5, 42 (17).
 1.3.5-Trimethyl-cyclohexan 5, 45 (18).
 sek.-Butyl-cyclopentan 5 (18).
 1-Methyl-3-propyl-cyclopentan 5 (18).
 1-Methyl-2-isopropyl-cyclopentan 5 (18).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentan 5 (18).
 1.1-Diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 1.3-Diäthyl-cyclopentan(?) 5, 45.
 Niedriger siedendes x.x-Diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 Höher siedendes x.x-Diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclopentan 5, 45 (19); 8, 614.
 Diäthyl-cyclobutylmethan 5, 45 (19).
 1.1-Dimethyl-2-isobutyl-cyclopropan 5 (19).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Grahamit 5 (20).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} aus Isophoron 7 (56).
 C_9H_{16} n-Nonan 1, 165 (63).
 3-Methyl-octan 1, 166.
 4-Methyl-octan 1 (63).
 4-Äthyl-heptan 1, 167.
 2.4-Dimethyl-heptan 1 (64).
 2.5-Dimethyl-heptan 1, 167 (64).
 2.6-Dimethyl-heptan 1, 167 (64).
 2.2.5-Trimethyl-hexan 1 (64).
 Kohlenwasserstoff C_9H_{16} [2.3.5-Trimethyl-hexan(?)] 1, 167.
 Nonane aus amerikanischem Petroleum 1, 167.
 C_9Cl_3 Oktachlor-inden 5, 516.
 C_9Cl_{10} Dekachlor-indan 5, 487.

$C_9H_7N_3$ Cyamelon 8, 160.
 $[C_9H_4O]_x$ Rote Verbindung $[C_9H_4O]_x$ aus Anhydro-bis-diketohydrinden 7, 876.
 Gelbe Verbindung $[C_9H_4O]_x$ aus Anhydro-bis-diketohydrinden 7, 877.
 $C_9H_4O_4$ Phthalonsäureanhydrid 17 (284).
 Anhydroverbindung $C_9H_4O_4$, wahrscheinlich Dilacton der 2-Dioxy-methyl-benzol-dicarbonsäure-(1.3) 10, 860.
 $C_9H_4O_5$ Anhydrohemimellitsäure 18, 468.
 Anhydrotrimellitsäure 18, 468 (514).
 Hydrastsäureanhydrid 19, 413.
 Verbindung $C_9H_4O_5$ aus 2(oder 1)-Isobutyryl-naphthoesäure-(1 oder 2) 10 (354).
 $C_9H_4O_6$ [Methylen-bis-oxaloesigsäure]-dianhydrid 19, 198.
 $[C_9H_4O_2]_x$ Verbindung $[C_9H_4O_2]_x$ aus 2-Trichloracryloyl-benzoesäure 10, 728.
 C_9H_4N Phenylpropionsäure-nitril 9, 636 (267).
 $[C_9H_4N_2]_x$ Verbindung $[C_9H_4N_2]_x$ aus Phenylmalonsäure-dinitril 9, 854.
 $C_9H_4N_2$ 1-Cyan-benzimidazolone-cyanimid 24, 119 (242).
 C_9H_4O Phenylpropionaldehyd 7, 383 (205).
 $[C_9H_4O]_x$ Truxon 9, 953 (416).
 $C_9H_4O_2$ Indandion-(1.2) bzw. Inden-(1)-ol-(2)-on-(3) 7 (374).
 Indandion-(1.3) bzw. Inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 694 (375); 10 (570).
 Phenylpropionsäure 9, 633 (265).
 Chromon 17, 327 (170).
 Cumarin 17, 328 (170).
 Isocumarin 17, 383.
 3-Methylen-phthalid 17, 333.
 3.4-Methylenedioxy-phenylacetylen 19, 42 (618).
 $[C_9H_4O_2]_x$ Krystallisierte Verbindung $[C_9H_4O_2]_x$ aus Benzoylessigester 10, 678.
 Amorphe Verbindung $[C_9H_4O_2]_x$ aus Benzoylessigester 10, 678.
 $C_9H_4O_3$ Mesitylentialdehyd 7, 863.
 2-Oxy-indandion-(1.3) 8 (631).
 2.3-Dioxo-chroman bzw. 3-Oxy-cumarin 17, 487 (256).
 2.4-Dioxo-chroman bzw. 4-Oxy-cumarin, Benzotetransäure 17, 488 (257).
 Homophthalidsäureanhydrid 17, 489 (257).
 5-Methyl-cumarandion 17, 490 (257).
 6-Methyl-cumarandion 17, 490.
 3-Formyl-phthalid bzw. 3-Oxymethylen-phthalid 17, 490.
 [3-Methyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 492.
 [4-Methyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 492.
 6-Oxy-chromon 18, 24.
 7-Oxy-chromon 18, 25.
 6-Oxy-cumarin 18, 26 (306).
 7-Oxy-cumarin, Umbelliferon 18, 27 (306).
 8-Oxy-cumarin 18, 29.
 Cumarilsäure 18, 307.
 [4-Vinyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 134.
 Verbindung $C_9H_4O_2$ aus Isobrenzschleimsäure 17, 438.

C₉H₈O₂ Trioxohydrinden-hydrat, Ninhydrin 7 (475).

Phthalonaldehydsäure 10, 814.

[3-Methoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 94.

[4-Methoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95 (347).

5.7-Dioxy-chromon 18, 96.

7.8-Dioxy-chromon 18, 97.

5.7-Dioxy-cumarin 18, 97.

6.7-Dioxy-cumarin, Ascutetin 18, 98 (348).

7.8-Dioxy-cumarin, Daphnetin 18, 100 (349).

6-Oxy-2.3-dioxo-chroman bezw. 3.6-Dioxy-cumarin 18, 101.

7-Oxy-2.4-dioxo-chroman bezw. 4.7-Dioxy-cumarin 18 (349).

7-Oxy-3.4-dioxo-chroman bezw. 3.7-Dioxy-chromon 18, 102.

[5-Oxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18, 102.

Phthalid-carbonsäure-(3) 18, 418 (490).

Phthalid-carbonsäure-(5) 18, 418.

2-Methyl-protocatechualdehyd-carbonat 19 (683).

[C₉H₈O₄]_x Verbindung [C₉H₈O₄]_x aus 2-Oxy-isophthalsäure-methylester 10 (256).

C₉H₈O₄ Phthalonsäure 10, 857 (416).

2-Formyl-isophthalsäure 10, 859.

[1.1-Äthylen-cyclopentandion-(2.5)-dicarbonsäure-(3.4)]-anhydrid 17 (292).

5.7-Dioxy-2.4-dioxo-chroman bezw. 4.5.7-Trioxo-cumarin 18 (392).

3.4-Carboxyldioxy-benzoesäure-methylester 19, 308.

3.4-Methylendioxy-benzoylameisensäure 19, 309.

3.4-Carboxyldioxy-2-methyl-benzoesäure 19 (756).

C₉H₈O₆ Hemimellitsäure 9, 976 (428).

Trimellitsäure 9, 977 (428).

Trimesinsäure 9, 978 (430).

2-Oxy-5-formyl-isophthalsäure 10, 1019.

4-Oxy-5-formyl-isophthalsäure 10, 1020.

Hydratsäure 19, 286 (749).

C₉H₈O₆ 5-Oxy-trimellitsäure 10, 580.

Oxytrimesinsäure 10, 580.

C₉H₈O₆ 3-Acetoxy-pyron-dicarbonsäure-(2.6) 18 (544).

C₉H₈N₂ Phenylmalonsäure-dinitril 9, 854.

2-Cyan-benzylcyanid 9, 859.

3-Cyan-benzylcyanid 9, 860.

4-Cyan-benzylcyanid 9, 861.

2.3-Dicyan-toluol 9 (380).

3.4-Dicyan-toluol 9, 863.

2.4-Dicyan-toluol 9 (380).

3-Cyan-indol 22 (507).

C₉H₈N₄ Mesoxalsäure-dinitril-phenylhydr-azon 15, 373.

2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-nitril 26, 279.

1.2.3-Triaza-6.7-benzo-indolizin 26, 368.

C₉H₆Cl₂ Phenylpropargylidenchlorid 5, 514.

x.x-Dichlor-inden 5, 516.

[C₉H₆Cl₂]_x Truxonchlorid 9, 954.

C₉H₆Cl₄ α.β.γ.γ-Tetrachlor-α-phenyl-α-propylen 5, 482.

C₉H₆Br₄ 4.5.6.7-Tetrabrom-hydrinden 5 (235).

C₉H₆S₂ 1.2-Dithio-cumarin 17 (172).

C₉H₆N Zimtsäure-nitril 9, 589 (234).

Chinolin 20, 339 (134).

Isochinolin 20, 380 (143).

C₉H₆N₂ 2.6-Dimethyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 163.

3-Diazo-2-methyl-indol 22, 441.

5(bzw. 6)-Cyanmethyl-benzimidazol 25 (538).

2-Methyl-5(bzw. 6)-cyan-benzimidazol 25 (539).

C₉H₇Cl p-Chloracetylenyl-toluol 5, 515.

C₉H₇Cl₃ β.γ.γ-Trichlor-α-phenyl-α-propylen 5, 482.

2.4¹.4¹-Trichlor-1-methyl-4-vinyl-benzol 5, 486.

C₉H₇Br 3-Brom-inden 5 (248).

5- oder 6-Brom-inden 5, 517.

C₉H₇Br₃ 1.2.3-Tribrom-hydrinden 5 (234).

C₉H₇Br₅ 2.3.4.5.6-Pentabrom-1-propyl-benzol 5, 392.

Pentabromisopropylbenzol 5, 395.

Verbindung C₉H₇Br₅, vielleicht 2.3.5.6.4¹-Pentabrom-1-methyl-4-äthyl-benzol oder

2.3.5.6.1¹-Pentabrom-1-methyl-4-äthyl-benzol 6, 758.

C₉H₇Na Indennatrium 5, 516.

C₉H₈O Propargyl-phenyl-äther 6, 145.

p-Acetylenyl-phenol-methyläther 6, 587 (299).

γ-Phenyl-propargylalkohol 6, 588 (299).

3-Oxy-inden 6 (300).

Zimtaldehyd 7, 348 (187); 9, 1062.

Vinyl-phenyl-keton 7, 359 (190); 18, 901.

Methyl-phenyl-keten 7 (191).

Hydrindon-(1) 7, 360 (191).

Hydrindon-(2) 7, 363 (192).

2-Methyl-cumaron 17, 60 (25).

3-Methyl-cumaron 17, 60 (26).

5-Methyl-cumaron 17, 61 (27).

6-Methyl-cumaron 17, 61.

7-Methyl-cumaron 17, 61.

Verbindung C₉H₈O aus dem Dianilinsalz des β.δ-Disulfo-δ-phenyl-n-valeriansäure-anilids 12 (282).

[C₉H₈O]_x Verbindung [C₉H₈O]_x, polymeres Methyl-phenyl-keten(?) 7 (428).

C₉H₈O₂ Acetylbenzoyl 7, 677 (365); 14 (838).

Benzoyl-acetaldehyd bezw. Oxymethylen-acetophenon 7, 679 (365).

Benzylglyoxal 7 (366).

2-Formyl-phenylacetaldehyd 7 (366).

p-Tolyl-glyoxal 7, 680.

Salicylalacetaldehyd 8, 129; vgl. a. 17, 122.

5-Oxy-hydrindon-(1) 8 (558).

7-Oxy-hydrindon-(1) 8 (558).

Benzoessäure-vinylester 9 (65).

trans-Zimtsäure 9, 573 (224); 15, 723;

16, 1039; 17, 615; 10 (571).

cis-Zimtsäure 9, 591 (235).

Atropasäure 9, 610 (251).

- 3-Vinyl-benzoesäure 9, 611.
 Protococcosäure 9, 611, 1063 (252).
 Protolococcosäure 9, 612.
 3-Methoxy-cumaron 17 (59).
 5-Methoxy-cumaron 17, 121.
 6-Methoxy-cumaron 17, 121.
 Benzopyranol-(4) 17, 122.
 Benzopyranol-(2), vielleicht auch Salicylal-acetaldehyd 17, 122; s. a. 8, 129.
 3-Oxy-2-methyl-cumaron bezw. 2-Methyl-cumaron 17, 122 (63).
 6-Oxy-3-methyl-cumaron 17, 122 (63).
 3-Oxy-5-methyl-cumaron bezw. 5-Methyl-cumaron 17, 123 (64).
 5-Oxymethyl-cumaron 17, 124.
 3-Oxy-6-methyl-cumaron bezw. 6-Methyl-cumaron 17, 124 (65).
 3-Oxy-7-methyl-cumaron bezw. 7-Methyl-cumaron 17, 125 (65).
 Hydrocumarin 17, 315 (162).
 3-Methyl-phthalid 17, 318.
 Brenzcatechin-methylvinyläther 19, 34.
 [4-Vinyl-brenzcatechin]-methylenäther 19, 34.
 Verbindung $C_8H_8O_2$ aus 3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
 $[C_8H_8O_2]_x$ Polymeres 3,4-Methylenedioxy-styrol 19, 34.
 Verbindung $[C_8H_8O_2]_x$ (?) aus Benzaldehyd 7, 191.
 Verbindung $[C_8H_8O_2]_x$ aus ω,ω -Dibrom-p-methyl-acetophenon 7, 309.
 $C_8H_8O_2$, 2-Acetoxy-benzaldehyd 8, 44 (519).
 3-Acetoxy-benzaldehyd 8, 60 (525).
 4-Acetoxy-benzaldehyd 8, 74 (530).
 2-Oxy-5-methyl-isophthaldialdehyd 8, 290.
 Essigsäure-benzoesäure-anhydrid 9, 163.
 o-Cumarsäure, Cumarsäure 10, 288 (122); 16, 1039.
 Cumarsäure 10, 291 (125).
 m-Cumarsäure 10, 294 (128).
 Allo-3-oxy-zimtsäure 10 (129).
 p-Cumarsäure 10, 297 (129).
 Allo-4-oxy-zimtsäure 10 (131).
 Phenylglyoxylsäure-methylester 10, 657.
 Phthalaldehydsäure-methylester 10, 660 (316).
 Isophthalaldehydsäure-methylester 10 (317).
 Terephthalaldehydsäure-methylester 10 (318).
 Benzoylensäure bezw. β -Oxy-zimtsäure 10, 672 (319).
 Phenylbrenztraubensäure bezw. α -Oxy-zimtsäure 10, 682 (324).
 Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 690 (330); 23, 592.
 o-Tolylglyoxylsäure 10, 694.
 Acetophenon-carbonsäure-(3) 10, 694.
 Acetophenon-carbonsäure-(4) 10, 694 (330).
 p-Tolylglyoxylsäure 10, 695 (330).
 3-Oxy-5-methoxy-cumaron bezw. 5-Methoxy-cumaron 17 (92).
 3-Oxy-6-methoxy-cumaron bezw. 6-Methoxy-cumaron 17, 156 (92).
 Furfurylidendiäcetyl 17 (244).
 7-Methoxy-2-oxo-cumaron 18 (301).
 3-Methoxy-phthalid 18, 17 (302).
 6-Methoxy-phthalid 18, 18.
 Lacton der α,β -Dioxy- β -phenyl-propionsäure 18, 19.
 6-Oxy-hydrocumarin 18, 19.
 γ -Furfuryliden-crotonsäure 18, 302.
 β -Phenyl-glycolsäure 18, 302 (441).
 Hydrocumarilsäure 18, 305.
 Mandelsäure-methylenätherester 19, 127.
 Milchsäure-o-phenylenätherester 19, 127.
 Protocatechualdehyd-Äthylenäther 19, 128.
 3,4-Carbonyldioxy-1-Äthyl-benzol 19, 128.
 Acetopiperon 19, 128 (667).
 Homopiperonal 19, 129.
 2-Methyl-piperonal 19 (667).
 $[C_8H_8O_2]_x$ Verbindung $[C_8H_8O_2]_x$ aus 1,3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-carbon-säure-(2) 10, 634.
 $C_8H_8O_2$, Acetondibrenztraubensäure-anhydrid 8, 830.
 Oxalsäure-p-tolyester 6, 397.
 2-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 45 (519).
 3-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 60.
 Kohlensäure-methylester-[4-formyl-phenylester] 8 (530).
 4-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 74.
 5-Acetoxy-2-methyl-benzochinon-(1,4) 8, 263.
 Resorcindialdehyd-methyläther vom Schmelzpunkt 179° 8, 402.
 Resorcindialdehyd-methyläther vom Schmelzpunkt $88-89^\circ$ 8, 402.
 α -Orcindialdehyd 8, 403.
 β -Orcindialdehyd 8, 403.
 O-Benzoyl-glykolsäure 9, 167 (88).
 Acetyl-benzoyl-peroxyd 9, 179 (93).
 Phthalsäure-methylester 9, 797.
 Isophthalsäure-methylester 9 (371).
 Terephthalsäure-methylester 9, 843 (374).
 Phenylmalonsäure 9, 854 (378).
 Homophthalsäure 9, 857 (379).
 Homoisophthalsäure 9, 860.
 Homoterephthalsäure 9, 861.
 3-Methyl-phthalsäure 9, 862 (380).
 2-Methyl-isophthalsäure 9, 862.
 4-Methyl-phthalsäure 9, 862.
 Methyltere-phthalsäure 9, 863.
 4-Methyl-isophthalsäure 9, 863.
 5-Methyl-isophthalsäure 9, 864 (380).
 O-Acetyl-salicylsäure, Aspirin 10, 67 (28).
 3-Acetoxy-benzoesäure 10, 138 (64).
 4-Acetoxy-benzoesäure 10, 157 (70).
 2,4-Dioxy-zimtsäure, Umbellsäure 10, 434.
 2,5-Dioxy-zimtsäure 10, 435.
 3,4-Dioxy-zimtsäure, Kaffeesäure 10, 436 (212).
 Benzochinon-(1,4)-carbonsäure-(2)-Äthylester 10 (392).
 Anisoylamsäure 10, 950 (459).
 C-Benzoyl-glykolsäure 10, 954.
 2-Oxy-phenylbrenztraubensäure 10, 954 (462).
 3-Oxy-phenylbrenztraubensäure 10 (463).

4-Oxy-phenylbrenztraubensäure 10, 955 (463).
 6-Oxy-3-acetyl-benzoesäure 10, 957 (464).
 6-Oxy-3-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 957.
 2-Oxy-4-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 958 (464).
 6-Oxy-3-methyl-2-formyl-benzoesäure 10 (464).
 2-Oxy-3-methyl-6-formyl-benzoesäure 10 (464).
 3.6(oder 3.7)-Dioxy-7(oder 6)-methoxycumaron bzw. 6(oder 7)-Oxy-7(oder 6)-methoxycumaron 17 (112).
 Anhydrid der 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 17, 566.
 Normekonin-methyläther 18, 89.
 6.7-Dioxy-hydrocumarin 18, 91.
 6.7-Dioxy-3.4-dihydro-isocumarin 18, 91.
 Pyrogallol-äthyläther-carbonat(?) 19, 200.
 Myristinaldehyd 19, 201.
 Piperonylsäure-methylester 19, 269.
 Äthylenätherprotocatechusäure 19, 273.
 3.4-Methylendioxy-phenylacidsäure, Homopiperonylsäure 19, 274 (744).
 2-Methyl-piperonylsäure 19 (744).
 C₉H₈O₇, 2-Oxy-3-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (601).
 Protocatechualdehyd-3-kohlensäure-methylester 8, 258 (607).
 Protocatechualdehyd-4-kohlensäure-methylester 8, 258.
 2-Methoxy-6-acetoxy-benzochinon-(1.4) 8, 386.
 O-Carbomethoxy-salicylsäure 10, 68.
 Salicylsäure-O-essigsäure 10, 69 (31).
 O-Salicyl-glykolsäure 10, 84 (40).
 3-[Carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (65).
 Phenoxysäure-m-carbonsäure 10, 138 (65).
 3-Oxy-benzoyloxyessigsäure 10 (66).
 4-[Carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10, 157.
 Phenoxysäure-p-carbonsäure 10, 158 (71).
 4-Oxy-benzoyloxyessigsäure 10 (74).
 4-Oxy-2-acetoxy-benzoesäure 10 (177).
 5-Oxy-2-acetoxy-benzoesäure 10 (181).
 4-Oxy-3-acetoxy-benzoesäure 10 (188).
 3 oder 4-Oxy-4 oder 3-acetoxy-benzoesäure 10, 395.
 3-Methoxy-phthalsäure 10, 498.
 4-Methoxy-phthalsäure 10, 499 (255).
 4-Oxy-phthalsäure-methylester-(1) 10, 500 (255).
 4-Oxy-phthalsäure-methylester-(2) 10, 500.
 2-Methoxy-isophthalsäure 10, 502.
 2-Oxy-isophthalsäure-methylester 10, 502 (256).
 4-Methoxy-isophthalsäure 10, 503.
 Methoxyterephthalsäure 10, 505.
 2-Oxy-terephthalsäure-methylester-(1) 10, 506.

2-Oxy-terephthalsäure-methylester-(4) 10, 506.
 Phenyltartronsäure 10 (257).
 2-Carboxy-mandelsäure 10, 511.
 5-Oxy-3-methyl-phthalsäure, β -Coccinsäure 10, 511.
 5-Oxy-2-methyl-terephthalsäure 10, 511.
 6-Oxy-2-methyl-terephthalsäure 10, 512.
 6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure, α -Coccinsäure 10, 512 (258).
 5-Oxy-4-methyl-isophthalsäure 10, 513.
 2-Oxy-5-methyl-isophthalsäure 10, 513.
 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure 10, 513 (258).
 4-Oxy-3-methoxy-phenylglyoxylsäure 10, 988.
 3-Oxy-4-methoxy-phenylglyoxylsäure 10, 989.
 Methyläthernoropiansäure 10, 990.
 4-Oxy-5-methoxy-3-formyl-benzoesäure 10, 998.
 8-Oxy-5-methoxy-3-formyl-benzoesäure 10, 999.
 2.5-Dioxy-phenylbrenztraubensäure 10, 999.
 4.6-Dioxy-3-acetyl-benzoesäure 10, 1000.
 Furfurylidenbernsteinsäure 18, 340.
 Myristicinsäure 19, 294.
 3.4-Methylendioxy-mandelsäure 19, 295.
 Verbindung C₉H₈O₆ aus β -Acetyl-acrylsäure 8, 731.
 Verbindung C₉H₈O₆(?) aus Apiolsäure 19, 302.
 Verbindung C₉H₈O₆(?) aus Berberin 27, 501.
 C₉H₈O₆, O⁴-Carbomethoxy- β -resorcylsäure 10, 380.
 O⁵-Carbomethoxy-gentisinsäure 10, 386 (182).
 4-Oxy-3-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (188).
 3.4-Dioxy-5-acetoxy-benzoesäure 10 (240).
 3-Oxy-4-methoxy-phthalsäure 10, 543 (274).
 4-Oxy-phenyltartronsäure 10, 558.
 4.6-Dioxy-homophthalsäure 10, 558.
 Cyclopropan-[cyclopentandion-(2'.5')-dicarbonsäure-(3'.4')]-spiran-(1.1') 10 (439).
 [5-Oxymethyl-furfuryliden]-malonsäure 18 (467).
 Chelidonsäure-dimethylester 18, 491.
 Chelidonsäure-äthylester 18, 491.
 Dehydracetsäurecarbonsäure 18, 493.
 α,α' -Methylen-di-tetronsäure 19, 193.
 Methylendibernsteinsäure-dianhydrid 19 (705).
 C₉H₈O₆, 2.4(oder 2.6)-Dioxy-6(oder 4)-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (235).
 3.4-Dioxy-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (241).
 3.4-Dioxy-phenyltartronsäure 10, 579.
 Cyclopentanon-(2)-dioxalylsäure-(1.3) 10 (448).
 Mekonsäure-dimethylester 18 (526).

- Mekonsäure-äthylester 18, 506 (527).
 Äthyläthermekonsäure 18, 552.
 C₈H₈O₈ Verbindung C₈H₈O₈ aus 1.3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 728.
 C₈H₈O₁₀ Cyclobutan-pentacarbonsäure-(1.1.2.2.3) 9 (441).
 C₈H₈N₂ α-Methylimino-phenylessigsäure-nitril 10 (314).
 Benzaoacetodinitril 10, 681 (322); 22, 634.
 Cyanacetaldehyd-anil bzw. N-[β-Cyan-vinyl]-anilin 12, 517.
 2-Amino-zimtsäure-nitril 14, 518.
 N-Cyan-indolin 20 (90).
 N-Cyan-isindolin 20 (93).
 N-β-Pyridyl-pyrrol 22, 432.
 2-Amino-chinolin bzw. α-Chinolonimid 22, 443 (637).
 3-Amino-chinolin 22 (638).
 4-Amino-chinolin bzw. γ-Chinolonimid 22, 444 (638).
 5-Amino-chinolin 22, 445 (638); 24, 577.
 6-Amino-chinolin 22, 447 (639).
 7-Amino-chinolin 22, 450.
 8-Amino-chinolin 22, 450 (640).
 1-Amino-isochinolin 22 (640).
 5(oder 8)-Amino-isochinolin 22, 452.
 1-Phenyl-pyrazol 22, 40 (15).
 1-Phenyl-imidazol 22, 47.
 3(bzw. 5)-Phenyl-pyrazol 22, 177.
 4-Phenyl-pyrazol 22, 182.
 2-Phenyl-imidazol 22, 182 (44).
 4(bzw. 5)-Phenyl-imidazol 22, 182.
 1-Methyl-phthalazin 22, 183.
 2-Methyl-chinazolin 22, 183.
 2-Methyl-chinoxalin 22 (44).
 6-Methyl-chinoxalin 22, 184.
 2-β-Pyridyl-pyrrol, Nornicotyrin 22, 185.
 Pyromethen 22 (45).
 [C₈H₈N₂]_x Verbindung [C₈H₈N₂]_x aus o-Xylenbromid 5 (180).
 C₈H₈N₄ p-Toluolazo-iminoacetoneitril 16, 68.
 2-Benzolazo-imidazol 24, 79 (230); vgl. a. 23, 49.
 Anhydrid des 5.7-Dimethyl-indazol-diazo-hydroxyds-(3) 25, 564.
 4-Benzalamino-1.2.4-triazol 26, 18.
 3(bzw. 5)-Benzalamino-1.2.4-triazol 26, 322.
 C₈H₈N₆ Verbindung C₈H₈N₆ aus 1-Cyan-benzimidazolone-cyanimid 24 (242).
 C₈H₈Cl₄ α,γ-Dichlor-α-phenyl-α-propylen 5 (232).
 γ,γ-Dichlor-α-phenyl-α-propylen, Cinnamalachlorid 5, 482 (232).
 α,β-Dichlor-α-p-tolyl-äthylen 5, 486.
 β,β-Dichlor-α-p-tolyl-äthylen 5, 486.
 C₈H₈Cl₄ [α,β,γ,γ-Tetrachlor-propyl]-benzol 5, 391 (190).
 3.5-Dichlor-1-methyl-4-[β,β-dichlor-äthyl]-benzol 5 (194).
 3.5-Dichlor-1-methyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5 (194).
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzalchlorid 5 (196).
 C₈H₈Br₂ α,β-Dibrom-α-phenyl-α-propylen 5, 483.
 α,β-Dibrom-α-p-tolyl-äthylen 5 (234).
 1.2-Dibrom-hydrinden 5, 487.
 1.5- oder 1.6-Dibrom-hydrinden 5, 487.
 C₈H₈Br₄ [α,α,β,β-Tetrabrom-propyl]-benzol 5, 392.
 2.3.5.6(?)-Tetrabrom-1-methyl-4-äthylbenzol 5, 399.
 1-Methyl-4-[α,α,β,β-tetrabrom-äthyl]-benzol 5 (194).
 C₈H₈S 5-Methyl-thionaphthen 17 (27).
 Verbindung C₈H₈S(?) aus Acetophenon 7, 274.
 C₈H₈S₂ Di-α-thienyl-methan 19, 35.
 C₈H₈N Zimtaldehyd-imid 7, 355.
 Hydrozimtsäure-nitril 9, 512 (199).
 Hydratropasäure-nitril 9, 525 (206).
 2-Äthyl-benzoesäure-nitril 9, 527.
 o-Tolylessigsäure-nitril 9, 527.
 3-Äthyl-benzoesäure-nitril 9 (208).
 m-Tolylessigsäure-nitril 9, 528 (208).
 p-Tolylessigsäure-nitril 9, 530.
 2.6-Dimethyl-benzoesäure-nitril 9, 531.
 2.4-Dimethyl-benzoesäure-nitril 9, 533 (209).
 2.5-Dimethyl-benzoesäure-nitril 9, 535.
 3.4-Dimethyl-benzoesäure-nitril 9, 536.
 N-Methyl-indol 20, 308 (124).
 3.4-Dihydro-isochinolin 20 (125).
 5-Methyl-pyrrocolin 20 (125).
 2-Methyl-indol, Methylketol 20, 311 (125).
 3-Methyl-indol, Skatol 20, 315 (127).
 5-Methyl-indol 20, 317.
 1-Methyl-isindol 20, 317.
 Verbindung C₈H₈N aus Fettkohle 20 (128).
 [C₈H₈N]_x Verbindung [C₈H₈N]_x(?) aus Metanicotin 22, 438.
 C₈H₈N₂ N-Phenyl-N'-cyan-acetamidin 12 (192).
 N-p-Tolyl-N'-cyan-formamidin 12, 919.
 Acetaldehyd-cyanphenylhydrazon 15, 280.
 Brenztraubensäure-nitril-phenylhydrazon 15, 340 (85).
 2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-dinitril 22, 146.
 5.6-Diamino-chinolin 22 (648).
 5.7-Diamino-chinolin 22, 486.
 6.8-Diamino-chinolin 22, 486.
 2-Hydrazino-chinolin 22, 564 (690).
 5-Hydrazino-chinolin 22, 565.
 6-Hydrazino-chinolin 22, 565.
 8-Hydrazino-chinolin 22, 565.
 3-Phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-phenyl-pyrazol 24, 148 (247).
 3(bzw. 5)-[x-Amino-phenyl]-pyrazol 25, 326.
 1-o-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-o-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 1-p-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-p-Tolyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 22.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 23.
 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 24 (6).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 24 (6).

3-Methyl-4-phenyl-1.2.4-triazol 26 (6).
 4-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 68.
 C₆H₅N₃ 3-Benzalhydrazino-1.2.4-triazol
 26, 138.
 4-Benzal-amino-1.2.4-triazol-(3)-imid
 26 (39).
 4.6-Diimino-2-phenyl-tetrahydro-1.3.5-
 triazin bzw. 4.6-Diamino-2-phenyl-
 1.3.5-triazin 26 (69).
 α,β-Di-[imidazol-(4)]-propionsäure-
 nitril(?) 26 (185).
 C₆H₅N₇ ω-Benzal-[tetrazolyl-(5)-form-
 amidrazon] 26 (183).
 C₆H₅Cl α-Chlor-α-phenyl-α-propylen 5 (232).
 γ-Chlor-α-phenyl-α-propylen, Cinnamyl-
 chlorid 5, 482 (232).
 γ-Chlor-γ-phenyl-α-propylen 5, 484.
 α-Chlor-β-phenyl-α-propylen 5, 485.
 α-Chlor-α-p-tolyl-äthylen 5, 485.
 β-Chlor-α-p-tolyl-äthylen 5, 485 (234).
 1-Chlor-hydrinden 5 (234).
 C₆H₅Cl₂ 2.5-Dichlor-1-[γ-chlor-propyl]-
 benzol 5 (190).
 3-Chlor-1-methyl-4-[β,β-dichlor-äthyl]-
 benzol 5 (194).
 1-Methyl-4-[β,β,β-trichlor-äthyl]-benzol
 5, 398.
 3-Chlor-1-methyl-1-dichlormethyl-4-me-
 thylen-cyclohexadien-(2.5) 5 (194).
 4.5.6-Trichlor-1.2.3-trimethyl-benzol
 5, 400.
 3.5.6-Trichlor-1.2.4-trimethyl-benzol
 5, 402.
 2.4.6-Trichlor-1.3.5-trimethyl-benzol
 5, 408 (200).
 C₆H₅Br α-[p-Brom-phenyl]-α-propylen
 5 (232).
 α- oder β-Brom-α-phenyl-α-propylen
 5, 482.
 β(?) -Brom-α-phenyl-α-propylen 5, 483.
 γ-Brom-α-phenyl-α-propylen, Cinnamyl-
 bromid 5, 483 (232).
 γ-Brom-γ-phenyl-α-propylen 5, 484.
 α-Brom-β-phenyl-α-propylen 5, 485.
 o-Vinyl-benzylbromid 5 (233).
 α-Brom-α-m-tolyl-äthylen 5, 485.
 β-Brom-α-m-tolyl-äthylen 5, 485.
 β-Brom-α-p-tolyl-äthylen 5, 486.
 C₆H₅Br₃ 4-Brom-1-[α,β-dibrom-propyl]-
 benzol 5, 392.
 [α,β,γ-Tribrom-propyl]-benzol 5, 392.
 1-Brommethyl-2-[α,β-dibrom-äthyl]-
 benzol 5 (192).
 4.5.6-Tribrom-1.2.3-trimethyl-benzol
 5, 400 (195).
 3.5.6-Tribrom-pseudocumol 5, 403 (196).
 1².2¹.4¹-Tribrom-pseudocumol 5, 403.
 2.4.6-Tribrom-mesitylen 5, 409 (200).
 2.1¹.3¹(?) -Tribrom-mesitylen 5, 409.
 2.1¹.5¹-Tribrom-mesitylen 5, 409.
 ω.ω'.ω''-Tribrom-mesitylen 5, 409.
 Tribromderivat eines Kohlenwasserstoffs
 C₆H₁₀ aus Bernsteinöl 5 (201).
 C₆H₅I γ-Jod-α-phenyl-α-propylen, Cinnamyl-
 jodid 5, 483.

C₆H₅I₃ 2.4.6-Trijod-1.3.5-trimethyl-benzol
 5, 410.
 C₆H₁₀O Isopropenyl-phenyl-äther 6, 144.
 Allyl-phenyl-äther 6, 144 (83).
 o-Vinyl-anisol 6, 560 (277); 12, 1435.
 m-Vinyl-anisol 6, 561.
 p-Vinyl-anisol 6, 561 (278).
 α-Methoxy-styrol 6, 563 (279).
 β-Methoxy-styrol 6, 564 (279).
 o-Propenyl-phenol 6 (279).
 p-Propenyl-phenol, Anol 6, 566 (280).
 Zimtalkohol 6, 570 (281).
 o-Allyl-phenol 6 (282).
 p-Allyl-phenol, Chavicol 6, 571 (283).
 Vinyl-phenyl-carbinol 6, 572 (283).
 o-Isopropenyl-phenol 6, 572 (283).
 m-Isopropenyl-phenol 6 (284).
 1-Oxy-hydrinden 6, 574 (286).
 4-Oxy-hydrinden 6, 574.
 5-Oxy-hydrinden 6, 575.
 Propiophenon 7, 300 (159).
 Phenylacetone 7, 303 (161).
 Hydrozimtaldehyd 7, 304 (162).
 Hydratropaaldehyd 7, 305 (163).
 2-Äthyl-benzaldehyd 7 (163).
 2-Methyl-acetophenon 7, 306 (163).
 o-Tolyl-acetaldehyd 7 (163).
 3-Äthyl-benzaldehyd 7 (164).
 3-Methyl-acetophenon 7, 307 (164).
 m-Tolyl-acetaldehyd 7 (164).
 4-Äthyl-benzaldehyd 7, 307 (164).
 4-Methyl-acetophenon 7, 307 (164).
 p-Tolyl-acetaldehyd 7, 310 (165).
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd 7, 310 (165).
 2.5-Dimethyl-benzaldehyd 7, 311 (166).
 3.4-Dimethyl-benzaldehyd 7, 312.
 3.5-Dimethyl-benzaldehyd 7, 312.
 1.3-Dimethyl-5-methylen-cyclohexadien-
 (1.3)-on-(6) 7, 313; s. a. 6, 519.
 Benzyl-äthylenoxyd 17, 51.
 α-Methyl-α-phenyl-äthylenoxyd 17, 52
 (22).
 α-Methyl-α'-phenyl-äthylenoxyd 17, 52
 (22).
 Chroman 17, 52 (22).
 Isochroman 17, 53.
 2-Methyl-cumaran 17 (23).
 5-Methyl-cumaran 17, 53 (23).
 Verbindung C₉H₁₀O aus Methyl-[γ-phen-
 oxy-propyl]-malonsäure-diäthylester
 6, 168.
 [C₉H₁₀O]_x Verbindung [C₉H₁₀O]_x(?) aus 5.2¹.
 Dioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 933.
 [C₉H₁₀O]_x Polymeres o-Propenyl-phenol(?)
 6 (280).
 C₉H₁₀O₂ α-Phenoxy-propionaldehyd 6, 151.
 Phenoxyacetone 6, 151.
 Propionsäure-phenylester 6, 154.
 Essigsäure-o-tolyester 6, 355 (172).
 Essigsäure-m-tolyester 6, 379 (187).
 Glykolaldehyd-p-tolyläther 6, 396.
 Essigsäure-p-tolyester 6, 397 (201).
 Essigsäure-benzylester 6, 435 (220).
 Ameisensäure-β-phenäthylester 6, 479.
 Guajacolvinyläther 6 (384).

- 3-Oxy-4-methoxy-styrol, Hesperetol 6, 954.
 3-Propenyl-brenzcatechin 6 (458).
 4-Allyl-brenzcatechin 6, 961.
 1.2-Dioxy-hydrinden 6, 970 (465).
 2-Isopropyl-benzochinon-(1.4) 7, 860.
 2-Methyl-5-äthyl-benzochinon-(1.4) 7, 860 (358); 10, 1123.
 2.3.5-Trimethyl-benzochinon-(1.4), Pseudocumochinon 7, 661.
 2-Äthoxy-benzaldehyd 8, 43 (519).
 3-Äthoxy-benzaldehyd 8, 60.
 4-Äthoxy-benzaldehyd 8, 73.
 2-Methoxy-acetophenon 8, 85 (534).
 3-Methoxy-acetophenon 8, 86 (535).
 4-Methoxy-acetophenon 8, 87 (536).
 2-Methoxy-phenylacetaldehyd 8 (543).
 4-Methoxy-phenylacetaldehyd 8, 95 (544).
 4-Methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
 6-Methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 97.
 2-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (545).
 4-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98 (545).
 6-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100 (545).
 2-Methoxy-4-methyl-benzaldehyd 8, 102.
 o-Oxy-propiofenon 8, 102 (547).
 p-Oxy-propiofenon 8, 102.
 Methyl-benzoyl-carbinol 8 (547).
 Phenyl-acetyl-carbinol 8, 108 (548).
 4-Oxy-2-methyl-acetophenon 8, 111.
 4-Oxy-3-äthyl-benzaldehyd 8, 111.
 6-Oxy-3-äthyl-benzaldehyd 8, 111.
 2-Oxy-3-methyl-acetophenon 8 (549).
 6-Oxy-3-methyl-acetophenon 8, 111 (549).
 4-Oxy-3-methyl-acetophenon 8, 112.
 2-Oxy-4-methyl-acetophenon 8, 112 (550).
 ω-Oxy-4-methyl-acetophenon 8, 113 (550).
 4-Oxy-2.3-dimethyl-benzaldehyd 8, 113.
 6-Oxy-2.3-dimethyl-benzaldehyd 8 (551).
 4-Oxy-2.6-dimethyl-benzaldehyd 8, 113 (551).
 6-Oxy-2.4-dimethyl-benzaldehyd 8 (552).
 6-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 4-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 6-Oxy-3.4-dimethyl-benzaldehyd 8, 114 (552).
 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
 Benzoesäure-Äthylester 9, 110 (62); 15, 723.
 Phenylsäure-methylester 9, 434 (173).
 o-Toluylsäure-methylester 9, 463 (187).
 m-Toluylsäure-methylester 9, 475 (190).
 p-Toluylsäure-methylester 9, 484 (193).
 Bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbon-säure-(7)-methylester 9, 508.
 4-Methyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbon-säure-(1) 9, 508.
 Hydrozimtsäure 9, 508 (196).
 Hydratropasäure 9, 524 (206).
 2-Äthyl-benzoesäure 9, 526 (207).
 o-Tolylsäure 9, 527 (207).
 3-Äthyl-benzoesäure 9, 528 (208).
 m-Tolylsäure 9, 528 (208).
 4-Äthyl-benzoesäure 9, 529.
 p-Tolylsäure 9, 530 (208).
 2.3-Dimethyl-benzoesäure, Hemellitylsäure 9, 531 (209).
 2.6-Dimethyl-benzoesäure 9, 531.
 2.4-Dimethyl-benzoesäure 9, 531 (209).
 2.5-Dimethyl-benzoesäure 9, 534 (210).
 3.4-Dimethyl-benzoesäure 9, 535 (210).
 3.5-Dimethyl-benzoesäure, Mesitylensäure 9, 536 (210).
 Glycidphenyläther 17, 105 (50).
 6-Oxy-3-methyl-cumaran 17 (58).
 2.6-Dimethyl-3.5-Äthylen-pyron-(4) 17, 308.
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-Äthylen-[1.4-pyran]-dihydrid-(2.3) 17, 308.
 Benzaldehyd-Äthylenacetal 19, 23.
 Phenylglykol-methylenäther 19, 24.
 3.4-Methylenedioxy-1-Äthyl-benzol 19, 25 (615).
 C₉H₁₀O₂, 7-Methoxy-heptadiin-(1.5)-carbon-säure-(1) 8 (140).
 Allylbenzol-oxonid 5 (233).
 Äthyl-phenyl-carbonat 6, 157.
 Phenoxycessigsäure-methylester 6, 162.
 α-Phenoxy-propionsäure 6, 163.
 β-Phenoxy-propionsäure 6, 163.
 o-Kresoxycessigsäure 6, 356 (172).
 m-Kresoxycessigsäure 6, 379.
 p-Kresoxycessigsäure 6, 398 (201).
 2-Oxy-phenoxyaceton 6, 774 (385).
 Guajacolacetat 6, 774.
 Resorcin-methyläther-acetat 6, 816.
 Hydrochinon-methyläther-acetat 6 (416).
 Toluhydrochinon-acetat 6 (429).
 [3-Oxy-benzyl]-acetat 6, 896.
 [4-Oxy-benzyl]-acetat 6, 897.
 Salicylaldehyd-methoxymethyläther 8, 44.
 4-[β-Oxy-Äthoxy]-benzaldehyd 8, 73.
 4-Methoxymethoxy-benzaldehyd 8, 74.
 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd 8 (601).
 2.4-Dimethoxy-benzaldehyd 8, 242 (603).
 2-Oxy-4-Äthoxy-benzaldehyd 8, 242.
 2.5-Dimethoxy-benzaldehyd 8, 245 (603).
 2-Oxy-5-Äthoxy-benzaldehyd 8, 245.
 3.4-Dimethoxy-benzaldehyd, Veratrum-aldehyd 8, 255 (606).
 4-Oxy-3-Äthoxy-benzaldehyd 8, 256.
 5-Äthoxy-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8, 263.
 4-Oxy-2-methoxy-acetophenon, Isophtalonol 8 (614).
 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon, Phtalonol 8, 267 (614).
 2-Oxy-5-methoxy-acetophenon 8, 271.
 4-Oxy-3-methoxy-acetophenon, Apocynin 8, 272 (617).
 ω-Oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (618).
 4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldehyd, Homovanillin 8 (619).
 3-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8 (619).
 4-Oxy-5-methoxy-2-methyl-benzaldehyd, Homovanillin 8, 275.
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzaldehyd, Everninaldehyd 8 (620).

- 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 277.
2.4-Dioxy-propiofenon 8, 279 (620).
2.5-Dioxy-propiofenon 8, 280 (621).
β-Phenyl-glycerinaldehyd 8, 282.
4.6-Dioxy-2-methyl-acetophenon, Isorcacetophenon 8 (621).
4.5-Dioxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
2.6-Dioxy-4-methyl-acetophenon, Orcacetophenon 8, 284 (622).
2-Oxy-3-methyl-5-oxy-methyl-benzaldehyd 8, 284.
α-Oxy-β-benzoyloxy-athan 9 (70).
2-Äthoxy-benzoesäure 10, 64.
2-Methoxy-benzoesäure-methylester 10, 71 (32).
Salicylsäure-äthylester 10, 73 (34).
3-Äthoxy-benzoesäure 10, 138 (64).
3-Methoxy-benzoesäure-methylester 10, 139 (65).
3-Oxy-benzoesäure-äthylester 10, 139 (65).
4-Äthoxy-benzoesäure 10, 156 (70).
4-Methoxy-benzoesäure-methylester 10, 159 (71).
4-Oxy-benzoesäure-äthylester 10, 159 (72).
2-Methoxy-phenyllessigsäure 10, 188.
3-Methoxy-phenyllessigsäure 10 (82).
4-Methoxy-phenyllessigsäure 10, 190 (83).
4-Oxy-phenyllessigsäure-methylester 10, 191.
Methyläther-mandelsäure 10, 195, 200 (84, 85, 87).
Mandelsäure-methylester 10, 195, 202 (85).
3-Oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 214.
4-Methoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
5-Methoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
5-Oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 215.
6-Methoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 218.
2-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 222 (96).
2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 222 (97).
4-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 225 (97).
5-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (98).
5-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 227.
6-Methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 228 (98).
6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 229 (99).
2-Methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 234.
2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 235 (101).
3-Methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 238.
β-[3-Oxy-phenyl]-propionsäure, Melilotsäure 10, 241 (106).
β-[3-Oxy-phenyl]-propionsäure 10, 244 (106).
β-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure, Phloretinsäure 10, 244 (106).
β-Oxy-β-phenyl-propionsäure 10, 248, 249 (108, 109).
α-Oxy-β-phenyl-propionsäure 10, 256 (111, 112).
α-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure 10, 258.
α-Oxy-α-phenyl-propionsäure, Atrolactinsäure 10, 259 (113).
β-Oxy-α-phenyl-propionsäure, Tropasäure 10, 261 (114, 115).
Säure C₉H₁₀O₃, vielleicht 5-Oxy-2-äthyl-benzoesäure 14, 388; vgl. a. 10, 262.
2-[α-Oxy-äthyl]-benzoesäure 10, 262.
6-Oxy-3-äthyl-benzoesäure 10, 263.
3-Oxymethyl-phenyllessigsäure 10 (115).
m-Tolylglykolsäure 10, 263.
p-Tolylglykolsäure 10, 263 (115).
2-Oxy-x-äthyl-benzoesäure 10, 263.
6-Oxy-2.3-dimethyl-benzoesäure 10 (116).
4-Oxy-2.6-dimethyl-benzoesäure 10, 263.
6-Oxy-2.4-dimethyl-benzoesäure 10 (116).
6 oder 4-Oxy-2.5-dimethyl-benzoesäure (?) 10, 264.
6-Oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 264 (116).
5-Oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 264.
2-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
4-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 266; 18, 902.
Alorinsäure 10, 266.
[Cyclopentadien-(2.4)-yl]-glyoxylsäure-äthylester 10, 652.
Cyclopentylidenbernsteinsäureanhydrid 17 (241).
7-Methyl-4.5.6.9-tetrahydro-cumarandion-(2.3) 17 (241).
Isodehydroapocampfersäureanhydrid 17, 463.
[Norcaran-dicarbonsäure-(1.7)]-anhydrid 17, 463.
β-[Furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 18, 300 (440).
α-Furfuryliden-buttersäure 18, 302.
Brenzcatechin-γ-oxy-propylen]-äther 19, 69.
α-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 69.
β-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-äthylalkohol, Homopiperonylalkohol 19, 71.
Gallacetonein 6, 1080.
Verbindung C₉H₁₀O₃ aus 3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
C₉H₁₀O₄ Brenzcatechin-O-carbonsäureäthylester 6, 775.
Brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-methylester 6, 776 (386).
2-Oxy-phenoxycessigsäure-methylester 6, 778.
2-Methoxy-phenoxycessigsäure 6, 778.
Resorcin-O-carbonsäureäthylester 6 (402).
3-Methoxy-phenoxycessigsäure 6, 817.
2-Oxymethyl-phenoxycessigsäure 6, 893.
2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzaldehyd 8, 390.
4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzaldehyd, Syringaldehyd 8, 391 (684).

- 2.4-Dioxy-3-methoxy-acetophenon oder
2.3-Dioxy-4-methoxy-acetophenon
8, 393.
- 2.5-Dioxy-4-methoxy-acetophenon 8 (686).
- 2.4-Dioxy-5-methoxy-acetophenon 8 (686).
- 2.ω-Dioxy-4-methoxy-acetophenon 8 (688).
- 3-Oxy-5-methoxy-m-xylochinon 8, 397.
- 2.3.4-Trioxo-propiofenon 8, 398.
- 2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzaldehyd
8, 398.
- Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-
methylester 9, 785.
- 5-Methyl-cyclohexadien-(1.3)-dicarbon-
säure-(1.3) 9, 787.
- 1.1-Dimethyl-cyclopentadien-(2.4)-dicar-
bonsäure-(2.5) 9, 787.
- 2-Methoxymethoxy-benzoesäure 10, 67.
- Salicylsäure-[β-oxy-äthylester] 10, 81 (38).
- Salicylsäure-methoxymethylester 10, 83.
- 2.3-Dimethoxy-benzoesäure 10 (174).
- 2-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 376 (174).
- 2.3-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 376.
- 2.4-Dimethoxy-benzoesäure 10, 379 (177).
- 2-Oxy-4-äthoxy-benzoesäure 10, 379.
- 2-Oxy-4-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 381 (178).
- 2.5-Dimethoxy-benzoesäure 10, 386 (181).
- 2-Oxy-5-äthoxy-benzoesäure 10, 386.
- 2-Oxy-5-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 386.
- 2.5-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 387
(183).
- 2.6-Dimethoxy-benzoesäure 10, 388.
- 3.4-Dimethoxy-benzoesäure, Veratrum-
säure 10, 393 (188).
- 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 396 (189).
- 3.4-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 396.
- 3.5-Dimethoxy-benzoesäure 10, 405 (195).
- 3-Oxy-5-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 405.
- 3.5-Dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 405.
- 2-Oxy-3-methoxy-phenyllessigsäure
10 (197).
- 4-Oxy-3-methoxy-phenyllessigsäure,
Homovanillinsäure 10, 409 (197).
- 4-Methoxy-mandelsäure 10, 410, 412
(199).
- 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure,
Everninsäure 10, 413 (201).
- 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-benzoesäure
10 (201).
- 4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 414.
- 2-Oxy-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure
10, 419.
- 2.4-Dioxy-3-methyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 419.
- 6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzoesäure
10, 420.
- 6-Oxy-3-methoxymethyl-benzoesäure
10, 420.
- 2-Oxy-6-methoxy-4-methyl-benzoesäure
10, 423.
- 2.6-Dioxy-4-methyl-benzoesäure-methyl-
ester 10, 423.
- β-[2.4-Dioxy-phenyl]-propionsäure 10, 424.
- β-[3.4-Dioxy-phenyl]-propionsäure, Hydro-
kaffeesäure 10, 424 (205).
- β-[2-Oxy-phenyl]-milchsäure 10, 426.
- β-[4-Oxy-phenyl]-milchsäure 10, 426 (207);
16, 1039.
- β-Phenyl-glycerinsäure 10, 426, 427 (207,
208).
- α-[3.4-Dioxy-phenyl]-propionsäure 10, 428.
- α-Phenyl-glycerinsäure 10, 429 (209).
- x,x-Dioxy-x-äthyl-benzoesäure (?), Protea-
säure 10, 429.
- 2.6-Dioxy-3.5-dimethyl-benzoesäure
10, 431.
- 2-Oxy-3-methyl-5-oxymethyl-benzoesäure
10 (209).
- Verbindung C₉H₁₀O₄, Dehydracetsäure-
methylläther 17, 563.
- 3-Acetoxy-2.6-dimethyl-pyron-(4) 18, 16.
- 6-Acetoxy-3.4-dimethyl-pyron-(2) 18 (301).
- 7-Methoxy-4.5.6.9-tetrahydro-cumaran-
dion 18 (344).
- Furfuroyllessigsäure-äthylester 18, 408
(489).
- Isodehydracetsäure-methylester 18, 410.
- 2.5-Dimethyl-4-acetyl-furan-carbon-
säure-(3) 18, 413.
- 5-Oxo-2.2-tetramethylen-2.5-dihydro-
furan-carbonsäure-(3) 18 (489).
- 1.4-Dimethoxy-2.3-methylendioxy-benzol,
Apion 19, 82.
- [5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-bern-
steinsäureanhydrid 19, 161.
- C₉H₁₀O₅, γ-Oxo-α,δ-pentadien-α,ε-dicarbon-
säure-dimethylester 8, 829 (288).
- δ-Oxo-β,ε-heptadien-β,ζ-dicarbonsäure
8, 830.
- Pyrogallol-O¹-carbonsäureäthylester
6, 1083.
- 2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 465.
- 3-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure-
2-methylester 10, 466.
- 2.3.4-Trioxo-benzoesäure-äthylester 10,
467.
- 2-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure 10 (234).
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzoesäure 10, 469
(235).
- 4-Oxy-2.6-dimethoxy-benzoesäure 10 (235).
- 2.6-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure-
methylester 10, 469.
- 2.4.6-Trioxo-benzoesäure-äthylester
10 (236).
- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure 10, 480
(239).
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure,
Syringasäure 10, 480 (240).
- 3.5-Dioxy-4-methoxy-benzoesäure-
methylester 10, 484.
- Gallussäure-äthylester 10, 485 (243).
- 2.6-Dioxy-4-methoxy-3-methyl-benzoe-
säure 10, 494.
- 2.4.6-Trioxo-3-methyl-benzoesäure-
methylester 10, 494.

α -Oxy- β -[2.5-dioxy-phenyl]-propionsäure 10, 495.
 2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 495.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 852 (413).
 Furfuryldiacetat 17, 278 (147).
 Pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dimethylester 18, 331.
 Methronsäure-methylester 18, 334.
 2.5-Dimethyl-furan-dicarbonsäure-(3.4)-methylester 18, 335.
 4-Äthyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 336.
 Furfurylbernsteinsäure 18, 336.
 β -[α -Furyl]-glutarsäure 18, 336.
 2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-[α -propionsäure]-(5) 18, 336.
 [1.1-Dimethyl-cyclobutan-tricarbonsäure-(2.3.4)]-2.3-anhydrid 18, 466.
 [δ . δ -Dimethyl- γ -valerolacton- γ . δ -dicarbonsäure]-anhydrid 19 (703).
 Camphoransäureanhydrid 19, 190.
 [C₉H₁₀O₁₀]_x Polymer γ -Oxo- α . δ -pentadien- α . ϵ -dicarbonsäure-dimethylester 8, 829.
 C₉H₁₀O₈, 3.4-Dioxy-2.5-dimethoxy-benzoesäure 10, 541.
 2.4-Dioxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure 10 (273).
 Cyclopentandion-(3.4)-dicarbonsäure-(1.2)-äthylester 10 (434).
 5.6-Dimethoxy-pyron-carbonsäure-(2)-methylester 18, 540.
 Diconsäure 2, 852.
 C₉H₁₀O₆, O-Acetyl-[α . β -anhydro-citronensäure]-methylester 18, 539.
 C₉H₁₀O₆, Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2) 8, 992.
 Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.2.4) 8 (433).
 Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3) 8, 992.
 Zuckersäure- β . β' -methylenäther- α . α' -bis-methylenätherester 19, 465 (840).
 C₉H₁₀O₆, Glycerincarboxat 8 (4).
 Verbindung C₉H₁₀O₆ aus Malonester 8 (251); vgl. a. 8 (307).
 C₉H₁₀O₁₀, Butan- α . α . β . β . δ -pentacarbonsäure 2, 881.
 C₉H₁₀N₄, Äthyl-phenyl-cyanamid 12, 423.
 Äthyl-phenyl-carbodimid 12, 449.
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-nitril 12, 474.
 α -Anilino-propionsäure-nitril 12, 489 (266).
 Methyl-o-tolyl-cyanamid 12, 811.
 o-Toluidinoessigsäure-nitril 12, 815.
 Methyl-m-tolyl-cyanamid 12 (402).
 Methyl-p-tolyl-cyanamid 12, 953.
 p-Toluidinoessigsäure-nitril 12, 958 (427).
 2.4-Dimethyl-phenylcyanamid 12, 1120.
 2.5-Dimethyl-phenylcyanamid 12, 1138.
 2-Äthylamino-benzonitril 14, 327.
 4-Dimethylamino-benzonitril 14, 428.
 α -Methylamino-phenylessigsäurenitril 14, 462.
 2-[Methylamino-methyl]-benzonitril 14, 478.

Phenylalanin-nitril 14, 500.
 α -Amino- α -phenyl-propionsäure-nitril 14, 508.
 4-Amino-3-methyl-phenylessigsäure-nitril 14 (610).
 γ -Benzolazo- α -propylen 16, 7.
 N.N'-Methylen-di-pyrrol 20, 165.
 3-Amino-2-methyl-indol 22, 441.
 6-Amino-2-methyl-indol 22, 441.
 Bz-Amino-2-methyl-indol 22, 442.
 1-Phenyl- Δ^1 -pyrazolin 23, 29.
 2-Äthyl-indazol 23, 124.
 2-Methyl-1.2-dihydro-phthalazin 23, 136.
 3-Methyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 137.
 1.3-Dimethyl-indazol 23, 141.
 2.3-Dimethyl-indazol 23, 141.
 1.2-Dimethyl-benzimidazol 23, 145.
 1.5-Dimethyl-benzimidazol 23, 151.
 1.6-Dimethyl-benzimidazol 23, 151.
 N-Methyl-apoharmin 23, 153 (39).
 5-Phenyl- Δ^1 -pyrazolin 23, 153 (40).
 4-Phenyl- Δ^1 -pyrazolin 23, 154 (40).
 2-Phenyl- Δ^1 -imidazolin 23, 154.
 2-Methyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 155.
 8-Methyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 156.
 5.7-Dimethyl-indazol 23, 157.
 2-Äthyl-benzimidazol 23, 158.
 2.5 (bzw. 2.6)-Dimethyl-benzimidazol 23, 159 (41).
 4.6 (bzw. 5.7)-Dimethyl-benzimidazol 23, 165.
 Di- α -pyrryl-methan 23, 167.
 Pyrromethane 23 (41).
 Verbindung C₉H₁₀N₄ aus Benzaldehyd 7, 208.
 C₉H₁₀N₄, m-Tolyl-dicyandiamid 12 (401).
 p-Tolyl-dicyandiamid 12 (426).
 5.7.8-Triamino-chinolin 22, 496.
 4(?)-Benzolazo- Δ^1 -pyrazolin 24, 16.
 2.3-Diamino-6-methyl-tetrahydrochin-oxalin bzw. 2.3-Diamino-6-methyl-chinoxalin 24, 387.
 2-Imino-4-[4-amino-phenyl]- Δ^4 -imidazolin bzw. 2-Amino-4-[4-amino-phenyl]-imidazol 25 (682).
 4-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 23.
 1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol 26, 23.
 1-Methyl-1.2.3-triazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-1-methyl-1.2.3-triazol 26, 134.
 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-methylimid bzw. 5-Methylamino-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 135.
 Methylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
 1-o-Tolyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bzw. 3-Amino-1-o-tolyl-1.2.4-triazol 26, 141.
 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bzw. 3-Amino-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 141.
 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-4-methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 145.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bzw. 3-Amino-5-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 147.

- 4-Aminomethyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 28, 322.
 5-Methyl-1-p-tolyl-tetrazol 26 (110).
 1(oder 2)-Äthyl-5-phenyl-tetrazol 26, 362.
 $C_9H_{10}N_4$ 3-Methyl-3-phenyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (406).
 o-Toluoldiazo-dicyandiamid 16 (407).
 m-Toluoldiazo-dicyandiamid 16 (407).
 p-Toluoldiazo-dicyandiamid 16 (407).
 2.4-Diimino-6-phenylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Diamino-6-anilino-1.3.5-triazin 26, 247.
 Tetrazolon- α -phenäthylidenhydrazon bezw. Acetophenon-[tetrazolyl-(5)-hydrazon] 26, 406.
 $C_9H_{10}N_4$ N-[Tetrazol-5-diazo]-N-benzal-amino-guanidin 26 (191).
 $C_9H_9Cl_2$ [α , β -Dichlor-isopropyl]-benzol 5, 395.
 eso-Dichlor-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 398.
 1-Methyl-4-[β , β -dichlor-äthyl]-benzol 5, 398 (194).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 399 (194).
 4.6-Dichlor-1.2.3-trimethyl-benzol 5, 400.
 2.4-Dichlor-mesitylen 5, 408 (200).
 ω , ω' -Dichlor-mesitylen 5, 408.
 $C_9H_9Br_2$ [α , α -Dibrom-propyl]-benzol (?) 5, 391.
 [α , β -Dibrom-propyl]-benzol 5, 392 (190).
 [α , γ -Dibrom-propyl]-benzol (?) 5 (190).
 [β , γ -Dibrom-propyl]-benzol 5, 392.
 [α , β -Dibrom-isopropyl]-benzol 5, 395.
 1-Brommethyl-2-[α -brom-äthyl]-benzol 5 (192).
 1-Methyl-3-[α , β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 396.
 1-Methyl-4-[α , β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 398.
 5.6-Dibrom-pseudocumol 5, 403.
 2¹.4¹-Dibrom-pseudocumol 5, 403.
 2.4-Dibrom-mesitylen 5, 408.
 2.5¹-Dibrom-mesitylen 5, 409.
 ω , ω' -Dibrom-mesitylen 5, 409.
 $C_9H_6I_4$ Festes eso-Diod-pseudocumol 5, 404.
 Flüssiges eso-Diod-pseudocumol 5, 404.
 2.4-Diod-mesitylen 5, 410.
 C_9H_9S Isopropenylphenylsulfid 6, 299.
 Thiochroman 17 (22).
 $C_9H_9S_2$ Dithiobenzoesäure-äthylester 9, 428 (171).
 Phenylidithioessigsäure-methylester 9 (186).
 Benzaldehyd-äthylmercaptal 19, 24.
 Formaldehyd-o-xylylenmercaptal 19, 24.
 Formaldehyd-m-xylylenmercaptal 19, 26;
 s. a. 6, 914.
 Formaldehyd-p-xylylenmercaptal 19, 26;
 s. a. 6, 914.
 $[C_9H_{10}S_2]_x$ Verbindung $[C_9H_{10}S_2]_x$ aus m-Xylylendimercaptan 6, 914; vgl. a. 19, 26.
 Verbindung $[C_9H_{10}S_2]_x$ aus p-Xylylendimercaptan 6, 919; vgl. a. 19, 26.
 C_9H_9N Benzaldehyd-äthylimid 7, 213 (120).
 Propiophenon-imid 7 (160).
 Hydratropaaldehyd-imid 7, 306.
 N-Methyl-N-vinyl-anilin 12 (162).
 N-Allyl-anilin 12, 170 (162).
 Aceton-anil 12, 189.
 Acetaldehyd-p-tolylimid 12, 909.
 γ -Phenyl-allylamin, Cinnamylamin 12, 1189 (508).
 1-Amino-hydrinden 12, 1191, 1192, 1193.
 2-Amino-hydrinden 12, 1196 (510).
 4-Amino-hydrinden 12 (511).
 5-Amino-hydrinden 12 (511).
 N-Phenyl-trimethylenimin 20, 3.
 N-Methyl-indolin 20, 257 (89).
 N-Methyl-isindolin 20, 258 (90).
 2-Butenyl-pyridin bezw. 2-Crotyl-pyridin 20, 262.
 2-[β -Methyl- α -propenyl]-pyridin 20, 262.
 5-Äthyl-2-vinyl-pyridin 20, 262.
 1.2.3.4-Tetrahydro-chinolin 20, 262 (94).
 1.2.3.4-Tetrahydro-isochinolin 20, 275 (99).
 2-Methyl-indolin 20, 279, 282 (101).
 3-Methyl-indolin 20, 282 (103).
 1-Methyl-isindolin 20, 282 (104).
 $[C_9H_{11}N]_x$ Polymerer Anhydro-[4-methyl-amino-3-methyl-benzylalkohol] 12 (246).
 $C_9H_{11}N_2$ 2.4-Dimethyl-benzylazid 5, 403 (199).
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-propionsäure-nitril 15, 323.
 α -Piperidino- α , β -dicyan-äthyl 20 (19).
 5.7-Dimethyl-indazol-3-imid bezw. 3-Amino-5.7-dimethyl-indazol 24, 132.
 5-Amino-1.2-dimethyl-benzimidazol 25, 320.
 5(bzw. 6)-[β -Amino-äthyl]-benzimidazol 25 (637).
 6(bzw. 5)-Amino-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
 7(bzw. 4)-Amino-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 25, 325.
 3-Äthyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 55.
 5-Methyl-1-äthyl-benzotriazol 26, 58.
 1.5.7-Trimethyl-benzotriazol 26, 63.
 $C_9H_{11}N_2$ 2-Methyl-1-phenyl-guanazol 26, 198.
 1-o-Tolyl-guanazol 26, 201.
 1-p-Tolyl-guanazol 26, 202.
 $C_9H_{11}N_3$ Tetrazol-(5 azo 4)-[N.N-dimethyl-anilin] 26, 593.
 C_9H_9Cl [α -Chlor-propyl]-benzol 5, 391 (189).
 [β -Chlor-propyl]-benzol 5, 391.
 [γ -Chlor-propyl]-benzol 5, 391 (190).
 2-Chlor-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 4-Chlor-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 [α -Chlor-isopropyl]-benzol 5, 395.
 [β -Chlor-isopropyl]-benzol 5 (191).
 1-Methyl-3-[β -chlor-äthyl]-benzol 5 (192).
 2 oder 3-Chlor-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 398.
 1-Methyl-4-[α -chlor-äthyl]-benzol 5, 398.
 3-Chlor-pseudocumol 5, 402.
 5-Chlor-pseudocumol 5, 402.
 6-Chlor-pseudocumol 5 (195).
 2.4-Dimethyl-benzylchlorid 5 (195).
 2.5-Dimethyl-benzylchlorid 5 (195).

3.4-Dimethyl-benzylchlorid 5 (195).
 2-Chlor-mesitylen 5, 408.
 ω-Chlor-mesitylen, Mesitylchlorid 5, 408.
 C₈H₁₁Br 4-Brom-1-propyl-benzol 5, 391.
 [α-Brom-propyl]-benzol 5 (190).
 [β-Brom-propyl]-benzol 5 (190).
 [γ-Brom-propyl]-benzol 5, 391 (190).
 2-Brom-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 4-Brom-1-isopropyl-benzol 5, 395.
 [β-Brom-isopropyl]-benzol 5 (191).
 o-Äthyl-benzylbromid 5 (192).
 m-Äthyl-benzylbromid 5 (192).
 2-Brom-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 398.
 1-Methyl-4-[α-brom-äthyl]-benzol 5, 398.
 3-Brom-pseudocumol 5, 402 (196).
 5-Brom-pseudocumol 5, 403 (196).
 6-Brom-pseudocumol 5, 403 (196).
 2-Brom-mesitylen 5, 408 (200).
 ω-Brom-mesitylen, Mesitylbromid 5, 408 (200).
 C₈H₁₁I 4-Jod-1-propyl-benzol 5, 392.
 [γ-Jod-propyl]-benzol 5, 393 (191).
 4-Jod-1-isopropyl-benzol 5, 395 (191).
 [α-Jod-isopropyl]-benzol 5, 395.
 4-Jod-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 396.
 6-Jod-1-methyl-3-äthyl-benzol 5 (192).
 5-Jod-1.2.3-trimethyl-benzol 5 (195).
 5-Jod-pseudocumol 5, 404 (196).
 2-Jod-mesitylen 5, 409 (200).
 C₈H₁₁F 5-Fluor-pseudocumol 5, 402.
 2-Fluor-mesitylen 5, 408.
 C₈H₁₀O Propyl-phenyl-äther 6, 142 (81).
 Isopropyl-phenyl-äther 6, 143.
 Äthyl-o-tolyl-äther 6, 352 (171).
 Äthyl-m-tolyl-äther 6, 376 (186).
 Äthyl-p-tolyl-äther 6, 393 (199).
 Äthyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 o-Äthyl-anisol 6, 471.
 m-Äthyl-anisol 6, 472 (234).
 p-Äthyl-anisol 6, 472 (234).
 Methyl-β-phenyläther 6, 479 (238).
 3-Methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 480.
 4-Methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 481.
 1¹-Methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 2-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485.
 4-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 486 (241).
 5-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493 (244).
 2-Methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 494 (245); 9, 1062.
 o-Propyl-phenol 6, 499 (248).
 m-Propyl-phenol 6, 499.
 p-Propyl-phenol 6, 500 (249).
 Äthyl-phenyl-carbinol 6, 502 (250).
 Methyl-benzyl-carbinol 6, 503 (251); 9 (476).
 Hydroxymtalkohol 6, 503 (252).
 o-Isopropyl-phenol 6, 504.
 m-Isopropyl-phenol 6, 505.
 p-Isopropyl-phenol 6, 505.
 Dimethyl-phenyl-carbinol 6, 506.
 Hydratropaalkohol 6, 508 (254).
 o-Äthyl-benzylalkohol 6 (254).
 β-o-Tolyl-äthylalkohol 6, 508.

4-Oxy-1-methyl-3-äthyl-benzol 6 (254).
 6-Oxy-1-methyl-3-äthyl-benzol 6 (254).
 m-Äthyl-benzylalkohol 6 (254).
 α-m-Tolyl-äthylalkohol 6 (254).
 β-m-Tolyl-äthylalkohol 6, 508 (255); 16, 1038.
 2-Oxy-1-methyl-4-äthyl-benzol 6, 508 (255); 10, 1123.
 3-Oxy-1-methyl-4-äthyl-benzol 6, 508 (255); 10, 1123.
 α-p-Tolyl-äthylalkohol 6, 508 (255).
 β-p-Tolyl-äthylalkohol 6, 509.
 2-Oxy-1-methyl-x-äthyl-benzol 6, 509.
 3.4.5-Trimethyl-phenol, Hemellitenol 6, 509.
 2.4.5-Trimethyl-phenol, Pseudocumenol 6, 509 (255).
 2.3.5-Trimethyl-phenol 6, 518.
 2.4-Dimethyl-benzylalkohol 6, 518 (256).
 2.5-Dimethyl-benzylalkohol 6, 518 (256).
 3.4-Dimethyl-benzylalkohol 6 (256).
 2.4.6-Trimethyl-phenol, Mesitol 6, 518 (256).
 3.5-Dimethyl-benzylalkohol, Mesitylalkohol 6, 521.
 x-Oxy-x.x.x-trimethyl-benzol 6, 522.
 Alkohol C₈H₁₈O aus Steinkohle 6 (257).
 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octen-(2)-on-(4) 7, 151.
 2-[γ-Methyl-α-butenyl]-furan, γ-Methyl-α-[α-furyl]-α-butenyl 17 (21).
 γ-[α-Furyl]-β-amylen 17, 48.
 C₈H₁₈O₂ 2-Methyl-octen-(2)-in-(6)-säure-(8) 2, 498.
 2-Methyl-octen-(4)-in-(6)-säure-(8) 2, 499.
 Propylenglykol-α-phenyläther 6 (85).
 Propylenglykol-β-phenyläther 6 (85).
 Trimethylenglykol-phenyläther 6, 147 (85).
 Äthylenglykol-o-tolyläther 6 (171).
 Formaldehyd-methyl-o-tolyl-acetal 6, 354.
 Äthylenglykol-m-tolyläther 6 (186).
 Formaldehyd-methyl-m-tolyl-acetal 6, 378.
 Äthylenglykol-p-tolyläther 6 (201).
 Formaldehyd-methyl-p-tolyl-acetal 6, 395.
 Guajacol-äthyläther 6, 771 (384).
 Brenzcatechin-propyläther 6, 771.
 Resorcin-methyläther-äthyläther 6, 814.
 Hydrochinon-methyläther-äthyläther 6, 844.
 2.3-Dimethoxy-toluol 6 (426).
 3-Oxy-2-äthoxy-toluol 6, 872.
 2.4-Dimethoxy-toluol 6, 872 (428).
 Toluhydrochinon-dimethyläther 6, 874.
 Toluhydrochinon-5-äthyläther 6 (429).
 3-Oxy-4-äthoxy-toluol 6, 879.
 3.4-Dimethoxy-toluol 6, 879 (432).
 Orcin-dimethyläther 6, 886 (438).
 Verbindung C₈H₁₈O₂ (Dimethylorcin?) aus Orcin 6, 886.
 Orcin-äthyläther 6, 887.
 Saligenin-dimethyläther 6, 893.
 2-Äthoxy-benzylalkohol 6, 893 (439).
 Äthyl-[2-oxy-benzyl]-äther 6, 893.
 Methyl-[4-methoxy-benzyl]-äther 6, 897.
 4-Oxy-3-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 902.

- α -[2-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 α -[3-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 α -[4-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 β -[4-Methoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 906 (443).
 α -Oxy- β -methoxy- α -phenyl-äthan 6, 907.
3 oder 5-Oxy-5- oder 3-methoxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 908.
2-Oxy-5-methoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 911.
5-Oxy-4-methoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 912.
4-Oxy-6-methoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 912.
2,5-Dimethyl-hydrochinon-methyläther, 2-Oxy-5-methoxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 915.
2,5-Dimethyl-resorcin-methyläther, 2-Oxy-6-methoxy-1,4-dimethyl-benzol 6, 918 (446).
3-Propyl-brenzcatechin 6 (447).
4-Propyl-resorcin 6 (447).
2-Propyl-hydrochinon 6 (447).
4-Propyl-brenzcatechin 6, 920 (447).
5-Propyl-resorcin 6 (448).
 α -[2-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6, 925.
 α -[3-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6 (448).
 γ -[2-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6, 928 (448).
 γ -[4-Oxy-phenyl]-propylalkohol 6 (448).
Niedrigschmelzendes α , β -Dioxy- α -phenyl-propan 6, 928 (448).
Hochschmelzendes α , β -Dioxy- α -phenyl-propan 6, 928 (449).
 β , γ -Dioxy- α -phenyl-propan 6, 929.
2-Isopropyl-hydrochinon 6, 929.
4-Isopropyl-brenzcatechin 6, 929.
Dimethyl-[2-oxy-phenyl]-carbinol 6, 929.
Dimethyl-[3-oxy-phenyl]-carbinol 6 (449).
 α , β -Dioxy- β -phenyl-propan 6, 930.
 α , γ -Dioxy- β -phenyl-propan (?) 6 (449).
2-Methyl-5-äthyl-hydrochinon 6, 930.
4,5,6-Trimethyl-resorcin 6, 930.
4-Oxy-2,6-dimethyl-benzylalkohol 6, 930.
2,4,5-Trimethyl-resorcin 6, 931.
2,3,5-Trimethyl-hydrochinon 6, 931.
5-Oxy-2,4-dimethyl-benzylalkohol 6, 931.
4-Oxy-2,5-dimethyl-benzylalkohol 6, 933.
6-Oxy-3,4-dimethyl-benzylalkohol 6, 939.
2',4'-Dioxy-1,2,4-trimethyl-benzol 6, 939.
2,4-Dioxy-mesitylen, Mesorcin 6, 939.
2-Oxy-3,5-dimethyl-benzylalkohol 6, 939.
4-Oxy-3,5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
1',3'-Dioxy-1,3,5-trimethyl-benzol 6, 942.
Benzaldehyd-dimethylacetal 7, 209.
1,1,4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-dion-(2,5) bzw. 1,1,4-Trimethyl-cyclohexadien-(2,4)-ol-(3)-on-(6) 7 (323).
1,1,4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-dion-(2,6) (?) bzw. 1,1,4-Trimethyl-cyclohexadien-(2,4)-ol-(2)-on-(6) (?) (Dimethylorcin) 7, 579.
2,4-Dimethyl-1-formyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 7 (324).
Bicyclo-[1,3,3]-nonandion-(2,6) 7 (324).
m-Xylochinol-methyläther 8, 23.
1,2,4-Trimethyl-cyclohexadien-(3,6)-ol-(2)-on-(5) 8, 25 (515).
1,3,5-Trimethyl-cyclohexadien-(1,4)-ol-(3)-on-(6) 8, 26.
Cyclohexyl-propionsäure 9, 82 (45).
[3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure 9, 82 (45).
1,4-Dimethyl-cyclohexadien-(1,3)-carbonsäure-(2) 9, 82 (46).
1-Methyl-cyclopentadien-(1,3)-[β -propionsäure]-(3) 9, 83.
Dehydrolaurolessäure 9 (46).
 β -Camphylsäure 9, 83.
 α -Camphylsäure 9, 83.
2,6-Dimethyl-3-äthyl-pyron-(4) 17, 299.
4-Oxo-2-methyl-3-äthyl-6-methylen-[1,4-pyran]-dihydrid-(5,6) 17, 299.
2,3,5,6-Tetramethyl-pyron-(4) 17, 299.
Isobutyl- α -furyl-keton 17 (158).
Lacton der 1-Methoxyäthyl-2-[äthenylol-(2¹)]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 17, 300.
Verbindung C₉H₁₂O₂ vom Schmelzpunkt 150° aus Diactylacetone 1, 810.
Verbindung C₉H₁₂O₂ vom Schmelzpunkt 105—106° aus Diactylacetone 1, 810.
Verbindung C₉H₁₂O₂ aus Paraorsellinsäure 10, 423.
Verbindung C₉H₁₂O₂ (?) aus Chlordiparaconsäure 18, 372.
[C₉H₁₂O₂]_x Verbindung [C₉H₁₂O₂]_x aus N-[2,6-Dimethyl-phenyl]-hydroxylamin 15 (9).
C₉H₁₂O₂, Metaorcin 1, 727 (378).
Glycerin- α -phenyläther 6, 149 (85).
Glykolaldehyd-o-tolyläther-hydrat 6, 354.
Glykolaldehyd-m-tolyläther-hydrat 6, 378.
Glykolaldehyd-p-tolyläther-hydrat 6, 396.
Brenzcatechin-methyläther-[β -oxy-äthyläther] 6 (384).
Formaldehyd-methyl-[2-methoxy-phenyl]-acetal 6, 773.
Pyrogallol-trimethyläther 6, 1081 (540).
Oxyhydrochinon-trimethyläther 6, 1088 (542); 8 (820).
Phloroglucin-trimethyläther 6, 1101 (547).
Trimethoxy-benzol, vielleicht Oxyhydrochinon-trimethyläther 6, 1108.
5-Oxy-2,3-dimethoxy-toluol 6 (548).
2,5-Dioxy-4-äthoxy-toluol 6, 1109.
2-Oxy-4,6-dimethoxy-toluol 6, 1110.
2,6-Dioxy-4-äthoxy-toluol 6, 1111.
3-Oxy-4,5-dimethoxy-toluol, Iridol 6, 1112.
4-Oxy-3,5-dimethoxy-toluol 6, 1112 (550).
2,3-Dimethoxy-benzylalkohol 6 (550).
2,4-Dimethoxy-benzylalkohol 6 (550).
2,5-Dimethoxy-benzylalkohol 6, 1113.
2-Oxy-5-äthoxy-benzylalkohol 6, 1113.
3,4-Dimethoxy-benzylalkohol, Veratrylalkohol 6, 1113 (550).
 α -[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-äthylalkohol, Apocynol 6, 1114.
4,6-Dioxy-2-methoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 1116.

- 2.4-Dioxy-6-methoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 1116 (553).
 5-Propyl-pyrogallol **6**, 1119.
 α -Phenyl-glycerin, Stycerin **6**, 1124.
 2.4.6-Trimethyl-phloroglucin **6**, 1125 (554); **8**, 615.
 2.1¹.3¹-Trioxy-1.3.5-trimethyl-benzol **6**, 1127 (554).
 1¹.3¹.5¹-Trioxy-1.3.5-trimethyl-benzol, Mesioerin **6**, 1127.
 Methylfilicinsäure **7**, 859 (470); **8**, 616.
 1-Acetoxy-methylen-cyclohexanon-(2) **8** (509).
 Salicylaldehyd-dimethylacetal **8** (520).
 3-Oxy-benzaldehyd-dimethylacetal **8** (525).
 4-Oxy-benzaldehyd-dimethylacetal **8** (530).
 Filicinsäure-methyläther **8**, 229.
 Cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. Cyclohexadien-(1.5)-ol-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 630.
 Cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. Cyclohexadien-(1.3)-ol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 630.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-methylester bzw. 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)-methylester **10** (301).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(4), Isolauronsäure **10**, 633.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1) **10**, 634.
 Oxo-carbonsäure C₉H₁₂O₃ aus Carvon-campher **10** (302).
 Oxo-carbonsäure C₉H₁₂O₃ aus Isosantenon **10** (303).
 4.6-Dioxy-3.5-dimethyl-2-äthyl-[1.4-pyran]-dihydrid **17**, 453.
 [Cyclopentan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid **17** (237).
 α -Tanacetogendicarbonsäure-anhydrid **17**, 453 (237).
 Santensäure-anhydrid **17**, 453.
 Apofenchocampfersäureanhydrid **17** (238).
 Apocampfersäureanhydrid **17**, 453 (238).
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -[α -furyl]-propionaldehyd **18**, 16.
 Brenzschleimsäure-isobutylester **18**, 275.
 2.4-Dimethyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester **18**, 296.
 Pyrotritisäure-äthylester **18**, 296.
 α -Furfuryl-buttersäure **18**, 299; **21**, XVI.
 Verbindung C₉H₁₂O₃ aus β -Cyclogeraniumsäure **9**, 65.
 Verbindung C₉H₁₂O₃ aus Caryophyllensäure **9** (321).
 C₉H₁₂O₄ Crotylidenmalonsäure-dimethylester **2**, 806.
 Dimethylester der hochschmelzenden β -Methyl-muconsäure **2** (318).
 Dimethylester der niedrighschmelzenden β -Methyl-muconsäure **2** (319).
 Diallylmalonsäure **2**, 807 (319).
 α -Mesityloxydoxalsäure-methylester **3**, 763 (266).
 β -Mesityloxydoxalsäure-methylester **3**, 764.
 4-Methoxy-phenoxyacetaldehyd-hydrat **6**, 846.
 Antiarol **6**, 1154.
 2.4.5.6-Tetraoxy-m-xylol-4-methyläther **6**, 1159.
 [Cyclohexen-(2)-yl]-malonsäure **9**, 776.
 Methyl-tetrahydroterephthalsäure **9**, 776.
 $\Delta^{1(7)}$ -Tetrahydrouvitisäure **9**, 776.
 α -Tetrahydrouvitisäure **9**, 776.
 β -Tetrahydrouvitisäure **9**, 776.
 γ -Tetrahydrouvitisäure **9**, 777.
 [Cyclopenten-(1)-yl]-bernsteinsäure **9** (342).
 Cyclopentylidenbernsteinsäure **9**, 777 (342); **10** (571).
 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-dicarbonsäure-(2.5) **9**, 777.
 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(3)-dicarbonsäure-(2.5) **9**, 777.
 2.4-Dimethyl-cyclopenten-(1)-dicarbonsäure-(1.3) **9**, 777.
 Symm. Spiroheptandicarbonsäure **9**, 777 (343).
 Norcan-dicarbonsäure-(1.7) **9**, 778.
 Santensäure **9**, 778.
 2.5-Diketo-hexahydrobenzoesäure-äthylester **10**, 793.
 2-Oxo-cyclopentylglyoxylsäure-äthylester **10**, 793 (387).
 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1.3-Dimethyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 793 (387).
 β -Dihydroresorcy-propionsäure **10**, 794.
 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylglyoxylsäure **10**, 794.
 1.1.5(oder 1.2.2)-Trimethyl-cyclopentandion-(3.4 oder 4.5)-carbonsäure-(2 oder 1) **10** (388).
 2.6-Dimethoxy-3.5-dimethyl-pyron-(4) **18** (344).
 Äthoxycarbonsäureanhydrid **18**, 85.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -[α -furyl]-propionsäure **18**, 346.
 β -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure-äthylester **18** (484).
 γ -Isobutyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- β -carbonsäure **18**, 399.
 γ -Isopropyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- α -essigsäure **18**, 399.
 Lacton der [1-Oxy-cyclopentyl]-bernsteinsäure **18** (484).
 Lacton der 1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3) **18** (485).
 Dilacton der Bis-[β -oxy-propyl]-malonsäure **19**, 159 (680).
 Aceton-di- α -propionsäure-anhydrid oder wahrscheinlicher Dilacton der γ - γ -Dioxy- α - α -dimethyl-pimelinsäure **3**, 817; vgl. a. **19**, 159.
 Dilacton der [α , β -Dioxy-isoamyl]-bernsteinsäure **19**, 159.

- β -Butyryl-glutarsäure-anhydrid oder wahrscheinlicher Dilacton der β -[α -Dioxy-butyl]-glutarsäure 2, 816; vgl. a. 19, 519.
- β -Isobutyryl-glutarsäure-anhydrid oder wahrscheinlicher Dilacton der β -[α -Dioxy-isobutyl]-glutarsäure 2, 817; vgl. a. 19, 159.
- Dilacton der α , α' -Dioxy- α , α' -dimethyl- β -äthyl-glutarsäure 19, 159.
- Anhydrid der δ -Oxo- β , β -dimethyl-pentan- α , α -dicarbonsäure, Dilacton der [γ , γ -Dioxy- α , α -dimethyl-butyl]-malonsäure (?) 2, 818; s. a. 19, 160.
- Verbindung $C_9H_{18}O_4$ (oder $C_9H_{16}O_4$) aus dem Lacton einer x,x,x-Tribrom-6-oxo-2,2,6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 108.
- $C_9H_{18}O_4$, α -Methoxymethyl-glutaconsäure-dimethylester 2, 472.
- Oxymesitendicarbonsäure-methylester 2, 828.
- Butyrolfuronsäure 2, 828.
- [1-Oxy-cyclopentyl]-fumarsäure 10 (231).
- Cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1,2)-dimethylester 10, 845.
- 1,1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(2,3) 10 (412).
- [β -Acetoxy- α , α' -dimethyl-glutarsäure]-anhydrid 18, 82.
- [O-Acetyl-trimethyläpfelsäure]-anhydrid 18, 82.
- [5-Methyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-bernsteinsäure 18, 326.
- [δ -Methyl-pentan- α , γ , δ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 456.
- [Hexan- β , γ , ϵ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 456.
- [γ , γ -Dimethyl-butan- α , β , δ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 456.
- Anhydrocamphoronsäure 18, 456, 459.
- 2-Äthoxy-4-oxo-furan-dihydrid-(4,5)-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 521; s. a. 2, 581 (251).
- Verbindung $C_9H_{18}O_4$ aus Natrium-malonsäurediäthylester 2, 581 (251); vgl. a. 18, 521.
- $C_9H_{18}O_4$, Trimolekulares Methylglyoxal 1 (395).
- Aconitsäure-trimethylester 2, 852 (328).
- Methylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
- α -Methyl- γ -äthyl- α -carboxy-glutaconsäure 2 (330).
- α -Methyl- α' -allyl- α' -carboxy-bernsteinsäure 2, 856.
- γ -Methyl- α -äthyl- α -carboxy-glutaconsäure 2 (330).
- Isocamphorensäure 2, 856 (330); vgl. a. 18 (520).
- α , α' -Dioxo-pimelinsäure-dimethylester 2, 838.
- α , α' -Dioxo- γ -äthyl-pimelinsäure 2, 844.
- Cyclopropan-tricarbonsäure-(1,1,2)-trimethylester 9, 971.
- trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1,2,3)-trimethylester 9, 972 (426).
- 3-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1,1,2)-äthylester 9, 972.
- Cyclohexan-tricarbonsäure-(1,1,4) 9, 973.
- Cyclohexan-tricarbonsäure-(1,2,4) 9 (426).
- Cyclopropan-dicarbonsäure-(1,2)-[α -isobuttersäure]- (3) 9 (427).
- α , β -Diacetoxy- γ -valerolacton 18, 79.
- Butyrolacton- γ -carbonsäure- γ -[α -isobuttersäure] 18 (520).
- β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- γ -essigsäure oder β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -malonsäure 18, 486 (520).
- β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- α -essigsäure oder β , β -Dimethyl-butyrolacton- α -malonsäure 18, 486.
- α , α -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- β -essigsäure oder Butyrolacton- γ -carbonsäure- β -[α -isobuttersäure] (α -Oxy-isocamphoronsäurelacton) 18, 486 (520).
- α -Camphoronsäure 18, 487.
- β -Camphoronsäure 18, 487.
- Inaktive Camphoronsäure 18, 488.
- Lacton der Oxyisocamphoronsäure, Iso-camphoronsäure 2, 571; vgl. a. 18, 488.
- β -Acetoxy- α , α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 518.
- $C_9H_{18}O_4$, Aceton- α , α , α -tricarbonsäure-trimethylester 2 (292).
- ϵ -Oxo-hexan- α , β , γ -tricarbonsäure 2, 857.
- α , α -Dimethyl- β -oxal-glutarsäure 2, 858.
- Äthylester des Lactons der Methylenzuckersäure 19, 427.
- Dimethylen-glucos- α -heptonsäure-lacton 19, 461.
- Höher schmelzende Verbindung $C_9H_{18}O_7$ aus Malonester 2 (251).
- Niedriger schmelzende Verbindung $C_9H_{18}O_7$ aus Malonester 2 (251).
- $C_9H_{18}O_4$, Saures Succin-glutar-peroxyd 2, 634.
- Methantetracarbonsäure-tetramethylester 2 (331).
- α , α' -Dicarboxy-pimelinsäure 2, 865.
- Methylen-dibernsteinsäure 2, 866 (334).
- γ , γ -Dicarboxy-pimelinsäure 2, 866.
- α -Methyl- α , α' -dicarboxy-adipinsäure 2, 866.
- α , α' -Dimethyl- α , α' -dicarboxy-glutarsäure 2, 868.
- O-Acetyl-citronensäure-methylester 2, 567.
- $C_9H_{18}O_4$, δ -Methoxy-butan- α , α , γ , γ -tetracarbonsäure 2, 590.
- $C_9H_{18}N_2$, Methyl-p-tolyl-keton-hydrason 7, 309 (164).
- N-Äthyl-benzamidin 2, 283.
- N-Phenyl-propionamidin 12, 251 (195).
- N-p-Tolyl-acetamidin 12, 921.
- [2-Amino-benzal]-äthylamin 14, 24.
- N-Allyl-N-phenyl-hydrasin 15, 122.
- N-Allyl-N'-phenyl-hydrasin 15, 122.
- Acetaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 128.
- Propionaldehyd-phenylhydrazon 15, 128.

Aceton-phenylhydrazon 15, 129 (30).
 N-Amino-tetrahydrochinolin 20, 272.
 1-Amino-2-methyl-indolin 20, 281.
 6-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 439.
 7-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22 (634).
 5-Amino-2-methyl-indolin 22, 440.
 6-Amino-2-methyl-indolin 22 (635).
 6-Amino-3-methyl-indolin 22 (635).
 1-Phenyl-pyrazolidin 22, 2.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 22, 107.
 Trimethylen-o-phenylendiamin 22, 109.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin 22, 109.
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinasolin 22, 109.
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 22, 110.
 Nicotin 22, 110 Anm., 116.
 C₉H₁₂N₄ Tris-[α-cyan-äthyl]-amin, Hydrocyanalidin 4, 390.
 Parahydrocyanalidin 4, 399.
 Acetophenon-guanylhydrazon 7, 281.
 Acetaldehyd-guanylphenylhydrazon 15, 280.
 4.6 (bezw. 5.7)-Diamino-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 25 (651).
 5-Dimethylamino-1-methyl-benzotriazol 26, 324.
 2.5.6.7-Tetramethyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (112).
 C₉H₁₂N₆ Benzalaminoguanidincarbonsäureamidin 7 (127).
 2.4.6-Tris-äthylidenamino-1.3.5-triazin 26, 332.
 C₉H₁₂Cl₂ 3.5-Dichlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexadien-(2.4) 5, 121.
 C₉H₁₂S Äthyl-o-tolyl-sulfid 6, 370.
 Äthyl-p-tolyl-sulfid 6, 417.
 Äthyl-benzyl-sulfid 6, 454.
 [γ-Phenyl-propyl]-mercaptan 6 (253).
 Pseudocumylmercaptan 6, 517.
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-mercaptan 6, 521.
 2-[α-Äthyl-propenyl]-thiophen 17 (22).
 C₉H₁₂S₂ Benzaldehyd-dimethylmercaptal 7, 267.
 C₉H₁₂S₂ 1.2.4-Tris-methylmercapto-benzol 6 (544).
 Trithiophloglucin-trimethyläther 6, 1108.
 C₉H₁₂Hg Äthyl-benzyl-queckalber 16 (559).
 C₉H₁₂N n-Hexyl-propionsäure-nitril 2, 490 (210).
 α-[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure-nitril 9, 51.
 Nitril der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51; vgl. a. 9 (30).
 Nitril der 1-Methyl-cyclohexen-(2 und 3)-essigsäure-(3) 9 (30); vgl. a. 9, 51.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-nitril 9, 52.
 Camphocensäure-nitril 9, 55.
 β-Campholytsäure-nitril 9, 59.

α-Campholytsäure-nitril 9, 61 (33).
 Infracampholensäure-nitril 9, 61.
 π-Norcampholensäure-nitril 9, 62.
 Fenchocamphocensäure-nitril 9, 62.
 N-Methyl-N-äthyl-anilin 12, 162 (156).
 N-Propyl-anilin 12, 166 (159).
 N-Isopropyl-anilin 12, 167.
 N,N-Dimethyl-o-toluidin 12, 785 (376).
 N-Äthyl-o-toluidin 12, 786 (377).
 N,N-Dimethyl-m-toluidin 12, 857 (398).
 N-Äthyl-m-toluidin 12, 857.
 N,N-Dimethyl-p-toluidin 12, 902 (413).
 N-Äthyl-p-toluidin 12, 904 (414).
 Dimethyl-benzyl-amin 12, 1019 (448).
 Äthyl-benzyl-amin 12, 1020 (448).
 Methyl-α-phenäthyl-amin 12, 1094 (471).
 Methyl-β-phenäthyl-amin 12, 1097 (473).
 N-Methyl-vic.-o-xyldin 12, 1101.
 N-Methyl-vic.-m-xyldin 12, 1108.
 N-Methyl-asymm.-m-xyldin 12, 1115.
 N-Methyl-p-xyldin 12, 1136.
 2-Propyl-anilin 12, 1142 (491).
 4-Propyl-anilin 12, 1143.
 α-Phenyl-propylamin 12, 1144 (493).
 β-Phenyl-isopropylamin 12, 1145.
 γ-Phenyl-propylamin 12, 1145 (494).
 2-Isopropyl-anilin 12, 1147.
 4-Isopropyl-anilin, Cumidin 12, 1147.
 α-Phenyl-isopropylamin 12 (496).
 β-Phenyl-propylamin 12, 1149 (497).
 4-Methyl-3-äthyl-anilin 12 (497).
 β-o-Tolyl-äthylamin 12, 1149 (497).
 4-Methyl-2-äthyl-anilin 12, 1149 (498).
 2-Methyl-4-äthyl-anilin 12, 1149 (498).
 β-m-Tolyl-äthylamin 12, 1149.
 α-p-Tolyl-äthylamin 12 (498).
 β-p-Tolyl-äthylamin 12, 1150.
 3.4.5-Trimethyl-anilin 12, 1150 (498).
 2.3.6-Trimethyl-anilin 12, 1150 (498).
 2.4.5-Trimethyl-anilin, Pseudocumidin 12, 1150 (499).
 2.3.5-Trimethyl-anilin 12, 1159 (502).
 2.4-Dimethyl-benzylamin 12, 1159 (502).
 2.4.6-Trimethyl-anilin, Mesidin 12, 1160 (503).
 3.5-Dimethyl-benzylamin, Mesitylamin 12, 1163.
 x.x.x-Trimethyl-anilin 12, 1164.
 2-Butyl-pyridin 20, 252.
 3-Butyl-pyridin 20 (88).
 4-tert.-Butyl-pyridin 20, 252.
 2.4-Diäthyl-pyridin 20, 253.
 3.4-Diäthyl-pyridin 20, 253.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-pyridin 20, 253.
 2.6-Dimethyl-4-äthyl-pyridin 20, 253.
 3.5-Dimethyl-4-äthyl-pyridin 20, 254.
 2.3.4.5-Tetramethyl-pyridin 20, 254.
 Hexahydrochinolin 20, 254.
 C₉H₁₂N₂ N-Methyl-N'-benzyl-guanidin 12 (459).
 β-[α-Methylimino-äthyl]-phenylhydrazin bzw. [α-Methylamino-äthyliden]-phenylhydrazin 15, 243.
 p-Toluoldiazodimethylamid 16, 705 (407).

C₆H₁₁N₅ ω-Methyl-ω-phenyl-biguanid 12 (251).

- ω-o-Tolyl-biguanid 12, 803.
 ω-m-Tolyl-biguanid 12, 863.
 ω-p-Tolyl-biguanid 12, 944.
 ω-Benzyl-biguanid 12, 1051.
 4(oder 6)-Amino-5-dimethylamino-1-methyl-benzotriazol 26, 331.
 β,γ-Di-[imidazyl-(4)]-propylamin 26 (188).
 C₆H₁₃Cl 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5) 5, 121 (65).
 C₆H₁₃P Dimethyl-p-tolyl-phosphin 16, 765.
 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphin 16, 773.
 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphin 16, 774.
 C₆H₁₃As Dimethyl-p-tolyl-arsin 16, 832.
 C₆H₁₄O n-Hexyl-propionaldehyd 1, 751.
 Pentyl-acetyl-acetylen 1, 751.
 α,α'-Diallyl-aceton 1, 751 (389).
 α,α-Diallyl-aceton 1, 751 (389).
 Phoron 1, 751 (389); 7, 953.
 α-Isopropenyl-α-isopropyliden-aceton oder α,α-Diisopropenyl-aceton 1 (390).
 1.1.4-Trimethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (60).
 Äthyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton(?) 7, 63.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-aceton 7 (53).
 Keton C₆H₁₄O (Propylcyclohexanon?) 7, 63.
 1-Allyl-cyclohexanon-(2) 7 (53).
 1-Isopropyl-cyclohexen-(1)-on-(4) 7, 63.
 1-Isopropyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7, 63.
 α-[Cyclohexen-(1)-yl]-propionaldehyd 7 (53).
 1-Isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7, 63.
 1-Isopropyliden-cyclohexanon-(4) 7, 64 (54).
 1-Isopropenyl-cyclohexanon-(4) 7, 64.
 Methyl-[2-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton 7, 64.
 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2) 7 (54).
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 64 (54).
 Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-keton 7, 64, 65 (54).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7 (54).
 Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton 7, 65 (55).
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4), Isocampherphoron 7, 65.
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(6) 7 (55).
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 7 (55).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7, 65 (55).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5), Isophoron 7, 65 (56).
 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(6), β,γ-Pulenenon 7, 66.
 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-on-(2), α,β-Pulenenon 7, 67.
 1-Methyl-3-allyl-cyclopentanon-(4) 7, 67.
 Pulegenon 7, 67 (56).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1 oder 5)-on-(5 oder 2) 7, 68 (56).

- 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-(2), Campherphoron 7, 68 (57).
 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-(4) 7, 69 (57).
 β-Campherphoron 7, 69.
 1.1-Dimethyl-3-acetyl-cyclopenten-(3) 7 (57).
 1.3-Dimethyl-2-äthyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (57).
 Methyl-[2.4-dimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-keton 7, 69.
 Isolauronaldehyd 7, 69.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-on-(4) 7 (57).
 1.2-Dimethyl-3-isopropyliden-cyclobutanon-(4) 7 (58).
 Dicyclobutyl-keton 7, 69.
 Sabinaketon 7, 69.
 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4) 7, 70.
 Nopinon 7, 70 (58).
 Fenchosantenon 7 (58).
 Santenon 7, 70, 71 (59).
 Camphenilol 7, 71 (59, 60).
 β-Fenchocamphoron 7 (60); vgl. a. 7, 72.
 α-Fenchocamphoron 7, 72 (60).
 Keton C₆H₁₄O aus Ketopinsäure, Norcampher 7 (60).
 Isosantenon 7 (61).
 Keton C₆H₁₄O aus Pinen 7, 73.
 Keton C₆H₁₄O aus Fenchylalkohol 7 (61).
 2.6-Dimethyl-3-vinyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (20).
 Verbindung C₆H₁₄O aus Camphen 5 (84).
 Verbindung C₆H₁₄O(?) aus 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2) 11 (95).
 C₆H₁₄O₂ 2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-al-(8) bzw. 2-Methyl-octadien-(2.7)-ol-(8)-on-(6) 1, 804.
 3-Methyl-octen-(7)-dion-(2.4) 1, 804.
 Heptadien-(1.6)-ol-(4)-acetat 2, 140.
 Butylpropionsäure-äthylester 2, 486.
 tert.-Butyl-propionsäure-äthylester 2, 486.
 n-Amyl-propionsäure-methylester 2, 487 (209).
 Isoamylpropionsäure-methylester 2, 488.
 n-Hexyl-propionsäure 2, 490 (210).
 Isohexylpropionsäure 2, 491.
 2.6-Dimethyl-heptadien-(2.5)-säure-(1) 2, 491.
 Cyclohexen-(1)-ol-(1)-propionat 6, 48.
 Cyclohepten-(1)-ol-(1)-acetat 6, 49.
 1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-ol-(2)-acetat 6, 49.
 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-ol-(3)-acetat 6, 49.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-ol-(4)-acetat 6, 49.
 1-Propionyl-cyclohexanon-(2) 7, 564 (315).
 Isopropylidihydroresorcin 7, 564 (315).
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(2) 7, 564.
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3) 7, 564 (316).
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 565 (316).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexandion-(4.5)
7, 565 (316).
1-Methyl-1-propionyl-cyclopentanon-(2)
7 (316).
1-Äthyl-1-acetyl-cyclopentanon-(2) 7, 565.
Santendiketon 7, 565.
1.1-Dimethyl-2.5-diformyl-cyclopentan
7 (317).
Methyläther des 1.1-Dimethyl-cyclohexen-
(3)-ol-(3)-ons-(5) 8, 6.
3-Äthoxy-1-methyl-cyclohexen-(3)-on-(5)
8 (508).
1-Äthoxymethylen-cyclohexanon-(2)
8 (509).
Santenolon 8 (509).
2.2.3.3-Tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-
pentanol-(1)-on-(5) 8 (509); vgl. a. 7 (316).
Cyclobutan-carbonsäure-cyclobutylester
9, 5 (4).
Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester
9, 41 (22).
Cyclohexen-(1 oder 2)-carbonsäure-(1)-
äthylester 9, 42.
[Cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure-äthylester
9, 43 (23).
2-Methyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(1)-
äthylester 9, 43.
2-Methyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(1)-
äthylester 9, 43.
1.3-Dimethyl-cyclobuten-(3)-carbonsäure-
(2)-äthylester(?) 9 (23).
Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-methyl-
ester 9, 44.
Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-methyl-
ester 9, 44.
[Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-methylester
9 (23).
Cyclohexylidenessigsäure-methylester
9 (24).
1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(3)-
methylester 9 (26).
3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-
methylester 9 (26).
2.3-Diäthyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-
(1)-methylester 9, 50.
Cycloheptylidenessigsäure 9, 50 (28).
α-[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure 9, 51
(28).
α-Cyclohexyliden-propionsäure 9 (29).
1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essig-
säure-(2) 9 (29); vgl. a. 9, 51.
Carbonsäure C₉H₁₄O₈ aus 1-Methyl-cyclo-
hexanol-(2)-essigsäure-(2)-methylester
9, 51; vgl. a. 9 (29).
2-Methyl-cyclohexylidenessigsäure 9 (29).
Carbonsäure C₉H₁₄O₈ aus 1-Methyl-cyclo-
hexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester
9, 51; vgl. a. 9 (29).
1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essig-
säure-(3) 9 (30); vgl. a. 9, 51.
3-Methyl-cyclohexylidenessigsäure 9 (30).
1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)
9, 51, 52 (30).
4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure 9, 52,
53 (31).

1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-carbon-
säure-(2) 9, 53.
1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-carbon-
säure-(2) 9, 53.
Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure A 9, 53.
Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure B 9, 54.
Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure C 9, 54.
Tetrahydro-asymm.-m-xylylsäure D 9, 54.
2.4-Dimethyl-cyclohexen-(1 oder 6)-carbon-
säure-(1) 9, 54.
1.4-Dimethyl-cyclohexen-(3)-carbon-
säure-(2) 9 (31).
1.2-Dimethyl-cyclohexen-(x)-carbon-
säure-(4) 9, 54.
α-[Cyclopenten-(1)-yl]-isobuttersäure
9, 54 (31).
Camphoceensäure 9, 55.
3-Isopropyliden-cyclopentan-carbon-
säure-(1)(?) 9 (32).
Camphonensäure 9, 55 (32).
Allocampholytsäure 9, 55.
Laurolessäure 9, 56 (32).
β-Campholytsäure 9, 56 (33).
1.1.5-Trimethyl-cyclopenten-(2)-carbon-
säure-(2) 9, 59 (33).
α-Campholytsäure 9, 60 (33).
Infracampholensäure 9, 61.
Isocincholaunonsäure 9 (33).
x.x.x-Trimethyl-cyclopenten-(x)-carbon-
säure-(x) 9 (33).
π-Norcampholensäure 9, 62 (33).
Fenchocamphoceensäure 9, 62.
Tanacetogensäure 7, 94; vgl. a. 9, 62.
2.8-Oxido-2-methyl-octen-(7)-on-(6)
17, 258.
Lacton der 2-Oxy-2.4-dimethyl-cyclo-
pentylessigsäure 17, 259.
Lacton der 2-Oxy-3.3-dimethyl-cyclo-
pentylessigsäure 17, 259.
Dimethylnorcampholid 17, 259 (140).
Lacton der 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-
(3)-carbonsäure-(1) 17, 259.
Lacton der 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-
(2)-carbonsäure-(4) 17, 259.
Apocampholid 17 (140).
Lacton der 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-
(3)-carbonsäure-(1) 17, 259 (141).
Lacton der 1.1.5-Trimethyl-cyclopentanol-
(5)-carbonsäure-(2) 17, 260 (141).
Camphonololacton 17, 261 (141).
Lacton der 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-
carbonsäure-(1) 17, 261.
Lacton C₉H₁₄O₈ aus π-Norcampholensäure
17 (142).
C₉H₁₄O₈ Dimethyldiacetylacetone 1, 809.
Acetat des 2.2-Dimethyl-penten-(4)-ol-(5)-
ons-(3) 2 (73).
Äthyl-[isopropyliden-isopropenyl]-carbo-
nat 2, 8.
α-Methoxy-diallylessigsäure 2, 391.
α-Allyl-acetessigsäure-äthylester 2, 738
(256).
α-Isopropyliden-acetessigsäure-äthylester
2, 738 (256).
2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-säure-(8) 2, 739.

δ -Isobutyliden-lävulinsäure 8, 739.
 O-Carbäthoxy-cyclohexan-(1)-ol-(1) 6 (35).
 3-Äthoxy- Δ^1 -tetrahydrobenzoesäure 10, 29.
 Cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 601.
 Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 602.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 603.
 2-Oxo-cyclopentylensäure-äthylester 10, 603.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 604.
 1-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (292).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 605.
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 605 (293).
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 605 (293).
 5-Oxo-3-methyl-cyclopentylensäure-methylester 10, 610.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 611.
 [1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure 10 (295).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 613.
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(4) 10, 613.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) 10, 614.
 Camphocconsäure 10, 614.
 2(oder 3)-Isopropyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1) 10 (295).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-essigsäure-(3) 10, 615.
 Camphononsäure 10, 616, 617 (296).
 Isocinchocamphononsäure 10 (296).
 Pinononsäure 10, 617 (296).
 Umbellulonsäure 10, 617.
 Säure C₆H₁₀O₂ aus Bornylen 5 (81).
 Säure C₆H₁₀O₂ aus Camphen 5 (84).
 Säure C₆H₁₀O₂(?) aus Pinyllamin 12, 54.
 2-[α - γ -Dioxy- β - β -dimethyl-propyl]-furan 17, 155.
 Furfurol-diäthylacetal 17, 278.
 Azelainsäureanhydrid 17, 425.
 [α , α , α' -Trimethyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 425.
 [α -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 425.
 [β -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure]-anhydrid 17 (231).
 [α , α -Diäthyl-glutarsäure]-anhydrid 17 (231).
 [α , α , α' , α' -Tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 426.
 [α , β , α' -Tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 426.

α -Isoamyl-tetronsäure 17, 426.
 Lacton der 1.3-Dioxy-4-methyl-cyclohexylensäure 18, 9.
 Oxy-camphocconsäure 18, 9.
 2-Methyl-5,6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 270.
 Lacton der 6-Oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 18, 107.
 Verbindung C₆H₁₀O₂ aus Brenztraubensäure 8 (219).
 [C₆H₁₀O₂]_x Ozonid des Apobornylens 5 (65).
 Polymeres Azelainsäureanhydrid 17, 425.
 C₆H₁₄O₂ Glutaconsäure-diäthylester 2, 759 (307).
 Itaconsäure-diäthylester 2, 762 (306).
 Mesaconsäure-diäthylester 2, 766 (309).
 Citraconsäure-diäthylester 2, 771 (309).
 Äthylidenmalonsäure-diäthylester 2, 773 (310).
 β -Methyl-glutaconsäure-methylester-äthylester 2, 778.
 Methyl-dihydromuconsäure-dimethylester 2 (312).
 Methyläthylmaleinsäure-dimethylester 2, 785.
 Flüssiger Äthylester der Teraconsäure 2, 786; 17, 614.
 Fester Äthylester der Teraconsäure 2, 786.
 ϵ -Methyl- γ -hexylen- α , β -dicarbonsäure 2, 797.
 δ -Methyl- γ -hexylen- α , α -dicarbonsäure 2, 797.
 ϵ -Methyl- β -hexylen- α , β -dicarbonsäure 2, 797.
 Isoamylfumarsäure 2, 797.
 Isoamylmaleinsäure 2, 798.
 Para-Form der α -Äthyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 798.
 Meso-Form der α -Äthyl- α' -allyl-bernsteinsäure 2, 798.
 Propylallylmalonsäure 2, 798.
 β -Tanacetogendicarbonsäure 2, 798 (316).
 Isopropylallylmalonsäure 2, 799.
 β -Butyryloxy-crotonsäure-methylester 2, 792.
 β -Propionyl-oxy-crotonsäure-äthylester 2, 794.
 n-Valeryl-glyoxylsäure-äthylester 2 (263).
 Butyrylbrenztraubensäure-äthylester 2, 754.
 Isobutyrylbrenztraubensäure-äthylester 2, 754.
 α -Propionyl-acetessigsäure-äthylester 2, 754.
 α -Acetonyl-acetessigsäure-äthylester 2, 754.
 Äthylacetyl-brenztraubensäure-äthylester 2 (264).
 β , β -Diacetyl-propionsäure-äthylester 2, 755.
 α , α -Diacetyl-propionsäure-äthylester 2, 755.
 α -Butyryl-acetessigsäure-methylester 2, 756.

γ - γ -Diacetyl-buttersäure-methylester 8, 756.
 α - α -Dimethyl- γ -acetyl-acetessigsäure-methylester 8, 757.
 β - β -Diacetyl-n-valeriansäure 8 (265).
 α - ϵ -Dioxo- γ - γ -dimethyl-önanthsäure 8, 759; 5, 795.
 α -Äthoxy- β -acetyl-acrylsäure-äthylester 8, 877.
 α -Äthoxymethylen-acetessigsäure-äthylester 8, 878 (303).
 Cyclopentandiol-(1.2)-diacetat 6, 739.
 1.1-Bis-acetoxymethyl-cyclopropan 6 (370).
 Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-keton-ozonid 7 (54).
 Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 722 (314); 10 (571).
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 9 (316).
 cis-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 9, 729.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 9, 729.
 cis-Caronsäure-dimethylester 9 (316).
 trans-Hexahydrophthalsäure-methylester 9, 731, 732.
 trans-Hexahydroterephthalsäure-methylester 9 (317).
 Cyclohexylmalonsäure 9, 739.
 Cyclohexan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3) 9, 739.
 2-Methyl-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.1) 9 (739).
 Cyclopentan-diessigsäure-(1.1) 9 (319).
 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3) 9 (319).
 Santensäure 9, 739 (319).
 Isosantensäure 9, 740.
 Apofenchocampfersäure 9 (319).
 cis-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 740.
 trans-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1) 9, 740.
 cis-Apocampfersäure 9, 741 (320).
 trans-Apocampfersäure 9, 741.
 Pinsäure 9, 742, 743 (320).
 α -Tanacetogendicarbonsäure 9, 743 (320).
 Dicarbonsäure C₉H₁₄O₄ aus einem Keton C₉H₁₄O 9 (321).
 Caryophyllensäure 9 (321).
 Dicarbonsäure C₉H₁₄O₄ aus α -Tanacetogendicarbonsäure-dimethylester 9 (321).
 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-on-(3 oder 5)-carbonsäure-(1) aus Tetrahydro-*asymm.*-m-xylylsäure A 10, 944.
 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-on-(3 oder 5)-carbonsäure-(1) aus Tetrahydro-*asymm.*-m-xylylsäure D 10, 945.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-on-(4)-carbonsäure-(2)(?) 10, 945.
 α -Acetoxy- α - γ - γ -trimethyl-butyrolacton 18 (297).
 γ -Acetoxy- α - α - β -trimethyl-butyrolacton 18, 4.

δ -Caprolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 374.
 γ -Caprolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 375.
 γ -Valerolacton- γ -essigsäure-äthylester 18, 375 (479).
 γ -Caprolacton- β -carbonsäure-äthylester 18, 375 (479).
 Pilopsäure-äthylester 18, 376.
 Terebinsäure-äthylester 18, 379.
 β - γ -Dimethyl-paraconsäure-äthylester 18, 381.
 α - β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-äthylester(?) 18, 381.
 α - γ -Dimethyl-paraconsäure-äthylester 18, 381.
 Terpenylsäure-methylester 18 (480).
 γ -Isobutyl-paraconsäure 18, 390.
 γ -Methyl-butyrolacton- γ -[α -isobuttersäure] 18, 390 (481).
 γ -Äthyl-butyrolacton- γ -[β -propionsäure] 18 (481).
 γ -Propyl-butyrolacton- β -essigsäure 18, 391.
 γ -Isopropyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 391.
 Homoterpenylsäure 18, 391.
 γ -Methyl- α -propyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18 (481).
 γ -Methyl- β -isopropyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 392.
 α - α - β - β -Tetramethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18 (481).
 Lactonsäure C₉H₁₄O₄ aus β -Oxy- α - α - α' - α' -tetramethyl-glutarsäure 18, 392.
 Isomere Lactonsäure C₉H₁₄O₄ aus β -Oxy- α - α - α' - α' -tetramethyl-glutarsäure 18, 392.
 Verbindung C₉H₁₄O₄ (oder C₉H₁₂O₄) aus dem Lacton einer x.x.x-Tribrom-6-oxy-2.2.6-trimethyl-pyranetetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 108.
 C₉H₁₄O₅ Diacetat des 2-Methyl-2-methylolpropanol-(3)-als-(1) 2, 157.
 O-Carbäthoxy-acetessigsäure-äthylester 8, 374.
 Allyl-[β -oxy-propyl]-malonsäure 8 (163).
 α -Oxo-glutarsäure-diäthylester 8 (275).
 Aceton- α - α' -dicarbonsäure-diäthylester 8, 791 (276); 18, 700.
 α -Oxal-propionsäure-diäthylester 8, 794 (276).
 Formylbernsteinsäure-diäthylester 8, 795 (277); 27 (731).
 Acetylmalonsäure-diäthylester 8, 796 (277).
 Hydrochelidonsäure-dimethylester 8, 805 (281).
 Hydrochelidonsäure-äthylester 8, 805.
 β -Acetyl-glutarsäure-dimethylester 8, 809.
 α -Methyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-äthylester 8 (281).
 α -Methyl- α -acetyl-bernsteinsäure-dimethylester 4 (662).
 α - α' -Dimethyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 8 (282).

δ -Oxo-azelaensäure 2, 816.
 α -Oxo-azelaensäure 2 (284).
 β -Butyryl-glutarsäure 2, 816.
 γ -Acetyl-pimelinsäure 2, 816.
 ϵ -Oxo- γ -methyl-hexan- α,β -dicarbonsäure(?) 2, 817.
 α -Oxo- β,β -dimethyl-pimelinsäure 2 (284).
 α,α' -Diäthyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure 2, 817.
 α -Methyl- α -acetyl-glutarsäure(?) 2 (285).
 β -Isobutyryl-glutarsäure 2, 817.
 δ -Oxo- β,β -dimethyl-pentan- α,α -dicarbonsäure(?) 2, 818.
 α' -Oxo- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetramethyl-glutarsäure 2 (285).
 γ -Acetoxy- α -acetyl-buttersäure-methylester 2, 874.
 γ -Acetoxy- α,α -dimethyl-acetessigsäure-methylester 2, 874.
Äthoxyacetyl-brenztraubensäure-Äthylester 2 (303).
Äthoxycaronsäure 10, 458.
[1-Oxy-cyclopentyl]-bernsteinsäure 10 (229).
1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3) 10 (229).
1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2)-dicarbonsäure-(2.5) 10, 460.
1.1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-glykolsäure-(4) 10, 460.
Trioxy-dihydro- α -camphylsäure 10, 460.
1.1.2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-on-(4)-carbonsäure-(3)(?) 10, 985.
3.4-Diacetoxy-tetrahydropyran 17 (89).
 α -Methyl-äthylenoxyd- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 18, 319.
 β -Oxy- α,α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 518.
Oxyterpenylsäure-methylester 18, 519.
 β -Oxy- α,α -diäthyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 520.
 α -Oxy- α,γ -dimethyl- β -äthyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 520.
Verbindung C₅H₁₄O₅ aus Butyrofuronsäure 2, 829.
Verbindung C₅H₁₄O₅(?) aus [α -Brom-apocamphersäure]-anhydrid 17, 454.
Dimethylester der Säure C₇H₁₆O₅ aus β -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).
C₅H₁₄O₅, Triacetin 2, 147 (70); 2, 938.
Tricarballysäure-trimethylester 2, 816.
 α -Methyl- α -carboxy-bernsteinsäure-trimethylester 2, 817.
 α,α -Dimethyl-tricarballysäure-methylester (durch Veresterung entstehend) 2, 828.
 α,α -Dimethyl-tricarballysäure-methylester (durch Verseifung des Trimethylesters entstehend) 2, 828.
Korksäure-carbonsäure 2, 831.
 α -Äthyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 831.
 α -Propyl-tricarballysäure 2, 831.

α,β -Dimethyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 832.
 α,α -Dimethyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 832.
 α,α -Dimethyl- α' -carboxy-adipinsäure 2, 832.
 α -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 833.
 α -Isopropyl-tricarballysäure 2, 833.
 α,α' -Dimethyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 834.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 834 (325).
 α -Methyl- α' -äthyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 834.
 α -Isobutyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 834.
 β,β -Dimethyl- β' -carboxy-adipinsäure 2, 835.
 α,α' -Diäthyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2, 835.
Isocamphoronsäure 2, 835 (325); 17, 614.
 β -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 836.
Camphoronsäure 2, 837, 839 (326).
 α,β,α' -Trimethyl- α -carboxy-glutarsäure 2 (326).
 α,α,α' -Trimethyl-tricarballysäure 2, 839.
Terpilonsäure 2, 840.
Tricarbonsäure C₅H₁₄O₅ aus Trimethyl-cyclopentencarbonsäure 2 (326).
O.O-Diacetyl-glycerinsäure-äthylester 2, 393.
Acetoxymalonsäure-diäthylester 2, 416 (148).
Propionyl-oxy-bernsteinsäure-dimethylester 2, 430.
Acetylderivat der festen β -Oxy- α,α' -dimethyl-glutarsäure 2, 457.
Acetylderivat der flüssigen β -Oxy- α,α' -dimethyl-glutarsäure 2, 457.
1.1-Dimethyl-cyclopentandiol-(3.4)-dicarbonsäure-(2.5) 10, 540.
Tris-methylen-sorbit 19, 462.
Tris-methylen-idit 19, 463.
Tris-methylen-mannit 19, 463.
C₅H₁₄O₇, Phoron-diozonid 1, 753 (390).
Carbonyl-bis-glykolsäure-äthylester 2, 238.
Lactyllactylmilchsäure 2, 283.
Citronensäure-trimethylester 2, 567.
Oxyisocamphoronsäure 2, 571.
Oxycarbonsäure C₅H₁₄O₇ aus Methacrylsäureester 2, 571.
C₅H₁₄O₅, Dimethylen-glucos- α -heptonsäure 19, 457.
C₅H₁₄N₂, Azelaensäure-dinitril 2, 709 (290).
Dipropylmalonsäure-dinitril 2, 714.
Dimethylamino-anilino-methan 12 (168).
N-Methyl-N-phenyl-äthylendiamin 12, 544.
N-Phenyl-trimethylendiamin 12, 547.
N-o-Tolyl-äthylendiamin 12, 825.
N-p-Tolyl-äthylendiamin 12, 974.
N-Benzyl-äthylendiamin 12, 1067.
N.N.N'-Trimethyl-m-phenylendiamin 12, 40.

- N.N.N'-Trimethyl-p-phenylendiamin 18, 74 (22).
 N-Propyl-p-phenylendiamin 18, 76.
 4-Amino-2-dimethylamino-toluol 18, 129 (40).
 2-Amino-4-dimethylamino-toluol 18, 130.
 4-Amino-2-äthylamino-toluol 18, 130 (40).
 2-Amino-4-äthylamino-toluol 18, 130 (41).
 5-Amino-2-dimethylamino-toluol 18, 144.
 2-Amino-5-dimethylamino-toluol 18, 145.
 5-Amino-2-äthylamino-toluol 18, 145 (43).
 3.4-Bis-methylamino-toluol 18, 153.
 3-Amino-4-dimethylamino-toluol 18, 154.
 4-Amino-3-äthylamino-toluol 18, 154.
 3-Amino-4-äthylamino-toluol 18, 154.
 Äthyl-[2-amino-benzyl]-amin 18, 166.
 4(?) -Dimethylamino-benzylamin 18, 175.
 Dimethyl-[4-amino-benzyl]-amin 18, 175.
 5-Amino-4-methylamino-m-xylol 18, 182.
 4-Amino-6-methylamino-m-xylol 18, 183.
 2-Amino-5-methylamino-p-xylol 18, 187.
 2.4-Diamino-1-propyl-benzol 18 (50).
 2.4-Diamino-1-isopropyl-benzol(?) 18, 189.
 2.6- oder 3.5-Diamino-1-methyl-4-äthyl-benzol 18, 189.
 3.5-Diamino-pseudocumol 18, 190.
 3.6-Diamino-pseudocumol 18, 190.
 5.6-Diamino-pseudocumol 18, 190.
 2.4-Diamino-mesitylen 18, 190.
 ω.ω'-Diamino-mesitylen 18, 191.
 Trimethylphenylhydrazin 15, 119.
 α-Methyl-β-äthyl-phenylhydrazin 15, 120.
 α-Propyl-phenylhydrazin 15, 121.
 α-Isopropyl-phenylhydrazin 15, 121.
 5-Hydrazino-pseudocumol 15, 555 (176).
 2.4-Dimethyl-benzylhydrazin 15, 557 (177).
 2-Hydrazino-mesitylen 15 (178).
 Merochinon-nitril 22, 19 (492).
 2-Methyl-5-[α-methylamino-äthyl]-pyridin 22, 436.
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 22, 100.
 C₅H₁₁N₅ [N-Äthyl-anilino]-guanidin 15, 303.
 C₅H₁₄N₄ 4.6-Diamino-2-cyanimino-5.5-di-äthyl-hexahydropyrimidin 24, 489.
 C₅H₁₄Cl₂ 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexan-(3) 5 (40).
 3.3-Dichlor-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5, 82 (42).
 C₅H₁₄Pb Trimethylphenylblei 16 (543).
 C₅H₁₄Si Trimethylphenylsilicium 16 (525).
 C₅H₁₁N 2.5-Dimethyl-hepten-(2)-nitril-(7) 2, 454.
 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-nitril-(7) 2, 454 (194).
 Triäthylamin 4, 208.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-methylimid 7 (51).
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-nitril(?) 9 (14).
 2-Dimethylamino-cycloheptadien-(1.3)(?) 18, 52.
 5-Dimethylamino-cycloheptadien-(1.3)(?) 18, 52; 27, 869.
 N-Isocamyl-pyrrol 20, 164.
 2.5-Dimethyl-1-isopropyl-pyrrol 20 (43).
 2.3.5-Trimethyl-1-äthyl-pyrrol 20 (45).
 N-Methyl-granatennin 20, 180 (50).
 Dehydrotriacetonnamin 20, 180.
 2.4-Dimethyl-5-propyl-pyrrol 20 (50).
 2.5-Dimethyl-3-isopropyl-pyrrol 20 (50).
 3-Methyl-2.5-diäthyl-pyrrol 20 (50).
 2.3.5-Trimethyl-3-äthyl-pyrrolenin 20 (50).
 2.3.4-Trimethyl-5-äthyl-pyrrol 20 (51).
 2.3.5-Trimethyl-4-äthyl-pyrrol, Phyllopyrrol 20 (51).
 2.2.3.4.5 (oder 2.3.3.4.5)-Pentamethyl-pyrrolenin 20, 180 (51).
 Verbindung C₅H₁₂N aus Thujaketon-oxim 1, 745.
 C₅H₁₁N₃ Trimeres Äthylisocyanid 4, 108.
 2-Amino-4 oder 1-methylamino-1 oder 4-dimethylamino-benzyl 18, 295.
 2.5-Diamino-4-dimethylamino-toluol 18, 302.
 3.5-Diamino-4-dimethylamino-toluol 18, 303.
 3.5-Diamino-4-äthylamino-toluol 18, 303.
 2.4.6-Triamino-mesitylen 18, 304.
 Kyanäthin 24, 101.
 2.4.6-Triäthyl-1.3.5-triazin 26, 37 (9).
 C₅H₁₁Cl 1-Chlor-1-allyl-cyclohexan 5 (38).
 Verbindung C₅H₁₁Cl aus 1-[α-Oxy-isopropyl]-1-oxy-cyclohexan 5, 77.
 4-Chlor-2-methyl-bicyclo-[1.2.3]-octan 5, 82.
 Camphenylchlorid 5, 82 (42).
 Santenhydrochlorid 5, 82 (43).
 α-Fenchocamphorylchlorid 5 (43).
 C₅H₁₁Br [γ-Brom-allyl]-cyclohexan 5 (38).
 C₅H₁₀O Diallyl-carbinol-äthyläther 1, 455.
 Nonin-(2)-ol-(1) 1, 456 (236).
 Nonin-(3)-ol-(2) 1, 456.
 4-Methyl-octadien-(3.7)-ol-(5) 1 (236).
 4-Äthyl-heptadien-(1.6)-ol-(4) 1, 456.
 β.β-Diallyl-isopropylalkohol 1, 456.
 2.4-Dimethyl-heptadien-(2.6)-ol-(4) 1 (236).
 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.6)-ol-(4) 1, 456.
 2.2.3-Trimethyl-hexin-(4)-ol-(3) 1 (236).
 α-n-Hexyl-acrolein 1, 744.
 3-Äthyl-hepten-(3)-on-(2) oder 4-Acetyl-hepten-(3) 1 (386).
 2.2-Dimethyl-hepten-(6)-on-(3) 1 (386).
 2-Methyl-3-methyl-heptanon-(6), Thujaketon 1, 745 (386).
 2.4-Dimethyl-hepten-(2)-on-(6) 1, 745.
 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-on-(4), Dihydrophoron 1 (386).
 2-Methyl-3-äthyl-hexen-(2)-on-(4) 1, 745.
 Allylcyclohexyläther 6 (6).
 Cyclohepten-(1)-ol-(1)-äthyläther 6, 49.
 Cyclohepten-(1)-ol-(3)-äthyläther 6, 49.
 Äthyläther eines α-Methyl-cyclohexen-(x)-ols-(x) 6, 49.
 1-Allyl-cyclohexanol-(1) 6, 50 (36).
 Dimethyl-[cyclohexen-(1)-yl]-carbinol 6, 50.
 Pinophorylalkohol 6, 50.
 1-Methyl-2-[α-oxy-äthyl]-cyclohexen-(1) 6, 50.

- 1-Methyl-4-[α -oxy-äthyl]-cyclohexen-(1) 6, 50 (36).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(4) 6 (36).
 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(6), β - γ -Pulenol 6, 50.
 1.3.5-Trimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (36).
 1-Methyl-2-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(1) 6 (37).
 1-Methyl-2-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(4) 6, 50.
 1-Methyl-2-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(5) 6, 51.
 1-Methyl-3-[α -oxy-isopropyl]-cyclopenten-(1 oder 5) 6, 51.
 Camphorol 6, 51.
 Isolauronolalkohol, β -Campholytalkohol 6, 51.
 α -Campholytalkohol 6, 51.
 Sabinenalkohol 6, 1285 (37).
 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanol-(4) 6, 51.
 α -Nopinol 6, 52 (37).
 β -Nopinol 6, 52.
 Santenol, α -Santenol 6, 52 (37).
 π -Norisborneol 6, 53.
 Santenolalkohol 6, 53.
 Camphenilol 6, 53 (37); 9 (475).
 β -Fenchocamphorol 6 (37); 9 (475).
 Santenhydrat, β -Santenol 6, 53 (37).
 α -Fenchocamphorol 6, 53 (38).
 Alkohol C₉H₁₆O aus Pinen 6, 54.
 Alkohol C₉H₁₆O aus Camphen 5 (84).
 Cyclononanon 7, 27 (22).
 1.1-Dimethyl-cycloheptanon-(2) 7 (22).
 Hexahydropropiophenon 7, 27 (22).
 Cyclohexylacetone 7, 27 (22).
 β -Cyclohexyl-propionaldehyd 7 (23).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2) 7, 28.
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(3) 7 (23).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(4) 7, 28 (23).
 α -Cyclohexyl-propionaldehyd 7, 28.
 1-Methyl-hexahydroacetophenon 7, 28 (23).
 2-Methyl-hexahydroacetophenon 7, 28.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanon-(2) 7 (23).
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanon-(4) 7 (23).
 3-Methyl-hexahydroacetophenon, 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexan 7, 29 (23).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexanon-(3) 7, 29 (23).
 4-Methyl-hexahydroacetophenon 7, 29 (24).
 x-Methyl-x-acetyl-cyclohexan aus kaukasischem Erdöl 7, 29.
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanon-(3) 7 (24).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (24).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(4) 7, 29 (25).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5), Dihydroisophoron 7, 30 (25).
 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanon-(2), Pulenon 7, 30.
 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3) 7, 31.
 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3) 7, 31.
 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(5) 7 (25).
 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3 oder 5 oder 6(?)) 7, 31.
 1.3.5-Trimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (25).
 Propyl-cyclopentyl-keton 7 (25).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2) 7, 31, 32 (25, 26).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(4) 7, 32 (26).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(5) 7 (26).
 1.3-Diäthyl-cyclopentanon-(2) 7, 32.
 1.1.2.2-Tetramethyl-cyclopentanon-(4) 7 (27).
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(3) 7 (27).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclopentanon-(2) 7 (27).
 1.1.3.4-Tetramethyl-cyclopentanon-(2) 7 (27).
 Isoamyl-cyclopropyl-keton 7 (27).
 2.2.3.5.5-Pentamethyl-2.5-dihydro-furan oder 2.2.5.5-Tetramethyl-3-methylen-tetrahydrofuran 17 (14).
 γ -Cyclohexyl-propyloxyd 17 (14).
 Oxyd C₉H₁₆O aus 2.3.5-Trimethyl-hexantriol-(2.3.5) 1 (278).
 Verbindung C₉H₁₆O aus 1-Methyl-4-äthylol-cyclohexen-(1) 6, 50.
 C₉H₁₆O, Formaldehyd-bis-[allylo-methyl]-acetal 1, 576 (302).
 Nonandion-(2.4) 1, 798.
 Nonandion-(2.8) 1, 798.
 Nonandion-(3.4) 1, 798.
 2-Methyl-octandion-(3.5) 1, 799.
 2-Methyl-octandion-(6.7) 1, 799.
 2-Methyl-octanon-(6)-al-(8) bzw. 2-Methylocten-(7)-ol-(8)-on-(6) 1 (409).
 3-Methyl-octanon-(7)-al-(1) 1, 799 (409).
 3.3-Diäthyl-pentandion-(2.4) 1, 799.
 5-Äthoxy-2.2-dimethyl-penten-(4)-on-(3) 1 (427).
 Acetat der Enolform des Önanthols 2, 138.
 Acetat des Hepten-(2)-ols-(4) 2, 138.
 Acetat der Enolform des Dipropylketons 2, 138.
 Acetat des 2-Methyl-hexen-(4)-ols-(3) 2, 138.
 Acetat des 2-Methyl-hexen-(5)-ols-(3) 2, 138.
 Acetat des 3-Methyl-hexen-(2)-ols-(4) 2, 138.
 Acetat des 3-Methyl-hexen-(3)-ols-(2) 2, 138.
 Acetat des 3-Methyl-hexen-(5)-ols-(3) 2, 139.
 Acetat des 2.2-Dimethyl-penten-(3)-ols-(1) 2, 139.
 Acetat des 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ols-(3) 2 (65).
 Acetat des 2.4-Dimethyl-penten-(1)-ols-(4) 2, 139 (65).
 Acetat des 2.2.3-Trimethyl-buten-(3)-ols-(1) 2 (139).
 Propionat des Hexen-(1)-ols-(4) 2, 241.
 Isovaleriansäure-crotylester 2, 313.
 Crotonsäure-ester des Methyläthylcarbin-carbinols 2, 411.

α -Methyl-acrylsäure-ester des Methyläthyl-carbinolcarbinols 2, 423.
 Angelicasäure-isobutylester 2, 429.
 α -Butyl-acrylsäure-äthylester 2, 444.
 δ -Methyl- γ -amylen- α -carbonsäure-äthylester 2, 444.
 Äthyl-allyl-essigsäure-äthylester 2, 447.
 β , β -Diäthyl-acrylsäure-äthylester 2, 447.
 β -Methyl- γ -amylen- β -carbonsäure-äthylester 2, 448.
 α -Methyl- β -äthyl-crotonsäure-äthylester 2 (194).
 Teracrylsäure-äthylester 2, 448.
 3-Methyl- α -äthyl-crotonsäure-äthylester 2, 449.
 β , β -Dimethyl- γ -butylen- α -carbonsäure-äthylester 2, 449.
 β , γ -Dimethyl- γ -butylen- β -carbonsäure-äthylester 2, 450.
 Nonen-(1)-säure-(9) 2, 453.
 γ -Hexyl-acrylsäure 2, 453 (194).
 γ -Isoamyliden-buttersäure 2, 453.
 3-Äthyl-hepten-(3)-säure-(7) 2, 453.
 β , β -Dipropyl-acrylsäure 2, 454.
 2.5-Dimethyl-hepten-(2)-säure-(7) 2, 454.
 β -Isoamyliden-buttersäure 2, 454.
 α -Isoamyl-crotonsäure 2, 454.
 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-säure-(7) 2, 454.
 2.6-Dimethyl-hepten-(3)-säure-(1) 2, 454.
 Cyclohexylpropionat 6 (6).
 1-Methyl-cyclohexanol-(1)-acetat 6, 11 (8).
 Acetat des Hexahydro-o-kresols 6, 12 (9).
 Acetat des Hexahydro-m-kresols 6, 13, 14 (10).
 Acetat des Hexahydro-p-kresols 6, 14 (10).
 Cyclohexylcarbinol-acetat 6, 15.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2)-acetat 6 (11).
 Äthyl-cyclobutyl-carbinol-acetat 6, 15.
 [β -Cyclobutyl-propyl]-acetat 6, 16 (12).
 Propyl-cyclopropyl-carbinol-acetat 6 (12).
 Isopropyl-cyclopropyl-carbinol-acetat 6, 16.
 Santenglykol 6, 751.
 1-[α -Oxy-isopropyl]-cyclohexanon-(4) 8, 3 (506); 9, 1068.
 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexanol-(3) 8 (506).
 4-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon 8, 3 (506).
 3-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon 8, 4.
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanol-(4) 8 (506).
 1.1-Dimethyl-2-[α -oxy-isobutyryl]-cyclopropan 8 (506).
 Hexahydrobenzoesäure-äthylester 9, 8 (5).
 Cyclopentylessigsäure-äthylester 9, 10.
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 12.
 Cycloheptanocarbonsäure-methylester 9, 13.
 Cyclohexylessigsäure-methylester 9 (7).
 Hexahydro-o-toluylsäure-methylester 9, 16.
 Hexahydro-m-toluylsäure-methylester 9, 17.

Hexahydro-p-toluylsäure-methylester 9, 19.
 Methylester der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus Caryophyllen 9 (10).
 Methylester der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus dem Keton C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 9 (10).
 Oktonaphthensäure-methylester 9, 22 (11).
 Cycloheptylessigsäure 9, 22.
 β -Cyclohexyl-propionsäure 9, 22 (11).
 1-Äthyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (11).
 1-Methyl-cyclohexan-essigsäure-(2) 9 (11).
 1-Methyl-cyclohexan-essigsäure-(3) 9, 22 (11).
 1-Methyl-cyclohexan-essigsäure-(4) 9, 23 (12).
 1.3-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 23.
 1.3-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9, 23.
 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 73—75° 9, 24.
 Ölige 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 24.
 1.2-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4) 9, 25.
 Flüssige 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 26.
 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 65—65,5° 9, 26.
 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 67—67,5° 9, 26.
 α -Cyclopentyl-isobuttersäure 9 (13).
 1-Propyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (13).
 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 26 (13).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (13).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 28 (14).
 Carbonsäure C₉H₁₆O₂ aus dem Keton C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 9 (14).
 Phoronsäure 9, 30.
 Nononaphthensäure 9, 30 (15).
 Säure C₉H₁₆O₂ (oder C₉H₁₈O₂) aus Hendekaphthensäure 9, 39.
 2.6-Dimethyl-3-[α -oxy-äthyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (54).
 δ -Methyl- α -isopropyl- δ -valerolacton 17, 245.
 γ -n-Amyl-butyrolacton 17, 245.
 α , α -Dimethyl- γ -isopropyl-butyrolacton 17, 246.
 α , β , γ , γ -Pentamethyl-butyrolacton(?) oder α -Methyl- β -tert.-butyl-butyrolacton(?) 17 (135).
 5.6-Oxido-2.6-dimethyl-heptanal-(1) oder 6.7-Oxido-2.6-dimethyl-heptanal-(1) 17 (135).
 2.5;5.8-Dioxido-nonan 19, 16.
 Tanacetogendioxyd 19, 17.
 Verbindung C₉H₁₆O₂ aus Camphen 5 (84).

$C_9H_{18}O_2$, Glycerin- α,α' -diallyläther 1, 513.
 Peroxyd(?) des 3-Methyl-octanon-(7)-als-(1) 1 (409).
 α -Äthoxy- β,β -dioxo- γ -äthyl-pentan 1, 853.
 Acetat des 3-Methyl-hexanol-(2)-ons-(4) 2, 156.
 Acetat des 3-Methylol-hexanons-(4) 2, 156.
 Acetat des 2.2-Dimethyl-pentanol-(1)-ons-(3) 2, 156.
 Acetat des 2.2-Dimethyl-pentanol-(4)-ons-(3) 2 (73).
 Acetat des 2.3-Dimethyl-pentanol-(2)-ons-(4) 2, 156.
 Acetat des 2.4-Dimethyl-pentanol-(1)-ons-(3) 2, 156.
 Buttersäure-isovaleriansäure-anhydrid 2 (137).
 Acetolester der Capronsäure 2, 324.
 β -Isobutyloxy-crotonsäure-methylester 2, 372.
 β -Propyloxy-crotonsäure-äthylester 2, 373.
 β -Äthoxy-crotonsäure-propylester 2, 374.
 β -Methoxy-crotonsäure-isobutylester 2, 375.
 β -Propyloxy- α -methyl-crotonsäure-methylester 2, 378.
 β -Äthoxy- α -äthyl-crotonsäure-methylester 2, 380.
 β -Oxy- α -methyl- γ -äthyliden-buttersäure-äthylester 2, 380.
 β -Oxy- α -dimethyl- β -vinyl-propionsäure-äthylester 2, 381.
 β -Methoxy- β -n-amyl-acrylsäure 2, 382 (137).
 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-ol-(6)-säure (1 oder 7) 2, 384.
 Brenztraubensäureester des Methyl-tert.-butyl-carbinols 2 (220).
 Acetessigsäure-isoamylester 2, 659 (231).
 α -Oxo-n-valeriansäure-isobutylester 2, 670.
 n-Valeryl-essigsäure-äthylester 2, 697 (242).
 γ -Propionyl-buttersäure-äthylester 2, 697.
 δ -Acetyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 698 (242).
 α -Methyl- γ -acetyl-buttersäure-äthylester 2 (243).
 Isovaleryl-essigsäure-äthylester 2, 699 (243).
 Isobutylbrenztraubensäure-äthylester 2, 699.
 γ -Acetyl-isovaleriansäure-äthylester 2, 700.
 γ -Acetyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 700.
 α -Propyl-acetessigsäure-äthylester 2, 700 (243).
 α -Propionyl-buttersäure-äthylester oder α -Butyryl-propionsäure-äthylester 2, 701; vgl. a. 2, 698 No. 5.
 α -Äthyl-lävulinsäure-äthylester 2, 701.
 Mesitonsäure-äthylester 2, 702.
 Trimethylacetyl-essigsäure-äthylester 2 (244).
 α,β -Dimethyl-lävulinsäure-äthylester 2 (244).
 α -Acetyl-isovaleriansäure-äthylester 2, 702 (244).

β,β -Dimethyl-lävulinsäure-äthylester 2, 703.
 α -Methyl- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 2, 703 (245).
 n-Capronyl-essigsäure-methylester 2, 704.
 β -n-Valeryl-propionsäure-methylester 2 (245).
 δ -Propionyl-n-valeriansäure-methylester 2 (245).
 β,β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-methylester 2, 708.
 α -Methyl- α -propyl-acetessigsäure-methylester 2, 709 (246).
 α -Methyl- α -propionyl-buttersäure-methylester 2, 709.
 α,α -Diäthyl-acetessigsäure-methylester 2, 710.
 α -Methyl- α -isopropyl-acetessigsäure-methylester 2 (247).
 Önanthoylessigsäure 2, 712.
 α -Propionyl-n-capronsäure 2, 712 (247).
 Azelalinaldehydsäure 2, 712 (248).
 β -Methyl- δ -propionyl-n-valeriansäure 2 (248).
 β -Methyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure 2, 713 (248).
 δ -Propionyl-n-capronsäure 2 (248).
 δ -Acetyl-önanthsäure 2, 713.
 α,α -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure, Geronsäure 2, 713 (248).
 α -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure 2, 714 (249).
 Säure $C_9H_{18}O_2$, vielleicht α,γ -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 2 (34).
 α -Isobutyl-lävulinsäure 2, 714.
 β -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure 2 (249).
 α -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure 2, 715, 716.
 β,β -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure 2 (249).
 δ -Methyl- δ -acetyl-n-capronsäure 2 (249).
 γ,γ -Dimethyl- δ -acetyl-n-valeriansäure, Isogeronsäure 2, 716.
 β -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure 2, 717 (249).
 Oxo-carbonsäure $C_9H_{16}O_2$, aus Isothujon, vielleicht 2.4-Dimethyl-3-methylsäure-hexanon-(5) 2, 717.
 Säure $C_9H_{16}O_2$, aus Methylpulegen 2 (89).
 Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 5 (4).
 Cyclohexanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 5.
 cis-Cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 6.
 1-Oxy-cyclopentylessigsäure-äthylester 10, 6 (5).
 1-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 7.
 2-Methyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (5).
 3-Methyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 7.
 1-Oxy-cyclohexylessigsäure-methylester 10 (5).

2-Methylol-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 10, 10.
 1-Oxy-3-methyl-cyclopentylessigsäure-methylester 10, 12.
 α-[1-Oxy-cyclohexyl]-propionsäure 10 (8).
 1-Oxy-2-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 13 (8).
 1-Oxy-3-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 13 (8).
 Hochschmelzende 1-Oxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 14.
 Niedrigschmelzende 1-Oxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 14.
 4-Methyl-cyclohexylglykolsäure 10, 14.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 14.
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(2)-carbonsäure-(4) 10, 14.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) 10, 15.
 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 10, 15 (8).
 3.5-Dimethyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (8).
 3-Isopropyl-cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1) 10 (8).
 3-[α-Oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1), β-Oxy-camphenilonsäure 10, 15 (9).
 2-Oxy-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure 10, 15.
 cis-Camphonolsäure 10, 16 (9).
 trans-Camphonolsäure 10 (9).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(1) 10 (9).
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 16 (10).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(3) 10, 16.
 Höher schmelzende Oxydihydro-α-campholytsäure 10, 17 (10).
 Niedriger schmelzende Oxydihydro-α-campholitsäure 10, 17 (10).
 1.1-Dimethyl-5-oxymethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 10 (11).
 1.1.4-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(3) 10 (11).
 x.x.x-Trimethyl-cyclopentanol-(x)-carbonsäure-(x) 10 (11).
 Oxyaluronsäure 10, 18.
 Oxycarbonsäure C₉H₁₆O₄ aus π-Norcampholonsäure 10 (11).
 Säure C₉H₁₆O₄ aus Dihydro-α-campholytsäureester 9, 60.
 2-[α-Acetoxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (52).
 2-[γ-Acetoxy-propyl]-tetrahydrofuran 17 (53).
 γ-Äthoxy-α.α.β-trimethyl-butylolacton 18, 4.
 α-Oxy-β.β-dimethyl-γ-isopropyl-butylolacton 18, 5.
 2-Äthyl-tetrahydrobrenzschleimsäure-äthylester 18 (436).

β-Methyl-β-propyl-glycidsäure-äthylester 18, 266.
 β.β-Diäthyl-glycidsäure-äthylester 18, 266.
 α.β-Dimethyl-β-äthyl-glycidsäure-äthylester 18, 266.
 α-Cinensäure 18, 266.
 β-Cinensäure 18, 267 (437).
 Säure C₉H₁₆O₄ aus Cineolsäure 18, 323.
 α-Oxy-buttersäure-[β-methyl-β-äthyl-äthyliden]-ätherester 19, 107.
 Verbindung C₉H₁₆O₄ aus 1.5-Dimethyl-3-methylen-cyclohexen-(1) 5 (85).
 C₉H₁₆O₄, Pentamethylenglykol-diacetat 2, 143 (68).
 Diacetat des Pentandiols-(2.4) 2, 143.
 Diacetat des 2-Methyl-butandiols-(1.3) 2, 144.
 Diacetat des 2-Methyl-butandiols-(1.4) 2, 144 (68).
 Diacetat des 2-Methyl-butandiols-(2.3) 2, 144.
 Diacetat des 2.2-Dimethyl-propandiols-(1.3) 2, 144 (68).
 Diacetat des Isovaleraldehydhydrats 2, 154.
 Dibutyrat des Formaldehydhydrats 2, 273.
 Diisobutyrat des Formaldehydhydrats 2, 292.
 Acetat-isovalerianat des Äthylenglykols 2, 313.
 Acetat-isovalerianat des Acetaldehydhydrats 2, 314.
 Malonsäure-dipropylester 2, 581.
 Bernsteinsäure-äthylester-propylester 2, 611.
 Glutarsäure-diäthylester 2, 633 (273).
 Brenzweinsäure-diäthylester 2, 639.
 Äthylmalonsäure-diäthylester 2, 644 (275).
 Dimethylmalonsäure-diäthylester 2, 648 (276).
 Pimelinsäure-dimethylester 2 (281).
 Pimelinsäure-äthylester 2, 671 (282).
 α-Methyl-adipinsäure-dimethylester 2, 672.
 β-Methyl-adipinsäure-dimethylester 2, 674 (282, 283).
 β-Methyl-adipinsäure-äthylester 2, 674.
 Propyl-bernsteinsäure-dimethylester 2, 675.
 α.α-Dimethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 677 (283).
 α.α-Dimethyl-glutarsäure-äthylester 2, 677.
 Methylpropylmalonsäure-dimethylester 2, 678.
 Isobutylmalonsäure-dimethylester 2 (284).
 β.β-Dimethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 684.
 Diäthylmalonsäure-dimethylester 2, 686 (285).
 Äthylisopropylmalonsäure-methylester 2 (289).
 Tetramethylbernsteinsäure-methylester 2, 707.
 Azelainsäure 2, 707 (290).

- α -Äthyl-pimelinsäure 2, 709.
 α -Propyl-adipinsäure 2, 710.
 α -Isopropyl-adipinsäure 2, 710 (291).
 Hochschmelzende α -Methyl- α' -propyl-glutarsäure 2, 710.
 Niedrigschmelzende α -Methyl- α' -propyl-glutarsäure 2, 710.
 α , β' -Dimethyl-pimelinsäure 2, 711.
 Isoamylbernsteinsäure 2, 711.
 Para- α , α' -dimethyl-pimelinsäure 2, 711.
 Anti- α , α' -dimethyl-pimelinsäure 2, 712.
 Isohexylmalonsäure 2 (291).
 β , β -Dimethyl-pimelinsäure 2, 712 (291).
 Äthylbutylmalonsäure 2, 712 (291).
 Hochschmelzende α -Äthyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 712.
 Niedrigschmelzende α -Äthyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 712.
 β' -Methyl- α -äthyl-adipinsäure 2, 713.
 Hochschmelzende α , α' -Diäthyl-glutarsäure 2, 713.
 Niedrigschmelzende α , α' -Diäthyl-glutarsäure 2, 713.
 Dipropylmalonsäure 2, 713 (291).
 β -Isopropyl-adipinsäure 2, 714 (292); 5, 795.
 β -Isobutyl-glutarsäure 2, 714.
 α , α -Diäthyl-glutarsäure 2 (292).
 β -Methyl- β -propyl-glutarsäure 2, 714.
 α , α -Dimethyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 715.
 α , α , α' -Trimethyl-adipinsäure 2, 715.
 Methylisoamylmalonsäure 2 (292).
 Hochschmelzende α -Äthyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 716.
 Niedrigschmelzende α -Äthyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 716.
 trans- α -Methyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure 2, 716.
 cis- α -Methyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure 2, 716.
 Äthylisobutylmalonsäure 2 (292).
 cis- α -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure 2, 716.
 trans- α -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure 2, 716.
 β -Methyl- β -isopropyl-glutarsäure 2 (292).
 β , β -Diäthyl-glutarsäure 2, 717.
 α , α -Dimethyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 2, 717.
 α , α , α' , α' -Tetramethyl-glutarsäure 2, 717 (292).
 cis- α , β , β , α' -Tetramethyl-glutarsäure 2, 717.
 trans- α , β , β , α' -Tetramethyl-glutarsäure 2, 717.
 Dicarbonsäure C₉H₁₆O₄ aus Camphersäure 2, 717.
 Dicarbonsäure C₉H₁₆O₄ aus Phellandral 2, 717.
 Säure C₉H₁₆O₄ aus Butyrofuronsäure 2, 829.
 α -Acetoxy-propionsäure-isobutylester 2, 265.
 α -Butyryloxy-propionsäure-äthylester 2, 281.
 β -Acetoxy- α -methyl-buttersäure-äthylester 2, 325.
 O-Acetyl- α -äthyl-hydracrylsäure-äthylester 2, 327.
 Acetoxy-pivalinsäure-äthylester 2, 331.
 α -Acetoxy- δ -nanthasäure 2, 342.
 Azelinaldehydsäure-peroxyd 2, 713.
 Ketencarbonsäure-äthylester-diäthylacetal 2, 726.
 γ -Äthoxy- γ -methyl-acetessigsäure-äthylester 2 (301).
 α -Äthoxy- α -methyl-acetessigsäure-äthylester(?) 2, 873.
 γ -Äthoxy- α -methyl-acetessigsäure-äthylester 2 (301).
 γ -Methoxy- α , γ -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 2 (301).
 β -Oxy- α -oxo- β -äthyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 875.
 3.5-Dimethoxy-hexahydrobenzoesäure 10, 372.
 1.2-Dioxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 372.
 α -[3.4-Dioxy-cyclopentyl]-isobuttersäure(?) 10, 372.
 1.2.3-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-carbonsäure-(1) 10, 372.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentandiol-(4.5)-carbonsäure-(2) 10, 373.
 C₉H₁₆O₄ Glycerindipropionat 2 (107).
 Methyldiglykolsäure-diäthylester 2, 281.
 α -Oxy- β -acetoxy-isobuttersäure-propylester 2 (143).
 Äthoxymalonsäure-diäthylester 2, 416.
 Methoxy-bernsteinsäure-diäthylester 2, 431 (153).
 Äpfelsäure-isoamylester 2, 434.
 Methoxymethyl-malonsäure-diäthylester 2, 442.
 β -Oxy-glutarsäure-diäthylester 2, 443.
 α' -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 446.
 Itamalsäure-diäthylester 2, 447.
 β -Oxy- β -methyl-adipinsäure-äthylester 2, 454.
 δ -Oxy-azelainsäure 2, 463.
 α -Oxy-azelainsäure 2, 463.
 β -[α -Oxy-butyl]-glutarsäure 2, 463.
 γ -Oxy- γ -äthyl-pimelinsäure 2 (160).
 γ -Isobutyl-itamalsäure 2, 463.
 β -Oxy- α , α' -diäthyl-glutarsäure 2, 463, 464.
 α -Oxy- β -isopropyl-adipinsäure 2, 464.
 β -Oxy- α , α , β -trimethyl-adipinsäure 2 (160).
 α' -Oxy- α , α , α' -trimethyl-adipinsäure 2, 464.
 α' -Oxy- α , α , β -tetramethyl-glutarsäure 2 (160).
 β -Oxy- α , α , α' , α' -tetramethyl-glutarsäure 2, 464 (160).
 Verbindung C₉H₁₆O₄(?) aus Butyrofuronsäure 2, 829.
 C₉H₁₆O₄ 2.6-Dimethyl-heptadien-(1.5)-dioxonid 1, 260.
 Trimethylglucoson 1 (468).
 Diacetat des Glycerinaldehyd-dimethylacetals 2 (73).
 Weinsäure-isoamylester 2, 519.
 α , β -Diäthoxy-brenzweinsäure 2, 532.

- α,α' -Dioxy- α,α' -dimethyl- β -äthyl-glutar-
säure 3, 538.
 Acetalylmalonsäure 3, 799.
 Chinassäure-äthylester 10, 538.
 2.3.4-Trimethyl-gluconsäure- δ -lacton
18, 203.
 C₈H₁₆O, Glycerindilactat 3 (109).
 C₈H₁₆O, Bis- $[\beta,\gamma$ -dioxy-propyl]-malonsäure
3, 586.
 γ -Lacton der Rhamno- α,α,α -octonsäure
18, 255.
 C₈H₁₆O, γ -Lacton der Gluco- α,α,α -nonon-
säure 18 (433).
 γ -Lacton der Gluco- α,α,β -nononsäure
18 (433).
 γ -Lacton der Manno-nononsäure 18, 260.
 C₈H₁₆N₂, Nopinon-hydrason 7 (58).
 Camphenilohydrason 7 (59).
 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-
carbonsäure-(1)-nitril 14, 306.
 N- $[\alpha$ -Cyan-propyl]-piperidin 20, 63.
 N- $[\gamma$ -Cyan-propyl]-piperidin 20, 63.
 1.2-Dipropyl-imidazol 23, 83.
 1-Propyl-2-isopropyl-imidazol 23, 83.
 1-Äthyl-2-isobutyl-imidazol 23, 85.
 1-Methyl-5-n-amyli-imidazol 23, 86.
 1-Methyl-1.2.3.4.5.6.7.10-oktahydro-1.8-
naphthyridin 23, 86.
 2-n-Hexyl-imidazol 23, 87.
 4(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 4)-n-amyli-
imidazol 23, 87.
 4(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 4)-isoamyli-
imidazol 23, 88.
 2.4.5-Triäthyl-imidazol 23, 88.
 5.5-Dimethyl-3.4- $[\alpha$ -methyl-trimethylen]-
 Δ^2 -pyrazolin 23 (27).
 C₈H₁₆N₄, $[\beta$ -Methyl-tetramethylen]-bis-amino-
essigsäurenitril 4 (484).
 C₈H₁₆Cl₂, x,x-Dichlor-1-isopropyl-cyclohexan
5, 41.
 1-Chlor-1-methyl-4- $[\alpha$ -chlor-äthyl]-cyclo-
hexan 5, 42.
 x,x-Dichlor-1.2.4-trimethyl-cyclohexan
5, 44.
 C₈H₁₆Br₂, 1.2-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclo-
heptan 5, 41.
 $[\beta,\gamma$ -Dibrom-propyl]-cyclohexan 5 (17).
 3.4-Dibrom-1.1.4-trimethyl-cyclohexan
5 (17).
 C₈H₁₆Br₄, 4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-octan
1, 166.
 1.2.5.6-Tetrabrom-2.6-dimethyl-heptan
1, 167.
 C₈H₁₆N, Pelargonsäure-nitril 2, 354 (151).
 Methylhexylessigsäure-nitril 2, 354.
 4¹-Amino-4-äthyl-heptadien-(1.6) 4, 229.
 3-Dimethylamino-cyclohepten-(1) 12, 33.
 4-Dimethylamino-cyclohepten-(1) 12, 34.
 5-Dimethylamino-cyclohepten-(1) 12, 34.
 Isophorylamin 12, 36.
 β -Aminocampholen 12, 36.
 α -Aminocampholen 12, 36, 37.
 α -Camphoccenamin 12, 37.
 β -Camphoccenamin 12, 37.
 4-Amino-2-methyl-bicyclo-[1.2.3]-octan
12, 37.
 2-Amino-1.7-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-
heptan 12, 37.
 Camphenylamin 12, 37.
 Camphenylamin 12 (125).
 Amin C₈H₁₇N aus Fenchocamphocceensäure-
nitril 12, 38.
 Amin C₈H₁₇N aus Fenchocamphoron-oxim
12, 38.
 Amin C₈H₁₇N aus Pinen 12, 38.
 2-Methyl-1-propyl-1.4.5.6-tetrahydro-
pyridin 20, 137.
 1-Äthyl-2-vinyl-piperidin 20, 139.
 1-Äthyl-3-vinyl-piperidin 20, 140.
 1.2-Dimethyl-3-vinyl-piperidin 20, 148.
 1.2-Dimethyl-5-isopropyl- Δ^4 -pyrrolin(?)
20, 150.
 N-Methyl-granatanin 20, 154 (35).
 2.2.6.6-Tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-
pyridin, Triacetoin 20, 155.
 2.5-Dimethyl-3-allyl-pyrrolidin 20, 155.
 trans-Dekahydrochinolin 20, 156 (35).
 cis-Dekahydrochinolin 20, 157.
 2-Äthyl-conidin 20, 157.
 3-Äthyl-chinuclidin 20, 157, 158.
 Verbindung C₈H₁₇N aus Santendiketon-
dioxim 7, 566.
 C₈H₁₇N, 2.6-Bis-äthylimino-piperidin
21, 382.
 2.6-Bis-dimethylamino-1.4(oder 3.4)-
dihydro-pyridin 22, 484.
 3-n-Hexyl-pyrazolon-(5)-imid bzw.
5-Amino-3-n-hexyl-pyrazol 24, 75.
 C₈H₁₇N₂, 4.6-Diimino-2-methylimino-5.5-
diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 489.
 4.6-Diimino-2-n-hexyl-tetrahydro-1.3.5-
triazin bzw. 4.6-Diamino-2-n-hexyl-
1.3.5-triazin 26, 234.
 C₈H₁₇Cl, 5-Chlor-2-methyl-octen-(6) 1, 223.
 5-Chlor-4-methyl-octen-(3) 1 (95).
 4-Chlor-2.5-dimethyl-hepten-(5) 1 (95).
 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 x-Chlor-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 43.
 1-Chlor-1.3.5-trimethyl-cyclohexan 5 (18).
 x-Chlor-1.3.5-trimethyl-cyclohexan 5, 45.
 1-Chlor-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan
5 (19).
 1.1.2-Trimethyl-3-[chlormethyl]-cyclo-
pentan 5, 45.
 C₈H₁₇Br, $[\alpha$ -Brom-isopropyl]-cyclohexan
5, 41.
 3-Brom-1-methyl-3-äthyl-cyclohexan
5, 42.
 3-Brom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 4-Brom-1.1.4-trimethyl-cyclohexan 5 (17).
 1-Brom-1.3.5-trimethyl-cyclohexan 5 (18).
 1-Methyl-2- $[\alpha$ -brom-isopropyl]-cyclo-
pentan 5 (18).
 1-Brom-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan
5 (19).
 x-Brom-1.1-diäthyl-cyclopentan 5 (19).
 γ -Brom- γ -cyclopropyl-hexan 5 (19).
 1.1-Dimethyl-2- $[\alpha$ - oder β -brom-isobutyl]-
cyclopropan 5 (20).

C₉H₁₉I 1-Methyl-2-[α -jod- β -thyl]-cyclohexan 5, 42.

5-Jod-1.1.3-trimethyl-cyclohexan 5, 42.

α -Jod-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.

2 oder 3-Jod-1.1.2.3-tetramethyl-cyclopentan 5, 45.

C₉H₁₉O 2-Methyl-buten-(2)-ol-(3)-isobutyl- β -ther 1, 444.

Hepten-(1)-ol-(2)- β -thyl β -ther 1, 447.

3- β -thyl-penten-(2)-ol-(1)- β -thyl β -ther 1, 447.

3- β -thoxy-2.4-dimethyl-penten-(2) 1 (230).

4- β -thoxy-2.2-dimethyl-3-methylen-butan 1 (230).

Octen-(1)-ol-(2)-methyl β -ther 1, 448.

2-Methyl-hepten-(1 und 2)-ol-(6)-methyl- β -ther 1 (230).

2-Methyl-octen-(6)-ol-(5) 1, 449 (230).

4-Methyl-octen-(1)-ol-(4) 1, 449.

4-Methyl-octen-(3)-ol-(5) 1 (230).

2.3-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(3) 1 (231).

2-Methyl-3-methylen-heptanol-(6) 1, 449.

2.4-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(4) 1, 450.

2.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4) 1, 450.

2.5-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(4) 1 (231).

2.6-Dimethyl-hepten-(1 oder 2)-ol-(6) 1, 450 (231).

2.6-Dimethyl-hepten-(3)-ol-(6)(?) 1, 450.

3.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4) 1, 450.

2-Methyl-3- β -thyl-hexen-(5)-ol-(2) 1, 450.

2.2.3-Trimethyl-hexen-(5)-ol-(3) 1, 450.

2.2-Dimethyl-3- β -thyl-penten-(3)-ol-(1) 1, 450.

Alkohol C₉H₁₉O aus dem γ -Chlor-n-valeriansäure-ester des 3- β -thyl-hepten-(5)-ol-(3)(?) 2 (132).

Pelargonaldehyd 1, 708 (365).

Methyl-n-heptyl-ke-ton 1, 709 (365).

β -thyl-n-hexyl-ke-ton 1, 709 (365).

Propyl-n-amyl-ke-ton 1, 709 (365).

Dibutylke-ton 1 (365).

Methyl-n-hexyl-acetaldehyd 1, 709.

Isopropyl-n-amyl-ke-ton 1 (365).

Propyl-isoamyl-ke-ton 1, 709, 983 (366).

β -thyl-isoheptyl-ke-ton 1, 709, 983.

4-Methyl-octanon-(2) 1, 710.

α,α,α' -Tri β -thyl-aceton 1 (366).

α,α -Dipropyl-aceton 1, 710.

2.3-Dimethyl-heptanon-(6) 1 (366).

2.4-Dimethyl-heptanon-(6) 1, 710, 983.

2.6-Dimethyl-heptanal-(1) 1, 710.

Isopropyl-isoamyl-ke-ton 1, 710.

Diisobutylke-ton, Isovaleron 1, 710 (366).

2.2.4-Trimethyl-hexanon-(3) 1 (367).

Isobutyl-tert.-butyl-ke-ton 1, 711 (367).

2.4.4-Trimethyl-hexanon-(3) 1 (367).

2.2.4.4-Tetramethyl-pentanon-(3) 1 (367).

Ke-ton C₉H₁₈O aus Isovaleriansäure 1, 711.

β -thyl β -ther des Hexahydro-o-kresols 6, 12.

1- β -thyl-cycloheptanol-(1) 6, 20.

1-Propyl-cyclohexanol-(1) 6, 20.

β -thyl-cyclohexyl-carbinol 6, 20.

Methyl-hexahydrobenzyl-carbinol 6, 20 (16).

γ -Cyclohexyl-propylalkohol 6 (15).

1-Isopropyl-cyclohexanol-(1) 6 (15).

1-Isopropyl-cyclohexanol-(3) 6 (15).

Dimethyl-cyclohexyl-carbinol 6, 20.

1-Methyl-2- β -thyl-cyclohexanol-(2) 6, 21.

Methyl-[2-methyl-cyclohexyl]-carbinol 6, 21.

1-Methyl-3- β -thyl-cyclohexanol-(2) 6 (15).

1-Methyl-3- β -thyl-cyclohexanol-(3) 6, 21 (15).

1-Methyl-4- β -thyl-cyclohexanol-(3) 6, 21.

1-Methyl-4- β -thyl-cyclohexanol-(4) 6, 21.

1-Methyl-4-[α -oxy- β -thyl]-cyclohexan 6 (15).

1-Methyl-x-[α -oxy- β -thyl]-cyclohexan 6, 21.

1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (16).

1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(3) 6 (16).

1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(6) 6 (16).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (16).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(3) 6 (16).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(4) 6, 21.

1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5), Dihydroisophorol 6, 22 (16).

1.1.4-Trimethyl-cyclohexanol-(2), Pule-nol 6, 22.

1.1.4-Trimethyl-cyclohexanol-(4) 6 (16).

1.2.3-Trimethyl-cyclohexanol-(2) 6 (17).

1.2.4-Trimethyl-cyclohexanol-(3) 6, 22.

1.2.4-Trimethyl-cyclohexanol-(5) 6 (17).

1.2.4-Trimethyl-cyclohexanol-(x), Nononaphthenalkohol 6, 22.

1.3.5-Trimethyl-cyclohexanol-(1) 6 (17).

1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(1) 6 (17).

Dihydrocamphorylalkohol 6, 23.

Dihydropulegenol 6, 23.

1.2-Dimethyl-4-[α -oxy- β -thyl]-cyclopentan 6, 23.

1.4-Dimethyl-2-[α -oxy- β -thyl]-cyclopentan 6, 23.

1.1.2.3-Tetramethyl-cyclopentanol-(2) 6, 23.

Dihydro- β -campholytalkohol 6, 23.

Camphelylalkohol 6, 23.

1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanol-(3) 6 (17).

Di β -thyl-cyclobutyl-carbinol 6, 24 (17).

Isoamyl-cyclopropyl-carbinol 6 (17).

β -thyl-propyl-cyclopropyl-carbinol 6 (17).

2.2.6.6-Tetramethyl-tetrahydropyran 17, 17.

2.5-Dimethyl-2-isopropyl-tetrahydrofuran 17, 17.

4.4-Dimethyl-2-isopropyl-tetrahydrofuran(?) 17, 17.

5-Methyl-2.2-di β -thyl-tetrahydrofuran 17 (12).

Oxyd C₉H₁₈O(?) aus Tetra β -thyl- β -thylenglykol 17, 19.

C₉H₁₈O, Nonylaldehyd-peroxyd 1, 708 (365); 12, 1433.

β -thyl-vinyl-ke-ton-di β -thylacetal 1, 732.

β -thoxymethyl-isoamyl-ke-ton 1, 838 (425).

2.2.5-Trimethyl-hexanol-(3)-al-(1) 1, 842.

2.3.5-Trimethyl-hexanol-(3)-on-(4) 1, 842.

n-Octylformiat 2, 22.

sek.-n-Octylformiat 2, 22 (18).
 n-Heptyl-acetat 2, 134.
 [Methyl-pentyl-carbin]-acetat, Acetat des
 Methyl-n-amyl-carbinols 2, 134 (61).
 Acetat des Äthylbutylcarbinols 2 (61).
 [Dipropyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Propyl-isopropyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Äthyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Methyl-isoamyl-carbin]-acetat 2, 134.
 Acetat des 2-Methyl-hexanols-(6) 2, 134.
 Acetat des 3-Methyl-hexanols-(2) 2 (61).
 [Methyl-äthyl-propyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Triäthyl-carbin]-acetat 2, 134.
 Acetat des Äthyl-tert.-butyl-carbinols
 2 (61).
 [Diisopropyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Pentamethyl-äthyl]-acetat 2, 134.
 sek.-n-Hexyl-propionat 2 (106).
 n-Amylbutyrat 2, 271.
 sek.-n-Amyl-butytrat 2 (120).
 akt. Amyl-butytrat 2, 271.
 tert.-Amyl-butytrat 2, 271.
 Isoamyl-butytrat 2, 271 (120).
 [tert.-Butyl-carbin]-butyrat 2, 272.
 akt.-Amyl-isobutytrat 2, 291.
 tert.-Amyl-isobutytrat 2, 291.
 Isoamyl-isobutytrat 2, 291 (128).
 [tert.-Butyl-carbin]-isobutytrat 2, 291.
 n-Valeriansäure-butylester 2, 301.
 n-Valeriansäure-sek.-butylester, sek.-
 Butyl-valerianat 2 (131).
 Methyl-äthyl-essigsäure-butylester 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-sek.-butylester
 2, 304.
 Methyl-äthyl-essigsäure-isobutylester
 2, 304.
 Isovaleriansäure-sek.-butylester 2, 312.
 Isovaleriansäure-isobutylester 2, 312 (136).
 Trimethyl-essigsäure-trimethylcarbinester
 2, 320.
 n-Capronsäure-propylester 2, 323.
 Onanthensäure-äthylester 2, 340 (144).
 Methylbutyl-essigsäure-äthylester 2, 342.
 Isoamyl-essigsäure-äthylester 2, 342 (146).
 d-Amyl-essigsäure-äthylester 2, 344.
 Äthyl-propyl-essigsäure-äthylester 2, 344
 (147).
 Äthyl-isopropyl-essigsäure-äthylester
 2, 345.
 Methyl-isobutyl-essigsäure-äthylester
 2, 345.
 n-Caprylsäure-methylester 2, 348 (148).
 Methyl-isoamyl-essigsäure-methylester
 2 (149).
 Pelargonsäure 2, 352 (150).
 Methyl-n-hexyl-essigsäure 2, 354.
 6-Methyl-heptan-carbonsäure-(1) 2 (151).
 sek.-Heptyl-essigsäure 2, 355.
 Propyl-isobutyl-essigsäure 2 (151).
 Methyl-dipropyl-essigsäure 2 (151).
 α,α,β-Trimethyl-n-capronsäure 2 (151).
 Carbonsäure C₉H₁₈O₂ aus Camphersäure
 2, 355.
 Säure C₉H₁₈O₂ aus Hendekanaphthensäure
 9, 39.

1.2-Dimethyl-cycloheptandiol-(1.2) 6, 742,
 743.
 1-[α-Oxy-propyl]-cyclohexanol-(1) 6 (372).
 1-Isopropyl-cyclohexandiol-(3.5) 6 (372).
 1-[α-Oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(1)
 6, 743 (372).
 1-Methyl-3-[α-oxy-äthyl]-cyclohexa-
 nol-(3) 6 (372).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexandiol-(3.4)
 6 (372).
 1-Methyl-4-[α-oxy-äthyl]-cyclohexanol-(1)
 6 (372).
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexandiol-(3.5)
 6 (372); 8 (820).
 1.3-Dimethyl-2-methylol-cyclohexa-
 nol-(5) 6, 743.
 1.3.5-Trimethyl-cyclohexandiol-(1.2)
 6 (372).
 1-Methyl-2-[α-oxy-isopropyl]-cyclopenta-
 nol-(4 oder 5) 6, 743.
 1-Methyl-3-[α-oxy-isopropyl]-cyclopenta-
 nol-(1) 6, 743.
 1.1-Dimethyl-2-oxymethyl-4-[β-oxy-
 äthyl]-cyclobutan 6 (372).
 3-Methoxy-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydro-
 furan 17 (53).
 4-Oxy-2-methyl-2-butyl-tetrahydro-
 furan(?) 17, 109.
 4-Oxy-2-methyl-2-tert.-butyl-tetrahydro-
 furan oder 2-Oxymethyl-4-tert.-butyl-
 tetrahydrofuran 17, 109.
 3-Oxy-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetrahydro-
 furan 17 (54).
 Onantaldehyd-äthylenacetal 19, 13.
 Verbindung C₉H₁₈O₂(?) aus 2.3.5-Tri-
 methyl-hexantriol-(2.3.5) 1 (278).
 Verbindung C₉H₁₈O₂ aus Chlorameisen-
 säure-äthylester 8, 11.
 C₉H₁₈O₂ Lavulinaldehyd-diäthylacetal
 1, 776.
 Isopropylglyoxal-diäthylacetal 1 (405).
 3-Äthyl-pentanon-(2)-al-(1)-dimethyl-
 acetal 1, 794.
 β-Äthoxy-acrolein-diäthylacetal 1, 843
 (426).
 2-Methyl-3-methylol-heptanol-(3)-on-(6)
 1, 850.
 2.6-Dimethyl-heptandiol-(5.6 oder 6.7)-
 al-(1) 1 (430).
 2.4-Dimethyl-3-acetyl-pentandiol-(2.4),
 Triacetonalkohol 1 (430).
 Acetat des Pinakonmethylläthers 2 (68).
 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.3)-acetat
 2, 145.
 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-acetat
 2 (68).
 2-Methyl-pentandiol-(1.3)-propionat 2, 242.
 Äthylenglykol-propyläther-butytrat 2 (121).
 Äthylenglykol-propyläther-isobutytrat
 2 (128).
 Dibutylcarbonat 8, 6.
 Di-sek.-butyl-carbonat 8, 6.
 Diisobutylcarbonat 8, 6.
 Äthyl-[methyl-butyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Äthyl-[äthyl-propyl-carbin]-carbonat 8, 7.

Äthyl-[Äthyl-isopropyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Äthyl-[methyl-sek.-butyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Isoamyl-oxy-essigsäure-äthylester 8, 237 (91).
 Äthoxyessigsäure-isoamylester 8, 239.
 α-Propyloxy-propionsäure-propylester 8, 282.
 α-Isopropyloxy-propionsäure-isopropylester 8, 282.
 β-Propyloxy-propionsäure-propylester 8 (113).
 [d-α-Oxy-buttersäure]-[d-amylester] 8, 301.
 [l-α-Oxy-buttersäure]-[d-amylester] 8, 302.
 [l-α-Oxy-buttersäure]-[dl-amylester] 8, 302.
 [dl-α-Oxy-buttersäure]-[d-amylester] 8, 304.
 [dl-α-Oxy-buttersäure]-[dl-amylester] 8, 304.
 γ-Isoamyl-oxy-buttersäure 8, 311.
 α-Oxy-isobuttersäure-[d-amylester] 8, 315.
 α-Oxy-isobuttersäure-isoamylester 8, 315.
 α-Äthoxy-n-valeriansäure-äthylester 8 (121).
 Äthoxy-pivalinsäure-äthylester 8, 331.
 α-Äthoxy-diäthyl-essigsäure-methylester 8 (124).
 α-[Methoxy-methyl]-isovaleriansäure-äthylester 8, 342.
 α-Oxy-önanthsäure-äthylester 8, 342.
 ζ-Oxy-önanthsäure-äthylester 8, 343.
 α-Oxy-hexan-β-carbonsäure-äthylester 8, 344.
 α-Äthoxy-δ-methyl-n-capronsäure 8, 345.
 α-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure-äthylester 8, 345.
 α-Oxy-δ-methyl-n-capronsäure-äthylester oder α-Oxy-β-methyl-n-capronsäure-äthylester 8, 346.
 β-Oxy-α,α-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 8, 346.
 β-Oxy-α,β-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (126).
 β-Oxy-β-methyl-pentan-γ-carbonsäure-äthylester 8, 347.
 α-Oxy-α-Äthyl-isovaleriansäure-äthylester 8 (126).
 α-Äthoxy-β,β-dimethyl-n-valeriansäure 8 (126).
 α-Oxy-β,β-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (126).
 β-Oxy-α,α,β-trimethyl-buttersäure-äthylester 8, 348.
 α-Oxy-α,β,β-trimethyl-buttersäure-äthylester 8 (127).
 γ-Oxy-α-propyl-n-valeriansäure-methylester 8, 350.
 α-Oxy-pelargonsäure 8, 354.
 β-Oxy-pelargonsäure 8, 354 (128); 8, 614.
 γ-Oxy-pelargonsäure 8 (128).
 ζ-Oxy-pelargonsäure 8, 354 (128).

Methyl-n-hexyl-glykolsäure 8 (128).
 β-Oxy-β-propyl-n-capronsäure 8, 355.
 δ-Oxy-α-isopropyl-n-capronsäure 8, 355.
 β-Oxy-α-isoamyl-buttersäure 8, 355.
 α-Oxy-α,ε-dimethyl-önanthsäure 8, 355.
 γ-Oxy-α,ε-dimethyl-önanthsäure 8, 355.
 β-Oxy-α,α,δ-trimethyl-n-capronsäure 8, 356.
 β,β-Diisopropyl-hydracrylsäure 8, 356.
 3-Oxy-3.4.4-trimethyl-pentan-carbonsäure-(2) 8 (129).
 1-[β,γ-Dioxy-propyl]-cyclohexanol-(1) 6 (534).
 Trimerer Propionaldehyd 19, 389.
 C₉H₁₆O₄ 2.6-Dimethyl-hepten-(2)-ol-(6)-ozonid 1, 450.
 Glycerin-α-caproin 2 (141).
 Dimethyläther-glycerinsäure-butylester 8, 394.
 α,β-Dioxy-isovaleriansäure-isobutylester 8 (143).
 β,ζ-Dioxy-ζ-methyl-heptan-β-carbonsäure, Cinogensäure 8, 404; 17, 614.
 Brenztraubensäure-äthylester-diäthylacetal 8, 617 (220).
 γ-Methyl-δ-formyl-n-valeriansäure-dimethylacetal 8, 700.
 C₉H₁₄O₅ Trimethyl-α-methyl-arabinsäure 1, 864.
 Trimethylrhamnose 1, 874.
 Methyltriäthylester der Halborthoxalsäure 2, 539.
 C₉H₁₈O₆ 2.3.5-Trimethyl-d-glucose 1, 897 (454); 22 (755).
 2.3.6-Trimethyl-d-glucose 1 (454).
 3.5.6-Trimethyl-d-glucose 1 (454); 19 (900).
 Anhydroenneheptit 17, 208.
 3.4-Aceton-d-mannit 19 (654).
 Tricycloacetonsuperoxyd 1, 645; 10, 1122; s. a. 19, 462.
 C₉H₁₆O₇ Trimethyl-gluconsäure 8, 544.
 C₉H₁₆O₈ Rhamnooctose 1, 937 (470); 11, 441.
 C₉H₁₆O₉ Gluco-α,α,α-nonose 1, 938 (471); 2, 919.
 Mannononose 1, 938.
 Rhamnooctonsäure 8, 588 (204); 11, 442.
 C₉H₁₆O₁₀ Gluco-α,α,α-nononsäure 8, 591 (205).
 Gluco-α,α,β-nononsäure 8 (205).
 Manno-nononsäure 8, 591.
 C₉H₁₂N₂ Diisobutylcyanamid 4, 170.
 Methyl-n-heptyl-cyanamid 4 (385).
 β-Amino-octan-β-carbonsäure-nitril 4, 463.
 9-Methyl-granatylamin 22, 426.
 9-Methyl-pseudogranatylamin 22, 427.
 C₉H₁₂N₄ 2.4.6-Tris-äthylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4.6-Tris-äthylamino-1.3.5-triazin 26, 247.
 1.3.5-Triäthyl-2.4.6-triimino-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 251.
 2.4.6-Tris-dimethylamino-1.3.5-triazin 26, 331.
 C₉H₁₇Cl₂ 1.9-Dichlor-nonan 1, 166 (63).
 2.6-Dichlor-2.6-dimethyl-heptan 1, 167.
 C₉H₁₇Br₂ 1.9-Dibrom-nonan 1, 166 (63).

- x.x-Dibrom-2-methyl-octan, Bis-hydro-
 bromid des 2-Methyl-octadiens-(4.6)
 1, 166.
 1(oder 3).4-Dibrom-4-äthyl-heptan 1 (64).
 x.x-Dibrom-2.5-dimethyl-heptan 1 (64).
 2.6-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan 1, 167
 (64).
 x.x-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan, 2.6-Di-
 methyl-heptadien-(1.3)-bis-hydrobromid
 1, 167.
 x.x-Dibrom-2.6-dimethyl-heptan aus
 1.1-Dimethyl-2-isobutenyl-cyclopropan
 1 (64).
 C₉H₁₈S Thiophan C₉H₁₈S 17, 18.
 C₉H₁₈S₂ Trithiokohlensäure-diisobutylester
 8, 224.
 Trithioacetone 19, 369.
 C₉H₁₉N Dipropyl-allyl-amin 4, 207.
 Methyl-propyl-[β-allyl-äthyl]-amin 4, 222.
 2-Methyl-äthylamino-2-methyl-penten-(4)
 4, 225.
 7-Dimethylamino-hepten-(1) 4 (397).
 5-Methylamino-2.5-dimethyl-hexen-(2)
 4, 227.
 6-Amino-2-methyl-3-methylen-heptan
 4, 227.
 Propylamino-cyclohexan 12 (114).
 Dimethylamino-cycloheptan 12, 8.
 1-Methyl-4-[α-amino-äthyl]-cyclohexan
 12 (119).
 1-Methyl-x-[α-amino-äthyl]-cyclohexan
 12, 14.
 5-Amino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan
 12, 14 (119).
 Sek. Amino-1.2.4-trimethyl-cyclohexan
 12, 14.
 Tert. Amino-1.2.4-trimethyl-cyclohexan
 12, 14.
 1.3-Dimethyl-5-aminomethyl-cyclohexan
 12 (119).
 Fenchylamin 12, 15 (119).
 2-Amino-1-methyl-3-isopropyl-cyclo-
 pentan 12 (120).
 Dihydro-β-campholenamin 12, 16.
 Camphylamin 12, 17.
 Dihydro-α-campholenamin 12, 18.
 N-n-Amyl-pyrrolidin 20 (4).
 N-Butyl-piperidin 20, 19.
 N-Isobutyl-piperidin 20, 20.
 N-Propyl-α-pipecolin 20, 98, 99.
 1.3-Diäthyl-piperidin 20, 107 (29).
 N-Methyl-coniin 20, 113, 118 (31, 31).
 1-Methyl-2-isopropyl-piperidin 20, 120.
 1-Methyl-3-isopropyl-piperidin 20, 121.
 1.2-Dimethyl-3-äthyl-piperidin 20, 121 (32).
 N-Methyl-kopellidin 20, 122.
 1-Methyl-2-butyl-pyrrolidin 20 (32).
 N.α-Dimethyl-α'-isobutyl-trimethylenimin
 20, 127.
 2-Butyl-piperidin 20, 127.
 3-Butyl-piperidin 20 (33).
 2-Isobutyl-piperidin 20, 128.
 2.4-Diäthyl-piperidin 20, 128.
 2.5-Diäthyl-piperidin 20, 128.
 3.4-Diäthyl-piperidin 20, 128.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-piperidin 20, 129.
 2.6-Dimethyl-4-äthyl-piperidin 20, 129.
 2.2.6.6-Tetramethyl-piperidin 20, 129.
 2.3.5-Trimethyl-4-äthyl-pyrrolidin 20 (33).
 2.2.3.4.5- oder 2.3.3.4.5-Pentamethyl-
 pyrrolidin 20, 131.
 α-n-Hexyl-trimethylenimin 20, 131.
 C₉H₁₅N₃ N-Methyl-conhydrinon-hydrazon
 21 (266).
 N-Methyl-isopelletierin-hydrazon 21 (267).
 C₉H₁₉Cl 2-Chlor-nonan 1, 166.
 3-Chlor-nonan 1 (63).
 4-Chlor-4-äthyl-heptan 1 (64).
 5-Chlor-2.5-dimethyl-heptan 1 (64).
 C₉H₁₉Br 1-Brom-nonan 1 (63).
 2-Brom-nonan 1, 166
 3-Brom-nonan 1 (63).
 C₉H₁₉I 1-Jod-nonan 1, 166.
 3-Jod-nonan 1, 166 (63).
 8-Jod-2-methyl-octan 1 (63).
 C₉H₂₀O Butyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Isobutyl-akt.-amyl-äther 1, 387.
 Butyl-isoamyl-äther 1, 401.
 Äthyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Äthyläther des Äthylbutylcarbinols 1 (206).
 Äthyläther des Methylisoamylcarbinols
 1 (206).
 Äthyläther des Dimethylisobutylcarbinols
 1 (207).
 Methyl-n-octyl-äther 1, 419.
 Methyläther des 2-Methyl-heptanols-(6)
 1, 421.
 Nonanol-(1) 1, 423 (210).
 Nonanol-(2) 1, 423, 424 (211).
 Nonanol-(3) 1, 424 (211).
 Nonanol-(4) 1, 424.
 Nonanol-(5) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(1) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(2) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(3) 1 (211).
 2-Methyl-octanol-(4) 1, 424.
 2-Methyl-octanol-(5) 1 (211).
 2-Methyl-octanol-(8) 1 (211).
 4-Methyl-octanol-(4) 1 (211).
 4-Methyl-octanol-(5) 1 (211).
 3-Äthyl-heptanol-(4) 1 (212).
 4-Äthyl-heptanol-(4) 1, 424 (212).
 2.3-Dimethyl-heptanol-(6) 1 (212).
 2.4-Dimethyl-heptanol-(4) 1, 425.
 2.4-Dimethyl-heptanol-(6) 1, 425 (212).
 2.5-Dimethyl-heptanol-(5) 1, 425 (212).
 2.6-Dimethyl-heptanol-(2) 1 (212).
 2.6-Dimethyl-heptanol-(3) 1 (212).
 2.6-Dimethyl-heptanol-(4) 1, 425 (212).
 2-Methyl-4-äthyl-hexanol-(4) 1, 425 (212).
 2.2.4-Trimethyl-hexanol-(3) 1 (212).
 2.3.5-Trimethyl-hexanol-(2)(?) 1 (212).
 2.4.4-Trimethyl-hexanol-(3) 1 (212).
 3.3.4-Trimethyl-hexanol-(4) 1, 425.
 2.2.4.4-Tetramethyl-pentanol-(3) 1 (213).
 Nonylalkohol aus Petroleum-Nonylchlorid
 1, 425.
 C₉H₂₀O₂ 2-Äthyl-butandiol-(1.2)-propyläther
 1 (252).
 1.7-Dimethoxy-heptan 1, 489 (253).

- α -Äthyl- α -propyl-äthylenglykol-äthyläther 1, 489.
 Methoxymethyl-dipropyl-carbinol 1 (255).
 Nonandiol-(1.9) 1, 493.
 2.6-Dimethyl-heptandiol-(2.6) 1, 494.
 2.2.5-Trimethyl-hexandiol-(1.3) 1, 494.
 3.2-Dimethyl-3-äthyl-pentandiol-(1.3) 1, 494.
 3.4-Dimethyl-3-äthyl-pentandiol-(2.4) 1, 494.
 3.3.3.4-Tetramethyl-pentandiol-(3.4) 1 (256).
 2.3.3.4-Tetramethyl-pentandiol-(2.4) 1, 494 (256).
 Formaldehyd-dibutylacetal 1, 575.
 Formaldehyd-diisobutylacetal 1, 575 (302); 6, 1279, 1280.
 Acetaldehyd-äthyl-isoamyl-acetal 1, 605.
 Propionaldehyd-dipropylacetal 1, 630.
 Diäthylketon-diäthylacetal 1, 680.
 Isovaleraldehyd-diäthylacetal 1, 686.
 C₆H₁₀O₂ Glycerin-triäthyläther 1, 512.
 Glycerin- β -methyläther- α -äthyläther- α' -propyläther 1 (272).
 Glycerin- α , α' -dipropyläther 1, 512.
 Glycerin- α , α' -diisopropyläther 1, 512.
 β -Äthyl-glycerin- α , γ -diäthyläther 1, 520.
 δ -Oxy- α , η -dimethoxy-heptan 1, 521 (277).
 β -test.-Butyl-glycerin-äthyläther 1 (277).
 4-Methyl-octantriol-(1.2.4) 1, 523.
 2-Methyl-3-methylol-heptandiol-(3.6) 1, 523.
 2.4-Dimethyl-heptantriol-(4.6.7) 1, 523.
 2.6-Dimethyl-heptantriol-(2.4.6) 1 (277).
 3.4-Dimethyl-heptantriol-(4.6.7) 1, 523.
 2.2.3-Trimethyl-hexantriol-(3.5.6) 1, 523.
 2.3.5-Trimethyl-hexantriol-(2.3.5) 1 (278).
 α , β -Bis-propyloxy- α -oxy-propan(?) 1, 820.
 β -Äthoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 820.
 Äthyl-dipropyl-orthoformiat 2, 21.
 Orthopropionsäure-triäthylester 2, 240.
 C₆H₁₀O₄ Orthokohlensäure-tetraäthylester 3, 5 (4).
 C₆H₁₀O₂ Triglycerin 1, 513.
 C₆H₁₀O₂ Gluco- α , α , α -nonit 1, 550 (288).
 C₆H₁₀N₂ N,N-Dimethyl- δ -nanthamidin 4, 60.
 N,N'-Dimethyl- δ -nanthamidin 4, 60.
 N,N-Dipropyl-propionamidin 4, 142.
 N-[β -Amino-butyl]-piperidin 20, 69.
 2-[β -Äthylamino-äthyl]-piperidin 22, 419.
 3-Amino-1.2.2.5.5-pentamethyl-pyrrolidin 22, 422.
 4-Amino-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 22 (627).
 C₆H₁₀S₂ Diisobutylmethylmercaptan 1 (212).
 C₆H₁₀S₂ Trimethylen-dipropylsulfid 1 (248).
 Pentamethylen-diäthylsulfid 1 (250).
 C₆H₁₀S₂ Äthylmercaptat-aceton-diäthylmercaptol 1, 824.
 C₆H₁₀S₂ Tetrathioorthokohlensäure-tetraäthylester 3, 225.
 C₆H₁₀Pb Bleitriäthyläthyl 4 (596).
 Diäthyl-pentamethylen-blei 27 (675).
 C₆H₁₀Sn Diäthyl-pentamethylen-zinn 27 (674).
 C₆H₁₀N₂ Tripropylamin 4, 139 (363); 7, 954.
 Äthyl-propyl-isobutyl-amin 4, 155 (374).
 Diäthyl-isoamyl-amin 4, 181.
 Isobutyl-isoamyl-amin 4, 182.
 Propyl-[äthyl-propyl-carbin]-amin 4, 190.
 1-Dimethylamino-heptan 4 (385).
 4-Äthylamino-2-methyl-hexan 4, 195.
 6-Dimethylamino-2-methyl-hexan 4 (386).
 1-Amino-nonan 4, 198 (387).
 2-Amino-nonan 4, 198.
 1-Amino-2-methyl-octan 4, 198.
 2-Amino-2.6-dimethyl-heptan 4, 199.
 4-Amino-2.6-dimethyl-heptan 4, 199 (387).
 Nonylamin aus Petroleum-Nonylchlorid 4, 199.
 C₆H₁₀N₃ 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin 26, 2.
 C₆H₁₀P Triisopropylphosphin 4, 587.
 Äthyl-isopropyl-isobutyl-phosphin 4, 588.
 Diäthyl-isoamyl-phosphin 4, 588.
 C₆H₁₀Al Aluminiumtripropyl 4, 643.
 C₆H₁₀As Tripropylarsin 4, 604.
 C₆H₁₀N₂ N,N,N',N'-Tetraäthyl-methylen-diamin 4, 106.
 N,N,N',N'-Tetramethyl-pentamethylen-diamin 4 (421).
 N,N-Diäthyl-pentamethylen-diamin 4 (422).
 1.9-Diamino-nonan 4, 272.
 2.6-Diamino-2.6-dimethyl-heptan 4, 272.
 C₆H₁₀Pb Bleitriäthylpropyl 4 (592).
 Bleitriäthylisopropyl 4 (592).
 Bleimethyldiäthylisobutyl 4 (594).
 Blei-dimethyl-äthyl- α -n-amy 4 (595).
 Bleidimethyldiäthylisoamyl 4 (595).
 C₆H₁₀Si Triäthylpropylmonosilan 4 (580).
 Tripropylmonosilan 4, 626.
 C₆H₁₀Sn Triäthylpropylstannan 4, 632 (583).
 Methyldiäthylpropylstannan 4, 632.
 C₆OCl₂ Perchlorindon 7, 384 (205).
 C₆OCl₂ Perchlorhydrindon-(1) 7, 361 (192).
 1.2.4.5.6.7.8.9-Oktachlor-3-oxo-8.9-dihydro-inden 7 (192).
 C₆O₂Cl₂ Hexachlor-indandion-(1.3) 7, 697.
 C₆O₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-benzol-tricarbon-säure-(1.3.5)-trichlorid(?) 9 (430).
 C₆Br₂Se Verbindung C₆Br₂Se₂(?) aus Kohlenstofftetrabromid 1, 69.
 C₆Br₂S₂ Verbindung C₆Br₂S₂ aus Perbromdimethyltrisulfid 3, 136.

— 9 III —

- C₆H₆O₂Cl₂ 2.4.5.6.7-Pentachlor-indandion-(1.3) bezw. 2.4.5.6.7-Pentachlor-inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 696.
 C₆H₆O₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichlorvinylbenzoesäure 9, 611.
 C₆H₆O₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichloracetylbenzoesäure 10, 693.
 C₆H₆NBr₆ x.x.x.x.x.x-Hexabrom-chinolin 20, 370.
 C₆H₆O₂Cl₄ x.x.x.x-Tetrachlor-cumarin 17, 331.

- C₅H₄O₂Cl₂, 3.4.5.6-Tetrachlor-2-dichloracetylbenzoesäure 10, 693.
- C₅H₄O₂Cl₂, Anhydro-[4.6-dichlor-hemimellitsäure] 18, 468.
- C₅H₄O₂Hg₂, Verbindung C₅H₄O₂Hg₂ aus Mercuminalonsäure 2, 768.
- C₅H₄OBr₂, 2.5.7-Tribrom-3-dibrommethylen-cumaran 17 (26).
- C₅H₄OBr₂, 3.6.8-Tribrom-cumarin 17, 332.
- 5.7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3)-bromid 18 (443).
- C₅H₄O₂N₂, Trimesinsäure-triazid 9 (430).
- C₅H₄O₂Cl₂, 3.4-Dichlormethylendioxy-phenyldichloracetylchlorid 19, 275.
- C₅H₄O₂Br₂, x.x.x-Tribrom-7-oxy-cumarin 18, 29.
- C₅H₄O₂Br₂, x.x.x-Tribrom-6.7-dioxy-cumarin 18, 100.
- x.x.x-Tribrom-7-oxy-3.4-dioxy-chroman, bzw. x.x.x-Tribrom-3.7-dioxy-chromon 18, 102.
- C₅H₄O₂N₂, 3.6.8(?)-Trinitro-7-oxy-cumarin 18, 29.
- C₅H₄NCl₄, x.x.x.x-Tetrachlor-chinolin 20, 362.
- C₅H₄NBr₄, 3.5.6.8-Tetrabrom-chinolin 20, 369.
- x.x.x.x-Tetrabrom-chinolin vom Schmelzpunkt 119° 20, 370.
- x.x.x.x-Tetrabrom-chinolin vom Schmelzpunkt 207° 20, 370.
- C₅H₄OCl₂, 1.2-Dichlor-3-oxo-inden 7, 384 (205).
- C₅H₄OCl₂, Trichlorvinyl-[4-chlor-phenyl]-keton 7 (190).
- 2.2.3.3-Tetrachlor-hydrindon-(1) 7, 361 (191).
- 1.1.3.3-Tetrachlor-hydrindon-(2) 7, 363.
- C₅H₄OCl₂, [Pentachlor-äthyl]-[4-chlor-phenyl]-keton 7 (161).
- C₅H₄OBr₂, 1.2-Dibrom-3-oxo-inden 7, 385 (205).
- 1.x-Dibrom-3-oxo-inden 7 (205).
- C₅H₄OBr₂, 2.2.3.3-Tetrabrom-hydrindon-(1) 7, 363.
- 1.1.3.3-Tetrabrom-hydrindon-(2) 7, 364.
- 2.2.5.7-Tetrabrom-3-methylen-cumaran 17 (26).
- 5.7-Dibrom-3-dibrommethylen-cumaran 17 (26).
- C₅H₄OBr₂, α.α-Dibrom-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-α-propylen 6, 574 (285).
- Tetrabrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen 6 (285).
- 2.3.5.6.1¹.Hexabrom-1-isopropyliden-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 306 (163).
- 3.5-Dibrom-1-[β.β.β.β'-tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7 (163).
- C₅H₄O₂Cl₂, 2.2-Dichlor-indandion-(1.3) 7, 696 (375).
- 2.6-Dichlor-phenylpropionsäure 9 (267).
- 3-Dichlormethylen-phthalid 17, 334.
- C₅H₄O₂Cl₂, 3-Chlor-3-trichlormethyl-phthalid 17, 318.
- C₅H₄O₂Cl₂, Essigsäure-[2.4.5.6-tetrachlor-3-dichlormethyl-phenylester] 6, 382.
- C₅H₄O₂Br₂, 2.2-Dibrom-indandion-(1.3) 7, 696 (375).
- 3.6-Dibrom-cumarin 17, 332.
- 6.8-Dibrom-cumarin 17, 332.
- 5.7-Dibrom-2-oxo-3-methylen-cumaran 17 (172).
- 3-Dibrommethylen-phthalid 17, 334.
- C₅H₄O₂Br₂, 6.8-Dibrom-cumarin-dibromid 17, 316.
- 3-Brom-3-tribrommethyl-phthalid 17, 319.
- C₅H₄O₂I₂, 2.2-Dijod-indandion-(1.3) 7, 696.
- 6.8-Dijod-cumarin 17, 333.
- C₅H₄O₂N₂, Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5 bzw. 6.7)-anhydrid 27, 683.
- C₅H₄O₂Cl₂, 6.8-Dichlor-benzotetronsäure 17, 489.
- C₅H₄O₂Cl₂, 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxylbenzaldehyd 8, 62.
- 3.4-Dichlormethylendioxy-phenylchloracetylchlorid 19, 274.
- C₅H₄O₂Br₂, 6.8-Dibrom-benzotetronsäure 17, 489.
- 5.7-Dibrom-cumarilsäure 18, 309.
- 5.7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3) 18 (442).
- C₅H₄O₂S₂, 4'.4''.Dioxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran] 19 (816).
- C₅H₄O₂Cl₂, 3.4-Carbonyldioxy-phenylchlor-essigsäure-chlorid 19, 309.
- C₅H₄O₂Cl₂, Tetrachlorphthalsäure-methylester 9, 820.
- 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxylbenzoesäure 10, 144.
- C₅H₄O₂Br₂, x.x-Dibrom-6.7-dioxy-cumarin 18, 100.
- x.x-Dibrom-7-oxy-3.4-dioxy-chroman bzw. x.x-Dibrom-3.7-dioxy-chromon 18, 102.
- [4.6-Dibrom-5-oxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18, 103.
- C₅H₄O₂Br₂, Tetrabromphthalsäure-methylester 9, 822.
- C₅H₄O₂I₂, Tetraiodphthalsäure-methylester 9, 823.
- C₅H₄O₂N₂, Verbindung C₅H₄O₂N₂ aus α-Naphthochinon 7, 726.
- C₅H₄O₂Cl₂, 3.4-Carbonyldioxy-phenyldichlor-essigsäure 19, 309.
- C₅H₄O₂N₂, 2.4-Dinitro-phenylpropionsäure 9 (267).
- 3.6-Dinitro-cumarin 17 (171).
- 6.8-Dinitro-cumarin 17 (171).
- C₅H₄O₂N₂, Resorcinindophan 6, 832.
- C₅H₄O₂Cl₂, 4.6-Dichlor-hemimellitsäure 9, 977.
- C₅H₄O₂N₂, 6.8-Dinitro-7-oxy-cumarin 18 (307).
- C₅H₄O₂N₂, 3.6.8-Trinitro-2-oxy-chinolin 21 (220).
- C₅H₄O₂Br₂, 4.6-Dibrom-5-oxy-hemimellit-säure 10 (286).
- C₅H₄NCl₂, 2.3.4-Trichlor-chinolin 20, 362.
- 5.7.8-Trichlor-chinolin 20, 362.
- 2.x.x-Trichlor-chinolin vom Schmelzpunkt 140° 20, 362.
- 2.x.x-Trichlor-chinolin vom Schmelzpunkt 160,5° 20, 362.

- x.x.x-Trichlor-chinolin 20, 362.
 x.x.x-Trichlor-isochinolin 20, 384.
 C₉H₄NBr₃ 2.6.8-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.5.6-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.5.7-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.5.8-Tribrom-chinolin 20, 368.
 3.6.8-Tribrom-chinolin 20, 369.
 5.6.8-Tribrom-chinolin 20, 369.
 5.7.8-Tribrom-chinolin 20, 369.
 2.3.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 2.8.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 2.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 7.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 8.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 x.x.x-Tribrom-chinolin 20, 369.
 C₉H₄NI₃ x.x.x-Trijod-chinolin 20, 371.
 x.x.x-Trijod-isochinolin 20, 386.
 C₉H₄N₂Cl₄ 4.Bz.Bz.Bz-Tetrachlor-2-methyl-chinazolin 23, 184.
 C₉H₄ON 2-Cyan-cumaron 18, 308.
 [C₉H₄ON]_x Verbindung [C₉H₄ON]_x aus ω-Brom-acetophenon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 693.
 C₉H₄ON 2-Cyan-chinazolon-(4) 25, 228.
 [Chinolino-5'6':3.4-furazan] 27, 777.
 C₉H₄OCl Phenylpropionsäure-chlorid 9, 635.
 [C₉H₄OCl]_x Chlortruxon 9, 596.
 C₉H₄OCl₂ Trichlorvinyl-phenyl-keton 7 (190).
 2.2.3-Trichlor-hydrindon-(1) 7, 361.
 cis-α,β-Dichlor-zimtsäure-chlorid 9 (240).
 C₉H₄OCl₂ 2.3.5.α,β(?) Pentachlor-4-methoxy-styrol 6 (278).
 [Pentachlor-äthyl]-phenyl-keton 7 (161).
 C₉H₄OBr 1-Brom-3-oxo-inden 7, 384.
 C₉H₄OBr₃ 2.5.7-Tribrom-3-methylen-cumaran 17 (26).
 5.7-Dibrom-3-brommethylen-cumaran 17 (26).
 C₉H₄OBr₃ α,α,γ-Tribrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylen 6 (284).
 α-Brom-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-α-propylen 6, 573 (285).
 α,α-Dibrom-β-[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-α-propylen 6, 574 (285).
 2.3.5.1¹.1¹. Pentabrom-1-isopropyliden-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 306 (163).
 3.5-Dibrom-1-[β,β,β'-tribrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7 (163).
 C₉H₄OBr₂ 2.3.5.6.1¹.1¹. Heptabrom-4-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 506 (254).
 α,α,β,γ,γ-Pentabrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propan 6 (254).
 C₉H₄O₂N Chinolinchinon-(5.6) 21, 518.
 Chinolinchinon-(5.6) 21, 519.
 C₉H₄O₂N Cumarilsäure-azid 18, 308.
 C₉H₄O₂Cl 2-Chlor-indandion-(1.3) bezw. 2-Chlor-inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 695.
 Verbindung C₉H₄O₂Cl (Indenderivat?) aus [N-Acetyl-1-chlor-naphthylamin-(2)]-tetrachlorid 12, 1306.
 3-Chlor-cumarin 17, 331.
 4-Chlor-cumarin 17, 331.
 6-Chlor-cumarin 17, 331.
 7-Chlor-cumarin 17, 331.
 Cumarilsäure-chlorid 18, 308.
 C₉H₄O₂Cl₂ 2.3.4-Trichlor-zimtsäure 9, 597.
 2.4.5-Trichlor-zimtsäure 9, 597.
 2.4.β-Trichlor-zimtsäure 9, 597.
 2-Trichlorvinyl-benzoesäure 9, 611.
 C₉H₄O₂Cl₃ Propionsäure-pentachlorphenylester 6, 196.
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrachlor-4-chlor-methyl-phenylester] 6, 405.
 C₉H₄O₂Br 2-Brom-indandion-(1.3) 7, 697.
 3-Brom-cumarin 17, 331 (171).
 4-Brom-cumarin 17, 332.
 6-Brom-cumarin 17, 332 (171).
 3-Brommethylen-phthalid 17, 334.
 C₉H₄O₂Br₂ 2-Tribromvinyl-benzoesäure 9, 611.
 6-Brom-cumarin-dibromid 17, 316.
 3-Brom-3-dibrommethyl-phthalid 17, 318.
 ω.x.x-Tribrom-3.4-methylendioxy-styrol 19, 35.
 C₉H₄O₂Br₃ Essigsäure-[3.4.5.6-tetrabrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 364.
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrabrom-4-brom-methyl-phenylester] 6, 410.
 C₉H₄O₂I 6-Jod-cumarin 17, 332.
 C₉H₄O₂N 1.3-Dioxo-2-oximino-hydrinden 7, 867 (476).
 3.4-Methylendioxy-benzoylcyanid 19, 310.
 Chinisatin 21, 564 (435).
 Phthalonimid 21, 565.
 C₉H₄O₂N₂ 6-Nitro-3-methoxy-phthalsäure-dinitril 10 (254).
 C₉H₄O₂N₂ 1.4-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin-carbonsäure-(5)-azid 25 (591).
 C₉H₄O₂Cl 5-Chlor-cumarilsäure 18, 308.
 C₉H₄O₂Cl₂ 2-Trichloracetyl-benzoesäure 10, 692.
 6-Oxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 20.
 Salicylsäure-chloralid 19, 127.
 3.4-Dichlormethylendioxy-o-toluylsäure-chlorid 19 (744).
 C₉H₄O₂Cl₂ Äthyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
 Tetrachlorhydrochinon-chlormethyläther-acetat 6, 852.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-chlormethyl-chinolin-acetat 8, 18.
 C₉H₄O₂Br 3-Brom-3-formyl-phthalid 17, 492.
 5-Brom-cumarilsäure 18, 308.
 C₉H₄O₂Br₂ 2-Tribromacetyl-benzoesäure 10, 694.
 C₉H₄O₂Br₃ Tetrabromhydrochinon-brom-methyläther-acetat 6, 855.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brommethyl-chinolin-acetat 8, 21.
 C₉H₄O₂N x-Nitro-indandion-(1.2) 7 (375).
 2-Nitro-phenylpropionsäure 9, 636 (267).
 3-Nitro-phenylpropionsäure 9 (267).
 4-Nitro-phenylpropionsäure 9, 637 (267).
 Cyan-terephthalsäure 9, 978.
 6-Nitro-cumarin 17, 333 (171).
 8-Nitro-cumarin 17, 333 (171).
 3-Nitromethylen-phthalid 17, 334.
 2.4-Dioxo-3-oximino-chroman 17, 567.
 Isatin-carbonsäure-(4) 22, 336.

- Isatin-carbonsäure-(7) 22 (591).
Hemimellitsäure-imid 22, 336.
Anhydro-phthalonsäureoxim 27, 346.
5.6-Methylenedioxy-isatin 27, 516.
Hydrastsäure-imid 27, 516 (528).
Verbindung C₆H₄O₄N aus 3-Nitro-naphtho-
chinon-(1.2) 7, 723.
C₆H₄O₄N₂ 5.6-Dinitro-chinolin 20, 378.
5.7-Dinitro-chinolin 20, 378.
6.8-Dinitro-chinolin 20, 379.
7.8-Dinitro-chinolin 20, 379.
x.x-Dinitro-isochinolin 20, 387.
C₆H₄O₄Cl₂ 2-Trichloracetoxy-benzoesäure
10, 68.
C₆H₄O₄Br₂ 2-Tribromacetoxy-benzoesäure
10, 68.
3.4.6-Tribrom-5-methoxy-2-formyl-benzoes-
säure 10, 952.
4.5.7-Tribrom-6-oxy-3-methoxy-phthalid
18, 87.
C₆H₄O₄N 8-Nitro-7-oxy-cumin 18 (307).
C₆H₄O₄N₂ 3(?) 6-Dinitro-2-oxy-chinolin
21 (220).
6.8-Dinitro-2-oxy-chinolin 21 (220).
5.7-Dinitro-8-oxy-chinolin 21, 99.
x.x-Dinitro-x-oxy-chinolin 21, 100.
C₆H₄O₄Cl [3 oder 4-Oxy-4 oder 3-chlormeth-
oxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 167.
3.4-Carbonyldioxy-phenylchloroessigsäure
19, 308.
C₆H₄O₄Br₂ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-
methylester oder Methylacetal des
[3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure]-
anhydrids 10, 501.
C₆H₄O₄N [3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure]-
anhydrid 18 (348).
C₆H₄O₄N₂ [2.4-Dinitro-3-cyan-phenyl]-acetat
10, 147.
3-[3.5-Dinitro-phenyl]-isoxazonon-(5) bezw.
5-Oxy-3-[3.5-dinitro-phenyl]-isoxazol
27, 202.
C₆H₄O₄Cl 2-Chlor-benzol-tricarbonsäure-
(1.3.5) 9, 980.
Verbindung C₆H₄O₄Cl aus Malonsäure
2, 571.
C₆H₄O₄Br 6-Brom-benzol-tricarbonsäure-
(1.2.4) 9, 978.
C₆H₄O₄N 5-Nitro-trimellitsäure 9, 978;
17, 324 Anm. 2.
Pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.4.5) 22, 188.
Pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.4.6) 22, 189
(544).
Pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.5.6) 22, 189
(544).
C₆H₄NCl₂ 2.3-Dichlor-chinolin 20, 361.
2.4-Dichlor-chinolin 20, 361.
2.6-Dichlor-chinolin 20, 361.
2.7-Dichlor-chinolin 20, 361.
5.6-Dichlor-chinolin 20, 361.
5.7-Dichlor-chinolin 20, 362.
5.8-Dichlor-chinolin 20, 362.
6.8-Dichlor-chinolin 20, 362.
1.3-Dichlor-isochinolin 20, 384.
1.4-Dichlor-isochinolin 20, 384.
1.6(oder 1.7)-Dichlor-isochinolin 20, 384.
C₆H₄NCl₂ Verbindung C₆H₄NCl₂ aus Hippur-
säure 9, 229.
C₆H₄NBr₂ α,β-Dibrom-zimtsäure-nitril
9 (243).
2.3-Dibrom-chinolin 20, 366.
2.5-Dibrom-chinolin 20, 366.
2.6-Dibrom-chinolin 20, 366.
2.7-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.4-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.5-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.6-Dibrom-chinolin 20, 366.
3.7-Dibrom-chinolin 20, 367.
3.8-Dibrom-chinolin 20, 367.
5.6-Dibrom-chinolin 20, 367.
5.7-Dibrom-chinolin 20, 367.
5.8-Dibrom-chinolin 20, 367.
6.8-Dibrom-chinolin 20, 368.
7.8-Dibrom-chinolin 20, 368.
7.x-Dibrom-chinolin 20, 368.
4.5(oder 4.8)-Dibrom-isochinolin 20, 385.
C₆H₄NI₂ 5.6-Dijod-chinolin 20 (141).
5.7-Dijod-chinolin 20, 371.
5.8-Dijod-chinolin 20 (141).
x.x-Dijod-chinolin 20, 371.
x.x-Dijod-isochinolin 20, 885.
C₆H₄N₂Cl₂ 3.4.5-Trichlor-1-phenyl-pyrazol
23 (16).
C₆H₄N₂Br₂ 3.6.8-Tribrom-5-amino-chinolin
22, 447.
3.4.5-Tribrom-1-phenyl-pyrazol 23, 44
(17).
C₆H₄N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-phenyl-1.3.5-triazin
26 (16).
C₆H₄ON₃ Indol-α-carbonsäure-azid 22, 62.
C₆H₄ON₃ 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-
(5)-azid 26, 280.
C₆H₄OCl₂ 2.2- oder 2.3- oder 3.3-Dichlor-
hydrindon-(1) 7, 361.
α-Chlor-zimtsäure-chlorid 9, 596.
C₆H₄OCl₂ 2.5.α.β(?) Tetrachlor-4-methoxy-
styrol 6 (278).
α.α.β-Trichlor-β-phenyl-propionsäure-
chlorid 9 (200).
C₆H₄OBr₂ 2.2-Dibrom-hydrindon-(1) 7, 362.
1.3-Dibrom-hydrindon-(2) 7, 364.
α-Brom-zimtsäure-bromid 9 (242).
5.7-Dibrom-3-methylen-cumin 17 (26).
[C₆H₄OBr₂]_x Verbindung [C₆H₄OBr₂]_x aus
3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl-
alkohol 6, 934.
C₆H₄OBr₂ α,γ-Dibrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-
phenyl]-propylen 6 (284).
α-Brom-β-[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-
α-propylen 6, 573 (285).
C₆H₄OBr₂ α.α.β,γ-Tetrabrom-β-[3.5-dibrom-
2-oxy-phenyl]-propan 6 (253).
2.3.5.1¹.1².1²-Hexabrom-4-oxy-1-iso-
propyl-benzol 6, 506 (253).
α.α.β,γ-Tetrabrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-
phenyl]-propan 6 (253).
C₆H₄OS 2-Thio-cumin 17, 333 (172).
1-Thio-cumin 17 (172).
C₆H₄OS₂ 5-Oxo-3-phenyl-1.2-dithiol 19, 143
(669).
Di-α-thienyl-keton 19, 135 (670).

- C₈H₆O₂N₂ 2-Nitro-zimtsäure-nitril 9, 605.
 2.3-Dicyan-hydrochinon-methyläther 10, 551.
 α-Oximino-benzoylessigsäure-nitril 10, 814 (395).
 [asymm.-m-Toluylen]-di-isocyanat 13, 138.
 5-Nitro-chinolin 20, 371.
 6-Nitro-chinolin 20, 372.
 7-Nitro-chinolin 20, 372.
 8-Nitro-chinolin 20, 373.
 5(oder 8)-Nitro-isochinolin 20, 386.
 Chinolinchinon-(5.8)-oxim-(5) bezw.
 5-Nitroso-8-oxy-chinolin 21, 518 (405).
 Chinolinchinon-(5.6)-oxim-(5) bezw.
 5-Nitroso-6-oxy-chinolin 21, 519.
 3-Oxy-2-oxo-3-cyan-indolin 22, 373.
 6.7-Methylendioxy-chinazolin 27 (624).
 C₈H₆O₂N₄ β-Nitrosimino-α-oximino-β-phenyl-propionsäure-nitril 10, 814.
 4-Benzalamino-3.5-dioxo-1.2.4-triazolin 26 (65).
 Lactam der 2-Ureido-benzimidazol-carbonsäure-(1) 26, 497.
 C₈H₆O₂Cl₂ 2.6-Dichlor-zimtsäure 9 (239).
 trans-α.β-Dichlor-zimtsäure 9 (240).
 cis-α.β-Dichlor-zimtsäure 9, 597 (240); 15, 723.
 2-[α.β- oder β.β-Dichlor-vinyl]-benzoesäure 9, 611.
 Phenylmalonsäure-dichlorid 9 (378).
 2.2-Dichlor-5-methyl-cumaranon 17, 317.
 2.2-Dichlor-6-methyl-cumaranon 17, 317.
 C₈H₆O₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-acetoxytoluol 6 (176).
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxytoluol 6 (190).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-acetoxytoluol 6, 405.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-äthoxy-benzaldehyd 8, 61.
 2.3.4.5-Tetrachlor-benzoesäure-äthylester 9, 346.
 1¹.1²-Dichlor-3.4-dichlormethylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 C₈H₆O₂Br₂ trans-α.β-Dibrom-zimtsäure 9, 601 (242).
 cis-α.β-Dibrom-zimtsäure 9, 602 (243).
 5.7-Dibrom-2-oxy-3-methylen-cumaran 17 (63).
 Cumarin-dibromid 17, 316 (163).
 Isocumarin-dibromid 17, 316.
 2.2-Dibrom-5-methyl-cumaranon 17, 317.
 3-Brom-3-brommethyl-phthalid 17, 318.
 x.x-Dibrom-3.4-methylendioxy-styrol 19, 35.
 C₈H₆O₂Br₄ Essigsäure-[3.4.5.6-tetrabrom-2-methyl-phenylester] 6, 363.
 Essigsäure-[4.5.6- oder 3.4.6-tribrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 363.
 Essigsäure-[2.4.5.6-tetrabrom-3-methyl-phenylester] 6, 384.
 Essigsäure-[2.4.6-tribrom-3-brommethyl-phenylester] 6, 384.
 Bromessigsäure-[2.3.6-tribrom-4-methyl-phenylester] 6 (204).
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrabrom-4-methyl-phenylester] 6, 409.
 Essigsäure-[2.3.6-tribrom-4-brommethyl-phenylester] 6, 410.
 α.α-Dibrom-γ-oxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylen 6 (464).
 x.x.1¹.1²-Tetrabrom-3.4-methylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 26.
 C₈H₆O₂Br₆ 2.3.5.6.1¹.1²-Hexabrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
 α.α-Dibrom-β-oxy-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-propan 6, 930.
 C₈H₆O₂S 2-Oxo-3-formyl-dihydrothionaphthen bezw. 2-Oxy-3-formyl-thionaphthen 17, 489 (257).
 5-Methyl-thionaphthenchinon 17, 490 (258).
 3-Oxy-2-formyl-thionaphthen bezw. 3-Oxo-2-formyl-dihydrothionaphthen 18 (307).
 Thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (442).
 Thiokohlensäure-O.8-phenylvinylester 19, 134.
 C₈H₆O₂N₂ 2-Oxo-1.3-dioximino-hydrinden 7, 867.
 α-Oximino-2-carboxy-phenyllessigsäure-nitril 10, 859.
 2-Cyan-oxanilsäure 14, 343.
 Oxanilsäurenitril-carbonsäure-(3) 14, 398.
 2-Oxo-3-imino-4-oximino-chroman 17 (284).
 Cumarin-diazoniumhydroxyd-(6) 18, 651.
 3(?)-Nitro-carbostyryl 21, 81.
 5-Nitro-carbostyryl 21, 81 (219).
 6-Nitro-carbostyryl 21, 81 (219).
 7-Nitro-carbostyryl 21, 81.
 8-Nitro-carbostyryl 21, 81 (220).
 5-Nitro-6-oxy-chinolin 21, 90.
 8-Nitro-7-oxy-chinolin 21, 91.
 5-Nitro-8-oxy-chinolin 21, 93.
 x-Nitro-x-oxy-chinolin 21, 100.
 Chinisatin-oxim-(3) 21, 565 (435).
 N-Acetyl-chinolinsäureimid 24, 370.
 Phenylparabansäure 24, 454 (406).
 N.N'-Phthalyl-harnstoff 24, 495.
 4-Oxy-cinnolin-carbonsäure-(3) 25, 191.
 5-Oxy-1.6-naphthyridin-carbonsäure-(7) bezw. 5-Oxo-5.6-dihydro-1.6-naphthyridin-carbonsäure-(7) 25, 191.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1) bezw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1) 25, 226.
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2) bezw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2) 25, 227 (573).
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) bezw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(6) 25, 228.
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(7) bezw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(7) 25, 228.
 Chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxy-chinoxalin-carbonsäure-(2) 25, 228.
 4-Nitro-3-phenyl-isoxazol 27, 56.
 4-Isonitroso-3-phenyl-isoxazol-(5) 27, 269 (326).

- 6-Oxo-4.5-benzo-1.2-oxazin-aldoxim-(3) 27, 271.
 3-Benzoyl-1.2.5-oxdiazolon-(4)(?) bezw. 4-Oxy-3-benzoyl-1.2.5-oxdiazol(?) 27 (604).
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5) 27, 710.
 4-Phenyl-furazan-carbonsäure-(3) 27, 710 (617).
 C₆H₄O₂Cl₂ O-Chloracetyl-salicylsäure-chlorid 10 (43).
 5-Chlor-O-acetyl-salicylsäure-chlorid 10, 103.
 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-dichlorid 10, 514.
 2-Dichloracetyl-benzoesäure 10, 692.
 1¹.1²-Dichlor-3.4-carbonyldioxy-1-äthyl-benzol 19, 128.
 C₆H₄O₂Cl₄ [2.3.5.6-Tetrachlor-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 898.
 Acetylverbindung des 2.3.4.5-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(1)-ons-(6) 8 (514).
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-methyl-chinolacetat 8, 18.
 C₆H₄O₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 55.
 2-Dibromacetyl-benzoesäure 10, 694.
 1¹.1²-Dibrom-3.4-carbonyldioxy-1-äthyl-benzol 19, 128.
 C₆H₄O₂Br₄ [3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 895.
 [2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 900.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-methyl-chinolacetat 8, 20.
 3(oder 5 oder 6).ω.ω.ω-Tetrabrom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (616).
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-phenylacidsäure-methylester 10, 192.
 α.β-Dibrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
 C₆H₄O₂I₂ 3.5-Dijod-p-cumarsäure 10, 299 (132).
 C₆H₄O₂S 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 347 (458).
 C₆H₄O₂Hg β-Hydroxymercuri-α.γ-diketo-hydrinden 16, 968.
 C₆H₄O₂N₂ x-Nitro-2-oximino-hydrindon-(1) 7 (375).
 4-Nitro-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10 (51).
 3-Nitro-4-acetoxy-benzonitril 10, 183.
 6-Nitro-cumarin-oxim 17 (171).
 3-Nitro-2.4-dioxy-chinolin 21 (243).
 [4-Nitro-phthalsäure]-methylimid 21, 506.
 N-Nitro-indol-α-carbonsäure 22, 64.
 3-Nitro-indol-carbonsäure-(2) 22, 65.
 Benzimidazol-dicarbonsäure-(2.4 bezw. 2.7) 25, 170.
 Benzimidazol-dicarbonsäure-(2.5 bezw. 2.6) 25, 170.
 Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5 bezw. 6.7) 25, 170.
 2.4-Dioxy-tetrahydrochinazolin-carbonsäure-(7) bezw. 2.4-Dioxy-chinazolin-carbonsäure-(7) 25, 263.
 Anhydro-[6-nitro-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 207.
 Anhydro-[5-nitro-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 208.
 Anhydro-[4-nitro-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 208.
 6-Nitro-3-acetyl-indoxazen 27 (283).
 5-Furfuryliden-barbitursäure 27, 689 (607).
 2-α-Furyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-α-furyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 27, 719.
 Chinolsäure 22, 75.
 C₆H₄O₂N₄ x.x-Dinitro-4-amino-chinolin 22, 445.
 5.7-Dinitro-8-amino-chinolin 22, 452 (640).
 6-Nitro-4-nitramino-chinolin 22, 593.
 4(?) -Nitro-3(bezw. 5)-[x-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 182.
 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278.
 2-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278.
 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, 279.
 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 281.
 C₆H₄O₂Cl₂ 2-Carboxy-phenyldichloressigsäure 9, 860.
 C₆H₄O₂Cl₄ Methylester des Acetats der Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
 C₆H₄O₂Br₂ 3.5-Dibrom-O-acetyl-salicylsäure 10, 110.
 3.5-Dibrom-4-acetoxy-benzoesäure 10, 179 (79).
 Dibromderivat einer Oxy-methyl-formyl-benzoesäure oder einer Oxymethyl-phenylglyoxylsäure 10, 958.
 C₆H₄O₂S 3.6-Dioxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 6-Oxy-3-oxo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 354.
 C₆H₄O₂N₂ 5.7-Dinitro-2-methyl-cumaron 17 (25).
 6-Nitro-piperonal-cyanhydrin 19 (751).
 [3(?) -Nitro-5-methyl-isatosäure]-anhydrid 27, 267.
 6-Nitro-indoxazen-carbonsäure-(3)-methylester 27, 319 (377).
 C₆H₄O₂N₄ [5-Azido-3-carboxy-phenyl]-oxamidsäure 14, 418.
 1-[x-Nitro-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1-[x-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 312.
 C₆H₄O₂Br₂ 3.5-Dibrom-4(oder 2)-oxy-2(oder 4)-acetoxy-benzoesäure 10 (179).
 4.6-Dibrom-5-oxy-3-methyl-phthalsäure 10, 511.
 C₆H₄O₂Br₄ Tetrabrom-methylmethronsäure 18, 337.
 C₆H₄O₂S Cumarin-sulfonsäure-(6) 18, 574.

$C_6H_6O_6N_2$ 2.4-Dinitro-zimtsäure 9, 609 (251).

2.6-Dinitro-zimtsäure 9 (251).

4.α-Dinitro-zimtsäure 9, 609.

α-Oxo-β-oximino-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 814.

[6-Nitro-3-oxo-4-methoxy-phthalsäure]-imid 21, 629.

$C_6H_6O_6N_4$ Acetylderivat des 5.7-Dinitro-indazolons 24 (240).

Dinitroderivat des 2.4-Dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolins 24, 386.

2-Methyl-4-[2.4-dinitro-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.

$C_6H_6O_6N_3$ 4-Methyl-2-[2.4.6-trinitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.

$C_6H_6O_6Br_2$ Dibromchelidonsäure-äthylester 18, 492.

$C_6H_6O_6S_2$ 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(6) bzw. 3-Oxo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(6) 18 (553).

$C_6H_6O_6N_3$ 3.5-Dinitro-cumarinsäure 10 (128).
6-Nitro-3.4-methylenedioxy-oxanilsäure 19 (764).

$C_6H_6O_6S_2$ Cumarin-disulfonsäure-(3.6) 18, 574.

$C_6H_6O_6S$ Trimellitsäure-sulfonsäure-(5) 11, 410.

C_6H_6NCl 2-Chlor-zimtsäure-nitril 9 (238).

2-Chlor-chinolin 20, 359 (140).

3-Chlor-chinolin 20, 359.

4-Chlor-chinolin 20, 360 (140).

5-Chlor-chinolin 20, 360.

6-Chlor-chinolin 20, 360 (140).

7-Chlor-chinolin 20, 361.

8-Chlor-chinolin 20, 361.

1-Chlor-isochinolin 20, 384 (148).

3-Chlor-isochinolin 20, 384.

8-Chlor-isochinolin 20, 384.

C_6H_6NBr 2-Brom-chinolin 20, 362.

3-Brom-chinolin 20, 363.

4-Brom-chinolin 20, 364.

5-Brom-chinolin 20, 364.

6-Brom-chinolin 20, 364.

7-Brom-chinolin 20, 365.

8-Brom-chinolin 20, 365.

4-Brom-isochinolin 20, 384.

5(oder 8)-Brom-isochinolin 20, 385.

C_6H_6NI 2-Jod-chinolin 20, 370.

4-Jod-chinolin 20, 370.

5-Jod-chinolin 20, 370 (141).

6-Jod-chinolin 20, 370.

8-Jod-chinolin 20, 371 (141).

x-Jod-chinolin 20, 371.

Py-Jod-isochinolin 20, 385.

5(oder 8)-Jod-isochinolin 20, 385.

$C_6H_6N_2Cl_2$ 5.7-Dichlor-8-amino-chinolin 22, 451.

4.5-Dichlor-1-phenyl-pyrazol 23 (16).

3.5-Dichlor-1-phenyl-pyrazol 23, 43.

4.5 (bzw. 3.4)-Dichlor-3 (bzw. 5)-phenyl-pyrazol 23, 181.

2.4-Dichlor-8-methyl-chinazolin 23, 184.

2.3-Dichlor-8-methyl-chinoxalin 23, 185.

$C_6H_6N_2Cl_4$ 1.4.6.7 (oder 1.4.5.7)-Tetrachlor-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 164.

$C_6H_6N_2Br_2$ 6.8-Dibrom-5-amino-chinolin 22, 447.

3.5-Dibrom-6-amino-chinolin 22, 449.

5.8-Dibrom-6-amino-chinolin 22, 449.

5.x-Dibrom-6-amino-chinolin 22, 449.

5.7-Dibrom-8-amino-chinolin 22, 452.

5-Brom-1-[x-brom-phenyl]-pyrazol 23, 43.

3.4 (oder 4.5)-Dibrom-1-phenyl-pyrazol 23, 44.

3.5-Dibrom-1-phenyl-pyrazol 23 (17).

$C_6H_6N_2S$ 2-Cyan-benzylrhodanid 10, 219.

3-Cyan-benzylrhodanid 10, 233.

4-Cyan-benzylrhodanid 10, 241.

$C_6H_6N_2S_2$ [asymm.-m-Toluylen]-di-isothiocyanat 18, 138.

[asymm.-o-Toluylen]-di-isothiocyanat 18, 160.

$C_6H_6N_2Se$ 2-Cyan-benzylselenocyanat 10, 220.

$C_6H_6N_2Cl$ 3-Chlor-5-phenyl-1.2.4-triazin 26, 71.

$C_6H_6N_2Cl_3$ Bz.Bz.Bz-Trichlor-2-methyl-chinazolon-(4)-imid 24, 158.

$C_6H_6N_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-[3 (bzw. 5)-(x-amino-phenyl)-pyrazol] 25, 327.

$C_6H_6Cl_2Br_2$ γ,γ-Dichlor-α,β-dibrom-α-phenyl-α-propylen 5, 483.

C_6H_6ON Phenylpropargylaldehyd-oxim 7, 383.

Phenylpropiolessäure-amid 9, 635 (267).

m-Cumarsäure-nitril 10, 295.

p-Cumarsäure-nitril 10, 299 (131).

ω-Cyan-acetophenon 10, 680 (322);
16 (648).

α-Formyl-benzylcyanid bzw. α-Oxy-methylen-benzylcyanid 10, 689 (329);
19 (901).

3-Cyan-acetophenon 10, 694.

4-Cyan-acetophenon 10, 695.

p-Toluyleyanid 10, 695 (330).

Styrylsocyanat 12, 1188 (508).

N-Formyl-indol 20 (124).

2-Oxy-chinolin bzw. α-Chinolon, Carbo-styryl 21, 77 (219).

3-Oxy-chinolin 21 (220).

4-Oxy-chinolin bzw. γ-Chinolon, Kynurin 21, 83 (220).

5-Oxy-chinolin 21, 84.

6-Oxy-chinolin 21, 85 (220).

7-Oxy-chinolin 21, 91 (221).

8-Oxy-chinolin 21, 91 (221).

1-Oxy-isochinolin bzw. Isochinolon-(1), Isocarbostryl 21, 100 (223).

7-Oxy-isochinolin 21, 101.

5 (oder 8)-Oxy-isochinolin 21, 102 (223).

x-Oxy-isochinolin 21, 103.

Indol-aldehyd-(3) bzw. 3-Oxymethylen-indolenin 21, 313 (298).

3-Phenyl-isoxazol 27, 56.

5-Phenyl-isoxazol 27, 56 (216).

4-Phenyl-oxazol 27, 57.

5-Phenyl-oxazol 27 (217).

- Verbindung C₉H₇ON aus 3-Amino-2-methyl-indol-hydrochlorid 22, 441.
 [C₉H₇ON]_x Verbindung [C₉H₇ON]_x, Cyclopropandion-anil(?) 12 (183).
 C₉H₇ON₂ Benzoylformaldehyd-cyanhydrazon bzw. Acetophenon-azo-formonitril 7, 678.
 Zimtsäure-azid 9, 591.
 Benzolazo-cyanacetaldehyd 15, 358.
 N-Benzoyl-oesotriazol 26, 11.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4) 26, 153.
 3-Oxo-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazin 26, 178.
 3-Acetyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 178.
 C₉H₇OCl Chlor-[4-methoxy-phenyl]-acetylen 6, 587.
 4-Chlor-zimtaldehyd 7 (190).
 α-Chlor-zimtaldehyd 7, 357 (190).
 6-Chlor-hydrindon-(1) 7, 361.
 Chlor-hydrindon-(1), wahrscheinlich Gemisch von 5-Chlor- und 7-Chlor-hydrindon-(1) 7, 361.
 trans-Zimtsäure-chlorid 9, 587 (233).
 cis-Zimtsäure-chlorid 9, 594.
 Atropasäure-chlorid 9, 610.
 C₉H₇OCl₂ α,α,β-Triochlor-hydrozimtaldehyd 7, 306.
 Chlorid des Zimtsäuredichlorids 9, 514 (200).
 α,β-Dichlor-hydratropasäure-chlorid 9 (207); 10 (571).
 C₉H₇OCl₃ Propyl-pentachlorphenyl-äther 6, 195.
 C₉H₇OBr 2- oder 3-Brom-4-methoxy-phenyl-acetylen 6, 587.
 α-Brom-zimtaldehyd 7, 358 (190).
 2-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 4-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 6-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 Brom-hydrindon-(1), wahrscheinlich Gemisch von 5-Brom- und 7-Brom-hydrindon-(1) 7, 362.
 1-Brom-hydrindon-(2) 7, 364.
 trans-Zimtsäure-bromid 9 (233).
 3-Brom-2-methyl-cumaron 17 (25).
 5-Brom-2-methyl-cumaron 17 (25).
 C₉H₇OBr₂ Allyl-[2.4.6-tribrom-phenyl]-äther 6, 205.
 [α,β-Dibrom-äthyl]-[4-brom-phenyl]-keton 7, 302.
 C₉H₇OBr₃ Propyl-pentabromphenyl-äther 6 (108).
 [β-Brom-äthyl]-[2.3.5.6-tetrabrom-4-methyl-phenyl]-äther 6 (205).
 2.5.6.1'.3'.Pentabrom-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.
 α,β,γ-Tribrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan 6 (253).
 3.6.1'.2'.4'.Pentabrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 C₉H₇OI 6-Jod-hydrindon-(1) 7, 363.
 C₉H₇OI₃ Allyl-[2.4.6-trijod-phenyl]-äther 6, 212.
 C₉H₇O₂N 2-Nitro-inden 5, 517.
 2-Oximino-hydrindon-(1) 7, 694 (374).
 Benzoyloxy-essigsäure-nitril 9 (88).
 2-Cyan-benzoesäure-methylester 9, 815 (365).
 3-Cyan-benzoesäure-methylester 9, 835.
 4-Cyan-benzoesäure-methylester 9, 846.
 Phenylcyanessigsäure 9, 854 (378).
 Benzylcyanid-o-carbonsäure 9, 859.
 4-Cyan-phenyllessigsäure 9, 861.
 Benzylcyanid-p-carbonsäure 9, 861.
 2-Acetoxy-benzonitril 10, 97.
 3-Acetoxy-benzonitril 10, 141.
 4-Acetoxy-benzonitril 10, 168 (78).
 3-Methoxy-benzoylcyanid 10, 950.
 4-Methoxy-benzoylcyanid 10, 951 (459).
 2-Amino-1.3-dioxo-hydrinden 14 (425).
 2-Amino-phenylpropionsäure 14, 531.
 3-Amino-phenylpropionsäure 14 (622).
 Cumarin-oxim 17, 330.
 3-Methylimino-phthalid 17, 481 (252).
 2-Oxo-3-imino-chroman bzw. 3-Aminocumarin 17 (256).
 3-Iminomethyl-phthalid bzw. 3-Aminomethylen-phthalid 17, 491.
 Cumarilsäure-amid 18, 308.
 6-Amino-cumarin 18, 608.
 8-Amino-cumarin 18 (570).
 [4-Cyan-brenzcatechin]-äthylenäther 19, 273.
 Homopiperonylsäure-nitril 19, 274.
 Indol-N-carbonsäure 20 (124).
 2.3-Dioxy-chinolin 21, 171 (242).
 2.4-Dioxy-chinolin 21, 171 (242).
 2(?)5-Dioxy-chinolin bzw. 5-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin(?) 21, 172.
 2.6-Dioxy-chinolin bzw. 6-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin 21, 172.
 2.8-Dioxy-chinolin bzw. 8-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin 21, 173.
 2.x-Dioxy-chinolin bzw. x-Oxy-2-oxo-1.2-dihydro-chinolin 21, 173.
 3.4-Dioxy-chinolin bzw. 3-Oxy-4-oxo-1.4-dihydro-chinolin 21, 174.
 4.6-Dioxy-chinolin bzw. 6-Oxy-4-oxo-1.4-dihydro-chinolin 21, 174.
 5.8-Dioxy-chinolin 21, 174.
 7.x-Dioxy-chinolin 21, 174.
 x.x-Dioxy-chinolin vom Schmelzpunkt 130—136° 21, 174.
 x.x-Dioxy-chinolin vom Schmelzpunkt 68° 21, 175.
 1.3-Dioxy-isochinolin bzw. Homophthalimid 21, 176 (243).
 1.4-Dioxy-isochinolin 21, 176 (243).
 1.6 (oder 1.7)-Dioxy-isochinolin bzw. 6 (oder 7)-Oxy-1-oxo-1.2-dihydro-iso-chinolin 21, 177.
 x.x-Dioxy-isochinolin 21 (243).
 N-Oxy-α-chinolon bzw. 2-Oxy-chinolin-1-oxyl 21, 306.
 N-Methyl-isatin 21, 446 (354).
 N-Methyl-phthalimid 21, 461 (363).
 Oxindol-aldehyd-(3) 21 (399).
 4-Methyl-isatin 21, 508 (401).
 5-Methyl-isatin 21, 509 (401).
 6-Methyl-isatin 21, 511 (402).

- 7-Methyl-isatin 21, 511 (402).
 [3-Methyl-phthalsäure]-imid 21, 512 (403).
 [4-Methyl-phthalsäure]-imid 21, 512.
 O-Methyl-isatin 21, 583 (458).
 Indoxyl-aldehyd-(2) 21 (459).
 Pyrrocolin-carbonsäure-(1 oder 2) 22 (506).
 Indol-carbonsäure-(2) 22, 61 (506).
 Indol-carbonsäure-(3) 22, 65 (506).
 3-Phenyl-isoxazol-(5) bzw. 5-Oxy-3-phenyl-isoxazol 27, 200 (278).
 Anhydro-[acetophenonoxim-carbonsäure-(2)] 27, 206 (282).
 Anhydro-[N-acetyl-anthranilsäure] 27, 207 (282).
 Verbindung $C_9H_7O_2N$ aus 3-Amino-methylen-phthalid 17, 491.
 $C_9H_7O_2N$, Nitrocyanacetaldehyd-anil bzw. α -Nitro- β -anilino-acrylsäure-nitril 12, 517 (275).
 Isonitrosocyanessigsäure-anilid 12, 529 (279).
 [3-Carboxy-phenyl]-cyanformamidin 14, 399.
 [3-Cyan-phenyl]-oxamid 14, 400.
 [4-Cyan-phenyl]-oxamid 14 (578).
 Benzolazo-cyanessigsäure 15, 371.
 Hydrocumarilsäure-azid 18, 305.
 Chinolinchinon-(5.8)-dioxim 21, 518.
 Chinolinchinon-(5.8)-dioxim 21, 519.
 Chinisatin-imid-(2)-oxim-(3) 21 (436).
 2.6-Dioxy-4-äthyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-dinitril 22, 279.
 [3.3-Dimethyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2)]-imid 22, 362.
 5-Nitro-2-amino-chinolin 22 (637).
 6-Nitro-2-amino-chinolin 22 (637).
 8-Nitro-2-amino-chinolin 22 (637).
 3-Nitro-4-amino-chinolin 22, 445.
 6-Nitro-4-amino-chinolin 22, 445.
 5-Nitro-6-amino-chinolin 22 (639).
 6-Nitro-8-amino-chinolin 22, 452.
 4-Nitramino-chinolin 22, 593.
 4-Nitro-1-phenyl-pyrazol 22, 45 (17).
 3(bzw. 5)-[x-Nitro-phenyl]-pyrazol 22, 181.
 5-Oxo-4-oximino-1-phenyl-pyrazolin 24, 310.
 4-Oxo-5-oximino-1-phenyl-pyrazolin 24, 310.
 5-Oxo-4-oximino-3-phenyl-pyrazolin 24, 390.
 Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-amid bzw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2)-amid 25, 227.
 3-Imino-3.4-dihydro-chinoxalin-carbon-säure-(2) bzw. 3-Amino-chinoxalin-carbonsäure-(2) 25, 228.
 2-[1.2.4-Triazolyl-(1)]-benzoesäure 26, 16.
 4-[1.2.4-Triazolyl-(1)]-benzoesäure 26, 16.
 3.5-Dioxo-6-phenyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bzw. 3.5-Dioxy-6-phenyl-1.2.4-triazin 26 (68).
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278 (86).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 278.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, 278.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 281.
 5 (bzw. 4)-Phenyl-1.2.3-triazol-carbon-säure-(4 bzw. 5) 26 (89).
 Verbindung $C_9H_7O_2N$ aus 3-Phenyl-isoxazol-(5)-imid 27, 201; vgl. a. 27, 270.
 3- $[\beta$. β -Dimethyl- α -cyan-vinyl]-4-cyan-isoxazol-(5) 27 (393).
 3-Benzoyl-1.2.5-oxdiazolon-(4)-imid bzw. 4-Amino-3-benzoyl-furazan 27, 682 (604).
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-amid 27, 710.
 $C_9H_7O_2N$, 4-[2-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 4-[3-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 4-[4-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 3(bzw. 5)-[3-Nitro-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 322.
 $C_9H_7O_2N$, 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diazid 22, 164.
 $C_9H_7O_2Cl$ trans-2-Chlor-zimtsäure 9, 594 (237).
 cis-2-Chlor-zimtsäure 9 (238).
 3-Chlor-zimtsäure 9, 594.
 4-Chlor-zimtsäure 9, 594.
 trans- β -Chlor-zimtsäure 9, 594 (238).
 cis- β -Chlor-zimtsäure 9, 595 (238).
 trans- α -Chlor-zimtsäure 9, 595 (239).
 cis- α -Chlor-zimtsäure 9, 596 (239).
 β -Chlor-atropasäure 9 (252).
 2- $[\beta$ -Chlor-vinyl]-benzoesäure 9, 611.
 p-Cumarsäure-chlorid 10, 299.
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 692.
 ω -Chlor-3.4-methylenedioxy-styrol 19, 34 (616).
 $C_9H_7O_2Cl$, Propionsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 6, 192.
 3.4.5-Trichlor-2-acetoxy-toluol 6 (175).
 2.4.6-Trichlor-3-acetoxy-toluol 6 (189).
 2.3.5-Trichlor-4-acetoxy-toluol 6, 404.
 Trichloressigsäure-benzylester 6, 436.
 2.3.5-Trichlor-benzoesäure-äthylester 9, 345.
 2.4.5-Trichlor-benzoesäure-äthylester 9, 345.
 3.4.5-Trichlor-benzoesäure-äthylester 9, 346.
 α . α . β -Trichlor-hydrozimtsäure 9, 515 (200).
 $C_9H_7O_2Br$ Methyl-[4-brom-phenyl]-glyoxal 7, 678.
 2-Brom-zimtsäure 9, 597 (240).
 3-Brom-zimtsäure 9, 597.
 4-Brom-zimtsäure 9, 597 (240).
 trans- β -Brom-zimtsäure 9, 597 (240).
 cis- β -Brom-zimtsäure 9, 598 (241).
 trans- α -Brom-zimtsäure 9, 599 (241).
 cis- α -Brom-zimtsäure 9, 600 (242).

- β -Brom-atropasäure 9, 611.
 2-Brom-3-oxy-5-methyl-cumaron bezw.
 2-Brom-5-methyl-cumaranon 17, 124.
 2-Brom-3-oxy-6-methyl-cumaron bezw.
 2-Brom-6-methyl-cumaranon 17, 125.
 6-Brom-hydrocumarin 17, 316 (163).
 6-Brom-3-methyl-phthalid 17, 318.
 ω -Brom-3,4-methylenedioxy-styrol
 19, 35 (616).
 C₆H₃O₂Br₃ Propionsäure-[2,4,6-tribrom-phenylester] 6, 205.
 3,4,5-Tribrom-2-acetoxy-toluol 6 (177).
 3,4,5(oder 3,5,6)-Tribrom-2-acetoxy-toluol
 6, 361 (177).
 Essigsäure-[4,6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 362.
 2,4,6-Tribrom-3-acetoxy-toluol 6, 383.
 2,3,5-Tribrom-4-acetoxy-toluol 6, 408.
 Essigsäure-[2,6-dibrom-4-brommethyl-phenylester] 6, 409.
 3,5,6-Tribrom-2-methoxy-styrol 6 (277).
 3,5,6-Tribrom-4-propenyl-brenzcatechin
 6, 960.
 α -Brom- γ -oxy- β -[3,5-dibrom-2-oxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
 3,4,5-Tribrom-benzoesäure-äthylester
 9, 362.
 2,4,6-Tribrom-hydrozimtsäure 9, 520.
 α,β,β -Tribrom-hydrozimtsäure 9, 520.
 α,α,β -Tribrom-hydrozimtsäure 9, 520.
 α,β,β -Tribrom-hydratropasäure 9, 526.
 Glycid-[2,4,6-tribrom-phenyläther]
 17, 105.
 1¹,1²,1³-Tribrom-3,4-methylenedioxy-
 1-äthyl-benzol 19, 26.
 x.1¹,1²-Tribrom-3,4-methylenedioxy-1-
 äthyl-benzol 19, 26.
 C₆H₃O₂Br₅ 2,3,5,1¹,1²-Pentabrom-4-oxy-
 1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 2,5,6,1¹,1²-Pentabrom-3,4-dioxy-1-propyl-
 benzol 6, 924.
 C₆H₃O₂I₂ 2-Jod-zimtsäure 9, 602 (243).
 3-Jod-zimtsäure 9, 602.
 4-Jod-zimtsäure 9, 602 (243).
 trans- β -Jod-zimtsäure 9, 602 (243).
 cis- β -Jod-zimtsäure 9, 603 (244).
 trans- α -Jod-zimtsäure 9, 603 (244).
 Bei 130° unter Zersetzung schmelzende
 α -Jod-zimtsäure 9 (245).
 Bei 110—111° schmelzende α -Jod-zimt-
 säure 9 (245).
 C₆H₃O₂F₂ 2-Fluor-zimtsäure 9, 594.
 α -Fluor-zimtsäure 9 (237).
 C₆H₃O₂N₂ 2-Nitro-zimtaldehyd 7, 358.
 3-Nitro-zimtaldehyd 7, 358 (190).
 4-Nitro-zimtaldehyd 7, 358.
 2-Nitro-hydrindon-(1) 7 (192).
 x-Nitro-hydrindon-(1) 7, 363.
 5-Nitro-hydrindon-(2) 7, 364.
 3-Nitroso-zimtsäure 9, 603.
 4-Nitroso-zimtsäure 9, 603.
 N-Methylen-phthalamidsäure 9, 811.
 4-Carboxy-mandelsäure-nitril 10 (258).
 [2,4-Dioxy-benzoyl]-essigsäure-nitril
 10 (486).
 [3,4-Dioxy-benzoyl]-essigsäure-nitril
 10 (486).
 5-Nitro-2-methyl-cumaron 17 (25).
 2-Oximino-5-methyl-cumaranon 17, 490.
 2-Oximino-6-methyl-cumaranon 17, 490.
 3-Oximinomethyl-phthalid 17, 491.
 7-Oxy-2-oxo-4-imino-chroman 18 (350).
 Phthalid-carbonsäure-(3)-amid 18 (490).
 Piperonalcyanhydrin 19, 295 (751).
 2,3,4-Trioxo-chinolin 21, 202.
 2,8.x-Trioxo-chinolin bezw. 8.x-Dioxy-
 2-oxo-1,2-dihydro-chinolin 21, 203.
 1,4,6(oder 1,4,7)-Trioxo-isochinolin 21, 203.
 N-Methoxy-isatin 21, 449.
 N-Oxymethyl-phthalimid 21, 475.
 Phthaloxim-methyläther 21 (387).
 2-Oxy-1,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydro-iso-
 chinolin bezw. 1,4-Dioxy-isochinolin-
 2-oxyd 21, 508.
 5-Methoxy-isatin 21, 606.
 7-Methoxy-isatin 21, 607 (471).
 [3-Methoxy-phthalsäure]-imid 21, 607.
 [4-Methoxy-phthalsäure]-imid 21, 608.
 N-Oxy-indol- α -carbonsäure 22, 63.
 Indoxylsäure 22, 226 (552).
 Oxindol-carbonsäure-(6) 22, 307.
 1-Acetyl- β,γ -benzisoxazolone 27, 176 (269).
 3-Acetyl-benzoxazolone 27, 178.
 2,4-Dioxo-3-phenyl-oxazolidin 27, 232
 (302).
 [N-Phenyl-N-carboxy-glycin]-anhydrid
 27, 245.
 N-Methyl-O.N-carbonyl-salicylamid
 27, 262.
 N-Methyl-isatosäure-anhydrid 27, 265.
 [α -Carboxyamino-phenylessigsäure]-
 anhydrid 27, 266.
 2,4-Dioxo-5-phenyl-oxazolidin 27 (322).
 Anhydrid-[N-glykoly- α -anthranilsäure]
 27 (323).
 Lactam des p-Kresotinsäure-O-[carbon-
 säure-amids] 27, 267.
 [5-Methyl-isatosäure]-anhydrid 27, 267.
 [4-Methyl-isatosäure]-anhydrid 27, 267.
 [2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-
 (3,4)]-anhydrid 27 (323).
 Anthroxansäure-methylester 27 (377).
 Benzoxazol-carbonsäure-(5)-methylester
 27 (378).
 Benzoxazol-carbonsäure-(6)-methylester
 27 (378).
 Anthranil-essigsäure-(3), Homoanthroxan-
 säure 27, 321.
 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(7)
 27, 322.
 3-Methyl-4-furfuryliden-isoxazolone-(5)
 27, 503.
 [C₆H₃O₂N]_x Verbindung [C₆H₇O₂N]_x aus
 Salicylaldehyd-O-essigsäure-phenyl-
 hydrazon 15, 189.
 C₆H₃O₂N₃ Trioximino-hydrinden 7, 867.
 3-Nitro-hippursäure-nitril 9, 383.
 4-Nitro-hippursäure-nitril 9, 395.
 4-Nitro- α -methyloximino-phenylessig-
 säure-nitril 10, 666.

- N-Nitroso-N-cyanmethyl-anthranilsäure 14, 364.
 3-Nitro-4-acetamino-benzonitril 14 (584).
 3-Nitro-4-formamino-benzoylanid 14 (590).
 4.4-Phthalyl-semicarbazid 21, 481; s. a. 17, 480.
 1.1-Phthalyl-semicarbazid 21, 503; s. a. 17, 480, 571.
 5-Nitro-1-acetyl-indazol 23, 130.
 6-Nitro-1-acetyl-indazol 23, 130.
 7-Nitro-2-acetyl-indazol 23, 131.
 4-Nitro-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 15.
 3-Methyl-6-nitro-chinazolon-(4) 24 (246).
 1(oder 3)-Nitro-4-phenyl-imidazolon-(2) 24, 154.
 5-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 6-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 160 (255).
 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 161.
 8-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 163.
 1.2-Phthalyl-semicarbazid 24, 372; s. a. 17, 480, 571.
 3.5-Dioxo-4-oximino-1-phenyl-pyrazolidin 24, 448.
 [1(oder 2)-Nitroso-indazol-(3)]-essigsäure 25, 131.
 Diazomalonsäure-anilid 25, 157.
 Phenylisocyanursäure 26, 251 (76).
 N-Acetyl-[benztriazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)] 26, 291.
 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 307.
 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 311.
 5-Oxo-3-phenylimino-4-oximino-isoxazolidin bzw. 5-Oxo-4-oximino-3-anilino-isoxazolin 27, 285.
 5-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 575.
 5-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 576.
 4.6-Dioxo-2-imino-5-furfuryliden-hexahydropyrimidin 27 (607).
 Verbindung C₉H₇O₂N₂ aus Phthalsäureanhydrid 17, 480; s. a. 21, 481, 503; 24, 872.
 Verbindung C₉H₇O₂N₂ aus Phthalyl-acetyl-aceton 17, 571; s. a. 21, 503; 24, 372.
 Verbindung C₉H₇O₂N₂ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 724.
 C₉H₇O₂N₂ Verbindung C₉H₇O₂N₂ aus β-Methazonsäureanhydrid 1 (332).
 C₉H₇O₂Cl β-Chlor-α-phenoxy-acrylsäure 6, 166.
 Phthalsäure-methylester-chlorid 9, 805.
 Isophthalsäure-methylester-chlorid 9 (372).
 O-Acetyl-salicylsäure-chlorid 10, 86 (43).
 4-Acetoxy-benzoylchlorid 10 (77).
 α-Chlor-p-cumarsäure 10 (131).
 4-Chlor-benzoylessigsäure 10 (323).
 3-Chlor-phenylbrenztraubensäure 10 (326).
 4-Chlor-phenylbrenztraubensäure 10 (326).
 2-Chloracetyl-benzoesäure 10, 692.
 4-Chloracetyl-benzoesäure 10 (330).
 5-Chlor-3-oxy-6-methoxy-cumaron bzw. 5-Chlor-6-methoxy-cumaron 17 (93).
 γ-Chlor-γ-furfuryliden-crotonsäure 18, 302.
 C₉H₇O₂Cl₂ 2.3.6-Trichlor-4-methyl-chinol-acetat 8, 18.
 C₉H₇O₂Cl₂ 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-on-(3)-dimethyl-acetal 7, 654.
 C₉H₇O₂Cl₂ Heptachlor-5-oxo-1²-tetrahydro-benzaldehyd-äthylacetal 7, 577.
 C₉H₇O₂Br β-Brom-α-phenoxy-acrylsäure 6, 166.
 4-Brom-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 54.
 2-Bromacetyl-benzoesäure 10, 693.
 Verbindung C₉H₇O₂Br aus polymerem Bromacrolein 1, 728.
 C₉H₇O₂Br₃ [3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 894.
 [2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzyl]-acetat 6, 897.
 [2.3.5-Tribrom-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 899.
 2.3.6-Tribrom-4-methyl-chinol-acetat 8, 20.
 C₉H₇O₂N 3-Nitro-2-oxy-zimtaldehyd 8, 129.
 5-Nitro-2-oxy-zimtaldehyd 8, 130.
 trans-2-Nitro-zimtsäure 9, 604 (245).
 cis-2-Nitro-zimtsäure 9 (246).
 Bei ca. 200° schmelzende 3-Nitro-zimtsäure 9, 605 (246).
 Bei 158° schmelzende 3-Nitro-zimtsäure 9 (247).
 trans-4-Nitro-zimtsäure 9, 606 (247).
 cis-4-Nitro-zimtsäure 9 (247).
 Nitro-protococoesäure 9, 612.
 2-Cyan-hydrochinon-carbonsäure-(3)-methylester 10 (275).
 α-Imino-2-carboxy-phenylessigsäure(?) 10, 858.
 Phthalonsäure-amid-(1) 10, 859.
 Phthalonsäure-amid-(2) 10 (416).
 2-Cyanoacetyl-phloroglucin 10 (502).
 Chinisatinsäure 14, 669.
 β-[2-Nitro-phenyl]-β-milchsäurelacton 17, 314.
 β-[3-Nitro-phenyl]-β-milchsäurelacton 17, 315.
 β-[4-Nitro-phenyl]-β-milchsäurelacton 17, 315.
 6-Nitro-3-methyl-phthalid 17, 319.
 5.7-Dioxy-2-oxo-4-imino-chroman bzw. 4-Amino-5.7-dioxy-cumarin 18 (392).
 ω-Nitro-3.4-methylenedioxy-styrol 19, 35 (617).
 Betain des N-[α,β-Dicarboxy-vinyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 228 (79).
 Benzoxazolon-carbonsäure-(5)-methylester bzw. 2-Oxy-benzoxazol-carbonsäure-(5)-methylester 27, 343.
 Benzoxazolon-carbonsäure-(6)-methylester bzw. 2-Oxy-benzoxazol-carbonsäure-(6)-methylester 27 (387).
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(6) 27, 344.

- Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(7) 27, 344.
 Phenmorpholon-(2)-carbonsäure-(8) 27, 345.
 C₉H₇O₄N₂ Phenyl-azido-malonsäure 9 (379).
 3-Diazo-5-acetamino-salicylsäure 16, 612.
 [3.4-Carbonyldioxy-benzaldehyd]-semi-carbazon 19 (683).
 3-Bz-Dinitro-2-methyl-indol 20, 315.
 6-Nitro-1.4-dioxo-2-methyl-tetrahydro-phthalazin 24, 373.
 Nitroderivat des 2.4-Dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolins 24, 386.
 Nitro-apoharmin-carbonsäure 25, 133.
 2-Methyl-4-[4-nitro-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.
 C₉H₇O₄N₂ 3-Nitro-hippursäure-azid 9 (156).
 4-Nitro-hippursäure-azid 9 (164).
 5-Nitro-isatin-semicarbazon-(3) 21, 457.
 4-[3-Nitro-benzalamin]-urazol 26, 206.
 C₉H₇O₄Cl 3-Chlor-benzoyloxyessigsäure 9, 338.
 Salicylsäuremethylester-O-carbonsäure-chlorid 10 (33).
 Salicylsäurechlorid-O-carbonsäuremethylester 10, 86.
 5-Chlor-O-acetyl-salicylsäure 10, 103.
 3-[Carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (66).
 Kohlensäure-[4-carbomethoxy-phenylester]-chlorid 10 (72).
 4-[Carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10, 163 (77).
 α-Chlor-3.4-dioxy-zimtsäure 10 (213).
 4-(β-Chlor-α-oxy-äthyl)-brenzcatechin-carbonat 19, 202.
 5-Methoxy-piperonylsäure-chlorid 19, 294.
 C₉H₇O₄Cl₂ 2.5.6-Trichlor-3-oxy-4-methyl-chinol-acetat 8, 228.
 C₉H₇O₄Cl₂ *iso*-Pentachlor-1-acetoxy-2-methyl-cyclopenten-(x)-carbonsäure-(1) 10, 30.
iso-Pentachlor-1-acetoxy-3-methyl-cyclopenten-(x)-carbonsäure-(1) 10, 30.
 C₉H₇O₄Br 4-Brom-2-formyl-phenoxyessigsäure 8, 55.
 2-Brom-terephthalsäure-methylester-(1) 9, 848.
 2-Brom-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 849.
 Phenylbrommalonsäure 9 (378).
 O-Bromacetyl-salicylsäure 10, 68.
 5-Brom-O-acetyl-salicylsäure 10, 108.
 3-Brom-4-acetoxy-benzoesäure 10, 178.
 α-Brom-3.4-dioxy-zimtsäure 10 (214).
 4-(β-Brom-α-oxy-äthyl)-brenzcatechin-carbonat 19, 202.
 6-Brom-piperonylsäure-methylester 19, 272.
 6-Brom-homopiperonylsäure 19, 275.
 Verbindung C₉H₇O₄Br aus 4-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 74.
 C₉H₇O₄Br₃ 2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methyl-chinol-acetat 8, 228.
 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-methoxymethyl-benzoesäure 10, 419.

- C₉H₇O₄I Essigsäure-[2-jodoso-benzoesäure]-anhydrid 9, 364.
 2-Jod-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 850.
 6-Jod-2-methyl-terephthalsäure 9, 863.
 O-Jodacetyl-salicylsäure 10 (30).
 x-Jod-O-acetyl-salicylsäure 10 (49).
 C₉H₇O₄N 6-Nitro-3-acetoxy-benzaldehyd 8 (527).
 Essigsäure-[2-nitro-benzoesäure]-anhydrid 9 (152).
 Essigsäure-[3-nitro-benzoesäure]-anhydrid 9, 380.
 Trimellitsäure-amid-(1) 9 (429).
 Trimellitsäure-amid-(2) 9 (429).
 Trimellitsäure-amid-(4) 9, 978.
 3-Nitro-cumarsäure 10, 294.
 3-Nitro-cumarinsäure 10, 294 (127).
 5-Nitro-cumarinsäure 10 (127).
 2-Nitro-m-cumarsäure 10, 295.
 4-Nitro-m-cumarsäure 10, 296.
 5-Nitro-m-cumarsäure 10, 296.
 6-Nitro-m-cumarsäure 10, 296.
 3-Nitro-p-cumarsäure 10, 299 (132).
 ω-Nitro-2-oxy-styrol-carbonsäure-(3) 10 (135).
 3-Nitro-2-formyl-benzoesäure-methylester 10, 670.
 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure-methylester 10, 671.
 2-Nitro-benzoylessigsäure 10, 681 (324).
 3-Nitro-benzoylessigsäure (?) 10 (324).
 4-Nitro-benzoylessigsäure 10, 682.
 2-Nitro-phenylbrenztraubensäure 10, 684.
 4-Nitro-phenylbrenztraubensäure 10, 685.
 2-Nitroacetyl-benzoesäure 10, 694.
 Oxanilsäure-carbonsäure-(2), Kynursäure 14, 342 (541).
 Oxanilsäure-carbonsäure-(3) 14, 398.
 4-Nitro-3-methoxy-phthalid 18, 18.
 6-Nitro-3-methoxy-phthalid 18, 18.
 β-[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure 18, 303.
 β-[4-Nitro-phenyl]-glycidsäure 18, 304.
 [5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure]-methylenätherester 19, 127.
 [5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure]-methylenätherester 19, 127.
 ω-Nitro-3.4-methylenedioxy-acetophenon 19, 129.
 6-Nitro-2-methyl-piperonal 19 (688).
 3.4-Methylenedioxy-α-oximino-phenylessigsäure 19, 309.
 5-Oxy-6-methoxy-anthranil-carbonsäure-(4) 27, 329.
 Lacton der β-[3-Carboxy-pyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.
 C₉H₇O₄N₂ Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-nitril 10, 124.
 Äthyläther-5.6-dinitro-salicylsäure-nitril 10 (53).
 Zimtsäure-diazoniumnitrat-(3) 16, 551.
 6.8-Dinitro-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 289.
 C₉H₇O₄N₂ Alloxan-[2.6-dioxo-4-methyl-tetrahydropyrimidyl-(5)-imid]-(5) 25, 487.

$C_9H_7O_2Cl$ 3 oder 4-Chlor-6-oxy-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 995.
 $C_9H_7O_2Br$ 5-Brom-4-methoxy-isophthalsäure 10 (256).
 $C_9H_7O_2I$ 2-Iodo-4-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 850.
 x-Jod-4-methoxy-phthalsäure 10 (255).
 $C_9H_7O_2N$ 4-Nitro-2-formyl-phenoxyessigsäure 8 (524).
 Acetyl-[3-nitro-benzoyl]-peroxyd 9, 381.
 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(1) 9, 825 (367).
 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(2) 9, 825 (367).
 4-Nitro-phthalsäure-methylester-(1) 9, 830 (370).
 4-Nitro-phthalsäure-methylester-(2) 9, 830.
 2-Nitro-isophthalsäure-methylester 9 (373).
 4-Nitro-isophthalsäure-methylester-(1) 9 (373).
 4-Nitro-isophthalsäure-methylester-(3) 9 (373).
 2-Nitro-terephthalsäure-methylester-(1) 9, 852 (377).
 2-Nitro-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 852.
 5 oder 4-Nitro-2-carboxy-phenylessigsäure 9, 860.
 2-Nitro-4-carboxy-phenylessigsäure 9, 862 (379).
 2-Nitro-5-methyl-isophthalsäure 9, 864.
 4-Nitro-5-methyl-isophthalsäure 9, 864.
 3-Nitro-2,4-dioxy-zimtsäure 10 (211).
 6-Nitro-5-methoxy-piperonal 19, 202.
 6-Nitro-piperonylsäure-methylester 19, 273.
 6-Nitro-homopiperonylsäure 19, 275 (744).
 6-Nitro-2-methyl-piperonylsäure 19 (744).
 Chinolinsäurebetain 22 (532).
 Cinchomeronsäurebetain 22 (534).
 Pyridin- α,β,γ -tricarbonsäure- β -methylester 22, 183.
 Pyridin- α,β,γ -tricarbonsäure-methylbetain 22, 184.
 4-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 186.
 3-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.4.5)(?) 22, 186.
 6-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 186 (542).
 4-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.6) 22, 187.
 2-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(3.4.6) 22 (542).
 6-Methyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 187.
 $C_9H_7O_2N_2$ α -Isanitroso- α -[2,4-dinitro-phenyl]-acetone 7 (365).
 3,5-Dinitro-2,6-dimethoxy-benzonitril 10 (186).
 $C_9H_7O_2N_2$ Äthyl-[4,6-dinitro-2-cyan-phenyl]-nitramin 14, 383.
 5-Methyl-purpursäure 25, 503.
 Purpursäure- O^4 -methyläther 25, 507.
 Kresylpurpursäure aus 2,4,6-Trinitro-m-kresol 6, 387.

$C_9H_7O_2Cl$ Chlormekensäure-äthylester 18, 505.
 $C_9H_7O_2N$ 4-Nitro-phenoxy-malonsäure 6, 235.
 4-Nitro-phenoxyessigsäure-carbonsäure-(2) 10 (52).
 Acetat der 5-Nitro-2,4-dioxy-benzoesäure 10, 383.
 3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure 10 (255).
 5-Nitro-4-methoxy-phthalsäure 10 (255).
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure 10, 504.
 Resorcin-tricarbonsäure-(2.4.6)-amid 10, 586.
 3-Nitro-6-oxy-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 996.
 6-Nitro-5-methoxy-piperonylsäure 19, 295 (750).
 6-Nitro-3,4-methylendioxy-mandelsäure 19 (751).
 $C_9H_7O_2N_3$ 2,4,6-Trinitro-phenylacetone 7, 304.
 3,5-Dinitro-4-acetamino-benzoesäure 14, 446.
 $C_9H_7O_2N$ 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure 10, 549 (275).
 6-Nitro-3,5-dioxy-2-carboxy-phenylessigsäure 10, 559.
 $C_9H_7O_2N_3$ Essigsäure-[2,4,6-trinitro-3-methyl-phenylester] 6, 388.
 2,3,4-Trinitro-benzoesäure-äthylester 9 (168).
 2,4,5-Trinitro-benzoesäure-äthylester 9 (168).
 2,4,6-Trinitro-benzoesäure-äthylester 9, 417.
 4,6-Dinitro-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 382.
 $C_9H_7O_2N_3$ 3,5-Dinitro-2,6-bis-methylnitro-amino-benzonitril 14 (586).
 $C_9H_7NCl_2$ 2,3-Dichlor-1-methyl-indol 20, 310.
 5,7-Dichlor-2-methyl-indol 20 (127).
 $C_9H_7NBr_2$ α,β -Dibrom- β -phenyl-propionsäure-nitril 9, 519.
 $C_9H_7NBr_2$ 2,3,5,7-Tetrabrom-2-methyl-indol 20, 281.
 C_9H_7NS 2-Mercapto-chinolin 21, 82.
 8-Mercapto-chinolin 21, 99.
 2-Phenyl-thiazol 27, 56 (217).
 4-Phenyl-thiazol 27, 57.
 5-Phenyl-thiazol 27 (217).
 C_9H_7NS 4-Phenyl-thiazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4-phenyl-thiazol 27, 206.
 $C_9H_7N_2Cl$ β -Imino- β -[2-chlor-phenyl]-propionsäure-nitril bezw. β -Amino- β -[2-chlor-phenyl]-acrylsäure-nitril 10 (323).
 β -Imino- β -[3-chlor-phenyl]-propionsäure-nitril bezw. β -Amino- β -[3-chlor-phenyl]-acrylsäure-nitril 10 (323).
 β -Imino- β -[4-chlor-phenyl]-propionsäure-nitril bezw. β -Amino- β -[4-chlor-phenyl]-acrylsäure-nitril 10 (324).
 6-Chlor-2-amino-chinolin 22, 444.
 2-Chlor-3-amino-chinolin 22 (638).
 6-Chlor-5-amino-chinolin 22, 446.
 8-Chlor-5-amino-chinolin 22, 446.
 5-Chlor-6-amino-chinolin 22 (639).
 5-Chlor-8-amino-chinolin 22, 451 (640).

- 6-Chlor-8-amino-chinolin 22, 451.
 7-Chlor-8-amino-chinolin 22, 451.
 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol 23 (15).
 4-Chlor-1-phenyl-pyrazol 23, 43.
 5 (bezw. 3)-Chlor-3 (bezw. 5)-phenyl-pyrazol 23, 179 (44).
 4-Chlor-1-methyl-phthalazin 23, 183.
 4-Chlor-6-methyl-chinazolin 23, 184.
 4-Chlor-8-methyl-chinazolin 23, 184.
 3-Chlor-6-methyl-chinoxalin 23, 184.
 C₆H₇N₃Cl₃ 4.5.7 (oder 4.6.7)-Trichlor-1.2-dimethyl-benzimidazol 23, 147.
 5.6.7 (bezw. 4.5.6)-Trichlor-2.4 (bezw. 2.7)-dimethyl-benzimidazol 23, 158.
 1.Bz.Bz-Trichlor-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 4.6.7 (bezw. 4.5.7)-Trichlor-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 C₆H₇N₃Br β-Bromimino-β-phenyl-propionsäure-nitril 10, 681.
 3-Brom-4-amino-chinolin 22, 445.
 3-Brom-5-amino-chinolin 22, 446.
 6-Brom-5-amino-chinolin 22, 446.
 8-Brom-5-amino-chinolin 22, 447.
 3-Brom-6-amino-chinolin 22, 449.
 5-Brom-6-amino-chinolin 22, 449.
 3-Brom-8-amino-chinolin 22, 451.
 5-Brom-8-amino-chinolin 22, 451.
 6-Brom-8-amino-chinolin 22, 451.
 7-Brom-8-amino-chinolin 22, 452.
 4-Brom-5 (oder 8)-amino-isochinolin 22, 453.
 4-Brom-1-phenyl-pyrazol 23, 43.
 4-Brom-3 (bezw. 5)-phenyl-pyrazol 23, 181.
 C₆H₇N₃Br₃ Bz.Bz.Bz-Tribrom-2-äthyl-benzimidazol 23, 158.
 C₆H₇N₃I 3-Jod-4-amino-chinolin 22, 445.
 6-Jod-5-amino-chinolin 22 (638).
 8-Jod-5-amino-chinolin 22 (638).
 5-Jod-8-amino-chinolin 22 (640).
 4-Jod-1-phenyl-pyrazol 23, 44.
 4-Jod-1-methyl-phthalazin 23, 183.
 C₆H₇N₃P P.P-Dicyan-p-tolylphosphin 16, 768.
 C₆H₇N₃Cl₂ 5-Chlor-3-methyl-1-[4(?)]-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 25.
 Verbindung C₆H₇N₃Cl₂ aus 4-Methyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 C₆H₇N₃Br₂ Verbindung C₆H₇N₃Br₂ aus 4-Methyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 C₆H₇N₃S 3-Thion-5-phenyl-dihydro-1.2.4-triazin bezw. 3-Mercapto-5-phenyl-1.2.4-triazin 26, 178.
 C₆H₇N₃Br 2-[4-Brom-phenylhydrazono]-imidazolenin bezw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 2>-imidazol 24 (230).
 4-[4-Brom-phenylhydrazono]-imidazolenin bezw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 4 (bezw. 5)>-imidazol 24 (231).
 C₆H₇N₃Cl₂ 4.6-Dichlor-2-phenylhydrazono-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-phenylhydrazino-1.3.5-triazin 26, 153.

- C₆H₄Cl₂Br γ,γ-Dichlor-β-brom-α-phenyl-α-propylen 5, 483.
 C₆H₄Cl₂Br₂ 3.5-Dibrom-1-methyl-1-trichlor-methyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5)(?) 5, 399.
 C₆H₄Cl₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-1-methyl-1-trichlormethyl-4-brommethyl-cyclohexadien-(2.5)(?) 5, 122.
 [C₆H₈ON]_x Verbindung [C₆H₈ON]_x aus Carbostyryl 21, 77.
 C₆H₈ON₂ Hippursäure-nitril 9, 246 (111).
 Phenylcyanacetamid 9, 854.
 p-Cyan-phenacetamid 9, 861.
 Benzylcyanid-p-carbonsäureamid 9, 861.
 α-Methyloximino-phenylelessigsäure-nitril 10, 660.
 β-Oximino-α-phenyl-propionsäure-nitril bezw. β-Hydroxylamino-α-phenyl-acrylsäure-nitril 10, 690.
 4-Cyan-acetophenon-oxim 10, 695.
 Cyanessigsäure-anilid 12, 294 (209).
 2-Acetamino-benzonitril 14, 339.
 3-Acetamino-benzonitril 14, 396.
 4-Acetamino-benzonitril 14, 433 (577).
 2-Formamino-benzylcyanid 14 (588).
 4-Formamino-benzylcyanid 14 (589).
 N.N'-Carbonyl-di-pyrrol 20, 165.
 N-Amino-carbostyryl 21, 307.
 3-Oximino-2-methyl-indolenin 21, 312.
 Indol-aldehyd-(3)-oxim 21 (298).
 5-Methyl-isatin-imid-(3) 21, 509.
 N-α-Pyrrolyl-pyrrol 22, 24.
 5-Amino-carbostyryl 22, 500.
 6-Amino-carbostyryl 22, 500.
 7-Amino-carbostyryl 22, 500.
 2-Amino-4-oxy-chinolin 22 (653).
 8-Amino-5-oxy-chinolin 22, 501.
 5-Amino-6-oxy-chinolin 22, 501.
 5-Amino-8-oxy-chinolin 22, 502 (653).
 1-Acetyl-indazol 23, 126 (33).
 2-Acetyl-indazol 23 (33).
 1-Acetyl-benzimidazol 23 (35).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol 23, 352.
 1-Methoxy-phthalazin 23, 386.
 2-Methoxy-chinazolin 23, 386.
 4-Methoxy-chinazolin 23, 386 (115).
 6-Methoxy-chinoxalin 23, 387.
 1-Phenyl-pyrazolon-(3) 24, 14.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5) 24, 14 (186).
 1-Phenyl-imidazolon-(2) 24, 16.
 N-Methyl-phthalazon 24, 142.
 3-Methyl-chinazolon-(4) 24, 144 (245).
 N-Methyl-chinoxalon 24, 147.
 3 (bezw. 5)-Phenyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 148 (246).
 4-Phenyl-imidazolon-(2) 24, 154.
 1-Methyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-methyl-phthalazin 24, 155.
 2-Methyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin 24, 155 (250); 27, 869.
 5-Methyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-5-methyl-chinazolin 24 (256).

- 6-Methyl-chinazolone-(4) bzw. 4-Oxy-6-methyl-chinazolin 24, 164.
 7-Methyl-chinazolone-(4) bzw. 4-Oxy-7-methyl-chinazolin 24, 164.
 8-Methyl-chinazolone-(4) bzw. 4-Oxy-8-methyl-chinazolin 24, 165.
 2-Methyl-chinoxalone-(3) bzw. 3-Oxy-2-methyl-chinoxalin 24, 165.
 6-Methyl-chinoxalone-(3) bzw. 3-Oxy-6-methyl-chinoxalin 24, 165.
 6-Methyl-chinoxalone-(2) bzw. 2-Oxy-6-methyl-chinoxalin 24, 166.
 Di- α -pyrrol-keton 24, 167 (256).
 3-Phenyl-isoxazolone-(4)-imid bzw. 4-Amino-3-phenyl-isoxazol 27, 199.
 3-Phenyl-isoxazolone-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-phenyl-isoxazol 27, 201.
 3-Methyl-5-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 575.
 5-Methyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 575 (574).
 2-Methyl-5-phenyl-1.3.4-oxdiazol 27 (575).
 O.N-Athenyl-[2-amino-benzaldoxim] 27, 576 (575).
 3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)- α -pyridyl-isoxazol 27, 576.
 5 (oder 3)-Methyl-3 (oder 5)- α -pyridyl-isoxazol 27, 576.
 Verbindung $C_8H_8ON_2$ aus Phenylpropionalsäure-nitril 9, 636.
 Verbindung $C_8H_8ON_2$ aus o-Cyan-benzylcyanid 9, 860.
 Verbindung $C_8H_8ON_2$ aus 1.2.3.4-Tetrahydro-phthalazin 28, 104.
 Verbindung $C_8H_8ON_2$ aus 5-Oxy-1-phenyl-4-methyl-1.2.3-triazol 26, 144.
 $[C_8H_8ON_2]_x$ Verbindung $[C_8H_8ON_2]_x$ aus 2-Amino-phenocessäure-acetalyamid 14, 321.
 $C_8H_8ON_2$, α - γ -Dicyan-glutaconsäure-nitril-iminoäthyläther 2, 878.
 Benzamidoximdicynanid 9, 306.
 Formylderivat des ω -Phenyl-C-cyan-formamidrazons 15, 266.
 β -Oximino- α -phenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
 Phenylhydrazon des Mesoxalsäure-amidnitrils 15, 373.
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-3-oxy-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-pyrazolon-(3) 24, 310.
 1-Phenyl-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 455.
 1-Benzamino-1.2.3-triazol 26, 12.
 4-Salicylalaminio-1.2.4-triazol 26, 18.
 4-[4-Oxy-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 18.
 [3(bzw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazol]-N-carbonsäureamid 26, 69.
 Benzoylderivat des 3-Amino-1.2.4-triazols 26, 138.
 4-Benzalamino-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 4-Benzalamino-3-oxy-1.2.4-triazol 26, 142.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4)-oxim 26, 153.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-amid 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-amid 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 281.
 3(bzw. 5)-Salicylalaminio-1.2.4-triazol 26, 322.
 2''-Oxo-2'-methyl-2''-3''-dihydro-[diimidazol-4'.5':1.2;4''.5':4.5-benzol] bzw. 2''-Oxy-2'-methyl-[diimidazol-4'.5':1.2;4''.5':4.5-benzol] 26 (129).
 $C_8H_8ON_2$ Carbonyl-bis-[iminodiessigsäure-dinitril] 4, 369.
 $C_8H_8OCl_2$, α - β -Dichlor- α -phenoxy- α -propylen 6, 151.
 β - β -Dichlor-o-methoxy-styrol 6, 561.
 α - β -Dichlor-p-methoxy-styrol 6, 561.
 3.5-Dichlor-2-oxy-1-allyl-benzol 6 (282).
 α - β -Dichlor-hydrozimtaldehyd 7, 305.
 4- ω -Dichlor-2-methyl-acetophenon 7, 306.
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd 7 (166).
 α -Chlor- α -phenyl-propionsäure-chlorid 9 (206, 207).
 $[C_8H_8OBr]_x$ Bromtruxon 9, 601.
 $C_8H_8OBr_2$, α - β -Dibrom-o-methoxy-styrol 6, 561.
 p- α -Dibrom-propiofenon 7, 302.
 α - β -Dibrom-propiofenon 7, 302 (161).
 α - β -Dibrom-hydrozimtaldehyd 7, 305.
 ω - ω -Dibrom-p-methyl-acetophenon 7, 309.
 2.4-Dibrom-1.3-dimethyl-5-methylen-cyclohexadien-(1.3)-on-(6) 7, 313.
 5-Brom-2-brommethyl-cumaran 17 (23).
 $C_8H_8OBr_4$, [β -Brom-äthyl]-[2.3.6-tribrom-4-methyl-phenyl]-äther 6 (204).
 3.5.1'.1'.1'-Tetrabrom-4-oxy-1-propyl-benzol 6, 501.
 3.6.1'.2'-Tetrabrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 3.6.2'.4'-Tetrabrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 4.6.1'.3'.1'-Tribrom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 521.
 $C_8H_8OI_2$, Allyl-[2.4-dijod-phenyl]-äther 6, 210.
 Allyl-[2.6-dijod-phenyl]-äther 6, 211.
 $C_8H_8OS_2$ Thiozimsäure 9, 609.
 3-Methoxy-thionaphthen 17, 120 (61).
 3-Oxy-5-methyl-thionaphthen bzw. 3-Oxo-5-methyl-dihydrothionaphthen 17, 124 (64).
 3-Oxy-6-methyl-thionaphthen bzw. 3-Oxo-6-methyl-dihydrothionaphthen 17, 125.
 $C_8H_8OS_2$, [β - β -Dimercapto-vinyl]-phenyl-keton 7 (373); vgl. a. 10 (324).
 3-Oxy-5-methylmercapto-thionaphthen bzw. 5-Methylmercapto-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (92).
 3-Oxy-6-methylmercapto-thionaphthen bzw. 6-Methylmercapto-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 157 (94).

C₉H₈OMg Indenyl-(3)-magnesiumhydroxyd 16 (555).
 C₉H₈O₂N₂ Verbindung C₉H₈O₂N₂, vielleicht 3-Nitro-phenylketen-methylimid 9 (183); vgl. a. 7 (187).
 Indandion-(1.3)-dioxim 7, 695.
 Hippenylisocyanat 9, 209 (101).
 4-Nitro-hydratropasäurenitril 9 (207).
 o-Tolyl-nitroacetonitril 9, 528.
 4-Nitro-3-methyl-phenyllessigsäurenitril 9 (208).
 m-Tolyl-nitroacetonitril 9, 529.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzonitril 9, 534 (209).
 6-Nitro-2.4-dimethyl-benzonitril 9 (210).
 3(oder 6)-Nitro-2.4-dimethyl-benzonitril 9 (210).
 [Phenyl-cyan-acinitro-methan]-methyl-äther 10, 661 (314).
 Phenyldiazomethan-carbonsäure-(2)-methylester 10 (316).
 Carbanilsäurederivat des Glykolsäurenitrils 12, 340.
 2-Cyanamino-benzoesäure-methylester 14 (543).
 2-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 349 (544).
 2-Cyan-anilinoessigsäure 14, 352 (545).
 3-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 408.
 4-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 435.
 4-Cyanamino-phenyllessigsäure 14, 457.
 Benzolazomalondialdehyd 15, 178.
 Cumarilsäure-hydrazid 18, 308.
 6-Hydrazino-cumarin 18, 642.
 3-Nitro-2-methyl-indol bzw. 3-Isonitro-2-methyl-indolenin 20, 314 (127).
 Bz-Nitro-2-methyl-indol 20, 314.
 N-Anilino-malonimid 21, 368.
 N-Methyl-isatin-β-oxim 21, 446 (355).
 Imid des N-Oxymethyl-phthalimids(?) 21, 477.
 Oxindol-aldehyd-(3)-oxim 21 (400).
 4-Methyl-isatin-oxim-(3) 21, 508.
 5-Methyl-isatin-oxim-(3) 21, 510.
 7-Methyl-isatin-oxim-(3) 21, 512.
 3-Amino-2.4-dioxy-chinolin 22 (657).
 2-Amino-3.4-dioxy-chinolin 22 (657).
 [4-Amino-phthalsäure]-methylimid 22, 535.
 3-Oxy-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 156.
 3.5-Dioxo-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 241 (286).
 1-Phenyl-hydantoin 24, 250 (290).
 3-Phenyl-hydantoin 24, 251 (290).
 1.4-Dioxo-2-methyl-tetrahydrophthalazin 24, 371.
 2.4-Dioxo-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 375.
 2.4-Dioxo-3-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 375 (343).
 4.5-Dioxo-2-phenyl-imidazolidin 24, 384.
 5-Phenyl-hydantoin 24, 384 (344).

N.N'-o-Phenylen-malonamid 24, 385.
 2.4-Dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolin bzw. 2.4-Dioxy-7-methyl-chinazolin 24, 385.
 2.4-Dioxo-8-methyl-tetrahydrochinazolin bzw. 2.4-Dioxy-8-methyl-chinazolin 24, 386.
 2.3-Dioxo-6-methyl-tetrahydrochinoxalin bzw. 2.3-Dioxy-6-methyl-chinoxalin 24, 386.
 [2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.4)]-imid 24 (345).
 2-Methoxy-chinazolon-(4) 25 (469).
 7-Oxy-2-methyl-chinazolon-(4) bzw. 4.7-Dioxy-2-methyl-chinazolin 25 (470).
 Indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (537).
 1-Methyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (537).
 2-Methyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (537).
 [Indazol-(3)]-essigsäure 25, 131.
 5-Methyl-indazol-carbonsäure-(3) 25, 132.
 5(bzw. 6)-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(2) 25, 132 (539).
 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6) 25, 132.
 Apoharmincarbonsäure 25, 132 (539).
 5-Phenyl-pseudohydantoin 27 (322).
 Methyl-phenyl-furozan 27, 576.
 5-Methoxy-2-phenyl-1.3.4-oxdiazol 27 (582).
 5-Methyl-3-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 609.
 5-Methyl-3-[3-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 609.
 5-Methyl-3-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 609.
 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 626.
 5-Oxo-3-phenyl-dihydro-1.2.4-oxdiazin 27, 649.
 3-p-Tolyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 649.
 4-Methyl-2-α-furyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-α-furyl-pyrimidin 27, 650.
 6.7-Methylendioxy-3.4-dihydro-chinazolin 27 (624).
 5.6-Methylendioxy-2-methyl-benzimidazol 27 (624).
 Verbindung C₉H₈O₂N₂ aus Cyanacetamid 2 (256).
 Verbindung C₉H₈O₂N₂ aus 4-Nitro-benzylcyanid 9 (184).
 Verbindung C₉H₈O₂N₂(?) aus Benziloxim-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 625.
 [C₉H₈O₂N₂]_x Verbindung [C₉H₈O₂N₂]_x (polymeres(?)) [asymm.-m-Toluylen]-oxamid 18, 129.
 C₉H₈O₂N₄ Hippursäure-azid 9, 247.
 Isatin-β-semicarbazon 21, 445.
 3.5-Dioxo-4-phenylhydrazono-pyrazolidin bzw. 4-Benzolazo-3.5-dioxo-pyrazolidin 24 (401).
 3-Oxo-5-imino-4-oximino-1-phenyl-pyrazolidin 24, 449.

- 4-[3,4-Dioxy-benzalamino]-1.2.4-triazol 26, 19.
 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 4-Benzalamino-urazol 26, 205 (61).
 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
 2-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, 280.
 1-[x-Amino-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 281.
 5-Phenylimino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4) bezw. 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 306.
 5-Imino-1-phenyl-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4) bezw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 308.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-methyl-ester 26, 560.
 C₈H₆O₂N₄ [2-Carboxy-benzoldiazo]-dicyandiamid 16 (410).
 C₈H₆O₂N₄ ω-[4-Nitro-benzal]-[tetrazolyl-(5)-formamidrazon] 26 (183).
 C₈H₆O₂Cl₂ Propionsäure-[2.4-dichlor-phenyl-ester] 6, 189.
 Essigsäure-[2.6-dichlor-4-methyl-phenyl-ester] 6, 404.
 Dichloressigsäure-benzylester 6, 435.
 [3.4-Dichlor-benzyl]-acetat 6, 445.
 5-ω-Dichlor-2-methoxy-acetophenon 8, 86 (535).
 ω-ω-Dichlor-4-methoxy-acetophenon 8, 89.
 2.5-Dichlor-benzoesäure-äthylester 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzoesäure-äthylester 9 (141).
 3.4-Dichlor-benzoesäure-äthylester 9, 344.
 4-Dichlormethyl-benzoesäure-methylester 9 (195).
 Zimtsäuredichlorid 9, 513, 514 (200).
 Alloximsäuredichlorid 9, 514.
 4-[β,β-Dichlor-äthyl]-benzoesäure 9, 529.
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzoesäure 9 (209).
 3.4-Dichlormethylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 1¹.1²-Dichlor-3.4-methylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 C₈H₆O₂Cl₄ Tetrachlorhydrochinon-methyl-äther-äthyläther 6, 851.
 Äthyl-[2.3.5.6-tetrachlor-4-oxy-benzyl]-äther 6, 898.
 C₈H₆O₂Br₂ Propionsäure-[2.4-dibrom-phenyl-ester] 6, 202.
 3.4-Dibrom-2-acetoxy-toluol 6 (176).
 3.5-Dibrom-2-acetoxy-toluol 6, 361.
 Essigsäure-[4-brom-2-brommethyl-phenylester] 6, 361.
 m-Acetoxy-benzalbromid 6, 383.
 3.5-Dibrom-4-acetoxy-toluol 6, 407.
 p-Acetoxy-benzalbromid 6, 407.
 x.x-Dibrom-4-oxy-propionphenon 8, 104.
 3.4-Dibrom-benzoesäure-äthylester 9, 359.
 Zimtsäuredibromid 9, 517, 518 (202).
 Alloximsäuredibromid 9, 520 (203); 28, 592.
 α,β-Dibrom-hydratropassäure 9, 526.
 3-[α,β-Dibrom-äthyl]-benzoesäure 9, 528.
 2.4- oder 2.6-Dibrom-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 5.7-Dibrom-3-methoxy-cumaran 17 (57).
 3.6-Dibrom-2.2'-oxido-1.2.4-trimethyl-cyclohexadien-(3.6)-on-(5) 17, 307.
 2.4-Dibrom-3.3'-oxido-1.3.5-trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 17, 308.
 Brenzcatechin-[α,β-dibrom-propylen]-äther 19, 24.
 1¹.1²-Dibrom-3.4-methylendioxy-1-äthyl-benzol 19, 25 (615).
 C₈H₆O₂Br₄ 3.5.1¹.1²-Tetrabrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
 2.3.5.1¹-Tetrabrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 3.5.1¹.1²-Tetrabrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-oxy-1¹-methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
 3.5.6.4¹-Tetrabrom-2-oxy-1¹-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
 C₈H₆O₂I₂ x.x-Dijod-2-acetoxy-toluol 6, 364.
 3.5-Dijod-4-acetoxy-toluol 6, 411.
 2.5-Dijod-benzoesäure-äthylester 9 (149).
 C₈H₆O₂S₂ 2-Mercapto-zimtsäure 10 (128).
 Thiobenzoyl-essigsäure bezw. β-Mercapto-zimtsäure 10 (324).
 Phenylthioacetyl-amelsensäure bezw. α-Mercapto-zimtsäure 10, 685 (326).
 3-Oxy-5-methoxy-thionaphthen bezw. 5-Methoxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (92).
 3-Oxy-6-methoxy-thionaphthen bezw. 6-Methoxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17, 156 (93).
 C₈H₆O₂N₂ α-Indennitrosit 5, 516.
 β-Indennitrosit 5, 516.
 Cyanamid-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (386).
 Oxalsäure-benzalhydrazid 7, 227.
 4-Nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 358.
 N-Formyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 2-Nitro-zimtsäure-amid 9, 605 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-amid 9 (246).
 4-Nitro-zimtsäure-amid 9, 607 (247).
 Äthyläther-5-nitro-salicylsäure-nitril 10, 119.
 Äthyläther-6-nitro-salicylsäure-nitril 10, 120 (52).
 2-[Aminoformylimino-methyl]-benzoesäure 10, 668.
 Imid des Phthalonsäure-amids-(2) 10, 859.
 α-Nitro-β-phenylimino-propionaldehyd bezw. α-Nitro-β-anilino-acrolein 12, 203 (178).
 6-Nitro-2.4-dimethyl-phenylisocyanat 12, 1128.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-phenylisocyanat 12, 1129.
 Zimtsäure-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 550.

- 4-Nitro-1-oxy-2-methyl-indol 20 (127).
 β -[2-Nitro-phenyl]- β -milchsäurelactam 21, 288.
 N-Methoxy-isatin- β -oxim 21, 450.
 5-Methoxy-isatin-oxim-(2) 21, 607.
 1-Oxy-2,3-dioxo-4-methyl-tetrahydrochin-oxalin bezw. 3-Oxy-1-methyl-chinoxalon-(2)-4-oxyd bezw. 3-Oxy-1-methyl-chinoxalon-(2)-3,4-oxyd 24, 381.
 8-Oxy-7-methoxy-phthalazon-(1) 25, 66.
 7,8-Dioxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 67.
 5-Oxy-5-phenyl-hydantoin 25, 69.
 Benzimidazol-carbonsäure-(5)-methylester 25, 225.
 2-[3-Nitro-phenyl]- Δ^2 -oxazolin 27, 47.
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(6)-amid 27, 344.
 Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(7)-amid 27, 345.
 Methoxy-phenyl-furoxan 27, 608.
 1-Acetyl-5- α -furyl-pyrazolon-(5) 27, 639.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-1,2,4-oxdiazolon-(5) 27, 701.
 Verbindung C₆H₅O₄N₂, aus 5-[4-Amino-phenyl]-dialursäure 25, 508.
 C₆H₅O₄N₂, 5-Nitro-3-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 6-Nitro-3-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 161.
 7-Nitro-3-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 162.
 1,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydro-phthalazin-carbonsäure-(5)-hydrazid 25 (591).
 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-1,2,3-triazol-1 (bezw. 1,5)-oxyd 26, 23.
 3-Methyl-1-[4(?) -nitro-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-[4(?) -nitro-phenyl]-1,2,4-triazol 26, 147.
 6-Nitro-4-oxo-3-äthyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 166.
 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-methyl-3-[3-nitro-phenyl]-1,2,4-triazol 26, 173.
 4-Salicylalamino-urazol 26, 206.
 5-Oxo-4-oximino-3-phenylhydrazono-isoxazolidin 27, 285, 870 (349).
 C₆H₅O₄Cl₂, α -[2,4-Dichlor-phenoxy]-propionsäure 6, 189.
 2,6-Dichlor-4-methyl-chinol-acetat 8, 17.
 5- ω -Dichlor-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (615).
 3,6-Dichlor-5-oxy-2-isopropyl-benzochinon-(1,4) 8, 283.
 3,5-Dichlor-salicylsäure-äthylester 10, 105.
 2,6-Dichlor-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 143.
 3,5-Dichlor-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 177.
 β -Chlor- α -[6(?) -chlor-3,4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 70.
 C₆H₅O₄Br₂, [3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 894.
 3,5-Dibrom-4-acetoxy-benzylalkohol 6, 899.
 [3,5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 899.
 2,6-Dibrom-4-methyl-chinol-acetat 8, 19.
 2,5-Dibrom-3,4-dimethoxy-benzaldehyd 8, 260.
 ω -x-Dibrom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8, 270.
 3,6-Dibrom-5-oxy-2-isopropyl-benzochinon-(1,4) 8, 283.
 Äthyläther-3,5-dibrom-salicylsäure 10, 110.
 Methyläther-3,5-dibrom-salicylsäure-methylester 10, 110.
 3,5-Dibrom-salicylsäure-äthylester 10, 110.
 3,5-Dibrom-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 179.
 3,5-Dibrom-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 179 (79).
 4,6-Dibrom-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 216.
 3,5-Dibrom-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237 (103).
 β -[x,x-Dibrom-2-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 243.
 β -[3,5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 246.
 α , α -Dibrom- β -oxy- β -phenyl-propionsäure oder α , β -Dibrom- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 258.
 α -[x,x-Dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 259.
 β , β -Dibrom- α -oxy- α -phenyl-propionsäure 10, 260.
 2,6-Dibrom-5-oxy-3,4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 α -Brom- β -[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 18, 301.
 β -Brom- α -[6-brom-3,4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 70.
 C₆H₅O₄I₂, 3,5-Dijod-salicylsäure-äthylester 10, 114.
 3,5-Dijod-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 181.
 β -[3,5-Dijod-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
 α -[x,x-Dijod-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 259.
 C₆H₅O₄S, Thiooxalsäure-S-p-tolyester 6 (210).
 S-Acetyl-thio-salicylsäure 10 (56).
 4-Oxy-phenylthioacetyl-ameisensäure bezw. 4-Oxy- α -mercapto-zimtsäure 10 (464); 27 (731).
 [C₆H₅O₄Hg]_x Anhydrid der α -Hydroxy-mercuri- β -oxy- β -phenyl-propionsäure 16, 970.
 C₆H₅O₄N₂, 2-Nitro-1-[β -nitro- α -propenyl]-benzol 5, 483.
 4-Nitro-1-[β -nitro- α -propenyl]-benzol 5, 483.
 x,x-Dinitro-1- α -propenyl-benzol 5, 484.
 5,2'-Dinitro-1-methyl-2-vinyl-benzol 5 (234).
 2,4'-Dinitro-1-methyl-4-vinyl-benzol 5, 486.
 2-Nitro-benz-anti-aldoximacetat 7 (138).

3-Nitro-benz-anti-aldoximacetat 7 (140).
 3-Nitro-benz-syn-aldoximacetat 7, 255.
 4-Nitro-benz-anti-aldoximacetat 7 (142).
 4-Nitro-benz-syn-aldoximacetat 7, 260.
 (β -[2-Nitro-phenyl]-äthyliden)-carbamid-
 säure bezw. 2-Nitro-styrylcarbamidsäure
 7 (156).
 (β -[3-Nitro-phenyl]-äthyliden)-carbamid-
 säure bezw. 3-Nitro-styrylcarbamidsäure
 7 (156).
 (β -[4-Nitro-phenyl]-äthyliden)-carbamid-
 säure bezw. 4-Nitro-styrylcarbamidsäure
 7 (157).
 Benzot der Äthylnitrolsäure 9, 298.
 2-Nitro-hippuraldehyd 9, 374.
 3-Nitro-N-acetyl-benzamid 9, 382.
 4-Nitro-hippuraldehyd 9, 395.
 4-Nitro-N-acetyl-benzamid 9, 395.
 x.x-Dinitroso-2.4-dimethyl-benzoesäure(?)
 9, 534.
 Phthalsäure-ureid, Phthalursäure 9, 811.
 5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzonitril 10 (176).
 3-Nitro-2.6-dimethoxy-benzonitril 10 (186);
 vgl. a. 10, 389.
 3 oder 4-Nitro-2.6-dimethoxy-benzonitril
 10, 389; vgl. a. 10 (186).
 3-Nitro-2-oxy-6-äthoxy-benzonitril
 10 (186).
 Chinon-acetimid-(4)-oxim-(1)-carbonsäure-
 (2) bezw. 4-Nitroso-N-acetyl-anilin-
 carbonsäure-(3) 10, 803.
 5-Nitro-2-acetamino-benzaldehyd 14, 28.
 6-Nitro-3-acetamino-benzaldehyd 14, 29.
 3-Nitro-4-acetamino-benzaldehyd 14, 39,
 937 (364); 15, 724.
 2-Oximinoacetamino-benzoesäure 14 (546).
 [3-Carboxy-phenyl]-oxamid 14, 398.
 4-Nitro-2-amino-zimtsäure 14, 520.
 α (?) Nitro-2-amino-zimtsäure 14, 520.
 3-Nitro-4-amino-zimtsäure 14, 523.
 2.5- oder 4.5-Diamino-isophthalsäure
 14, 557.
 2-Methylnitrosamino-phenylglyoxylsäure
 14 (691); 16, 1040.
 Mesoxalsäure-phenylhydrazon 15, 370 (92).
 5-Acetimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-
 carbonsäure-(2)-methylester bezw.
 5-Acetamino-3-cyan-furan-carbon-
 säure-(2)-methylester 18 (521).
 [2.6-Dioxy-4-methyl-5-cyan-pyridyl-(3)]-
 essigsäure 22, 278.
 Piperonalisoxim-N-carbonsäureamid
 27, 540.
 Verbindung $C_9H_8O_4N_2$ aus Salicylalacet-
 amid 8, 47.
 Verbindung $C_9H_8O_4N_2$ aus 2-[N-Äthyl-
 hydroxylamino]-benzoesäure 15, 54.
 $C_9H_8O_4N_2$, 4-Nitro-benzoesäure-[β -azido-
 äthylester] 9, 391.
 3.5-Dinitro-2-äthylamino-benzonitril
 14, 380.
 4.7-Dinitro-5.6-dimethyl-indazol 23, 157.
 4.6-Dinitro-5.7-dimethyl-indazol 23, 158.
 4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-2.5 (bezw. 2.6)-
 dimethyl-benzimidazol 23, 165 (41).

$C_9H_8O_4N_2$, α,α' -Dicarboxy-pimelinsäure-
 tetraazid 2 (334).
 $C_9H_8O_4Cl_2$, 5.6(?) Dichlor-3.4-dimethoxy-
 benzoesäure 10, 399.
 $C_9H_8O_4Br_2$, 2.5-Dibrom-3.4-dimethoxy-
 benzoesäure 10, 401.
 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoe-
 säure-methylester 10, 418.
 5.6-Dibrom-1.2-dimethoxy-3.4-methylen-
 dioxy-benzol 19, 82.
 5.6-Dibrom-1.4-dimethoxy-2.3-methylen-
 dioxy-benzol 19, 82.
 Verbindung $C_9H_8O_4Br_2$ aus 3.7-Dioxy-
 chromon 18, 102.
 $C_9H_8O_4Br_4$ Anhydrid der $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetra-
 brom- γ -oxo- α,α' -dimethyl-pimelinsäure
 8, 817.
 $C_9H_8O_4I_4$, 3.5-Dijod-4.6-dioxy-2-methyl-
 benzoesäure-methylester 10, 418.
 $C_9H_8O_4S$ [S-Phenyl-thioglykolsäure]-o-
 carbonsäure 10, 129 (56).
 [S-Phenyl-thioglykolsäure]-p-carbonsäure
 10, 186.
 Verbindung $C_9H_8O_4S$ aus Phenylpropargyl-
 aldehyd 7, 383.
 $C_9H_8O_4Se$ Selenosalicylsäure-Se-essigsäure
 10 (61).
 $C_9H_8O_4N_2$, Verbindung $C_9H_8O_4N_2$, vielleicht
 Isopropenyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther
 5 (138); a. a. 6 (126).
 Allyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6, 255.
 3. β -Dinitro-4-methoxy-styrol 6, 563 (279).
 2-Nitro-benzaldoxim-o-essigsäure 7 (138).
 4-Nitro-benzaldoxim-o-essigsäure 7 (143).
 2.4-Dinitro-phenylacetone 7, 304 (162).
 2.6-Dinitro-phenylacetone 7 (162).
 Nitrosylbenzhydroximsäure-[carboxy-
 methyläther] 9, 316.
 2-Nitro-hippursäure 9, 374.
 3-Nitro-hippursäure 9, 383.
 [4-Nitro-benzoyloxy]-essigsäure-amid
 9 (161).
 4-Nitro-hippursäure 9, 395.
 x-Nitroso-x-nitro-2.4-dimethyl-benzoe-
 säure(?) 9, 534.
 2-Nitro-isophthalsäure-methylester-amid
 9 (373).
 2-Nitro-phenylbrenztraubensäure-oxim
 10, 665.
 Chinon-carboxymethylimid-(1)-oxim-(4)-
 carbonsäure-(2) bezw. 4-Nitroso-N-carb-
 oxymethyl-anilin-carbonsäure-(2)
 10 (391).
 4-Nitro-N-formyl-anilinoessigsäure 12, 725.
 [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure
 12, 998.
 [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure
 12, 1004.
 N-Nitroso-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin
 14, 364.
 4-Nitro-2-acetamino-benzoesäure 14, 374
 (556).
 5-Nitro-2-acetamino-benzoesäure 14, 378
 (556).

- 6-Nitro-2-acetamino-benzoesäure 14, 379.
 2-Nitro-3-acetamino-benzoesäure 14, 414.
 4-Nitro-3-acetamino-benzoesäure 14, 415.
 6-Nitro-3-acetamino-benzoesäure 14, 417.
 2-Nitro-4-acetamino-benzoesäure 14, 440 (583).
 3-Nitro-4-acetamino-benzoesäure 14, 444.
 [5-Amino-3-carboxy-phenyl]-oxamidsäure 14, 454.
 Diazogallussäure-äthylester bzw. 1-Diazid des 5.6-Dioxy-p-chinon-carbonsäure-(2)-äthylesters bzw. 2-Diazid des 5.6-Dioxy-o-chinon-carbonsäure-(3)-äthylesters 16, 555.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-acetanilid 19 (764).
 C₉H₈O₅N₄ 4-Nitro-6-hydroxylamino-5-oxy-2-methyl-3-cyan-benzamid 15, 62.
 2-Nitro-phenylhydrazon der Glyoxyl-carbamidsäure 15, 459.
 4-Nitro-phenylhydrazon der Glyoxyl-carbamidsäure 15, 481.
 4.6-Dinitro-1.3-dimethyl-benzimidazol 24, 119.
 6.2'.6' (oder 5.2'.6')-Trioxo-1'.3'-dimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]-carbonsäure-(5 oder 6) 26, 577.
 Verbindung C₉H₈O₅N₄ aus Pyrazolindimethylen-pikrylacetat 6 (141); 23, 28.
 C₉H₈O₅Cl₂ 2.6-Dichlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 489.
 C₉H₈O₅Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 491.
 C₉H₈O₅S 2-Carboxymethylsulfoxyd-benzoesäure 10 (57).
 4-Oxy-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 10 (180).
 Zimtsäure-m-sulfonsäure 11, 402.
 Zimtsäure-m(?)-sulfonsäure 11, 402.
 Zimtsäure-p-sulfonsäure 11, 403.
 Zimtsäure-β-sulfonsäure 11 (104).
 3.4-Dihydro-cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4) 18 (552).
 C₉H₈O₅S₂ 2.6-Bis-methylmercapto-1-thiopyron-dicarbonsäure-(3.5) 18, 561.
 C₉H₈O₆N₂ 3.5-Dinitro-2-acetoxy-1-methylbenzol 6, 369.
 [2.4-Dinitro-benzyl]-acetat 6, 453.
 x.x-Dinitro-4-oxy-propiophenon 8, 105.
 3.5-Dinitro-2-oxy-phenylacetone 8, 106.
 2.5-Dinitro-6-oxy-3.4-dimethyl-benzaldehyd 8 (552).
 2.3-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 411.
 2.4-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 412.
 2.5-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 412.
 2.6-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 413.
 3.4-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 413.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 414.
 2.4-Dinitro-phenyllessigsäure-methylester 9, 459.
 2.6-Dinitro-phenyllessigsäure-methylester 9 (185).
 3.5-Dinitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 474.
 2.6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 482.
 2.4-Dinitro-hydrozimsäure 9, 524.
 4.6-Dinitro-2-methyl-phenyllessigsäure 9 (207).
 4.6-Dinitro-3-methyl-phenyllessigsäure 9, 529 (208).
 2.6-Dinitro-4-methyl-phenyllessigsäure 9 (208).
 3.5-Dinitro-4-methyl-phenyllessigsäure 9, 530.
 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-benzoesäure 9, 534 (210).
 2.4-Dinitro-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 538.
 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 538.
 Zimtsäuredinitrür 9, 580.
 5-Nitro-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 375.
 4-Nitro-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (557).
 5-Nitro-3-acetamino-salicylsäure 14 (650).
 C₉H₈O₆N₄ N-Acetyl-N'-[3.5-dinitro-benzoyl]-hydrazin 9, 415.
 α.β.β-Trinitro-propionaldehyd-anil 12, 189.
 2.4.6-Trinitro-N-allyl-anilin 12, 765.
 ms-[5-Nitro-3-carboxy-phenyl]-biuret 14, 417.
 x.x.x-Trinitro-tetrahydrochinolin 20, 275.
 C₉H₈O₆Cl₂ Bis-trichloracetyl-glycerinsäure-äthylester 3, 393.
 C₉H₈O₇N₂ 2.4-Dinitro-phenoxyessigsäure-methylester 6, 256.
 3.4-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6 (394).
 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6, 792.
 4.5-Dinitro-brenzcatechin-methyläther-acetat 6 (395).
 2-Acetat des 4.6-Dinitro-2.5-dioxy-1-methylbenzols 6, 877.
 Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure 10, 122 (53).
 Methyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-methylester 10, 123.
 3.5-Dinitro-salicylsäure-äthylester 10, 123.
 2.6-Dinitro-3-oxy-benzoesäure-äthylester 10 (67).
 3.5-Dinitro-4-äthoxy-benzoesäure 10, 184.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 184.
 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 184.
 4.6-Dinitro-2-methoxy-phenyllessigsäure 10 (82).
 β-[3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 β-[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
 β-[4-Nitro-phenyl]-milchsäure-nitrat 10, 257.
 2.5-Dinitro-6-oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10 (116).

- 2.6-Dinitro-5-oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 3-Nitro-5-oxy-5-methoxy-2-oximino-methylbenzoesäure 10, 997.
 C₈H₈O₇N₄ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 418.
 N-Methyl-N-pikryl-acetamid 12 (370).
 5-Nitro-2-[ω-nitro-ureido]-benzoesäure-methylester 14 (557).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-benzoesäure-methylester 14, 446 (584).
 3.5-Dinitro-4-äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 446.
 5-Methoxy-hydurilsäure 26 (179).
 C₈H₈O₇N₆ N,N'-Dibarbituryl-harnstoff 26, 496; 26, 656.
 C₈H₈O₈ 5-Methyl-isophthalsäure-sulfonsäure-(4) 11, 408.
 4-Oxy-thiophen-tricarbonsäure-(2.3.5)-äthylester 18 (475).
 6.7-Dioxy-3.4-dihydro-cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4) 18, 577.
 C₈H₈O₈S 8-Carboxymethyl-thiosalicylsäure-sulfonsäure-(4) 11, 411 (106).
 C₈H₈O₉N₂ 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10, 376 (176).
 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 403.
 2.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 403.
 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10 (194).
 3.5-Dinitro-6-oxy-4-methoxy-2-methylbenzoesäure 10 (204).
 5.6-Dinitro-1.4-dimethoxy-2.3-methylen-dioxy-benzol 19, 82.
 C₈H₈O₉N₄ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-äthylester 12, 768 (370).
 2.4.6-Trinitro-N-methyl-carbanilsäure-methylester 12, 768 (371).
 2.3.5-Trinitro-4-acetamino-anisol 18 (195).
 2.3.6-Trinitro-4-acetamino-anisol 18 (197); 27 (731).
 2.3.6-Trinitro-4-propionylamino-phenol 18 (197); 27 (731).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-benzoesäure-methylester 14, 447 (584).
 3.5-Dinitro-4-äthylnitramino-benzoesäure 14, 447 (585).
 3.x.x-Trinitro-4-dimethylamino-benzoesäure(?) 14, 447.
 Methylalloxantin 26, 558 (182).
 C₈H₈O₉N₂ Verbindung C₈H₈O₉N₂ aus Uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 254.
 C₈H₈O₉N₂ 2.6-Dinitro-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 492.
 C₈H₈NCl β-[2-Chlor-phenyl]-propionsäurenitril 9 (200).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzonitril 9 (209).
 3-Chlor-2-methyl-indol 20, 314.
 5-Chlor-2-methyl-indol 20, 314 (127).
 2-Chlor-3-methyl-indol 20, 317.
 C₈H₈NBr 3-Brommethyl-phenyllessigsäurenitril 9 (208).
 C₈H₈NI 6-Jod-2.4-dimethyl-benzonitril 9, 533.
 3-Jod-2-methyl-indol 20, 314.
 C₈H₈N₂Cl₂ 1.Bz-Dichlor-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 28, 163.
 Bz.Bz-Dichlor-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 28, 163.
 C₈H₈N₂Br₂ Dibrom-[1-phenyl-Δ²-pyrazolin] 28, 30.
 Bz.Bz-Dibrom-2-äthyl-benzimidazol 28, 158.
 C₈H₈N₂S 1-Phenyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-1-phenyl-imidazol 24, 17.
 2-Methyl-chinazolthion-(4) bezw. 4-Mercapto-2-methyl-chinazolin 24, 184.
 Thiazolon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-thiazol 27, 155.
 4-Phenyl-thiazolon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-phenyl-thiazol 27, 204.
 C₈H₈N₂S₂ 5-Thion-3-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolin bezw. 5-Mercapto-3-p-tolyl-1.2.4-thiodiazol 27, 646.
 4-p-Tolyl-2.5-endothio-Δ²-1.3.4-thiodiazolin 27, 739.
 2-Methyl-3-phenyl-2.5-endothio-1.3.4-thiodiazolin 27, 740.
 C₈H₈N₂S₂ 2.5-Dithion-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 678.
 2.5-Dithion-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 679.
 5-Benzylmercapto-1.3.4-thiodiazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-5-benzylmercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 693.
 5-Methylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 695 (611).
 C₈H₈N₂Se 4-Phenyl-selenazolon-(2)-imid bezw. 2-Amino-4-phenyl-selenazol 27, 206.
 C₈H₈N₂Cl 4-Methyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 3-Methyl-1-[4(?) -chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 24.
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 25.
 C₈H₈N₂Br 5-Brom-m-xylyl-syn-diazocyanid-(4) 16, 74.
 5-Brom-m-xylyl-anti-diazocyanid-(4) 16, 74.
 4-Methyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 C₈H₈N₂I 4-Methyl-2-[4-jod-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 22.
 C₈H₈N₂S 1-Phenyl-2-thio-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 461.
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-thiocarbonsäure-(4)-amid 26, 280.
 C₈H₈ClBr α-Chlor-β-brom-α-phenyl-α-propylen 5, 483 (233).
 C₈H₈Cl₂Br₂ [γ,γ-Dichlor-α,β-dibrom-propyl]-benzol 5, 392.
 C₈H₈Cl₃Br₃ 3.4.5-Tribrom-1.4-dimethyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)(?) 5, 122.

C₆H₄Cl₂I [α - β -Dichlor-vinyl]-p-tolyl-jodo-
niumchlorid 5, 314.
C₆H₅ON m-Kresoxysäure-nitril 6, 380.
p-Kresoxysäure-nitril 6, 399.
Zimt-syn-aldoxim 7, 356.
Zimt-anti-aldoxim 7, 356.
1-Oximino-hydrinden 7, 360.
2-Oximino-hydrinden 7, 363.
Zimtsäure-amid 9, 587 (233).
Atropasäure-amid 9 (252).
2-Äthoxy-benzonitril 10, 97.
4-Äthoxy-benzonitril 10, 168.
o-Methoxy-benzylcyanid 10, 188.
p-Methoxy-benzylcyanid 10, 191.
Methyläther-mandelsäure-nitril 10 (90).
6-Methoxy-3-methyl-benzonitril 10, 231.
 β -[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-nitril
10 (107).
 β -Oxy- β -phenyl-propionsäure-nitril
10, 250.
Phenylacetaldehyd-cyanhydrin 10, 257.
Acetophenon-cyanhydrin 10, 260 (114).
4-Oxy-3-methyl-phenyllessigsäure-nitril
10 (115).
3-Oxymethyl-phenyllessigsäure-nitril
10 (115).
 α -Oxy-p-tolyllessigsäure-nitril 10 (116).
4-Oxy-3,5-dimethyl-benzoesäure-nitril
10, 266.
N-[α -Oxy-propargyl]-anilin 12, 193.
Acrylsäure-anilid 12, 257.
 β -Phenäthylisocyanat 12 (476).
2,4-Dimethyl-phenylisocyanat 12, 1122.
3,5-Dimethyl-phenylisocyanat 12, 1131.
2-Amino-hydrindon-(1) 14, 71 (385).
N-Benzoyl-äthylennimin 20, 2.
3-Methoxy-indol 21 (212).
N-Methyl-oxindol 21, 283.
N-Methyl-phthalimidin 21, 286.
Hydrocarbostyryl 21, 288 (293).
Hydroisocarbostyryl 21, 290.
3-Methyl-oxindol 21, 290 (293).
5-Methyl-oxindol 21, 291.
3-Methyl-phthalimidin 21, 291 (293).
2-Phenyl- Δ^2 -oxazolin 27, 47.
Verbindung C₆H₅ON aus Methyl-[α -brom-
benzyl]-keton 7, 304.
2-Methyl-5,6-benzo-1,3-oxazin 27 (215).
2-Methyl-4,5-benzo-1,3-oxazin 27, 48.
3-Methyl-[benzo-1,4-oxazin] 27, 49.
5,7-Dimethyl-anthranil 27, 49.
2,5-Dimethyl-benzoxazol 27, 49.
[C₆H₅ON]_x Verbindung [C₆H₅ON]_x aus Iso-
anhydroformaldehydanilin 26, 4.
Verbindung [C₆H₅ON]_x aus 2,5-Dioxo-
4-benzyl-oxazolidin 27, 268.
C₆H₅ON₂ 2-Azido-3,5-dimethyl-benzaldehyd
7, 313.
Hydrozimtsäure-azid 9, 513.
Homoterephthalsäure-amidoxim-(4)-
nitril-(1) 9, 861.
N-Anilinoformyl-glycin-nitril 12, 361.
4-Nitroso-N-methyl-anilinoessigsäure-
nitril 12, 686.
N-p-Tolyl-N'-cyan-harnstoff 12 (425).

N-Acetyl-N'-cyan-m-phenylendiamin
12, 49.
[α -Cyan-benzyl]-harnstoff 14, 472.
3-Amino-4-formamino-phenyllessigsäure-
nitril 14 (598).
Indol- α -carbonsäure-hydrazid 22, 62.
2,3-Diamino-4-oxy-chinolin 22 (653).
5,7-Diamino-8-oxy-chinolin 22, 503.
1-Nitroso-2-phenyl- Δ^2 -imidazolin 23, 154.
4(?)-Oximino-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin
24, 16.
3-Methyl-1- α -pyridyl-pyrazolon-(5)
24 (214).
Benzimidazol-acetimid 24 (240).
3-Amino-2-methyl-chinazol-(4) 24, 157
(254).
5,7-Dimethyl-indiazon-oxim 24, 166.
3-Oxo-4-imino-1-phenyl-pyrazolidin bezw.
4-Amino-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 240.
3-Oxo-5-imino-1-phenyl-pyrazolidin
24, 242.
1-Phenyl-hydantoin-imid-(2) 24 (291).
4-Oxo-2-methylimino-tetrahydrochinazolin
24, 374.
4-Oxo-2-imino-3-methyl-tetrahydro-
chinazolin 24, 375.
5-Oxo-4-imino-3-phenyl-pyrazolidin bezw.
4-Amino-3-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 382.
5-Phenyl-hydantoin-imid-(2) 24 (344).
3 (oder 2)-Oxo-2 (oder 3)-imino-6-methyl-
tetrahydrochinoxalin bezw. 3 (oder 2)-
Oxy-2 (oder 3)-amino-6-methyl-chin-
oxalin 24, 386.
2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-
(5 bezw. 6)-amid 25 (539).
6-Acetamino-indazol 25, 318.
6-Amino-3-methyl-chinazol-(4) 25 (682).
5-Amino-2-methyl-chinazol-(4) bezw.
6-Amino-4-oxy-2-methyl-chinazolin
25, 467.
6-Amino-2-methyl-chinazol-(4) bezw.
6-Amino-4-oxy-2-methyl-chinazolin
25 (682).
7-Amino-2-methyl-chinazol-(4) bezw.
7-Amino-4-oxy-2-methyl-chinazolin
25, 467 (683).
4-Methyl-2-phenyl-1,2,3-triazol-1 (bezw.
1,5)-oxyd 26, 23.
3-Acetyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin]
26, 57.
5-Methyl-1-acetyl-benzotriazol 26, 60 (12).
6-Methyl-1-acetyl-benzotriazol 26, 60 (12).
6,8-Dimethyl-[benzo-1,2,3-triazin]-3-oxyd
26, 70.
4-Oxymethyl-2-phenyl-1,2,3-triazol
26, 105.
1-p-Tolyl-1,2,3-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-
1-p-tolyl-1,2,3-triazol 26, 136.
2-Methyl-1-phenyl-1,2,4-triazolon-(5)
26, 141.
4-Methyl-1-phenyl-1,2,4-triazolon-(5)
26, 141.
1-Benzyl-1,2,4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-
1-benzyl-1,2,4-triazol 26 (38).

- 5-Oxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin bzw. 5-Oxy-1-phenyl-1.6-dihydro-1.2.4-triazin **26**, 143.
- 4-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 144.
- 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-4-methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 145.
- 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 146.
- 4-Oxo-3-äthyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] **26**, 164.
- 1-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 168.
- 4-Oxo-6.8-dimethyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] bzw. 4-Oxy-6.8-dimethyl-[benzo-1.2.3-triazin] **26**, 177.
- 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-imid **27**, 627.
- 5-Methyl-3-[2-amino-phenyl]-1.2.4-oxdiazol **27**, 728.
- Verbindung C₉H₉ON₃ aus o-Cyan-benzylcyanid **9**, 860; vgl. a. **27**, 267.
- Verbindung C₉H₉ON₃ aus Phenylbrenztraubensäure-semicarbazol **10** (325).
- Verbindung C₉H₉ON₃ aus 3-p-Toluy-1.2.4-oxdiazolon-(5)-p-tolyimid **27**, 682.
- C₉H₉ON₃ Azidoessigsäure-benzalhydrazid **7**, 227.
- 4-Oxo-2-imino-tetrahydrochinazolin-carbonsäure-(3)-amidin **24** (343).
- 4-[ω-Phenyl-ureido]-1.2.4-triazol **26**, 19.
- 3-Salicylalhydrazino-1.2.4-triazol **26**, 138.
- 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-1.2.3-triazolin bzw. 5-p-Tolnolazo-4-oxy-1.2.3-triazol bzw. 5-p-Tolnolazo-1.2.3-triazolon-(4) **26**, 222.
- 6-Oxo-2.4-diimino-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin **26**, 252.
- 6-Phenoxy-2.4-diimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2-Phenoxy-4.6-diamino-1.3.5-triazin **26**, 271.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-hydrazid **26**, 279.
- C₉H₉OCl Allyl-[4-chlor-phenyl]-äther **6** (101).
- β-Chlor-4-methoxy-styrol **6** (278).
- 5-Chlor-2-oxy-1-allyl-benzol **6** (282).
- Indenoxychlorid **6**, 574 (286).
- p-Chlor-propiophenon **7**, 301.
- β-Chlor-propiophenon **7**, 302 (161).
- α'-Chlor-α-phenyl-aceton **7** (162).
- m-Chlor-hydrozimtsaldehyd **7**, 305.
- 4-Chlor-2-methyl-acetophenon **7**, 306.
- 6-Chlor-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- 4-Chlor-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- 3-Chlor-4-methyl-acetophenon **7**, 309.
- 2-Chlor-4-methyl-acetophenon **7** (165).
- ω-Chlor-4-methyl-acetophenon **7**, 309 (165).
- 5-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd **7** (165).
- 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd **7** (165).
- Hydrozimtsäure-chlorid **9**, 511 (199).
- Hydratropasäure-chlorid **9**, 525.
- 2-Äthyl-benzoesäure-chlorid **9**, 527.
- m-Tolyllessäure-chlorid **9** (208).
- 2.4-Dimethyl-benzoesäure-chlorid **9**, 532.
- 3.5-Dimethyl-benzoesäure-chlorid **9**, 536 (210).
- C₉H₉OCl₃ Trichlormethyl-o-tolyl-carbinol **6** (254).
- Trichlormethyl-p-tolyl-carbinol **6**, 508 (255).
- 5-Chlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) **7** (99).
- p-Tolyl-dichloroacetaldehyd-hydrochlorid(?) **7** (165).
- C₉H₉OBr [β-Brom-allyl]-phenyl-äther **6**, 145 (83).
- Allyl-[4-brom-phenyl]-äther **6** (105).
- β-Brom-4-methoxy-styrol **6**, 562 (278).
- 5-Brom-2-oxy-1-allyl-benzol **6** (282).
- 2-Oxy-1-[β-brom-allyl]-benzol **6** (283).
- Indenoxybromid **6**, 574 (286).
- p-Brom-propiophenon **7**, 302.
- α-Brom-propiophenon **7**, 302 (161).
- α-Brom-α-phenyl-aceton **7**, 304 (162).
- 4-Brom-2-methyl-acetophenon **7**, 306.
- 6-Brom-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- 4-Brom-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- ω-Brom-4-methyl-acetophenon **7**, 309 (165).
- 4-Brom-2.5-dimethyl-benzaldehyd **7** (166).
- 5-Brom-2-methyl-cumaran **17** (23).
- 2-Brommethyl-cumaran **17** (23).
- C₉H₉OBr₃ Propyl-[2.4.6-tribrom-phenyl]-äther **6**, 205.
- 2.4.6-Tribrom-3-äthoxy-1-methyl-benzol **6**, 383.
- 2.5.6-Tribrom-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 489.
- 2.4.6-Tribrom-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 493.
- x.x.x-Tribrom-4-oxy-1-propyl-benzol **6**, 501.
- 4.6.2¹-Tribrom-5-oxy-1.2.3-trimethyl-benzol **6**, 509.
- 3.6.1¹-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 513.
- 3.6.2¹-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 513.
- 3.6.4¹-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, 515.
- 4.6.1¹-Tribrom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol **6**, 519.
- 4.6.5¹-Tribrom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol **6**, 520 (256); **10**, 1123.
- C₉H₉OI β-Jod-propiophenon **7** (161).
- 4-Jod-3-methyl-acetophenon **7**, 307.
- ω-Jod-4-methyl-acetophenon **7**, 310 (165).
- C₉H₉OI₃ Propyl-[2.4.6-trijod-phenyl]-äther **6**, 212.
- C₉H₉OF Hydrozimtsäure-fluorid **9** (199).
- C₉H₉O₂N β-Nitro-α-phenyl-α-propylen **5**, 483.
- 4-Nitro-hydrinden **5** (235).
- 5-Nitro-hydrinden **5** (235).
- Benz-anti-aldoxim-acetat **7**, 224.

Benz-syn-aldoxim-acetat 7, 224.
 [β-Phenyl-äthyliden]-carbamidsäure bezw.
 Styryl-carbamidsäure 7 (155).
 α-Isonitroso-α-phenyl-aceton 7, 677 (365).
 α-Isonitroso-propiofenon 7, 677 (365).
 Benzoylacetaldoxim 7, 679 (366).
 2-Allyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw.
 4-Nitroso-2-allyl-phenol 7 (366).
 Isonitrosomethyl-p-tolyl-keton 7, 680.
 Salicylal-acetamid bezw. Oxy-methyl-
 cumarazin 8, 47.
 Hippuraldehyd 9, 210.
 N-Acetyl-benzamid 9, 213 (104).
 Zimthydroxamsäure 9, 589.
 syn-[N-Äthyliden-salicylamid](?) 10 (44).
 anti-[N-Äthyliden-salicylamid](?) 10 (44).
 2-[β-Oxy-äthoxy]-benzonitril 10 (46).
 3-[β-Oxy-äthoxy]-benzonitril 10 (66).
 4-[β-Oxy-äthoxy]-benzonitril 10 (78).
 Cumarsäure-amid 10 (124).
 p-Cumarsäure-amid 10 (130).
 2.5-Dimethoxy-benzonitril 10, 387 (184).
 2.6-Dimethoxy-benzonitril 10, 388.
 3.4-Dimethoxy-benzonitril 10, 398.
 2-Methoxy-mandelsäure-nitril 10, 410 (199).
 Anisaldehydcyanhydrin 10, 411 (200).
 α-Phenyl-glycerinsäure-nitril 10, 429.
 Phenylglyoxylsäure-methylamid 10, 659.
 Benzoylessigsäure-amid 10, 679.
 Phenylbrenztraubensäure-amid 10 (326).
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-amid
 10, 692; vgl. a. 21, 582.
 p-Tolylglyoxylsäure-amid 10, 695.
 N-Formyl-acetanilid 12, 248.
 Brenztraubensäure-anil bezw. α-Anilino-
 acrylsäure 12, 516.
 Brenztraubensäure-anilid 12, 516.
 Malonaldehydsäure-anil bezw. β-Anilino-
 acrylsäure 12, 517.
 2-Acryloylamino-phenol 13, 372.
 4-Äthoxy-phenylisocyanat 13, 487.
 2-Acetamino-benzaldehyd 14, 26.
 3-Acetamino-benzaldehyd 14, 29.
 4-Acetamino-benzaldehyd 14, 38.
 2-Formamino-acetophenon 14, 42.
 ω-Formamino-acetophenon 14 (371).
 2-Äthylidenamino-benzoesäure 14, 333.
 3-Äthylidenamino-benzoesäure 14, 394.
 trans-2-Amino-zimtsäure 14, 517 (617).
 cis-2-Amino-zimtsäure 14 (618).
 trans-3-Amino-zimtsäure 14, 520 (618).
 cis-3-Amino-zimtsäure 14 (618).
 trans-4-Amino-zimtsäure 14, 521 (618).
 cis-4-Amino-zimtsäure 14 (620).
 β-Amino-zimtsäure 14, 524.
 α-Amino-zimtsäure 14, 524.
 β-Amino-atropasäure 14, 524.
 Hydrocumarin-oxim 17, 316.
 Hydrocumarilsäure-amid 18, 305.
 6-Amino-3-methyl-phthalid 18, 607.
 3-Hydroxylamino-5-methyl-cumaron bezw.
 5-Methyl-cumaranon-oxim 18, 637
 (591).
 3-Hydroxylamino-6-methyl-cumaron bezw.
 6-Methyl-cumaranon-oxim 18, 638.

3-Hydroxylamino-7-methyl-cumaron bezw.
 7-Methyl-cumaranon-oxim 18, 638 (591).
 Piperonal-methylimid 19, 120 (661).
 N-Methoxy-oxindol 21, 284.
 2-Acetoacetyl-pyridin 21, 428.
 3-Acetoacetyl-pyridin 21, 429.
 4-Acetoacetyl-pyridin 21, 429.
 N-Methyl-dioxindol 21, 579 (455).
 3-Oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin
 21, 582.
 4-Oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin
 21, 582.
 3-Methyl-dioxindol 21 (456).
 5-Methyl-dioxindol 21 (456).
 3-Oxy-3-methyl-phthalimidin 21, 582;
 s. a. 10, 692.
 β-[α-Pyridyl]-acrylsäure-methylester
 22, 56.
 β-[6-Methyl-pyridyl-(2)]-acrylsäure 22, 56.
 2-Isopropenyl-pyridin-carbonsäure-(3)
 22 (505).
 α-[6-Methyl-pyridyl-(3)]-acrylsäure 22, 56.
 2-Äthoxy-benzoxazol 27, 108.
 3-Methoxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 109.
 6-Methoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 110.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-benzoxazol 27, 112.
 3-Phenyl-oxazolidon-(2) bezw. 2-Oxy-
 27, 136.
 1-Äthyl-β-γ-benzisoxazol 27, 176.
 3-Äthyl-benzoxazol 27, 178.
 4-Methyl-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 5-Phenyl-oxazolidon-(2) bezw. 2-Oxy-
 5-phenyl-Δ¹-oxazolin 27 (276).
 4-Oxo-2-methyl-dihydro-5.6-benzo-1.3-
 oxazin 27 (276).
 2-Methyl-phenmorpholon-(3) 27, 195.
 3-Methyl-phenmorpholon-(2) 27, 195.
 Lacton der 4-[β-Oxy-propyl]-niotinsäure
 27, 196.
 Lacton der 2-[α-Oxy-isopropyl]-nicotin-
 säure 27 (277).
 [C₉H₅O₂N]_x Krystallinisches Tyrosin-
 anhydrid 14 (664).
 Amorphes Tyrosinanhydrid 14 (664).
 C₉H₅O₂N₂ Tricyan-isobuttersäure-äthylester
 2 (333).
 Benzaldehyd-semioxamazon 7, 227.
 3-Nitro-benzaldehyd-äthylidenhydrazon
 7, 255.
 4-Nitro-benzaldehyd-äthylidenhydrazon
 7, 260.
 Benzoylformaldehyd-semicarbazon bezw.
 Acetophenon-azo-formamid 7, 673.
 4-Azido-benzoesäure-äthylester 9 (169).
 α-Azido-hydrozimtsäure 9 (206).
 2-Azido-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 538.
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-azid
 10 (110).
 α-Oximino-benzoylacetamidin 10 (395).
 α-[4-Nitro-anilino]-propionsäure-nitril
 12, 725.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-
 nitril 14, 442.
 γ-Benzolazo-γ-nitro-α-propylen 15, 249.
 3-Semicarbazino-cumaron bezw. Cumar-
 anon-semicarbazon 18, 640.

- 1.6-Dinitroso-tetrahydrochinolin 20, 273.
 1.5-Dinitroso-2-methyl-indolin 20, 281.
 2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-3.5-dicyan-piperidin 22, 354 (596).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-diazoniumhydroxyd-(7) 22, 592.
 N-Methyl-nitroapoharmin 23, 153.
 4'-Nitro-3.6-dimethyl-1.4-dihydro-[[cyclopentadieno-(3'.5')]-1'.2':4.5-pyridazin] 23 (40).
 4-Nitro-5.6-dimethyl-indazol 23, 157.
 7-Nitro-5.6-dimethyl-indazol 23, 157.
 4(oder 6)-Nitro-5.7-dimethyl-indazol 23, 158.
 6(bewz. 5)-Nitro-2.4(bewz. 2.7)-dimethyl-benzimidazol 23 (40).
 6(bewz. 5)-Nitro-2.5(bewz. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 164 (41).
 7(bewz. 4)-Nitro-2.5(bewz. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 165.
 5(bewz. 6)-Nitro-4.6(bewz. 5.7)-dimethyl-benzimidazol oder 7(bewz. 4)-Nitro-4.6(bewz. 5.7)-dimethyl-benzimidazol 23, 166.
 5(bewz. 6)-Nitro-4.7-dimethyl-benzimidazol 23 (41).
 1-Nitroso-5-phenyl-pyrazolidon-(3) 24, 130 (243).
 2.4-Dioxo-3-methylamino-tetrahydrochinazolin 24, 378.
 2.4-Dioxo-3-amino-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 378.
 1-Amino-5-phenyl-hydantoin 24 (344).
 5-Amino-5-phenyl-hydantoin 25, 489.
 2.4-Dioxo-x-amino-7-methyl-tetrahydrochinazolin bewz. 2.4-Dioxy-x-amino-7-methyl-chinazolin 25, 490.
 4-Amino-3-oxo-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 505.
 Benzotriazol-carbonsäure-(1)-äthylester 26, 40.
 1-[2-Oxy-benzyl]-1.2.4-triazolon-(3) bewz. 3-Oxy-1-[2-oxo-benzyl]-1.2.4-triazol 26 (39).
 2-Methyl-1-phenyl-urazol 26, 197 (58).
 4-Methyl-1-phenyl-urazol 26, 198 (58).
 1-Methyl-4-phenyl-urazol 26, 198.
 1-o-Tolyl-urazol 26, 201.
 1-p-Tolyl-urazol 26, 202.
 3.5-Dioxo-1-phenyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 219.
 ω.ω'-Benzal-biuret 26, 236.
 3-Methoxy-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bewz. 5-Oxy-3-methoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 262.
 Betain des 1.3-Dimethyl-5-carboxy-benzotriazoliumhydroxyds 26, 290.
 2-Methyl-4-[4-amino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.
 2-Oxo-5-imino-3-o-tolyl-1.3.4-oxdiazolidin bewz. 5-Amino-3-o-tolyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 666.
 C₈H₆O₂N₂, 4-Nitro-benzaldehyd-[β-azido-äthylimid] 7 (142).
 Azidoessigsäure-benzhydrazid 9 (131).
 Phenylazidomalonsäure-diamid 9 (379).
 N-Anilinoformyl-glycin-säure 12, 361.
 3-Amino-chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-hydrazid 25 (573).
 8-Cyan-kaffein 26, 575.
 C₈H₆O₂Cl β-Chlor-propionsäure-phenylester 6, 154.
 α-Phenoxy-propionsäure-chlorid 6, 163.
 Chloressigsäure-o-tolyester 6, 355 (172).
 Chloressigsäure-m-tolyester 6, 379.
 Chloressigsäure-p-tolyester 6, 397.
 p-Kresoxysäure-chlorid 6 (202).
 Chloressigsäure-benzylester 6, 435.
 Essigsäure-[4-chlor-benzylester] 6, 445.
 Chlorameisensäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 487.
 5-Chlor-3.4.6-trimethyl-benzochinon-(1.2) 7, 660.
 6-Chlor-2.3.5-trimethyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 2-Chlor-4-äthoxy-benzaldehyd 8, 81.
 ω-Chlor-2-methoxy-acetophenon 8 (535).
 ω-Chlor-4-methoxy-acetophenon 8, 88 (536); 16 (648).
 ω-Chlor-2-oxo-3-methyl-acetophenon 8 (549).
 ω-Chlor-6-oxo-3-methyl-acetophenon 8, 111.
 ω-Chlor-4-oxo-3-methyl-acetophenon 8 (550).
 ω-Chlor-2-oxo-4-methyl-acetophenon 8, 113 (550).
 2-Oxy-3-methyl-5-chlormethyl-benzaldehyd 8, 115.
 Benzoesäure-[β-chlor-äthylester] 9, 112.
 Benzoesäure-[α-chlor-äthylester] 9 (79).
 2-Chlor-benzoesäure-äthylester 9, 336 (138).
 3-Chlor-benzoesäure-äthylester 9, 338 (139).
 4-Chlor-benzoesäure-äthylester 9, 340 (140).
 Phenyllessigsäure-chlormethylester 9, 435.
 2-Chlor-phenyllessigsäure-methylester 9, 448.
 4-Chlor-phenyllessigsäure-methylester 9, 448.
 Phenylchloressigsäure-methylester 9, 449, 450 (180).
 o-Tolylsäure-chlormethylester 9, 463.
 m-Tolylsäure-chlormethylester 9, 476.
 p-Tolylsäure-chlormethylester 9, 485.
 2-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513 (199).
 3-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513.
 4-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513.
 β-Chlor-hydrozimtsäure 9, 513 (200).
 α-Chlor-α-phenyl-propionsäure 9, 525 (206, 207).
 β-Chlor-α-phenyl-propionsäure 9, 525 (207).
 6-Chlor-3-methyl-phenyllessigsäure 9, 528.
 4-Chlor-3-methyl-phenyllessigsäure 9, 528.
 4-Chlor-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 536.
 3-Äthoxy-benzoylchlorid 10 (66).
 4-Äthoxy-benzoylchlorid 10 (77).
 4-Methoxy-phenyllessigsäure-chlorid 10 (83).
 α-Methoxy-phenyllessigsäure-chlorid 10 (89).

- β -Oxy- α -phenyl-propionsäure-chlorid 10, 262.
 Chlordiparaconsäure 18, 372.
 C₈H₉O₂Cl Trichloracetaldehyd-p-tolylacetal 6, 396.
 4.5.6-Trichlor-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
 2.5.6-Trichlor-3.4-dimethoxy-toluol 6 (432).
 Trichlormethyl-[2-methoxy-phenyl]-carbinol 6, 903.
 Trichlormethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol 6, 904.
 C₈H₉O₂Br α -Brom-propionsäure-phenylester 6, 154 (87).
 5-Brom-3-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 382.
 Bromessigsäure-benzylester 6 (220).
 Essigsäure-[4-brom-benzylester] 6, 447.
 2-[β -Brom-äthoxy]-benzaldehyd 8, 44.
 5-Brom-2-äthoxy-benzaldehyd 8, 55.
 4-[β -Brom-äthoxy]-benzaldehyd 8, 73.
 2-Brom-4-äthoxy-benzaldehyd 8, 82.
 ω -Brom-4-methoxy-acetophenon 8, 89 (537).
 6-Brom-2-oxy-propiofenon 8 (547).
 4-Brom- α -oxy-propiofenon 8, 105.
 Benzoesäure-[β -brom-äthylester] 9, 112.
 2-Brom-benzoesäure-äthylester 9, 348 (142).
 3-Brom-benzoesäure-äthylester 9, 350 (143).
 4-Brom-benzoesäure-äthylester 9, 352 (144).
 Phenylbromessigsäure-methylester 9, 452.
 5-Brom-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 470.
 2-Brommethyl-benzoesäure-methylester 9 (188).
 4-Brommethyl-benzoesäure-methylester 9 (195).
 2-Brom-hydrozimtsäure 9, 515.
 3-Brom-hydrozimtsäure 9, 515.
 4-Brom-hydrozimtsäure 9, 515.
 β -Brom-hydrozimtsäure 9, 515 (201).
 α -Brom-hydrozimtsäure 9, 515, 516 (201).
 α -Brom- α -phenyl-propionsäure 9, 525 (207).
 β -Brom- α -phenyl-propionsäure 9, 526.
 6-Brom-3-methyl-phenylessigsäure 9, 529.
 4-Brom-3-methyl-phenylessigsäure 9, 529.
 p-Tolylbromessigsäure 9, 530.
 5-Brom-2.4-dimethyl-benzoesäure 9, 533.
 6-Brom-2.4-dimethyl-benzoesäure 9, 533.
 x-Brom-3.4-dimethyl-benzoesäure 9, 536.
 2-Brom-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 4-Brom-3.5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 Glycid-[4-brom-phenyläther] (?) 17 (50).
 1¹-Brom-3.4-methylenedioxy-1-äthyl-benzol 19, 25.
 C₈H₉O₂Br Propylenglykol-[2.4.6-tribrom-phenyläther] vom Schmelzpunkt 78° bis 79° 6 (108).
 Propylenglykol-[2.4.6-tribrom-phenyläther] vom Schmelzpunkt 64—65° 6 (108).
 2.4.6-Tribrom-resorcin-methyläther-äthyläther 6 (403).
 3.5.1¹-Tribrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
 2.3.5-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3.5.1¹-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
 2.5.6-Tribrom-4-oxy-1¹-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1¹-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
 3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-brommethyl-chinol 8, 26.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-brommethyl-chinol 8, 27.
 C₈H₉O₂I 3-Jod-4-methoxy-acetophenon 8 (537).
 2-Jod-benzoesäure-äthylester 9, 364 (148).
 3-Jod-benzoesäure-äthylester 9, 366 (148).
 4-Jod-benzoesäure-äthylester 9, 367 (149).
 2-Jod-3-methyl-benzoesäure-methylester 9 (191).
 3-Jod-4-methyl-benzoesäure-methylester 9 (195).
 2-Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 3-Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 4-Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 β -Jod-hydrozimtsäure 9, 521.
 3-Jod-2.4-dimethyl-benzoesäure 9 (209).
 x-Jod-2.4-dimethyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 196—197° 9, 534.
 x-Jod-2.4-dimethyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 172—173° 9, 534.
 Glycid-[2-jod-phenyläther] 17 (51).
 C₈H₉O₂F 2-Fluor-benzoesäure-äthylester 9 (136).
 3-Fluor-benzoesäure-äthylester 9 (137).
 4-Fluor-benzoesäure-äthylester 9, 334 (137).
 C₈H₉O₂N Acetyl-carbamidsäure-phenylester 6, 159.
 Allyl-[2-nitro-phenyl]-äther 6 (114).
 Allyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232 (119).
 Oxamidsäure-benzylester 6, 436.
 3-Nitro-4-methoxy-styrol 6, 562.
 β -Nitro-p-methoxy-styrol 6, 562.
 3-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol 6 (283).
 5-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol 6 (283).
 x-Nitro-5-oxy-hydrinden 6, 575.
 N-Carboxymethyl-isobenzaldoxim 7 (120).
 O-Carboxymethyl-benz-anti-aldoxim 7, 224 (122).
 o-Nitro-propiofenon 7, 302 (161).
 m-Nitro-propiofenon 7, 302.
 p-Nitro-propiofenon 7, 303.
 3-Nitro-4-methyl-acetophenon 7, 310.
 2-Nitro-4-methyl-acetophenon 7 (165).
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzaldehyd 7, 311.
 6-Nitro-2.5-dimethyl-benzaldehyd 7 (166).
 2-Nitro-3.5-dimethyl-benzaldehyd 7, 313.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-acetat 7, 647.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-acetat 7, 648.
 2-Oxy-benzaldoximaacetat 8 (520).

3-Oxy-benzaldoximacetat 8, 61.
 4-Oxy-benzaldoximacetat 8, 76 (530, 531).
 4-Acetoxy-benz-anti-aldoxim 8 (531);
 s. a. 8, 76.
 4-Acetoxy-benz-syn-aldoxim 8 (531).
 Benzoyloxyessigsäure-amid 9 (88).
 Hippursäure 9, 225 (107); 11, 443.
 Acethydroxamsäure-benzoat 9, 298.
 Benzhydroxamsäure-acetat 9, 303.
 2-Nitroso-benzoesäure-äthylester 9, 369
 (150); 17, 615.
 3-Nitroso-benzoesäure-äthylester 9, 369.
 4-Nitroso-benzoesäure-äthylester 9, 369.
 N-Methyl-phthalamidsäure 9 (364);
 10, 1124.
 Phthalsäure-methylester-amid 9, 813.
 Isophthalsäure-methylester-amid 9 (372).
 Terephthalsäure-methylester-amid 9, 845.
 Phenyllessigsäure-o-carbonsäureamid
 9, 859.
 Phenacetamid-o-carbonsäure 9, 859.
 Phenyllessigsäure-p-carbonsäureamid
 9, 861.
 Phenacetamid-p-carbonsäure 9, 861.
 Salicylamino-acetaldehyd 10, 91.
 N-Acetyl-salicylamid 10, 91 (44).
 O-Acetyl-salicylamid 10, 93.
 Phenylglyoxylsäure-methylester-oxim
 10, 657.
 Isophthalaldehydsäure-methylester-oxim
 10 (317).
 Phenylbrenztraubensäure-oxim 10, 684
 (325).
 Anisoylameisensäure-amid 10, 951.
 Oxanilsäure-methylester 12, 282.
 N-Methyl-oxanilsäure 12, 290.
 Malonanilsäure 12, 293 (208).
 N-Acetyl-carbanilsäure 12, 434.
 N-Phenyl-N-formyl-glycin 12, 476.
 β- oder α-Oxy-α- oder β-phenylimino-
 propionsäure 12, 539.
 Oxalsäure-o-toluidid 12, 797 (381).
 Oxalsäure-p-toluidid 12, 930.
 Oxalsäure-benzylamid 12, 1047.
 2-Formyl-anilinoessigsäure 14 (357).
 2-Formamino-benzoesäure-methylester
 14, 336.
 2-[Methyl-formyl-amino]-benzoesäure
 14, 337.
 2-Acetamino-benzoesäure 14, 337 (540).
 3-Acetamino-benzoesäure 14, 396 (562);
 16 (648).
 4-Acetamino-benzoesäure 14, 432 (576).
 α-Formamino-phenyllessigsäure 14, 459,
 460, 470.
 2-Formamino-4-methyl-benzoesäure
 14, 485.
 6-Amino-3-oxy-zimtsäure 14, 627.
 3-Amino-4-oxy-zimtsäure 14 (674).
 2-Methylamino-phenylglyoxylsäure
 14 (690).
 4-Methylamino-phenylglyoxylsäure
 14, 651.
 6-Amino-3-methyl-phenylglyoxylsäure
 14 (692).

4-Amino-3-methyl-phenylglyoxylsäure
 14, 656.
 2-[N-Acetyl-hydroxylamino]-benzaldehyd
 15 (16).
 Furfurylidendiäcetyl-oxim 17 (244).
 4-Hydroxylamino-3,4-dihydro-cumin
 18, 639.
 Protocatechualdehyd-äthyläther-oxim
 19, 128.
 Acetopiperon-oxim 19 (667).
 Homopiperonal-oxim 19, 129 (667).
 2-Methyl-piperonal-oxim 19 (667).
 Homopiperonylsäure-amid 19, 274.
 3,4-Methylendioxy-acetanilid 19, 328 (763).
 7-Methoxy-dioxindol 21 (470).
 2-Methyl-5-acetyl-pyridin-carbonsäure-(4)
 22 (575).
 Isobenzaldoxim-N-essigsäure 27, 27.
 2-Oxy-3-phenyl-isoxazolidon-(5) 27, 194.
 6-[β-Formyl-äthyliden]-3-acetyl-1,2-
 oxazin 27 (319).
 4-Äthoxy-benzoxazolone bzw. 2-Oxy-
 4-äthoxy-benzoxazol 27, 291.
 6-Äthoxy-benzoxazolone bzw. 2-Oxy-
 6-äthoxy-benzoxazol 27, 291.
 3-Acetyl-5-α-furyl-Δ²-isoxazolin 27 (525).
 Verbindung C₈H₅O₂N aus 2-Nitro-phenyl-
 essigsäure 9 (182).
 Apocotinin 24, 133.
 C₈H₅O₂N, Salicylaldehyd-semioxamazon
 8, 51.
 ω-Benzoyl-biuret 9, 216.
 Oxalsäure-amid-benzhydrazid 9 (132).
 Phthalsäure-guanidid 9, 812.
 Phenylglyoxylsäure-semicarbazone 10 (314).
 Phthalaldehydsäure-semicarbazone 10, 669.
 Isophthalaldehydsäure-semicarbazone
 10 (317).
 Nitromalondialdehyd-anil-oxim bzw.
 α-Nitro-β-anilino-acrolein-oxim 12, 203
 (178).
 Oxalsäure-anilid-ureid 12, 285.
 Oximinomalonsäure-amid-anilid 12, 529.
 Oxalsäure-amid-[(3-carboxy-phenyl)-
 amidin] 14, 398.
 3-Nitro-2-amino-zimtsäure-amid 14, 520.
 5-Nitro-6-amino-2-äthoxy-benzonitril
 14 (654).
 5-Nitro-6-methylamino-2-methoxy-benzo-
 nitril 14 (654).
 Nitromalondialdehyd-phenylhydrazon
 15, 157.
 Glyoxylcarbamidsäure-phenylhydrazon
 15, 336.
 Brenztraubensäure-[β-nitroso-β-phenyl-
 hydrazid] 15, 419.
 Methylglyoxal-ω-[2-nitro-phenylhydrazon]
 15, 455.
 Benzolazo-oximinooessigsäure-methylester
 16 (221).
 [4-Acetoxy-benzolazo]-ameisensäure-amid
 16 (238).
 Piperonal-semicarbazone 19, 124 (665).
 1-Nitroso-6-nitro-tetrahydrochinolin
 20, 274.

- 1-Nitroso-7-nitro-tetrahydrochinolin 20 (98).
 1-Nitroso-8-nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
 1-Nitroso-5-nitro-2-methyl-indolin 20, 281.
 1-Nitroso-6-nitro-2-methyl-indolin 20 (103).
 1-Nitroso-7-nitro-2-methyl-indolin 20, 281.
 1-Nitroso-6-nitro-3-methyl-indolin 20 (104).
 4-Nitro-1-oxy-2,6-dimethyl-benzimidazol bezw. 7-Nitro-2,5-dimethyl-benzimidazol-2,3-oxyd 23, 165.
 5-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-1,2,4-oxdiazolin 27, 572.
 C₆H₄O₂N₂ 5-Carbäthoxyamino-pyridin-carbonsäure-(2)-azid oder 6-Carbäthoxyamino-pyridin-carbonsäure-(3)-azid 22 (676).
 C₆H₄O₂Cl Kohlensäure-Äthylester-[4-chlor-phenylester] 6, 187.
 Kohlensäure-methylester-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 6 (188).
 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure 6 (188).
 Brenzcatechin-methyläther-chloracetat 6, 774 (385).
 3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat 6 (389).
 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6 (389).
 ω-Chlor-4-oxy-2-methoxy-acetophenon 8 (615).
 ω-Chlor-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (615).
 ω-Chlor-2-oxy-5-methoxy-acetophenon 8 (617).
 4-Oxy-5-methoxy-3-chlormethyl-benzaldehyd 8, 277.
 α-Chlor-3,4-dioxy-propiofenon 8, 281.
 ω-Chlor-4,5-dioxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
 2-Chlor-benzoesäure-[β-oxy-Äthylester] 9 (138).
 3-Chlor-salicylsäure-Äthylester 10, 101.
 Äthyläther-5-chlor-salicylsäure 10, 103.
 5-Chlor-salicylsäure-Äthylester 10, 103.
 2-Chlor-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 142.
 2-Chlor-3-oxy-benzoesäure-Äthylester 10, 142.
 3-Chlor-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 176.
 3-Chlor-4-oxy-benzoesäure-Äthylester 10, 176.
 4-Chlor-α-methoxy-phenylessigsäure 10 (92).
 4-Methoxy-3-chlormethyl-benzoesäure 10, 226.
 4-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-methylester 10, 226.
 6-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-methylester 10, 231.
 5-Chlor-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 α-Chlor-β-oxy-β-phenyl-propionsäure 10, 249, 250 (110).
 α-Oxy-β-[3-chlor-phenyl]-propionsäure 10 (112).
 α-Oxy-β-[4-chlor-phenyl]-propionsäure 10 (112).
 β-Chlor-α-oxy-β-phenyl-propionsäure 10, 256, 257.
 α-Chlor-β-oxy-α-phenyl-propionsäure 10, 262 (115).
 6-Oxy-4-methyl-3-chlormethyl-benzoesäure-(?) 10, 264.
 2-Oxy-5-methyl-3-chlormethyl-benzoesäure-(?) 10, 266.
 2-Oxy-3-methyl-5-chlormethyl-benzoesäure 10 (116).
 2,5-Dimethoxy-benzoylchlorid 10, 387 (184).
 3,4-Dimethoxy-benzoylchlorid, Veratroylchlorid 10, 397 (191).
 3,5-Dimethoxy-benzoylchlorid 10, 406 (195).
 β-Chlor-α-[3,4-methylenedioxy-phenyl]-Äthylalkohol 19, 69.
 C₆H₃O₂Cl₃ Trichlorpyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
 Trichlorphloroglucin-trimethyläther 6, 1104.
 1,3,5-Trichlor-1,3,5-trimethyl-cyclohexan-trion-(2,4,6) 7, 860.
 C₆H₃O₂Br α-[4-Brom-phenoxy]-propionsäure 6, 201.
 Kohlensäure-methylester-[4-brom-3-methyl-phenylester] 6 (190).
 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure 6 (190).
 Brenzcatechin-methyläther-bromacetat 6 (385).
 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 6 (390).
 [5-Brom-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 894.
 5-Brom-3,4-dimethoxy-benzaldehyd 8, 260 (609).
 6-Brom-3,4-dimethoxy-benzaldehyd 8 (610).
 x-Brom-3,4-dimethoxy-benzaldehyd 8, 260 (610).
 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8, 269 (615).
 ω-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (616).
 α-Brom-3,4-dioxy-propiofenon 8, 281.
 2-[β-Brom-Äthoxy]-benzoesäure 10, 65.
 Äthyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
 Methyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 108.
 5-Brom-salicylsäure-Äthylester 10, 109.
 4-Brom-3-oxy-benzoesäure-Äthylester 10, 145.
 4-[β-Brom-Äthoxy]-benzoesäure 10, 156.
 3-Brom-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 178.

- 3-Brom-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 178.
 5-Brom-2-methoxy-phenylessigsäure 10, 189.
 6-Brom-3-methoxy-phenylessigsäure 10 (82).
 2 oder 3-Brom-4-methoxy-phenylessigsäure 10, 192.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 224.
 5-Brom-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (98).
 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (103).
 β -[5-Brom-2-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 243 (105).
 α -Brom- β -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 248, 249, 251.
 β -Brom- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 257.
 β -[5-Brom-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 18, 301.
 β -Brom- α -[3,4-methylendioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 70 (634).
 C₆H₄O₂Br₂ Glycerin- α -[2,4,6-tribrom-phenyl]-äther 6 (108).
 Tribrompyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
 Tribromphloroglucin-trimethyläther 6, 1105.
 3,5,6-Tribrom-4,1¹,2¹,trioxy-1,2-dimethyl-benzol-2¹-methyläther 6, 1115.
 3,6,1¹-Tribrom-5,2¹,4¹-trioxy-1,2,4-trimethyl-benzol 6, 1125.
 3,5,5-Tribrom-1,1,3-trimethyl-cyclohexantrion-(2,4,6) 7, 860.
 1,3,5-Tribrom-1,3,5-trimethyl-cyclohexantrion-(2,4,6) 7, 860.
 C₆H₄O₂I Brenzocatechin-methyläther-jodacetat 6 (385).
 4-Jod-brenzocatechin-2-methyläther-1-acetat 6 (391).
 4-Jod-brenzocatechin-1-methyläther-2-acetat 6, 787.
 3-Jodoso-4-methoxy-acetophenon 8 (537).
 ω -Jod-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 8 (616).
 4-Oxy-5-methoxy-3-jodmethyl-benzaldehyd 8, 277.
 5-Jod-salicylsäure-äthylester 10, 113.
 3-Jod-4-äthoxy-benzoesäure 10 (79).
 3-Jod-4-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 180.
 6-Oxy-3-jodmethyl-benzoesäure-methylester 10, 232.
 α -Jod- β -oxy- β -phenyl-propionsäure 10, 249, 252.
 C₆H₄O₂As 4-Arsenoso-benzoesäure-äthylester 18 (442).
 C₆H₄O₂N 2-Nitro-phenoxyacetone 6, 219.
 4-Nitro-phenoxyacetone 6, 233.
 Essigsäure-[5-nitro-2-methyl-phenylester] 6, 366.
 Essigsäure-[2-nitro-benzylester] 6, 449.
 Essigsäure-[4-nitro-benzylester] 6, 451 (223).
 ω -Nitro-4-oxy-3-methoxy-styrol 6, 954 (458).
 Salpetersäure-[α -oxy-cinnamylester] 7, 355 (189).
 Benzochinon-(1,4)-oxim-carbonsäure-äthylester 7, 625.
 6-Nitro-2,3,5-trimethyl-benzochinon-(1,4) 7, 661.
 4-Nitro-1,2-diacetyl-cyclopentadien-(2,5) 7 (358).
 2-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure 8, 50.
 5-Nitro-2-äthoxy-benzaldehyd 8 (523).
 3-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure 8, 61.
 4-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure 8, 79.
 3-Nitro-4-methoxy-acetophenon 8, 89 (538).
 5-Nitro-2-methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (545).
 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8 (545).
 5-Nitro-2-oxy-phenylacetone 8, 106 (548); 10 (570).
 5-Nitro-6-oxy-2,3-dimethyl-benzaldehyd 8 (551).
 3-Nitro-4-oxy-2,5-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 5-Nitro-6-oxy-3,4-dimethyl-benzaldehyd 8 (552).
 2-Methoxy-benzochinon-(1,4)-oxim-(4)-acetat 8, 236.
 6-Oxy-2-methyl-benzochinon-(1,4)-oxim-(1)-acetat 8, 266.
 Oxy-benzamino-essigsäure 9 (116).
 Benzoyloxy-carbamidsäure-methylester 9 (126).
 2-Nitro-benzoesäure-äthylester 9, 372 (151).
 3-Nitro-benzoesäure-äthylester 9, 378 (154).
 4-Nitro-benzoesäure-äthylester 9, 390.
 2-Nitro-phenylessigsäure-methylester 9, 454.
 4-Nitro-phenylessigsäure-methylester 9, 456.
 3-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 471.
 5-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9, 472 (189).
 6-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylester 9 (189).
 2-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 481.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 481.
 5-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 482.
 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylester 9, 482.
 3-Nitro-4-methyl-benzoesäure-methylester 9, 502 (196).
 2-Nitro-hydrozimtsäure 9, 521.
 3-Nitro-hydrozimtsäure 9, 521.
 4-Nitro-hydrozimtsäure 9, 522 (204).
 α -[2-Nitro-phenyl]-propionsäure 9, 526.

α -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure 9, 526 (207).
 4-Nitro-2-äthyl-benzoesäure 9, 527.
 5-Nitro-2-äthyl-benzoesäure 9, 527.
 6-Nitro-3-methyl-phenyllessigsäure 9, 529 (208).
eso-Nitro-4-äthyl-benzoesäure 9, 530.
 3-Nitro-4-methyl-phenyllessigsäure 9, 530.
 3-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure 9, 534 (209).
 5-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure 9, 534.
 6-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure 9 (210).
 2-Nitro-3,5-dimethyl-benzoesäure 9, 537.
 4-Nitro-3,5-dimethyl-benzoesäure 9, 537 (210).
 2-[α -Oximino-äthoxy]-benzoesäure 10, 68.
 Salicylsäuremethylester-O-carbonsäureamid 10 (33).
 O-Salicyl-glykolsäure-amid 10, 84.
 2-Oxy-hippursäure, Salicylsäure 10, 92 (45).
 Phenoxyessigsäure-o-carbonsäureamid 10 (46).
 3-Oxy-hippursäure 10, 141.
 4-Oxy-hippursäure 10, 164 (77).
 α -Carbaminyloxy-phenyllessigsäure 10 (88).
 2-Oxy-isophthalsäure-methylester-amid 10 (256).
 4-Methoxy- α -oximino-phenyllessigsäure 10, 951.
 5-Acetyl-salicylsäure-oxim 10, 957.
 Carbanilsäurederivat der Glykolsäure 12, 340, 1436 (229).
 N-Phenyl-N-carboxy-glycin 12, 478.
 Anilinomalonsäure 12, 507.
 Oxalsäure-o-anisidid 12, 374.
 Oxalsäure-p-anisidid 12, 472.
 N-Carbomethoxy-anthranilsäure 14, 344.
 N-Phenyl-glycin-o-carbonsäure 14, 348 (544); 22, 592.
 N-Glykolyl-anthranilsäure 14, 354 (545).
 3-Glykolylamino-benzoesäure 14, 408.
 N-Phenyl-glycin-p-carbonsäure 14, 435.
 3-Amino-phthalsäure-1-methylester 14, 553.
 4-Amino-phthalsäure-1-methylester 14, 553.
 4-Amino-isophthalsäure-methylester-(1) 14 (634).
 4-Amino-isophthalsäure-methylester-(3) 14 (634).
 4-Methylamino-isophthalsäure 14 (634).
 2-Amino-terephthalsäure-methylester-(1) 14, 558.
 2-Amino-terephthalsäure-methylester-(4) 14, 559 (637).
 Methylamino-terephthalsäure 14 (637).
 6-Amino-4-methyl-isophthalsäure 14 (645).
 2-Amino-5-methyl-isophthalsäure 14, 561.
 4-Amino-5-methyl-isophthalsäure 14, 561.
 5-Acetamino-salicylsäure 14, 583 (651).
 4-Formamino-3-oxy-benzoesäure-methylester 14 (655).

6-Acetamino-3-oxy-benzoesäure 14 (656).
 3-Formamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14 (658).
 4-Amino-3-methoxy-benzoylameisensäure 14, 674.
 2-[N-Acetyl-hydroxylamino]-benzaldehyd-peroxyd 15 (17).
 Glycid-[2-nitro-phenyläther] 17 (51).
 Glycid-[4-nitro-phenyläther] 17 (51).
 Furfurylidenacetyl-glycin 18, 300 (441).
 Succinylcyanessigsäure-äthylester(?) 18, 490.
 Methylenäther des 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzylalkohols 19, 24.
 Methylenäther des 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzylalkohols 19, 24.
 Myristicinaldoxim 19, 201 (708).
 Homopiperonylhydroxamsäure 19, 274.
 5-Methoxy-piperonylsäure-amid 19, 294.
 3,4-Methylenedioxy-mandelsäure-amid 19, 295.
 6-Amino-piperonylsäure-methylester 19, 359.
 α -Amino-3,4-methylenedioxy-phenyllessigsäure 19, 359.
 Betain des N-[α,β -Dicarboxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 227 (79).
 Chinolinsäure-dimethylester 22, 151 (531).
 Chinolinsäure- α -äthylester 22, 151.
 Chinolinsäure- α -methylester-methylbetain 22, 152.
 Lutidinsäure-dimethylester 22 (532).
 Isocinchomeronsäure-dimethylester 22, 154 (533).
 Dipicolinsäure-dimethylester 22, 154.
 Cinchomeronsäure-dimethylester 22, 156.
 Cinchomeronsäure- γ -äthylester 22, 157.
 Cinchomeronsäure- β -methylester-methylbetain 22, 159.
 Cinchomeronsäure- γ -methylester-methylbetain 22, 159.
 Cinchomeronsäure-äthylbetain 22, 159.
 Dinicotinsäure-dimethylester 22 (535).
 4-Äthyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 162.
 2,4-Dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 162.
 2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.4) 22 (535).
 4,6 (oder 2,4)-Dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(2.3 oder 3.6) 22, 162.
 2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 162.
 4,6-Dimethoxy-benzoxazon bzw. 2-Oxy-4,6-dimethoxy-benzoxazol 27, 299.
 Verbindung C₉H₅O₄N aus Cyanacetamid 2 (256).
 C₉H₅O₄N₂ 2-Nitro-benzal-bis-formamid 7, 248.
 [4-Nitro-benzal]-hydrazinoameisensäure-methylester 7 (143).
 O-Methyl-N-[3-nitro-benzoyl]-isoharnstoff 9, 382.
 [4-Nitro-phenacetyl]-harnstoff 9 (183).

- 4-[2-Carboxy-benzoyl]-semicarbazid bzw.
1-[2-Carboxy-benzoyl]-semicarbazid
9, 812.
- Oximinomalonsäure-anilid-oxim 12, 530.
- Malonsäure-amid-[4-nitro-anilid] 12 (353).
- 2,4-Dinitro-N-allyl-anilin 12, 751.
- [3-Ureido-phenyl]-oxamidsäure 18, 49.
- 5-Nitro-2-acetamino-benzaldehyd-oxim
14, 28.
- 6-Nitro-3-acetamino-benzaldehyd-oxim
14, 29.
- 3-Nitro-4-acetamino-benzaldehyd-oxim
14, 39.
- 4-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-amid
14, 375.
- 6-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-amid
14, 379.
- Oxanilsäureamidoxim-carbonsäure-(3)
14, 399.
- 3-Nitro-4-acetamino-benzamid 14 (584).
- Benzolazo-nitroessigsäure-methylester
15, 271.
- Glyoxylsäure-methylester-[2-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 459.
- Glyoxylsäure-methylester-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 480.
- Brenztraubensäure-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 481 (142).
- 6,8-Dinitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
- 5-Oxy-5-[N-methyl- α (?)-pyrryl]-barbitur-
säure 26, 275.
- 4-Nitroso-7(?)-nitro-3-methyl-phen-
morpholin 27, 37.
- C₆H₄O₄N₂, 3,5-Dinitro-2,6-bis-methylamino-
benzonitril 14 (586).
- Mesoxalsäure-diamid-[3-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 466.
- Mesoxalsäure-diamid-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 483.
- 4,6 (bzw. 5,7)-Dinitro-5 (bzw. 6)-methyl-
amino-2-methyl-benzimidazol 25 (635).
- C₆H₄O₄Cl 2 (oder 4)-Chlor-3,5-dimethoxy-
benzoesäure 10 (196).
- Methylester der Säure C₆H₄O₄Cl aus eo-
Tetrachlor-1,3-dimethyl-cyclohexen-(x)-
dion-(4,5) 7, 579.
- C₆H₄O₄Cl₃, 3,5,6-Trichlor-2-methoxy-benzo-
chinon-(1,4)-dimethylacetal-(4) 8, 239.
- C₆H₄O₄Br 3(?) -Brom-2,5-dimethoxy-benzoe-
säure 10, 387.
- 2-Brom-3,4-dimethoxy-benzoesäure 10, 400
(192).
- 5-Brom-3,4-dimethoxy-benzoesäure 10, 400
(192).
- 6-Brom-3,4-dimethoxy-benzoesäure 10, 400
(192).
- 6-Brom-4-oxy-3-methoxy-phenylessig-
säure 10 (198).
- Bromisodehydracetsäure-methylester
18, 412.
- C₆H₄O₄Br₃, Lacton des 1,4,5-Tribrom-2-oxy-
hexahydroterephthalsäure-methyl-
esters (1) 18, 399.
- C₆H₄O₄N Äthyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat
6, 220.
- 2-Nitro-phenoxyessigsäure-methylester
6, 220.
- α -[2-Nitro-phenoxy]-propionsäure 6, 221.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-propionsäure 6, 225.
- Äthyl-[4-nitro-phenyl]-carbonat 6, 233.
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure-methylester
6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-propionsäure 6, 234.
- 5-Nitro-2-methyl-phenoxyessigsäure
6 (178).
- 4-Nitro-2-methyl-phenoxyessigsäure
6 (178).
- 4-Nitro-3-methyl-phenoxyessigsäure
6 (192).
- 3-Nitro-4-methyl-phenoxyessigsäure
6 (205).
- 3-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther-
2-acetat 6 (391).
- 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther-
1-acetat 6, 789 (392).
- 4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther-
2-acetat 6, 789.
- 2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther-
4-acetat 6 (418).
- Acetat des x-Nitro-2,5-dioxy-1-methyl-
benzols 6, 877.
- [5-Nitro-2-oxy-benzyl]-acetat 6, 896.
- 6-Nitro-2,3-dimethoxy-benzaldehyd
8 (603).
- 2-Nitro-3,4-dimethoxy-benzaldehyd
8, 261 (610).
- 5-Nitro-3,4-dimethoxy-benzaldehyd
8, 262 (610).
- 6-Nitro-3,4-dimethoxy-benzaldehyd
8, 262 (610).
- 3 (oder 5 oder 6)-Nitro-2-oxy-4-methoxy-
acetophenon 8 (616).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -oxy-äthylester]
9 (159).
- Äthyläther-3-nitro-salicylsäure 10, 115.
- 3-Nitro-salicylsäure-äthylester 10, 115.
- Methyläther-4-nitro-salicylsäure-methyl-
ester 10 (50).
- 4-Nitro-salicylsäure-äthylester 10 (51).
- Äthyläther-5-nitro-salicylsäure 10, 118.
- Methyläther-5-nitro-salicylsäure-methyl-
ester 10 (52).
- 5-Nitro-salicylsäure-äthylester 10, 118.
- 2-Nitro-3-oxy-benzoesäure-äthylester
10, 146.
- 4-Nitro-3-äthoxy-benzoesäure 10, 146.
- 4-Nitro-3-oxy-benzoesäure-äthylester
10, 146.
- 3-Nitro-4-methoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10, 182.
- 3-Nitro-4-oxy-benzoesäure-äthylester
10, 182.
- 2-Nitro-mandelsäure-methylester 10, 211.
- 4-Nitro-mandelsäure-methylester 10, 213.
- 5 (oder 4)-Nitro-4 (oder 5)-methoxy-
2-methyl-benzoesäure 10 (95).
- 4-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-
methylester 10, 217.
- 5-Nitro-2-methoxy-3-methyl-benzoesäure
10 (97).

- 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (98).
 6 oder 4-Nitro-4 oder 6-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
 4 oder 6-Nitro-6 oder 4-methoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 232.
 5-Nitro-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
 β -[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
 β -Oxy- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 252.
 β -Oxy- β -[3-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 253.
 β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 253.
 3.4-Dioxy-hippursäure 10, 398.
 6-Nitroso-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 401.
 2-Oxy-3-carboxy-anilinoessigsäure 14, 578.
 4-Amino-2-carboxy-phenoxyessigsäure 14 (661).
 4-Amino-phenyltartronsäure 14, 641.
 α -Oximino-furfurolessigsäure-äthylester 18 (514).
 β -Nitro- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19, 71.
 6-Amino-5-methoxy-piperonylsäure 19 (794).
 N-[α , β -Dicarboxy-vinyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (79).
 4-Oxy-2.3-diacetoxy-pyridin bezw. 2.3-Diacetoxy-pyridon-(4) 21, 196.
 Diacetylderivat des 2.4.6-Trioxypyridins 21 (249).
 Chelidamsäure-dimethylester 22, 268.
 6-Oxy-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 22, 270.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22 (566).
 4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 270.
 [5-Carboxy-pyrryl-(2)]-glyoxylsäure-dimethylester 22, 346.
 Verbindung C₉H₉O₆N aus Isodehydracet-säure-äthylester 18, 411.
 C₉H₉O₆N₃ [2-Nitro-phenoxyacetyl]-harnstoff 6 (115).
 [4-Nitro-phenoxyacetyl]-harnstoff 6 (120).
 Acetonoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 6, 256.
 Äthylinitrolsäure-[4-nitro-benzyläther] 6, 452.
 2.4-Dinitro-phenylacetoxim 7 (162).
 Nitrosyl-4-nitro-benzhydroximsäure-äthyläther 9, 399.
 N-Nitroso-N-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-glycin 12 (394).
 3.5-Dinitro-2-acetamino-toluol 12, 851 (396).
 4.6-Dinitro-2-acetamino-toluol 12 (396).
 2.6-Dinitro-3-acetamino-toluol 12 (409).
 2.6-Dinitro-4-acetamino-toluol 12 (442).
 3.5-Dinitro-4-acetamino-toluol 12, 1010.
 4.6-Dinitro-2-amino- oder 2.6-Dinitro-4-amino-phenylacetoxim 14, 62.
 4-Nitro-3-ureido-benzoesäure-methylester 14, 415.
 3-Nitro-4-ureido-benzoesäure-methyl-ester 14, 445.
 5-Acetamino-2-oxy-benzoesäure-diazo-niumhydroxyd-(3) 16, 612.
 C₉H₉O₆Cl 2-Chlor-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthylester 10, 489.
 C₉H₉O₆N 5-Nitro-2-methoxy-phenoxyessigsäure 6 (392).
 4-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10 (175).
 5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10 (175).
 6-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure 10, 376 (176).
 α -Nitro-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10, 376.
 3-Nitro-2.5-dimethoxy-benzoesäure 10 (184).
 3-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
 4-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
 6-Nitro-2-oxy-5-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 401 (193).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 402 (193).
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzoesäure-methylester 10 (193).
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure 10, 402 (194).
 α -Nitro-3.4-dioxy-benzoesäure-äthylester 10, 403.
 4-Nitro-3.5-dimethoxy-benzoesäure 10, 406.
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-phenylessigsäure 10 (198).
 3 (oder 5)-Nitro-6-oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure 10 (204).
 α , β -Dioxy- β -[4-nitro-phenyl]-propion-säure 10, 428.
 Galloylamino-essigsäure 10 (250).
 2.4.6-Trioxo-isophthalsäure-methylester-amid 10 (285).
 Furfuroylamino-bernsteinsäure 18, 278.
 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 22, 275.
 2-Oxy-6-äthoxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 276.
 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester 22, 276.
 2-[α , β -Dioxy- β -carboxy-äthyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 278.
 1-Oxy-2.6-dimethyl-pyridon-(4)-dicarbon-säure-(3.5) 22, 347.
 C₉H₉O₆N₃ Triacetylverbindung der syn-Iso-nitroso-cyan-acethydroxamsäure 3 (271).
 2.4.6-Trinitro-1-isopropyl-benzol 5, 396.
 2.4.6-Trinitro-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 397.

- 2.3.5 oder 2.3.6-Trinitro-1-methyl-4-äthylbenzol 5, 399.
 4.5.6-Trinitro-1.2.3-trimethylbenzol 5, 400.
 3.5.6-Trinitro-pseudocumol 5, 405 (198).
 2.4.6-Trinitro-mesitylen 5, 412 (200).
 2.4.1² oder 2.4.3¹-Trinitro-mesitylen 5, 412.
 Pyrogallol-O.O.O-tricarbonsäuretriamid 6, 1083.
 2.4-Dinitro-carbanilsäure-äthylester 12, 755 (363).
 2.4-Dinitro-N-methyl-carbanilsäure-methylester 12, 756.
 α -[2.4-Dinitro-anilino]-propionsäure 12 (364).
 3.5-Dinitro-2-acetamino-anisol 12, 393.
 4.5-Dinitro-2-acetamino-anisol 12, 394 (123).
 2.4-Dinitro-3-acetamino-anisol 12 (137).
 2.6-Dinitro-3-acetamino-anisol 12 (138).
 4.6-Dinitro-3-acetamino-anisol 12, 425 (139).
 2.3-Dinitro-4-acetamino-anisol 12, 526.
 2.5-Dinitro-4-acetamino-anisol 12, 527.
 2.6-Dinitro-4-acetamino-anisol 12, 528.
 2.6-Dinitro-4-[methyl-acetyl-amino]-phenol 12 (193).
 Propionsäure-[3.5-dinitro-4-amino-phenylester] 12 (193).
 3.5-Dinitro-4-acetamino-anisol 12, 530.
 Acetylderivat des x.x-Dinitro-x-amino-x-oxy-1-methyl-benzols 12, 614.
 3.5-Dinitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 380.
 3.5-Dinitro-2-dimethylamino-benzoesäure 14, 380.
 3.5-Dinitro-4-amino-benzoesäure-äthylester 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-benzoesäure-methylester 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-äthylamino-benzoesäure 14, 445.
 3.5-Dinitro-4-amino-hydrozimtsäure 14, 493.
 O.O.O-Triacetyl-cyanursäure 26, 127.
 Paracyanameisensäure-trimethylester 26, 300.
 C₆H₅O₂N₂ N¹-Nitroso-2.6-dinitro-N²-methyl-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 12 (39).
 Aceton-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
 Methyl-dibarbituryl-amin 25, 500.
 C₆H₅O₂Br Verbindung C₆H₅O₂Br aus 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-carbon-säure-(1)-methylester 10 (387).
 C₆H₅O₂P Verbindung C₆H₅O₂P aus Brenztraubensäure 8, 613.
 C₆H₅O₂N 4-Nitro-pyrogallol-O¹ oder O²-carbon-säure-äthylester 6, 1086.
 C₆H₅O₂N₂ Propylpikrat 6, 290.
 Äthyl-[2.4.6-trinitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 388 (195).
 2.4.6-Trinitro-5-methoxy-1.3-dimethylbenzol 6, 493.
 3.5.6-Trinitro-2-methoxy-1.4-dimethylbenzol 6, 497.
 [3.5-Dinitro-2-oxy-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 396.
 3.5-Dinitro-tyrosin 14 (668).
 6-Nitro-4-hydroxylamino-5-oxy-2-methyl-isophthalsäure-amid 15, 62.
 C₆H₅O₂N₂ 2.6.N¹-Trinitro-N¹-methyl-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 12 (39).
 2.4.6-Trinitro-3-methyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15 (153).
 C₆H₅O₂P 2-Methyl-terephthalsäure-phosphonsäure-(5), 2-Methyl-terephthalsäure-phosphonsäure-(5) 16, 823.
 5-Methyl-isophthalsäure-phosphonsäure-(2 oder 4), 5-Methyl-isophthalsäure-phosphonsäure-(2 oder 4) 16, 823.
 C₆H₅O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-resorcin-methyläther-äthyläther 6, 833.
 4.5.6-Trinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (428).
 2.5.6-Trinitro-3.4-dimethoxy-toluol 6 (433).
 2.4.6-Trinitro-3.5-dimethoxy-toluol 6, 891.
 3.5.1²-Trinitro-1¹-oxy-4-methoxy-1-äthylbenzol 6 (443).
 C₆H₅O₂N₂ Propyl-pikryl-nitramin 12, 771 (371).
 Isopropyl-pikryl-nitramin 12, 771.
 2.4.6-Trinitro-3-äthyl-nitramino-toluol 12, 880.
 2.5.6-Trinitro-4-methylnitramino-m-xylol 12, 1131.
 2.4.6-Trinitro-5-methylnitramino-m-xylol 12, 1134.
 C₆H₅O₂N₂ 4.5.6-Trinitro-pyrogallol-trime-thyläther 6 (541).
 C₆H₅O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-phenetol 12, 425.
 C₆H₅O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-5-methylnitramino-resorcin-dimethyläther 12, 787.
 C₆H₅O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-3.5-bis-methylnitramino-toluol 12, 165.
 C₆H₅O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-1.3.5-tris-methylnitramino-benzol 12, 301.
 C₆H₅NBr Flüssiges x.x-Dibrom-tetrahydrochinolin 20, 273.
 x.x-Dibrom-tetrahydrochinolin vom Schmelzpunkt 65–66° 20, 273.
 C₆H₅NI₂ Zimtsäureamidjodid 9, 589.
 Verbindung C₆H₅NI₂(?) aus Tetrahydrochinolin 20, 263.
 C₆H₅N₂ α -Phenäthyl-rhodanid 6, 478.
 o-Tolubenzylrhodanid 6, 485.
 m-Tolubenzylrhodanid 6, 494.
 p-Tolubenzylrhodanid 6, 498.
 Thiozimtsäure-amid 9, 610.
 2-[Methylmercapto-methyl]-benzonitril 10, 219.
 3-Methylmercapto-4-methyl-benzonitril 10 (104).
 2-Äthyl-phenylsenföl 12, 1090.
 4-Äthyl-phenylsenföl 12, 1091.

- β-Phenäthylsenfö 12, 1100 (476).
 2.6-Dimethyl-phenylsenfö 12, 1109.
 2.4-Dimethyl-phenylsenfö 12, 1122 (485).
 m-Tolubenzyl-senfö 12, 1135.
 1-Methylimino-thiophthalan 17, 314.
 2-Phenyl-Δ²-thiazolin 27, 48.
 2-Methyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 49.
 2-Äthyl-benzthiazol 27, 49.
 2.6-Dimethyl-benzthiazol 27, 49.
 4.6-Dimethyl-benzthiazol 27, 49.
 6-Methyl-2.3-methylen-benzthiazolin 27 (216).
 C₆H₅NS₂ 3-Phenyl-thiothiazolidon-(2) 27, 140.
 2-Thion-3-methyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin oder 2-Methylmercapto-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 189; vgl. a. 27, 109.
 3.6-Dimethyl-benzthiazolthion 27 (275).
 4-Phenyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-4-phenyl-Δ²-thiazolin 27 (276).
 5-Phenyl-thiothiazolidon-(2) bzw. 2-Mercapto-5-phenyl-Δ²-thiazolin 27 (276).
 C₆H₅NSe Methyl-[2-cyan-benzyl]-selenid 10, 220.
 C₆H₅N₂Cl β-Chlor-α-anilino-propionsäurenitril 12, 489.
 [3-Chlor-N-methyl-anilino]-essigsäurenitril 12 (303).
 α-[4-Chlor-anilino]-propionsäurenitril 12, 617.
 5-Chlor-1.2-dimethyl-benzimidazol 23, 146.
 3-Chlor-5.7-dimethyl-indazol 23, 157.
 1-Chlor-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 Bz-Chlor-2.5 (bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 163.
 C₆H₅N₂Br [β-Brom-äthyl]-phenyl-cyanamid 12, 423.
 4-Brom-N-methyl-anilinoessigsäurenitril 12, 647.
 β-[4-Brom-benzolazo]-α-propylen 16, 41.
 5-Brom-1-äthyl-indazol 23, 129.
 N-Methyl-bromapoharmin 23 (39).
 6-Brom-2.4-dimethyl-benzimidazol 23, 159.
 4-Brom-2.5-dimethyl-benzimidazol oder 6-Brom-2.5-dimethyl-benzimidazol 23, 164.
 7-Brom-2.5-dimethyl-benzimidazol 23, 164.
 C₆H₅N₂I 4-Jod-N-methyl-anilinoessigsäurenitril 12, 673.
 N-Methyl-jodapoharmin 23 (39).
 C₆H₅N₂Cl₂ 2.4.6-Tris-[α,α-dichlor-äthyl]-1.3.5-triazin 26, 38.
 C₆H₅N₂S 8-Benzyl-N-cyan-isothioharnstoff 6, 461.
 S-Methyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 408 (247).
 N-Methyl-N-phenyl-N'-cyan-thioharnstoff 12, 421.
 1-Amino-3-phenyl-imidazolthion-(2) 24, 18.
 1-p-Tolyl-1.2.4-triazolthion-(3) bzw. 3-Mercapto-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 143.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bzw. 3-Mercapto-5-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 1-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 5-Mercapto-1-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 4-Methyl-3-phenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 5-Mercapto-4-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 3-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)-anil 27, 626.
 2-Methyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-2-methyl-1.3.4-thiodiazol 27, 630.
 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimid bzw. 5-Methylamino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 647.
 4-Methyl-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-imid 27, 648.
 C₆H₅N₂S₂ ω,ω'-Benzal-dithiobiuret 26, 237.
 3-Imino-5-o-tolylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 509 (527).
 3-Imino-5-p-tolylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
 5-[N-Methyl-anilino]-3-imino-1.2.4-dithiazol 27, 535.
 5-Methylmercapto-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolthion bzw. 2-Methylmercapto-5-anilino-1.3.4-thiodiazol 27 (610).
 5-Benzylmercapto-2-imino-1.3.4-thiodiazolin bzw. 2-Benzylmercapto-5-amino-1.3.4-thiodiazol 27 (610).
 C₆H₅N₂S₂ 2.4.6-Tris-thioacetyl-1.3.5-triazin 26, 260.
 5-Methylaminomercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 698.
 5-Aminomercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 700.
 C₆H₅N₂Br Imidazol-(2)-[5-brom-2-amino-anil](?) bzw. 2-[5-Brom-2-amino-anilino]-imidazol(?) 24 (189).
 C₆H₅N₂S 4-[ω-Phenyl-thioureido]-1.2.4-triazol 26, 19.
 C₆H₅N₂Cl 3-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-1-cyanguanyl-triazin-(1) 16 (405).
 C₆H₅N₂Br 3-Methyl-3-[4-brom-phenyl]-1-cyanguanyl-triazin-(1) 16 (406).
 C₆H₅ClBr₂ [γ-Chlor-α,β-dibrom-propyl]-benzol 5, 392.
 [α-Chlor-β,γ-dibrom-propyl]-benzol 5, 392.
 C₆H₅Cl₂Br 4.6-Dichlor-5-brom-1.2.3-trimethyl-benzol 5, 400.
 ω,ω'-Dichlor-εso-brom-mesitylen 5, 408.
 C₆H₅Cl₂I 3.6-Dichlor-5-jod-pseudocumol 5 (197).
 C₆H₅Cl₂F 5-Fluor-3.6-dichlor-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 402.
 C₆H₅Br₂F 5-Fluor-3.6-dibrom-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 403.
 C₆H₅ON₂ Benzaldehyd-acetylhydrazon 7, 226 (124).
 Acetaldehyd-benzoylhydrazon 9, 320.
 Formaldehyd-phenacetylhydrazon 9, 446.
 Zimtsäureamidoxim 9, 590 (234).
 Zimtsäure-hydrazid 9, 591.

β -Imino-hydroximate-säure-amid bezw.
 β -Amino-ximate-säure-amid 10, 679.
 α -Imino-hydroximate-säure-amid bezw.
 α -Amino-ximate-säure-amid 10, 684.
 α -Phenylimino-propionaldoxim 12, 202.
N-Phenyl-glykolsäureamidin 12, 483.
[3-Vinyl-phenyl]-harnstoff 12, 1187.
[4-Vinyl-phenyl]-harnstoff 12, 1188.
4-Dimethylamino-phenylisocyanat 12 (34).
2-Äthoxy-phenylcyanamid 12, 377.
o-Anisidinoessigsäure-nitril 12, 379.
3-Äthoxy-phenylcyanamid 12, 418.
4-Äthoxy-phenylcyanamid 12, 481.
6-Amino-2-äthoxy-benzonitril 14 (653).
 α -Amino-4-methoxy-phenylessigsäure-nitril 14, 599 (659).
Methylglyoxal- ω -phenylhydrazon 15, 155.
N-Phenyl-N'-N'-Äthyl-harnstoff 20, 2.
Isoindolin-N-carbonsäureamid 20 (93).
N-Nitroso-tetrahydrochinolin 20, 271.
6-Nitroso-tetrahydrochinolin 20, 273.
N-Nitroso-tetrahydroisochinolin 20, 279.
1-Nitroso-2-methyl-indolin 20, 281.
2-Nitroso-1-methyl-isindolin 20, 282.
N-Amino-hydrocarbostyrl 21, 289.
6-Oximino-2.3.4.6-tetrahydro-chinolin bezw. 6-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 290.
5-Oximino-2-methyl-2.5-dihydro-indolenin bezw. 5-Nitroso-2-methyl-indolin 21, 290.
2-Acetoacetyl-pyridin-imid 21, 428.
Nicotinsäure-allylamid 22, 40.
6-Methoxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 219.
 α -Oxy- α -[6-methyl-pyridyl-(3)]-propionitril 22, 223.
6-Oxy-3-methyl-2-äthyl-5-cyan-pyridin bezw. 3-Methyl-2-äthyl-5-cyan-pyridon-(6) 22 (550).
6-Oxy-2.3.4-trimethyl-5-cyan-pyridin 22, 223.
1.2.4-Trimethyl-3-cyan-pyridon-(6) 22, 302.
1.2.4-Trimethyl-5-cyan-pyridon-(6) 22, 303.
7-Amino-hydrocarbostyrl 22, 519.
1-Oxy-2.6-dimethyl-benzimidazol bezw. 2.5-Dimethyl-benzimidazol-3-oxyd bezw. 2.5-Dimethyl-benzimidazol-2.3-oxyd 22, 162.
Cinnolin-hydroxymethylat 22, 173.
Phthalazin-hydroxymethylat 22, 174.
Chinoxalin-hydroxymethylat-(3) 22, 175.
Chinoxalin-hydroxymethylat 22, 177.
2-Äthoxy-benzimidazol 22, 377.
2-[α -Oxy-äthyl]-benzimidazol 22, 384 (113).
5 (bezw. 6)-Methyl-2-oxy-methyl-benzimidazol 22 (113).
1-Phenyl-pyrazolidon-(3) 24, 2.
1-Phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 2.
1-Phenyl-imidazolidon 24, 3.
1.3-Dimethyl-benzimidazol 24, 118.
3-Oxo-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 3-Oxy-6-methyl-1.2-dihydro-chinoxalin 24, 131.
Oxazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino- Δ^2 -oxazolin 27, 136.

2-Methylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin bezw. 2-Methylamino-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 186.
2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 581.
5-Methyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 572.
Verbindung C₉H₁₀ON₂ aus 5-Phenylhydrazono-4-methyl-imidazolenin 24 (232).
C₉H₁₀ON₂ N-[β -Azido-äthyl]-benzamid 9 (97).
Benzenyloxytetrazotsäure-äthyläther 9, 332.
Phenäthyloxytetrazotsäure-methyläther 9, 447.
p-Tolenyloxytetrazotsäure-methyläther 9, 497.
 β -Azido-propionsäure-anilid 12 (195).
4-Dimethylamino-benzoesäure-azid 14 (572).
6-Ureido-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril(?) 22, 544.
3.7-Diamino-2-methyl-chinazolone-(4) 25 (686).
5.7-Dimethyl-indazol-diazohydroxyd-(3) 25, 564.
4-[4-Oxo-2.6-dimethyl-1.4-dihydro-pyridyl-(1)]-1.2.4-triazol 26, 18.
 ω , ω' -Benzal-guanylharnstoff 26, 236.
5-Acetamino-1-methyl-benztriazol 26, 325.
6 (bezw. 5)-Acetamino-4 (bezw. 7)-methyl-benztriazol 26 (102).
6 (bezw. 5)-Acetamino-5 (bezw. 6)-methyl-benztriazol 26 (102).
1 (oder 2)-Methyl-5-[4-methoxy-phenyl]-triazol 26, 396.
C₉H₁₀ON₂ ω -Azido-acetophenon-semicarbazon 7 (154).
C₉H₁₀OCl₂ [β , γ -Dichlor-propyl]-phenyläther 6, 142.
3.5-Dichlor-4-äthoxy-1-methyl-benzol 6, 404.
 α , γ -Dichlor- β -oxy- β -phenyl-propan 6, 507.
1.2-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 150.
1.3-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 150 (99).
C₉H₁₂OCl₂ 3.5-Dichlor-1.4-dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (60).
5.6-Dichlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 7 (56).
C₉H₁₀OB₂ [β -Brom-äthyl]-[2-brom-4-methyl-phenyl]-äther 6, 406.
1¹.1²-Dibrom-4-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
x,x-Dibrom-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 502.
Zimtalkoholdibromid 6, 504.
3.5-Dibrom-2-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
3.6-Dibrom-pseudocumenol 6, 511.
6.5¹-Dibrom-pseudocumenol 6, 512.
6.4¹-Dibrom-pseudocumenol 6, 512.
6.2¹-Dibrom-pseudocumenol 6, 512.
3.5-Dibrom-6-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 518.
3.5-Dibrom-mesitol 6, 519.

2¹.6¹.Dibrom-mesitol 6, 519.
 C₉H₁₀O₁ Propyl-[2.4-dijod-phenyl]-äther 6, 210.
 Isopropyl-[2.4-dijod-phenyl]-äther 6, 210.
 Propyl-[2.6-dijod-phenyl]-äther 6, 211.
 Isopropyl-[2.6-dijod-phenyl]-äther 6, 211.
 C₉H₁₀O₈ β-Phenylmercapto-propionaldehyd 6 (145).
 Acetonyl-phenyl-sulfid 6, 306.
 Acetyl-p-tolyl-sulfid 6, 421.
 Äthyl-[4-formyl-phenyl]-sulfid 8, 84 (533).
 Thiobenzoessäure-O-äthylester 9, 420.
 Thiobenzoessäure-S-äthylester 9, 420 (169).
 C₉H₁₀O₈ 2-Methoxy-dithiobenzoessäure-methylester 10 (60).
 2-Oxy-dithiobenzoessäure-äthylester 10 (60).
 Äthylxanthogensäure-phenylester 6, 312.
 4-Methoxy-dithiobenzoessäure-methylester 10, 187 (81).
 C₉H₁₀O₈ [β.β-Bis-methylmercapto-vinyl]-α-thienyl-keton 17 (244).
 Thenoyl-(2)-acetaldehyd-äthylmercaptal 19 (812).
 C₉H₁₀O₈Mg [β-Phenyl-propenyl]-magnesiumhydroxyd 16, 940.
 C₉H₁₀O₂N₂ Acetondihrenztraubensäure-diimid 8, 830.
 Benzal-bis-formamid 7, 216.
 Benzalhydrazino-ameisensäure-methylester 7 (126).
 Glykolsäure-benzalhydrazid 7, 230.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-acetimid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Nitroso-2-acetamino-1-methyl-benzol 7, 649.
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-acetimid-(4)-oxim-(1) bezw. 6-Nitroso-3-acetamino-1-methyl-benzol 7, 649.
 Methylphenylglyoxim 7, 678.
 p-Tolylglyoxim 7, 680.
 N-Methyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 O-Methyl-N-benzoyl-isoharnstoff 9, 217.
 Hippursäure-amid 9, 236 (109).
 Benzamidoximacetat 9, 307, 1063 (129).
 N-Acetyl-N'-benzoyl-hydrazin 9, 324 (131).
 Homoterephthalsäure-diamid 9, 861.
 4-Methyl-phthalsäure-diamid 9, 862.
 4-Methyl-isophthalsäure-diamid 9, 864.
 α-Oximino-β-phenyl-propionsäure-amid 10 (326).
 Nitroaceton-anil 12, 189.
 N-Methyl-N'-phenyl-oxamid 12, 284.
 N-Phenyl-malonamid 12, 293.
 N-Phenyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 355 (234).
 N-Phenyl-N-acetyl-harnstoff 12, 434.
 Oximinocessigsäure-[N-methyl-anilid] 12 (275).
 Brenztraubensäure-anilidoxim 12, 516.
 o-Tolyloxamid 12, 797.
 Oximinocessigsäure-o-toluidid 12 (386).
 m-Tolyloxamid 12, 861.
 Oximinocessigsäure-m-toluidid 12 (403).
 p-Tolyloxamid 12, 930.
 Oximinocessigsäure-p-toluidid 12 (430).
 N-Nitroso-[acet-p-toluidid] 12, 984.
 2-Nitroso-4-acetamino-toluol 12, 996.

Benzylloxamid 12 (458).
 N-Nitroso-N-benzyl-acetamid 12, 1072.
 2.4-Bis-formamino-toluol 12, 133 (41).
 2-Acetamino-benzaldoxim 14, 26.
 2-[ω-Methyl-ureido]-benzaldehyd 14, 26.
 3-Acetamino-benzaldoxim 14, 29.
 4-Acetamino-benzaldoxim 14, 38.
 2-Formamino-benzoessäure-methylamid 14, 336.
 2-[Methyl-formyl-amino]-benzoessäure-amid 14, 337.
 2-Acetamino-benzamid 14, 339; 26, 655.
 3-Acetamino-benzamid 14, 396.
 4-Acetamino-benzamid 14 (576).
 3.4-Diamino-zimtsäure 14, 524.
 ω-Amino-acetophenon-carbonsäure-(2)-amid 14, 655.
 β-Formyl-α-acetyl-phenylhydrazin 15 (63).
 α-Formyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 Glyoxylsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 336 (83).
 Glyoxylsäure-methylphenylhydrazon 15 (84).
 Brenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 338 (85).
 2-Hydrazino-zimtsäure 15, 634.
 Benzolazoameisensäure-äthylester 16, 23 (221).
 Hydrocumarilsäure-hydrazid 18, 305.
 6-Nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
 7-Nitro-tetrahydrochinolin 20 (98).
 8-Nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
 5-Nitro-2-methyl-indolin 20, 281.
 6-Nitro-2-methyl-indolin 20 (103).
 6-Nitro-3-methyl-indolin 20 (104).
 1-Nitroso-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 61.
 1-Nitroso-8-oxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 65.
 2-Acetoacetyl-pyridin-oxim 21, 429.
 4-Acetoacetyl-pyridin-oxim 21, 429.
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-äthyl-3-cyan-pyridin 22, 261 (563).
 2.6-Dioxy-5-methyl-4-äthyl-3-cyan-pyridin 22, 261.
 2.6-Dioxy-4-methyl-1-äthyl-3-cyan-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin 22, 332.
 2.6-Dioxy-1.3.4-trimethyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 22, 333.
 Acetessigsäure-α-pyridyl-amid 22 (630).
 Acetessigsäure-β-pyridyl-amid 22 (632).
 5-Äthoxy-benzimidazol 25, 25 (488).
 Iso-p-tolylaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 33.
 4-Nitroso-3-methyl-phenmorpholin 27, 36.
 1-Oxy-4.5-dimethyl-2-α-furyl-imidazol bezw. 4.5-Dimethyl-2-α-furyl-imidazol-3-oxyd bezw. 4.5-Dimethyl-2-α-furyl-imidazolenin-1.5-oxyd 27 (574).
 3.4.5'-Trimethyl-[pyrazolo-4'.3':5.6-pyron-(2)] 27, 642.
 6.7-Methylendioxy-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 27 (624).
 Äthylester der Verbindung C₉H₄O₂N₂ aus α-Cyan-acetessigester 8, 797.

Verbindung $C_9H_{10}O_2N_2$ aus Äthylamin 4, 84.
 $C_9H_{10}O_2N_4$ Allophansäure-benzalhydrazid 7, 229 (126).
 Phenylglyoxal-oxim-semicarbazon 7 (362).
 Diisonitrosoacetone-phenylhydrazon 15, 178.
 Mesoxalsäure-diamid-phenylhydrazon 15, 371.
 Glyoxylsäure-amid-[N-nitroso-o-tolylhydrazon] 15, 504.
 N,N'-Dinitroso-[trimethylen-o-phenylen-diamin] 28, 109.
 6(?)-Nitro-5-amino-1.2-dimethyl-benzimidazol 25, 322.
 6-Nitro-4-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol oder 4-Nitro-6-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
 4-Nitro-6-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol oder 6-Nitro-4-amino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
 x,x-Diamino-2.4-dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolin 25, 490.
 4-Methylamino-1-phenyl-urazol 26, 207.
 4-Amino-2-methyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
 2',6'-Dioxo-5.6.3'-trimethyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 494.
 4.4-Methenyl-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 26, 495.
 α,β -Di-[imidazyl-(4)]-propionsäure(?) 26 (184).
 2-Methyl-4-[4-hydrazino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 628.
 $C_9H_{10}O_2Cl_2$ Äthyl-[3.5-dichlor-4-oxy-benzyl]-äther 6, 898.
 2.5-Dichlor-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 237.
 $C_9H_{10}O_2Br_2$ x,x-Dibrom-hydrochinon-methyläther-äthyläther 6, 854.
 2.4- oder 2.6-Dibrom-3.5-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
 Äthyl-[3.5-dibrom-4-oxy-benzyl]-äther 6, 899.
 3.5-Dibrom-4-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3.5-Dibrom-4-oxy-2.6-dimethyl-benzylalkohol 6, 931.
 3.6-Dibrom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzylalkohol 6, 932.
 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 934.
 4.6-Dibrom-2-oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
 2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
 3.6-Dibrom-1.2.4-trimethyl-cyclohexadien-(3.6)-ol-(2)-on-(5) 8, 25.
 2.4-Dibrom-1.3.5-trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-ol-(3)-on-(6) 8, 26.
 Verbindung $C_9H_{10}O_2Br_2$ aus 3.6.2¹-Tribrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.
 $C_9H_{10}O_2Br_4$ 2.3.5.6-Tetrabrom-1-methyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2.5)-diol-(1.4) 6, 758.
 $C_9H_{10}O_2S$ Thiokohlensäure-O-äthylester-O-phenylester 6, 160.

Allylphenylsulfon 6, 299.
 Acetoxymethyl-phenyl-sulfid 6 (144).
 Thiokohlensäure-O-äthylester-S-phenylester 6, 311.
 α -Phenylmercapto-propionsäure 6 (147).
 S-o-Tolyl-thioglykolsäure 6, 372.
 S-p-Tolyl-thioglykolsäure 6, 422 (211).
 S-Benzyl-thioglykolsäure 6, 463.
 Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6 (421).
 Thiohydrochinon-O-methyläther-S-acetat 6, 862.
 5-Methoxy-2-acetyl-thiophenol 8, 271.
 Thiobenzoessäure-S-methoxymethylester 9 (170).
 2-Äthylmercapto-benzoessäure 10, 126.
 2-Methylmercapto-benzoessäure-methylester 10, 136 (58).
 4-Äthylmercapto-benzoessäure 10, 185.
 2-[Methylmercapto-methyl]-benzoessäure 10, 219.
 2-Methylmercapto-4-methyl-benzoessäure 10, 237.
 3-Methylmercapto-4-methyl-benzoessäure 10 (104).
 β -[2-Mercapto-phenyl]-propionsäure 10 (106).
 β -Mercapto-hydrozimtsäure 10 (110).
 α -Mercapto-hydrozimtsäure 10 (112).
 6-Mercapto-2.4-dimethyl-benzoessäure 10, 264.
 Thiochroman-S-dioxyd 17 (23).
 $C_9H_{10}O_2S_2$ 2.4-Bis-methylmercapto-benzoessäure 10, 383.
 $C_9H_{10}O_2Se$ Se-Methyl-selenosalicylsäure-methylester 10 (62).
 $C_9H_{10}O_2N_2$ α -Oxo- β,β -dicyan-n-valeriansäure-äthylester 8, 854.
 Allophansäure-o-tolyester 6 (172).
 Allophansäure-p-tolyester 6 (201).
 Allophansäure-benzylester 6, 437 (221).
 Brenzocatechinkohlensäure-äthylidenhydrazid 6, 776.
 Resorcinkohlensäure-äthylidenhydrazid 6, 817.
 Hydrochinonkohlensäure-äthylidenhydrazid 6, 847.
 4-Nitro-benz-anti-aldoxim-äthyläther 7, 260.
 4-Nitro-benz-syn-aldoxim-äthyläther 7, 260.
 3-Nitro-acetophenon-oxim-methyläther 7, 288.
 Salicylaldehydazino-essigsäure 8, 52.
 Glykolsäure-salicylaldehydazid 8, 52.
 Glykolsäure-[4-oxy-benzaldehydazid] 8, 80.
 Oxyvitinaldehyd-dioxyd 8, 290.
 Oxy-hippursäure-amid 9 (116).
 Benzamidoxim-O-essigsäure 9, 308.
 2-Nitro-benzoessäure-dimethylamid 9, 373.
 3-Nitro-benzoessäure-äthylamid 9, 381.
 3-Nitro-benziminoäthyläther 9, 385 (156).
 4-Nitro-benziminoäthyläther 9, 396.
 4-Nitro-phenylessigsäure-methylamid 9, 456.

3-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 471.
5-Nitro-2-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 472.
2-Nitro-3-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 481.
3-Nitro-4-methyl-benzoesäure-methylamid
9, 502.
3-Nitro-4-methyl-benziminomethyläther
9, 502.
Hydrozimtnitrolsäure 9 (199).
 β -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-amid
9, 522.
3-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure-amid
9 (209).
5-Nitro-2,4-dimethyl-benzoesäure-amid
9, 534.
Salicylamid-O-essigsäureamid 10, 96.
Salicylsäure-amidoximacetat 10, 99.
3-Oxy-benzamidoximacetat 10, 142.
4-Oxy-benzamidoximacetat 10, 171.
Chinon-äthylimid-(1)-oxim-(4)-carbon-
säure-(2) bzw. 5-Nitroso-N-äthyl-
anthranilsäure 10, 802.
Chinon-methylimid-(1)-oxim-(4)-carbon-
säure-(2)-methylester bzw. 5-Nitroso-
N-methyl-anthranilsäure-methylester
10, 803 (392).
 ω -Phenyl-allophansäure-methylester
12 (234).
 ω -Phenyl-hydantoinensäure 12, 359.
Nitroso-carbanilsäure-äthylester 12, 583.
 α -Phenylnitrosamino-propionsäure 12, 584.
Propionsäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.
Essigsäure-[3-nitro-N-methyl-anilid]
12, 704.
Essigsäure-[4-nitro-N-methyl-anilid]
12, 719 (352).
Propionsäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
Oxalsäure-o-tolidid-hydroxylamid
12, 798.
o-Tolylnitrosamino-essigsäure 12, 831.
3-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 843 (392).
4-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 845 (393).
5-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 847 (394).
6-Nitro-2-acetamino-toluol 12, 849.
2-Nitro-3-acetamino-toluol 12, 876.
4-Nitro-3-acetamino-toluol 12, 877 (408).
6-Nitro-3-acetamino-toluol 12, 877.
Oxalsäure-p-tolidid-hydroxylamid
12, 931.
2-Nitro-4-acetamino-toluol 12, 998.
3-Nitro-4-acetamino-toluol 12, 1002 (440).
Essigsäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1081.
Essigsäure-[3-nitro-benzylamid] 12, 1084.
Essigsäure-[4-nitro-benzylamid] 12, 1087.
[4-Amino-phenyl]-oxamidsäure-methyl-
ester 13 (31).
N-[4-Amino-phenyl]-N-formyl-glycin
13, 106.
[3-Amino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure
13, 134.
Oximinoessigsäure-o-anisidid 13 (117).
[4-Methoxy-phenyl]-oxamid 13, 472.
[4-Acetoxy-phenyl]-harnstoff 13 (170).

2-Oximinomethyl-anilinoessigsäure
14 (358).
5-Nitro-2-dimethylamino-benzaldehyd
14, 28.
3-Nitro-4-dimethylamino-benzaldehyd
14, 39 (364).
2-Ureido-benzoesäure-methylester
14 (543).
N-Phenyl-glycinamid-o-carbonsäure
14, 349.
2-Methylnitrosamino-benzoesäure-methyl-
ester 14, 363.
2-Äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 364.
3-Amino-hippursäure 14, 390.
3-[ω -Methyl-ureido]-benzoesäure 14, 403.
3-Ureido-benzoesäure-methylester 14, 406.
3-Äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 411.
4-Amino-benzoylglykolsäure-amid
14 (568).
4-[ω -Methyl-ureido]-benzoesäure 14, 434.
4-Ureido-benzoesäure-methylester 14, 434.
N-Phenyl-glycinamid-p-carbonsäure
14 (580).
4-Methylnitrosamino-benzoesäure-methyl-
ester 14 (582).
4-Äthylnitrosamino-benzoesäure 14, 437
(582).
2-Amino-4-acetamino-benzoesäure 14, 448
(585).
5-Amino-2-acetamino-benzoesäure 14, 449.
2-Amino-5-acetamino-benzoesäure 14, 449.
4-Ureido-phenylessigsäure 14, 457.
 α -Ureido-phenylessigsäure 14, 471 (591,
594).
4-Methylnitrosamino-3-methyl-benzoe-
säure 14, 481.
Oxalsäure-[methylester-phenylhydrazon]
15, 269.
Malonsäure-phenylhydrazid 15, 271.
Glyoxylsäure-[2-methoxy-phenylhydr-
azon] 15, 594.
Benzoesäure-äthylester-diazoniumhydr-
oxyd-(3) 16, 548.
2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,4)-
amid-(3) 22 (536).
2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,4)-
amid-(4) 22 (536).
 Δ^1 -Pyrrolon-(5)-cyanessigsäure-(2)-äthyl-
ester 22, 343.
[5-Oxo-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-
äthylester 22, 343.
3-Nitro-N-äthyl-isobenzaldoxim 27, 30.
4-Nitro-N-äthyl-isobenzaldoxim 27, 31.
7(?)-Nitro-3-methyl-phenmorpholin 27, 37.
Isoanilsaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 107.
Verbindung C₉H₁₀O₃N₂ vom Schmelzpunkt
74°, vielleicht 2,3-Dimethyl-5-[5-oxo-
3-methyl-isoxazolinylden-(4)]-isoxazolin
27, 157 (264).
Verbindung C₉H₁₀O₃N₂ vom Schmelzpunkt
163–164°, vielleicht 3,4-Dimethyl-5-
[5-oxo-3-methyl-isoxazolinylden-(4)]-
isoxazolin 27 (264).
Verbindung C₉H₁₀O₃N₂ aus Phenyliso-
cyanat 12, 445.

$C_9H_{10}O_3N_4$ 2-Methyl-1-[3-nitro-benzal]-semicarbazid 7, 266.

4-Methyl-1-[4-nitro-benzal]-semicarbazid 7 (143).

[3-Ureido-phenyl]-oxamid 13 (14).

[4-Ureido-phenyl]-oxamid 13, 104.

N-[2-Carboxy-phenyl]-N'-carbaminyguanidin 14 (543).

Semicarbazon der Amino-formyl-benzoesäure (?) aus 2-Amino-benzoesäure 14, 653.

Oxalursäure-phenylhydrazid 15, 265.

Oxalsäure-amid-[β -aminoformyl- β -phenylhydrazid] 15, 285.

α -Nitro- α -isonitroso-aceton-phenylhydrazon 15, 341.

Oxalsäure-methylamid-[β -nitroso- β -phenylhydrazid] 15, 418.

p-Tolylhydrazono-nitroacetaldoxim 15, 523.

[4-Nitro-benzolazo]-ameisensäureiminoäthyläther 16, 56.

1-Acetyl-theobromin 26 (139).

7-Acetyl-theophyllin 26 (139).

6.2'.6'(oder 5.2'.6')-Trioxo-5.1'.3'(oder 6.1'.3')-trimethyl-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 538.

$C_9H_{10}O_4Cl_2$ *eso*-Tetrachlor-1.3-dimethyl-cyclohexen-(x)-dion-(4.5)-methylacetal 7, 579.

$C_9H_{10}O_3Cl_3$ β , β , γ -Trichlor- α -oxy-n-valeriansäure-butyrylchloralid 19, 107.

$C_9H_{10}O_3Br_2$ Glycerin- α -[2.4(?)-dibrom-phenyläther] 6 (106).

x.x-Dibrom-pyrogallol-trimethyläther 6 (540).

3.5(oder 5.6)-Dibrom-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (542).

Dibrom-phloroglucin-trimethyläther 6, 1104.

3.5-Dibrom-2-oxy-4.6-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.

3.5-Dibrom-2.6-dioxy-4-äthoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.

2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.

3.6-Dibrom-5.1'.2'.trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 1124.

eso-Dibrom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-trion-(2.4.6) 7, 860.

$C_9H_{10}O_3S$ Phenylsulfon-aceton 6, 307 (145).

α -Phenylsulfoxyd-propionsäure 6 (147).

α -Oxy- α -phenylmercapto-propionsäure 6, 320.

Thioresorcin-O-carbonsäureäthylester 6 (407).

Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd 6 (421).

Thiohydrochinon-O-carbonsäureäthylester 6 (421).

1-Isopropenyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 153.

Hydrinden-sulfonsäure-(4) 11, 153.

Hydrinden-sulfonsäure-(5) 11, 153.

[5-Propyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 413.

[3 oder 4-Isopropyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 413.

Sulton der [Dimethyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure 19, 25.

$[C_9H_{10}O_3S]_x$ Polymere (?) Isopropenyl-benzol-sulfonsäure 9, 543.

$C_9H_{10}O_8S_2$ Dithiokohlensäure-O-äthylester-S-[2.5-dioxy-phenylester] 6, 1092.

$C_9H_{10}O_8S_2$ Äthylxanthogensäure-benzolsulfonsäure-anhydrid 11 (22).

$C_9H_{10}O_4Hg$ [β -Benzoyloxy-äthyl]-quecksilberhydroxyd 9, 178.

$C_9H_{10}O_4N_2$ Benzyläther-isonitraminoessigsäure 4, 575.

x.x-Dinitro-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 397.

Festes *eso*-Dinitro-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 399.

Öliges *eso*-Dinitro-1-methyl-4-äthyl-benzol 5, 399.

3.5-Dinitro-pseudocumol 5, 405 (197).

3.6-Dinitro-pseudocumol 5, 405 (198).

5.6-Dinitro-pseudocumol 5 (198).

2.4-Dinitro-mesitylen 5, 411 (200).

2.1'.Dinitro-mesitylen 5, 412.

2-Nitro-phenoxyaceton-oxim 6, 219.

4-Nitro-phenoxyaceton-oxim 6, 233.

4-Nitro-phenoxyessigsäure-methylamid 6 (120).

Allophansäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (386).

4-Nitro-1.2-diacetyl-cyclopentadien-(2.5)-oxim 7 (358).

ω -Nitro-4-methoxy-acetophenon-oxim 8, 89.

3-Nitro-4-oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd-oxim 8, 114.

Methyl-[3.4-dioxy-phenyl]-glyoxim 8, 402.

Äthyläther-6-nitro-salicylsäure-amid 10, 119.

4-Nitro-3-äthoxy-benzamid 10, 147.

β -Oxy- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure-amid 10, 253.

β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-amid 10, 253.

Chinondioxim-carbonsäureäthylester 10, 803.

2-Nitro-carbanilsäure-äthylester 12, 694.

3-Nitro-carbanilsäure-äthylester 12, 706.

4-Nitro-carbanilsäure-äthylester 12, 723.

4-Nitro-N-methyl-carbanilsäure-methylester 12, 724.

α -[4-Nitro-anilino]-propionsäure 12, 725.

5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure 12 (393).

4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure 12 (394).

3-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure 12 (395).

4-Nitro-3-methyl-anilinoessigsäure 12 (408).

3-Nitro-4-methyl-anilinoessigsäure 12 (439).

2-Nitro-4-methyl-anilinoessigsäure 12, 1005.

3-Nitro-2-acetamino-anisol 13, 388.

4-Nitro-2-acetamino-anisol 18, 389.
 5-Nitro-2-acetamino-anisol 18, 390.
 2-Nitro-3-acetamino-anisol 18 (136).
 4-Nitro-3-acetamino-anisol 18, 422 (136).
 5-Nitro-3-acetamino-anisol 18, 422.
 6-Nitro-3-acetamino-anisol 18 (137).
 4-Ureido-phenoxyessigsäure 19, 485.
 2-Nitro-4-acetamino-anisol 18, 521 (186).
 2-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-phenol 18 (186).
 3-Nitro-4-acetamino-anisol 18, 522.
 3-Nitro-5-acetamino-2-oxy-1-methyl-benzol 18, 578.
 3-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 373.
 4-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 374 (555).
 4-Nitro-2-äthylamino-benzoesäure 14, 374 (556).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylester 14, 376.
 5-Nitro-2-dimethylamino-benzoesäure 14, 377.
 4-Nitro-3-amino-benzoesäure-äthylester 14, 415.
 5-Nitro-3-amino-benzoesäure-äthylester 14, 416.
 5-Nitro-3-äthylamino-benzoesäure 14, 416.
 2-Nitro-4-amino]benzoesäure-äthylester 14, 439 (583).
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure-äthylester 14, 441.
 3-Nitro-4-methylamino-benzoesäure-methylester 14, 441.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 441 (583).
 3-Nitro-4-äthylamino-benzoesäure 14, 442 (584).
 2-Nitro-4-amino-phenyllessigsäure-methylester 14, 458.
 6-Nitro-4-amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 481.
 4-Nitro-6-amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 482.
 β-[2-Nitro-4-amino-phenyl]-propionsäure 14, 492.
 β-[3-Nitro-4-amino-phenyl]-propionsäure 14, 492.
 β-Amino-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure 14 (603).
 β-Amino-β-[3-nitro-phenyl]-propionsäure 14 (603).
 β-Amino-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure 14 (603).
 α-Amino-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure 14, 506.
 3-Nitro-5-amino-2.4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 6-Nitro-2-amino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14, 510.
 2 oder 4-Nitro-4 oder 2-amino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14, 510.
 3-Amino-5-acetamino-salicylsäure 14, 587.
 2-Methylnitrosamino-3-methoxy-benzoesäure 14, 589.

3-Ureido-4-methoxy-benzoesäure 14, 597.
 3-Ureido-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 597.
 β-Nitrosohydroxylamino-hydrozimtsäure 16, 682.
 α-Nitrosohydroxylamino-hydrozimtsäure 16, 682.
 Dehydracetsäure-formylhydrazon 17, 565.
 N.N'-Methylen-di-succinimid 21, 377.
 Succinimido-cyanessigsäure-äthylester 21 (330).
 2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5) 22 (596).
 6-Amino-2.4-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22 (683).
 4-Amino-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 554.
 [2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-piperidin-dicarbon-säure-(3.5)]-imid 24 (445).
 Vanillinisoxim-N-carbonsäureamid 27, 125.
 4.4'-Methylen-bis-[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27, 754.
 Verbindung C₉H₁₀O₄N₂ aus Brenzcatechinkohlensäure-hydrazid 6, 776.
 Verbindung C₉H₁₀O₄N₂ aus Hydrazin-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (387).
 Verbindung C₉H₁₀O₄N₂ (?) aus α-Amino-4-oxy-phenyllessigsäure 14 (659).
 C₉H₁₀O₄N₂ 3-Nitro-hippursäure-hydrazid 9 (155).
 4-Nitro-hippursäure-hydrazid 9 (163).
 3.5-Diureido-benzoesäure 14, 454.
 Aceton-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 490.
 3-Nitro-2.6-bis-acetamino-pyridin 22 (648).
 [2.5-Dioxo-3.4-dimethyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidazolidyliden-(4)]-methan 26, 542.
 3-Methyl-xanthin-carbonsäure-(8)-äthylester 26, 574.
 3.7-Dimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-methylester 26, 574.
 Kaffein-carbonsäure-(8) 26, 574.
 3-Methyl-xanthin-essigsäure-(8)-methylester 26, 575.
 Theophyllin-essigsäure-(8) 26, 575.
 3-Methyl-xanthin-[β-propionsäure]-(8) 26, 576.
 C₉H₁₀O₄Cl, Dilacton der Bis-[γ-chlor-β-oxy-propyl]-malonsäure 19 (680).
 C₉H₁₀O₄Br, Dilacton der Bis-[γ-brom-β-oxy-propyl]-malonsäure 19, 159 (681).
 C₉H₁₀O₄S α-Phenylsulfon-propionsäure 6, 316.
 β-Phenylsulfon-propionsäure 6, 317.
 o-Tolylsulfon-essigsäure 6, 372.
 p-Tolylsulfon-essigsäure 6, 422.
 Zimtaldehydschweflige Säure 7, 355.
 4-Äthylsulfon-benzoesäure 10, 185.
 Propiophenon-β-sulfonsäure 11, 326.
 Phenylacetone-eso-sulfonsäure 11, 327.
 α oder β-Sulfo-hydrozimtaldehyd 11, 327.
 C₉H₁₀O₄S₂ γ-Phenylsulfon-propylensulfon 17, 107.

- o-Xylylen-methylen-disulfon 19, 24.
 $C_9H_{10}O_4N_2$ Propyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6, 255.
 Äthyl-[4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 369 (180).
 Äthyl-[4.6-dinitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 387 (194).
 Äthyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-äther 6, 415.
 3.5-Dinitro-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497.
 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol 6 (249).
 Nitro-trimethyl-chinitrol aus Pseudo-coumenol 6, 510.
 3.6-Dinitro-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 517.
 x.x-Dinitro-x-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6 (256).
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldoxim 8 (811).
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzamid 10 (193).
 [2-Nitro-carbanilsäure]-ester des Äthylenglykols 12, 624.
 3-Nitro-4-carbäthoxyamino-phenol 18 (187).
 5-Nitro-3-acetamino-brenzcatechin-1-methyläther 18, 779.
 3-Nitro-4-acetamino-brenzcatechin-2-methyläther 18, 781.
 2-Nitro-tyrosin 14 (668).
 3-Nitro-tyrosin 14, 620 (668).
 α-Furfurylamino-bernsteinsäure-α'-amid 18, 278.
 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-äthylester-amid 22, 277.
 2.6-Dioxo-5-oximino-4-methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 346.
 3-Acetyl-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 255.
 $C_9H_{10}O_4N_4$ Propyl-[2.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin 12 (365).
 Äthyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1012.
 2.6-Dinitro- N^1 -methyl- N^4 -acetyl-phenylen-diamin-(1.4) 18 (39).
 4.6-Dinitro-3-methyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15 (153).
 β-[4-Nitro-benzoldiazohydroxylamino]-propionsäure 16, 735.
 $C_9H_{10}O_4Cl_4$ Tetrachloraceton-α-α'-dicarbonssäure-diäthylester 3, 794.
 $C_9H_{10}O_4Br_4$ α.β.α'.β'-Tetrabrom-γ-oxo-pimelinsäure-dimethylester 8, 807.
 $C_9H_{10}O_4S$ [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure 6, 794.
 Benzoylisäthionsäure 8, 172.
 4-Acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (61).
 o-Sulfo-benzoesäureäthylester 11, 371.
 o-Sulfo-benzoesäure-dimethylester 11, 372.
 m-Sulfo-benzoesäureäthylester 11, 385.
 m-Sulfo-benzoesäure-dimethylester 11, 385.
 p-Sulfo-benzoesäureäthylester 11, 390.
 p-Sulfo-benzoesäure-dimethylester 11, 390.
 Phenyllessigsäuremethylester-α-sulfonsäure 11, 394.
 m-Sulfo-hydrozimtsäure 11, 399.
 α oder β-Sulfo-hydrozimtsäure 11, 399.
 3.5-Dimethyl-benzoesäure-sulfonsäure-(2) 11, 401.
 3.5-Dimethyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 11, 401.
 4-Oxy-3-methyl-thiophen-dicarbonssäure-(2.5)-äthylester-(5) 18 (467).
 $C_9H_{10}O_4Hg$ 3 (oder 5)-Hydroxymercuri-salicylsäure-β-oxy-äthylester 16 (571).
 $C_9H_{10}O_4N_2$ 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6, 791.
 2.4-Dinitro-resorcin-3-methyläther-1-äthyläther 6, 827.
 2.4-Dinitro-resorcin-1-methyläther-2-äthyläther 6, 828.
 x.x-Dinitro-hydrochinon-methyläther-äthyläther 6, 858.
 4.5-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
 4.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (428).
 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (428).
 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-toluol 6 (433).
 2.4-Dinitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 265.
 6-Nitro-2-amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (679).
 6-Nitro-5-amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
 Pyrazol-tricarbonssäure-(3.4.5)-trimethylester 25, 183.
 $C_9H_{10}O_4N_4$ 2.4.6-Trinitro-N-propyl-anilin 12, 764.
 2.4.6-Trinitro-N-isopropyl-anilin 12, 764.
 3.5-Dinitro-2-äthylinitramino-toluol 12, 852.
 2.4.6-Trinitro-3-äthylamino-toluol 12, 879.
 3.5-Dinitro-4-äthylinitramino-toluol 12, 1012.
 2.3.6-Trinitro-4-dimethylamino-toluol 12 (445).
 2.4.6-Trinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1133.
 3.5-Dinitro-2-methylinitramino-p-xylol 12, 1141.
 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-phenetol 18 (123).
 O-Äthyl-N-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-isoharnstoff 18, 396.
 4.6-Dinitro-3-methylnitrosamino-phenetol 18 (139).
 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-phenetol 18 (194).
 $C_9H_{10}O_4N_2$ 3.5-Dinitro-2.4-bis-methylnitrosamino-toluol 18, 143.
 $C_9H_{10}O_4Cl_4$ Bis-dichloroacetyl-glycerinsäure-äthylester 8, 393.
 $C_9H_{10}O_4S$ 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3) 11 (54).
 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4) 11 (55).
 α (oder β)-Sulfo-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 11 (108).
 β-[x-Sulfo-4-oxy-phenyl]-propionsäure 11, 415.

C₆H₁₀O₆Me Methylniolybdänsäurederivat des Salicylsäure-methylesters 10, 71.
 C₆H₁₀O₆N₂ Glycerin-[2.4-dinitro-phenyl-äther] 6, 255.
 4.5-Dinitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1087 (541).
 4.6-Dinitro-pyrogallol-trimethyläther 6 (541).
 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethyläther 6, 1091 (543).
 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (543).
 Dinitrophloroglucin-trimethyläther 6, 1106.
 4-Oxo-1.2.6-oxdiazin-[dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester]-2-oxyl 27, 722.
 C₆H₁₀O₆N₄ 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-phenetol 18, 394 (123).
 3.5-Dinitro-2-äthylnitramino-anisol 18, 394.
 4.6-Dinitro-3-methylnitramino-phenetol 18 (139).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-phenetol 18 (194).
 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-2-methoxy-toluol 18 (214).
 C₆H₁₀O₆N₆ [2.4.6-Trinitro-3-dimethylamino-phenyl]-methylnitrosamin 18, 61.
 C₆H₁₀O₆S 2-[Carboxymethoxy]-benzaldehydschweflige Säure 8, 46.
 C₆H₁₀O₆N₂ Methyl-[2.4.6-trinitro-3-dimethylamino-phenyl]-nitramin 18 (17).
 Methyl-[2.4.6-trinitro-3-äthylamino-phenyl]-nitramin 18 (17).
 3.5-Dinitro-2.4-bis-methylnitramino-toluol 18 (42).
 C₆H₁₀O₆S₂ 4-Acetoxy-toluol-disulfonsäure (3.5) 11 (62).
 α,β-Disulfo-hydrozimtsäure 11 (103).
 C₆H₁₀NCl N-Äthyl-benzimidochlorid 9, 274.
 Chloroacetaldehyd-p-tolylimid 12, 909.
 ω-Chlor-2-methylamino-styrol 12, 1187.
 2-Chlor-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 20 (94).
 6-Chlor-tetrahydrochinolin 20 (97).
 C₆H₁₀NBr N-[γ-Brom-allyl]-anilin 12, 170.
 6-Brom-tetrahydrochinolin 20, 272.
 C₆H₁₀NI₃ 4-[β,β',β''-Trijod-tert.-butyl]-pyridin 20, 253.
 C₆H₁₀N₂Cl₂ Aceton-[2.4-dichlor-phenyl-hydrazon] 15 (108).
 C₆H₁₀N₂Cl₄ Verbindung C₆H₁₀N₂Cl₄, vielleicht 6-Chlor-5-chlormethyl-2.4-bis-[α-chlor-äthyl]-pyrimidin 24, 103.
 C₆H₁₀N₂S 4-Rhodan-N.N-dimethyl-anilin 18 (200).
 N-Phenyl-N'.N'-äthylen-thioharnstoff 20, 2.
 N-Phenyl-N.N'-äthylen-thioharnstoff 24, 4.
 Verbindung C₆H₁₀N₂S aus Phenylthioharnstoff, vielleicht N-Phenyl-N.N'-äthyliden-thioharnstoff 12 (244); s. a. 24 (185).
 2-Thion-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 122.
 1.5-Dimethyl-benzimidazolthion 24, 129.

N.N'-[Phenyl-äthylen]-thioharnstoff 24, 130.
 Thiazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-4^a-thiazolin 27, 137.
 3-Äthyl-benzthiazolon-imid 27, 184.
 2-Methylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bezw. 2-Methylamino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
 5-Phenyl-thiazolidon-(2)-imid bezw. 2-Amino-5-phenyl-4^a-thiazolin 27 (276).
 6-Dimethylamino-benzthiazol 27, 366.
 4.6.7-Trimethyl-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 573.
 C₆H₁₀N₂S₂ Benzal-dithiocarbazinsäure-methylester 7 (127).
 Dithiokohlensäure-äthylenester-phenylhydrazon 19, 102.
 2-Methylmercapto-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 600.
 2-Thion-4-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 2-Mercapto-4-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 621.
 5-Thion-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 622.
 C₆H₁₀N₂S₃ Trithioallophansäure-benzylester 6, 462.
 C₆H₁₀N₂Cl 5-Chlor-1.2'.6'-trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
 C₆H₁₀N₂S 2 (oder 1)-Methyl-1 (oder 2)-phenyl-3-thio-urazol-imid-(5) 26, 213.
 C₆H₁₀ClBr [γ-Chlor-α-brom-propyl]-benzol 5 (190).
 C₆H₁₀ClI 4-Chlor-2-jod-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 410.
 C₆H₁₀ClF 5-Fluor-3 oder 6-chlor-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 402.
 C₆H₁₀BrF 5-Fluor-3 oder 6-brom-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 403.
 C₆H₁₀IF 5-Fluor-3 oder 6-jod-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 404.
 C₆H₁₀ON 5-Nitroso-pseudocumol 5 (197).
 2-Nitroso-mesitylen 5, 410.
 Benz-anti-aldoxim-äthyläther 7, 223.
 Acetophenon-oxim-methyläther 7, 279.
 Propiophenon-oxim 7, 301 (161).
 Phenylacetan-oxim 7, 304.
 Hydrozimtaldehyd-oxim 7, 305 (163).
 Hydratropaldehyd-oxim 7, 306.
 o-Tolyl-acetaldehyd-oxim 7 (163).
 4-Methyl-acetophenon-oxim 7, 309.
 p-Tolyl-acetaldehyd-oxim 7, 310.
 syn-2.4-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (165); 9, 1062.
 anti-2.4-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (165).
 syn-2.5-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (166).
 anti-2.5-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 311 (166).
 3.4-Dimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 312.
 Salicylaldehyd-äthylimid 8, 46.
 4-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 99.
 N.N-Dimethyl-benzamid 9, 201 (97).
 N-Äthyl-benzamid 9, 202 (97).

N-Methyl-benziminomethyläther 9, 270.
 Benziminoäthyläther 9, 271 (120).
 Phenyllessigsäure-methylamid 9, 437.
 Phenyllessigsäure-iminomethyläther 9, 440.
 o-Toluylessigsäure-methylamid 9, 466.
 o-Toliminomethyläther 9, 466.
 m-Toluylessigsäure-methylamid 9, 477.
 p-Toluylessigsäure-methylamid 9, 486.
 p-Toliminomethyläther 9, 488.
 4-Methyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbonsäure-(1)-amid 9, 508.
 Hydrozimtesäure-amid 9, 511 (199).
 Hydratropasäure-amid 9, 525.
 2-Äthyl-benzoesäure-amid 9, 527.
 o-Tolyllessigsäure-amid 9, 527.
 m-Tolyllessigsäure-amid 9, 528.
 4-Äthyl-benzamid 9, 529.
 p-Tolyllessigsäure-amid 9, 530 (208).
 2.4-Dimethyl-benzoesäure-amid 9, 532 (209).
 2.5-Dimethyl-benzoesäure-amid 9, 535.
 3.4-Dimethyl-benzoesäure-amid 9, 536.
 3.5-Dimethyl-benzoesäure-amid 9, 536.
 3-Methyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-amid 9, 538.
 Anilinoacetone(?) 12, 213.
 N-Äthyl-formanilid 12, 234.
 N-Phenyl-formiminomethyläther 12, 235.
 N-Methyl-acetanilid 12, 245 (193).
 N-Phenyl-acetiminomethyläther 12, 248 (195).
 Propionsäure-anilid 12, 250 (195).
 N-o-Tolyl-formiminomethyläther 12, 791.
 Acet-o-toluidid 12, 792 (379).
 Acet-m-toluidid 12, 860 (400).
 N-Methyl-[form-p-toluidid] 12, 919.
 N-p-Tolyl-formiminomethyläther 12, 919.
 Acet-p-toluidid 12, 920 (420).
 Essigsäure-benzylamid 12, 1044 (457).
 Ameisensäure- α -phenäthylamid 12, 1095 (471).
 Ameisensäure- β -phenäthylamid 12, 1098 (474).
 Ameisensäure-asymm.-o-xylylid 12, 1104.
 Ameisensäure-vic.-m-xylylid 12, 1109.
 Ameisensäure-asymm.-m-xylylid 12, 1117.
 Ameisensäure-symm.-m-xylylid 12, 1131.
 Ameisensäure-p-xylylid 12, 1137.
 4-Amino-phenol-allyläther 13, 438 (147).
 4-Isopropylidenamino-phenol 13, 452.
 2-Äthylidenamino-benzylalkohol 13, 617.
 4-Amino-2-propenyl-phenol 13 (262).
 4-Amino-2-allyl-phenol 13 (263).
 2-Amino-1-oxy-hydrinden 13, 662 (264, 265, 266).
 x-Amino-5-oxy-hydrinden 13, 662.
 2-Dimethylamino-benzaldehyd 14, 25.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd 14, 31 (360).
 4-Äthylamino-benzaldehyd 14, 36.
 4-Methylamino-acetophenon 14, 47 (366).
 ω -Methylamino-acetophenon 14, 50 (369).
 4-Methylamino-3-methyl-benzaldehyd 14, 57.
 2-Amino-propiofenon 14, 59 (375); vgl. a. 14 (375 Anm.).

3-Amino-propiofenon 14, 59.
 4-Amino-propiofenon 14, 59 (375).
 α -Amino-propiofenon 14, 60 (376).
 β -Amino-propiofenon 14, 62 (376).
 α -Amino- α -phenyl-aceton 14, 62 (377).
 α -Amino-hydrozimtaldehyd 14, 63.
 4-Amino-3-methyl-acetophenon 14, 64.
 ω -Amino-4-methyl-acetophenon 14, 64 (380).
 6-Amino-2.5-dimethyl-benzaldehyd 14 (381).
 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd 14, 65.
 3-Amino-5-methyl-cumaran 18 (556).
 N-Oxy-tetrahydroisochinolin bzw. Tetrahydroisochinolin-N-oxyl 20, 279.
 2-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bzw. 5.6.7.8-Tetrahydro-chinolon-(2) 21 (205).
 5-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61.
 6-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61.
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (206).
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 62 (206).
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (207).
 6-Oxy-2-methyl-indolin 21 (207).
 2-Butyryl-pyridin 21, 281.
 3-Butyryl-pyridin 21, 281.
 4-Butyryl-pyridin 21, 281.
 2-[γ -Oxo- α -pentenyl]-pyrrol 21 (289).
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-äthylen-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 282.
 N-Phenyl-isoacetoxim 27, 4.
 N-Äthyl-isobenzaldoxim 27, 23.
 N-Methyl-acetophenonisoxim 27, 34.
 4-Methyl-phenmorpholin 27, 34.
 2-Phenyl-oxazolidin 27, 35.
 3-Methyl-phenmorpholin 27, 36 (211).
 [C₉H₁₁ON]_x Polymerer Anhydro-[4-amino-3-äthoxy-benzylalkohol] 13, 800.
 C₉H₁₁ON₂ 4-Methyl-1-benzal-semicarbazid 7 (126).
 2-Methyl-1-benzal-semicarbazid 7, 230 (127).
 Aminoessigsäure-benzalhydrazid 7, 231.
 Acetophenon-semicarbazon 7, 281 (151).
 Phenylacetaldehyd-semicarbazon 7, 294.
 o-Toluylaldehyd-semicarbazon 7, 296.
 m-Toluylaldehyd-semicarbazon 7, 296 (157).
 p-Toluylaldehyd-semicarbazon 7, 299 (159).
 N-Phenyl-N'-carbaminy-l-acetamidin 12 (192).
 2-Amino-benzaldehyd-acetylhydrazon 14, 24.
 Methylglyoxal-ma-oxim- ω -phenylhydrazon 15 (38).
 Methylglyoxal- ω -oxim-ma-phenylhydrazon 15, 155.
 Glyoxylsäure-methylamid-phenylhydrazon 15, 336.
 α -Imino- α -phenylhydrazino-aceton bzw. α -Amino- α -phenylhydrazono-aceton 15, 341.

- Formyleessigsäure-amid-phenylhydrazon 15, 343 (85).
 Glyoxylsäure-amid-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Glyoxylsäure-amid-p-tolylhydrazon 15, 523.
 Benzolazoacetaldoximethyläther 16, 15.
 Benzolazopropionaldoxim 16, 16.
 p-Toluolazoacetaldoxim 16, 68.
 [2.4-Dimethyl-benzolazo]-formaldoxim 16, 73.
 [2.4-Dimethyl-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 73.
 3-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-triazen-(1) 16, 690.
 1-Oxy-4-amino-2.6-dimethyl-benzimidazol bzw. 7-Amino-2.5-dimethyl-benzimidazol-3-oxyd bzw. 7-Amino-2.5-dimethyl-benzimidazol-2.3-oxyd 25, 325.
 1'.2'.6'-Trimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 160.
 Benzolazo-[N-methyl-isoacetaldoxim] 27, 453.
 C₉H₁₁ON₂ Benzalaminodicyandiamidin 7, 229 (127).
 N-(β-Azido-äthyl)-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
 C₉H₁₁ON₂ 2.6-Diazido-benzochinon-(1.4)-trimethylimid-(4) 13 (198).
 C₉H₁₁OCl [γ-Chlor-propyl]-phenyl-äther 6, 142.
 Äthyl-[5-chlor-2-methyl-phenyl]-äther 6, 359.
 2-Äthoxy-benzylchlorid 6 (174).
 Äthyl-[4-chlor-3-methyl-phenyl]-äther 6, 382.
 Äthyl-[2-chlor-4-methyl-phenyl]-äther 6, 403.
 Äthyl-[2-chlor-benzyl]-äther 6, 444 (222).
 Äthyl-[3-chlor-benzyl]-äther 6, 444.
 Äthyl-[4-chlor-benzyl]-äther 6, 444 (222).
 1¹-Chlor-2-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
 1¹-Chlor-4-methoxy-1-äthyl-benzol 6 (235).
 1¹-Chlor-2-oxy-1-propyl-benzol 6, 499.
 1¹-Chlor-4-oxy-1-propyl-benzol 6 (249).
 1¹-Chlor-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 502 (250).
 1¹-Chlor-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 503.
 3-Chlor-4-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 506.
 1¹-Chlor-1¹-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 507.
 4¹-Chlor-4¹-oxy-1-methyl-4-äthyl-benzol 6 (255).
 1¹-Chlor-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 519.
 Äthyl-[α-chlor-benzyl]-äther 7, 211.
 α-Camphylsäure-chlorid 9, 84.
 C₉H₁₁OCl₂ 3-Chlor-1.4-dimethyl-1-dichlor-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (60).
 1.4-Dimethyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 96.
 C₉H₁₁OBr [γ-Brom-propyl]-phenyl-äther 6, 142.
 Isopropyl-[4-brom-phenyl]-äther 6, 200.
 [β-Brom-äthyl]-o-tolyl-äther 6, 352.
 Äthyl-[4-brom-2-methyl-phenyl]-äther 6 (176).
 [β-Brom-äthyl]-m-tolyl-äther 6 (186).
 [β-Brom-äthyl]-p-tolyl-äther 6, 393.
 Äthyl-[2-brom-4-methyl-phenyl]-äther 6, 405.
 Äthyl-[3-brom-benzyl]-äther 6, 446.
 Äthyl-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446 (222).
 [β-Brom-α-methoxy-äthyl]-benzol 6 (237).
 β-Brom-α-oxy-α-phenyl-propan 6, 502.
 5-Brom-2-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 504.
 α-Brom-β-oxy-β-phenyl-propan 6, 507.
 6-Brom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 511.
 4-Brom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 519.
 4-Brom-1¹-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 521.
 Verbindung C₉H₁₁OBr aus Benzalbromid, vielleicht Äthyl-[α-brom-benzyl]-äther 5, 309; s. a. 7, 212.
 C₉H₁₁OBr₂ Verbindung C₉H₁₁OBr₂ aus 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2) 11 (95).
 C₉H₁₁OI 4-Jodoso-1-propyl-benzol 5, 392.
 4-Jodoso-1-isopropyl-benzol 5 (191).
 4-Jodoso-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 396.
 6-Jodoso-1-methyl-3-äthyl-benzol 5 (192).
 5-Jodoso-pseudocumol 5, 404 (196).
 2-Jodoso-mesitylen 5, 409.
 [γ-Jod-propyl]-phenyl-äther 6, 143 (81).
 1¹-Jod-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 477 (237).
 1¹-Jod-1¹-oxy-1-propyl-benzol 6, 503.
 1¹-Jod-1¹-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 507.
 C₉H₁₁OB [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-boroxyd 16, 923.
 C₉H₁₁O₂N β.δ-Dimethyl-α.γ-pentadien-α.α-dicarbonsäure-nitril 2, 807.
 [α-Nitro-propyl]-benzol 5, 393.
 [α-Isonitro-propyl]-benzol 5, 393.
 [γ-Nitro-propyl]-benzol 5 (191).
 [α-Nitro-isopropyl]-benzol 5, 396.
 3-Nitro-pseudocumol 5, 404 (197).
 5-Nitro-pseudocumol 5, 404 (197).
 6-Nitro-pseudocumol 5, 404.
 2-Nitro-mesitylen 5, 410 (200).
 ω-Nitro-mesitylen 5, 411.
 α-Isonitro-mesitylen 5, 411.
 α-Phenoxy-propionaldoxim 6, 151.
 β-Phenoxy-propionaldoxim 6 (86).
 Dimethylcarbamidsäure-phenylester 6 (88).
 α-Phenoxy-propionsäure-amid 6, 163.
 Glykolaldehyd-o-tolyläther-oxim 6, 354.
 o-Kresoxysäure-amid 6, 356.
 Glykolaldehyd-m-tolyläther-oxim 6, 378.
 m-Kresoxysäure-amid 6, 380.
 Glykolaldehyd-p-tolyläther-oxim 6, 396.
 p-Kresoxysäure-amid 6, 399 (202).
 Carbamidsäure-β-phenäthylester 6 (238).
 Salpetrigsäure-[γ-phenyl-propylester] 6 (253).
 2.3.5-Trimethyl-benzochinon-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-2.3.5-trimethyl-phenol 7, 661.

2.3.5-Trimethyl-benzochinon-oxim-(1)
 bezw. 4-Nitroso-2.3.6-trimethyl-phenol
 7, 661.
 2-Methoxy-benzaldoximmethyläther 8, 49.
 2-Äthoxy-benzaldoxim 8, 50.
 Anis-anti-aldoxim-methyläther 8, 77.
 Anis-syn-aldoxim-methyläther 8, 77.
 4-Äthoxy-benz-anti-aldoxim 8, 78.
 4-Äthoxy-benz-syn-aldoxim 8, 78.
 2-Methoxy-acetophenon-oxim 8, 86.
 4-Methoxy-acetophenon-oxim 8 (536).
 2-Methoxy-phenylacetaldoxim 8 (544).
 4-Methoxy-phenylacetaldoxim 8, 95 (544).
 4-Methoxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 96.
 6-Methoxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 97.
 2-Methoxy-3-methyl-benzaldoxim 8 (545).
 4-Methoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.
 6-Methoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 100.
 α-Oxy-α-phenyl-aceton-oxim 8 (548).
 6-Oxy-3-methyl-acetophenon-oxim 8 (549).
 2-Oxy-4-methyl-acetophenon-oxim 8, 112.
 4-Oxy-2.6-dimethyl-benzaldoxim 8, 114.
 4-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 114.
 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 115.
 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 115.
 Benzoesäure-[β-amino-äthylester] 9, 172
 (90).
 N-[β-Oxy-äthyl]-benzamid 9, 205 (99).
 Benzhydroxamsäure-äthyläther 9, 302.
 anti-Benzmethoximinomethyläther 9, 310.
 β-Äthylbenzhydroximsäure 9, 311.
 α-Äthylbenzhydroximsäure 9, 312.
 p-Tolylsäure-[oxymethyl-amid] 9, 487.
 p-Tolhydroxamsäure-methyläther 9, 491.
 Hydroximthydroxamsäure 9, 612.
 Cyclopentyliden-cyanessigsäure-methyl-
 ester 9 (341).
 [Cyclohexen-(1-yl)]-cyanessigsäure 9, 776.
 N-Äthyl-salicylamid 10, 89.
 2-Äthoxy-benzamid 10, 93.
 3-Äthoxy-benzamid 10, 141.
 4-Äthoxy-benzamid 10, 167.
 4-Methoxy-benziminomethyläther 10, 167.
 4-Methoxy-phenylessigsäure-amid 10, 191.
 α-Methoxy-phenylessigsäure-amid 10 (86,
 89).
 4-Methoxy-3-methyl-benzamid 10, 226.
 6-Methoxy-3-methyl-benzamid 10, 230.
 β-[2-Oxy-phenyl]-propionsäure-amid
 10, 242.
 β-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-amid
 10, 246 (107).
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-amid
 10, 250 (109, 110).
 α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-amid
 10 (111, 112).
 α-Oxy-α-phenyl-propionsäure-amid
 10 (114).
 β-Oxy-α-phenyl-propionsäure-amid 10, 262.
 Carbanilsäure-äthylester, Phenylurethan
 12, 320 (218).
 Methyl-carbanilsäure-methylester 12, 417.
 Kohlensäure-dimethylester-anil 12, 446.
 Anilinoessigsäure-methylester 12, 470 (263).
 N-Methyl-N-phenyl-glycin 12, 473 (264).

Methoxyessigsäure-anilid 12, 481.
 Glykolsäure-[N-methyl-anilid] 12 (266).
 α-Anilino-propionsäure, N-Phenyl-alanin
 12, 488.
 Milchsäure-anilid 12, 490 (267).
 β-Anilino-propionsäure, N-Phenyl-β-alanin
 12, 492.
 o-Toluidinoessigsäure 12, 814.
 Glykolsäure-o-toluidid 12, 816.
 m-Toluidinoessigsäure 12, 865.
 p-Toluidinoessigsäure 12, 958.
 Glykolsäure-p-toluidid 12, 960.
 Benzylcarbamidsäure-methylester 12, 1049.
 N-Benzyl-glycin 12, 1060 (461).
 Ameisensäure-o-phenetidid 12, 370.
 Acet-o-anisidid 12, 371 (113).
 2-[Methyl-acetyl-amino]-phenol 12, 372.
 Ameisensäure-m-phenetidid 12 (132).
 Acet-m-anisidid 12, 416 (133).
 Ameisensäure-p-phenetidid 12, 460.
 Acet-p-anisidid, Methacetin 12, 461 (160).
 4-[Methyl-acetyl-amino]-phenol 12, 466
 (162).
 4-Acetamino-2-oxy-toluol 12, 574.
 5-Acetamino-2-oxy-toluol 12, 577 (217).
 N-[2-Oxy-benzyl]-acetamid 12, 582
 (219).
 6-Acetamino-3-oxy-toluol 12, 593; 22, 634.
 2-Acetamino-4-oxy-toluol 12, 600.
 3-Formamino-4-methoxy-toluol 12, 603.
 3-Acetamino-4-oxy-toluol 12, 603.
 [2-Amino-benzyl]-acetat 12, 616.
 2-Acetamino-benzylalkohol 12, 617.
 3-Acetamino-benzylalkohol 12, 619.
 β-Formamino-α-phenyl-äthylalkohol
 12 (241).
 5-Formamino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol
 12, 630.
 4-Dimethylamino-2-oxy-benzaldehyd
 14, 234.
 4-Amino-3-äthoxy-benzaldehyd 14, 234.
 ω-Amino-4-methoxy-acetophenon 14 (487).
 Anthranilsäure-äthylester 14, 319 (531).
 2-Methylamino-benzoesäure-methylester
 14, 324 (532).
 2-Dimethylamino-benzoesäure 14, 325
 (532).
 2-Äthylamino-benzoesäure 14, 326 (533).
 3-Amino-benzoesäure-äthylester 14, 389
 (559); 16, 1039.
 3-Methylamino-benzoesäure-methylester
 14, 392.
 3-Dimethylamino-benzoesäure 14, 392.
 3-Äthylamino-benzoesäure 14, 393.
 4-Amino-benzoesäure-äthylester 14, 422
 (567).
 4-Methylamino-benzoesäure-methylester
 14, 426 (571).
 4-Dimethylamino-benzoesäure 14, 426
 (571).
 4-Äthylamino-benzoesäure 14, 429 (572).
 3-Amino-phenylessigsäure-methylester
 14 (588).
 4-Amino-phenylessigsäure-methylester
 14, 456.

α -Amino-phenylessigsäure-methylester 14, 461.
 α -Methylamino-phenylessigsäure 14, 462 (592).
 2-Amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 480.
 2-Methylamino-3-methyl-benzoesäure(?) 14 (599).
 4-Amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 480.
 4-Methylamino-3-methyl-benzoesäure 14, 480 (600).
 6-Amino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 482.
 6-Methylamino-3-methyl-benzoesäure 14 (600).
 3-Amino-hydrozimtsäure 14, 491.
 4-Amino-hydrozimtsäure 14, 491 (602).
 β -Amino-hydrozimtsäure 14, 493 (602, 603).
 d(+)-Phenylalanin 14, 494 (603).
 l(-)-Phenylalanin 14, 495 (604).
 dl-Phenylalanin 14, 498 (605).
 4-Amino-hydratropasäure 14, 507.
 α -Amino-hydratropasäure 14, 507 (608, 609).
 β -Amino-hydratropasäure 14, 508.
 4-Amino-2-äthyl-benzoesäure 14, 508.
 5-Amino-2-äthyl-benzoesäure 14, 508.
 2-[β -Amino-äthyl]-benzoesäure 14, 509.
 α -Amino-m-tolylessigsäure 14, 509.
 3-Amino-2,4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 6-Amino-2,4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
 4-Amino-2,6-dimethyl-benzoesäure 14, 510.
 2-Amino-3,5-dimethyl-benzoesäure 14, 510 (611).
 4-Amino-3,5-dimethyl-benzoesäure 14, 510 (611).
 N-Benzyl-N-acetyl-hydroxylamin 15, 22 (9).
 N-Benzyl-O-acetyl-hydroxylamin 15, 22.
 Methyl-piperonyl-amin 19, 329 (764).
 Homopiperonylamin 19, 329 (766).
 1-Methyl-2,5-diacetyl-pyrrol 21, 424 (346).
 α -Oxy- γ -oxo- α -[α -pyridyl]-butan 21, 578.
 α -Oxy- γ -oxo- α -[β -pyridyl]-butan 21, 578.
 Picolinsäure-propylester 22, 35.
 Nicotinsäure-propylester 22, 40.
 6-Methyl-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 50.
 6-Methyl-4-äthyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 54.
 2,3,4-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 54.
 2,4,6-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 54.
 N-Methyl-isoanisaldoxim 27, 105.
 2-Oxy-2-methyl-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin 27, 107.
 5'-Oxy-2',2'-dimethyl-2',5'-dihydro-[furano-3',4':2,3-pyridin] bzw. 2-[α -Oxy-isopropyl]-pyridin-aldehyd-(3) 27 (248).

C₉H₁₁O₂N₂, Salicylaldehyd-methylsemicarbazon 8 (521).
 Salicylaldehyd-methyläther-semicarbazon 8 (522).
 Anisaldehyd-semicarbazon 8, 80 (532).
 2-Oxy-acetophenon-semicarbazon 8 (534).
 4-Oxy-acetophenon-semicarbazon 8, 88.
 ω -Oxy-acetophenon-semicarbazon 8, 93.
 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 97 (544).
 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 98.
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 101.
 2-Oxy-4-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 102 (546).
 Hippursäure-hydrazid 9, 246.
 3-Nitro-N-äthyl-benzamidin 9, 386.
 1-Phenacetyl-semicarbazid 9 (178).
 p-Toluylsäure-ureid-oxim 9, 492.
 O-Methyl-N-anilinoformyl-isoharnstoff 12, 359.
 N-Anilinoformyl-glycin-amid 12, 360.
 N-Nitroso-N-äthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 366.
 ω -Phenyl-guanidinoessigsäure 12, 371.
 4-Phenyl-1-acetyl-semicarbazid 12, 383.
 [N-Phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 472.
 Anilinomalonensäure-diamid 12, 508.
 4-Nitroso-N-methyl-anilinoessigsäure-amid 12, 685.
 Propyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12, 686.
 N-o-Tolyl-nitroacetamidin (?) 12 (380).
 Allophansäure-o-toluidid 12, 802.
 Allophansäure-p-toluidid 12, 942 (425).
 p-Tolylnitrosamino-essigsäure-amid 12, 984.
 [3-Acetamino-phenyl]-harnstoff 13, 49 (14).
 N-[4-Amino-phenyl]-malonamid 13 (32).
 [4-Acetamino-phenyl]-harnstoff 13, 103 (33).
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-oxamid 13, 135.
 2-Oximinomethyl-anilinoessigsäure-amid 14 (358).
 [Phenylglycin-o-carbonsäure]-diamid 14, 352.
 2-Äthylnitrosamino-benzoesäure-amid 14, 364.
 N-Methyl-N'-[3-carboxy-phenyl]-guanidin 14, 404.
 N-Methyl-N-[3-carboxy-phenyl]-guanidin 14, 408.
 [Phenylglycin-m-carbonsäure]-diamid 14, 408.
 3-Ureido-phenylessigsäure-amid 14 (588).
 [4-Amino-phenacetyl]-harnstoff 14 (589).
 4-Ureido-phenylessigsäure-amid 14 (590).
 α -Guanidino-phenylessigsäure 14, 471 (594).
 α -Ureido-phenylessigsäure-amid 14, 471.
 Nitroaceton-phenylhydrazon 15, 129.
 [α -Nitro-propylden]-phenylhydrazin 15, 246.

- Oxalsäure-methylamid-phenylhydrazid 15, 265.
 1-Phenyl-1-acetyl-semicarbazid 15, 305.
 Brenstraubenhydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 340.
 Aceton-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 454.
 Aceton-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
 Propionaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 Aceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 [α -Nitro-äthyliden]-o-tolylhydrazin 15, 499.
 [α -Nitro-äthyliden]-p-tolylhydrazin 15, 516.
 β -Benzolazo- β -nitro-propan 16, 12.
 α -Benzolazo- α -isonitro-äthan-methyläther 16, 16.
 [4-Äthoxy-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 116 (238).
 N-Methyl-N-acetyl-anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (372).
 4-Acetamino-toluol-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 608.
 4-Triazeno-benzoesäure-äthylester 16 (410).
 2-Acetoacetyl-pyridin-dioxim 21, 429.
 3-Acetoacetyl-pyridin-dioxim 21, 429.
 2,6-Dimethyl-pyridin-dicarbonensäure-(3,4)-diamid 22 (536).
 [5-Imino-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 343.
 2,6-Bis-acetamino-pyridin 22 (647).
 2-Hydrazino-6-oxo-2-methyl-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin 27 (438).
 $C_9H_{11}O_2N_2$ Hydrazin-N,N'-dicarbonensäure-amid-benzalhydrazid 7, 229.
 4(oder 6)-Nitro-5-dimethylamino-1-methyl-benzotriazol 26, 327.
 $C_9H_{11}O_2N_2$ m-Nitro-guanazylmethan 16, 52.
 $C_9H_{11}O_2Cl$ γ -Chlor- β -oxy- α -phenoxy-propan 6, 147 (85).
 α -Oxy- β -[4-chlor-phenoxy]-propan 6 (101).
 Äthylenglykol-[4-chlor-3-methyl-phenyl-äther] 6 (188).
 Äthylenglykol-[2-chlor-4-methyl-phenyl-äther] 6 (203).
 3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 6 (389).
 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6 (389).
 2,3-Dimethoxy-benzylchlorid 6 (426).
 1¹-Chlor-2,5-dimethoxy-1-methyl-benzol 6, 875.
 1¹-Chlor-3,4-dimethoxy-1-methyl-benzol, Veratrylchlorid 6, 880 (432).
 5-Chlor-3,6-dioxy-1,2,4-trimethyl-benzol 6, 931.
 3-Chlor-5,6-dioxy-1,2,4-trimethyl-benzol 6, 931.
 $C_9H_{11}O_2Cl_2$ x-Chlor-apocampfersäure-dichlorid 9, 742.
 $C_9H_{11}O_2Br$ γ -Brom- β -oxy- α -phenoxy-propan 6 (85).
 Brenzcatechin-methyläther-[β -brom-äthyläther] 6, 771 (384).
 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6 (390).
 6-Brom-3,4-dimethoxy-toluol 6 (433).
 3-Brom-5-oxy-2,4-dimethyl-benzylalkohol 6, 932.
 3-Brom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzylalkohol 6, 933.
 2(?)-Brom-1¹,3¹-dioxy-1,3,5-trimethyl-benzol 6, 942.
 Brom- γ -camphylsäure 9, 83.
 Brom- α -camphylsäure 9, 84.
 $C_9H_{11}O_2Br_3$ Tribrom-dihydro- α -camphylsäure 9, 62.
 $C_9H_{11}O_2I$ 4-Jodo-1-propyl-benzol 5, 393.
 4-Jodo-1-isopropyl-benzol 5 (192).
 4-Jodo-1-methyl-3-äthyl-benzol 5, 396.
 6-Jodo-1-methyl-3-äthyl-benzol 5 (192).
 5-Jodo-pseudocumol 5, 404 (196).
 2-Jodo-mesitylen 5, 409 (200).
 $C_9H_{11}O_2P$ 2,4,5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-anhydrid, 2,4,5-Trimethyl-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 814.
 Verbindung $C_9H_{11}O_2P$, vielleicht 2,4,5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-anhydrid 16, 799.
 2,4,6-Trimethyl-phenylphosphonsäure-anhydrid, 2,4,6-Trimethyl-phenylphosphinsäure-anhydrid 16, 815.
 $C_9H_{11}O_2N$ [γ -Nitro-propyl]-phenyl-äther 6 (81).
 Carbamidsäure-[β -phenoxy-äthylester] 6 (84).
 Propyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
 Äthyl-[6-nitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 365.
 Äthyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 366.
 Äthyl-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-äther 6, 366.
 Äthyl-[6-nitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 385.
 Äthyl-[4-nitro-3-methyl-phenyl]-äther 6, 386.
 Äthyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-äther 6, 412 (206).
 Äthyl-[2-nitro-benzyl]-äther 6, 448.
 Äthyl-[3-nitro-benzyl]-äther 6, 449.
 Äthyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 450.
 1¹-Nitro-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 477 (237).
 5-Nitro-4-methoxy-1,2-dimethyl-benzol 6 (240).
 5-Nitro-4-methoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 490.
 6-Nitro-4-methoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 491.
 6-Nitro-2-methoxy-1,4-dimethyl-benzol 6 (246).
 3-Nitro-2-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
 5-Nitro-2-oxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
 6-Nitro-5-oxy-1,2,4-trimethyl-benzol 6, 516.
 4-Nitro-2-oxy-1,3,5-trimethyl-benzol 6, 521.
 2-Oxy-phenoxyaceton-oxim 6, 774.

Brenzcatechin-methyläther-O-essigsäureamid 6, 778.
 Aminoessigsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (388).
 Carbamidsäure-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 8, 880.
 4-[β-Oxy-äthoxy]-benzaloxim 8, 79.
 2.3-Dimethoxy-benzaloxim 8 (602).
 2.4-Dimethoxy-benzaloxim 8, 243.
 3.4-Dimethoxy-benzaloxim 8, 259 (608).
 5-Methoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-methyläther 8, 263.
 5-Äthoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) 8, 263.
 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-oxim 8, 269.
 4-Oxy-3-methoxy-acetophenon-oxim 8, 273.
 4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldoxim 8 (619).
 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-benzaloxim 8, 277.
 2-Äthoxy-benzhydroxamsäure 10, 98.
 4-Methoxy-N-oxymethyl-benzamid 10, 165.
 Methylanishydroximsäure 10, 172.
 Mandelsäure-[oxymethyl-amid] 10, 204.
 2.5-Dimethoxy-benzamid 10, 387 (184).
 3.4-Dimethoxy-benzamid 10, 398.
 3.5-Dimethoxy-benzamid 10 (196).
 4-Methoxy-mandelsäure-amid 10, 411.
 6-Oxy-3-methoxymethyl-benzamid 10, 421.
 β-Phenyl-glycerinsäure-amid 10 (208).
 1-Cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 846.
 Glycerinsäure-anilid 12, 506.
 [2-Amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 12, 361.
 [2-Oxy-phenyl]-urethan 12, 375.
 o-Anisidinoessigsäure 13, 379.
 [3-Oxy-phenyl]-urethan 13 (134).
 [4-Amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 440.
 4-Amino-phenoxyessigsäure-methylester 13 (148).
 α-[4-Amino-phenoxy]-propionsäure 13, 440.
 4-Methylamino-phenoxyessigsäure 13 (149).
 [4-Oxy-phenyl]-urethan 13, 478.
 p-Anisidinoessigsäure 13, 488.
 N-Methyl-N-[4-oxy-phenyl]-glycin 13 (172).
 Glykolsäure-p-anisidid 13 (172).
 4-Lactylamino-phenol 13, 491.
 5-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (213).
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (217).
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure 13 (222).
 3-Amino-4-methyl-phenoxyessigsäure 13 (227).
 3-Acetamino-brenzcatechin-2-methyläther 13, 779 (305).

4-Acetamino-brenzcatechin-1-methyläther 13 (309).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-methyläther 13, 780 (309).
 4-Acetamino-resorcin-1-methyläther 13, 785.
 4-Acetamino-resorcin-3-methyläther 13 (314).
 [5-Amino-2-oxy-benzyl]-acetat 13, 800.
 es-Amino-2-oxy-4-methoxy-acetophenon 14 (496).
 4-[Methylamino-acetyl]-brenzcatechin, Adrenalon 14, 254 (497).
 α-Amino-3.4-dioxy-propiophenon 14 (498).
 β-Amino-3.4-dioxy-propiophenon 14 (499).
 2-[β-Oxy-äthylamino]-benzoesäure 14, 331.
 [4-Dimethylamino-benzoesäure]-N-oxyd 14 (571).
 4-[β-Oxy-äthylamino]-benzoesäure 14, 430.
 3-Amino-salicylsäure-äthylester 14, 577.
 5-Amino-salicylsäure-äthylester 14, 580.
 5-Dimethylamino-salicylsäure 14, 581.
 2-Methylamino-3-methoxy-benzoesäure, Damasceinsäure 14, 588 (654).
 4-Amino-3-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 590.
 6-Amino-3-äthoxy-benzoesäure 14 (656).
 6-Amino-3-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 591.
 2-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure (?) 14, 592.
 2-Amino-4-äthoxy-benzoesäure 14 (656).
 2-Amino-4-methoxy-benzoesäure-methylester 14 (656).
 3-Amino-4-äthoxy-benzoesäure 14, 593.
 3-Amino-4-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 594.
 3-Amino-4-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 594.
 3-Methylamino-4-methoxy-benzoesäure 14, 595.
 3-Methylamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 595.
 α-Amino-4-methoxy-phenylessigsäure 14, 599 (659).
 4 oder 5-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 14, 600.
 5-Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 14, 603.
 x-Amino-3-oxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 14, 604.
 β-Amino-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 604 (661).
 α-Amino-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 604 (661).
 β-Amino-β-[3-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (661).
 α-Amino-β-[3-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 605 (661).
 β-Amino-β-[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (662).
 l(—)-Tyrosin 14, 605 (662).
 dl-Tyrosin 14, 621 (668).

- α -Amino- β -oxy- β -phenyl-propionsäure,
 β -Phenyl-serin 14, 623 (672).
 α -Oxy- β -[4-amino-phenyl]-propionsäure
 14, 623.
 β -Amino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure,
 β -Phenyl-isoserin 14, 624.
 N-Carbothoxy-N-phenyl-hydroxylamin
 15 (5).
 2-Hydroxylamino-benzoesäure-äthylester
 15, 53.
 2-[N-Äthyl-hydroxylamino]-benzoesäure
 15, 53.
 β -Hydroxylamino-hydrozimtsäure 15, 54.
 α -Hydroxylamino-hydrozimtsäure 15, 55.
 3-Methoxy-4,5-methylenedioxy-benzylamin,
 Myristicinylamin 19 (772).
 3-Acetoxy-1-äthyl-pyridon-(4) 21, 577
 (454); 22, 634.
 Essigsäure-[2,3-dimethyl-pyrrol-carbon-
 säure-(4)]-anhydrid 22 (495).
 β -[α -Pyridyl]-acrylsäure-hydroxymethylat
 22, 56.
 β -[α -Pyridyl]-hydracrylsäure-methylester
 22, 217.
 β -[α -Pyridyl]-milchsäure-methylester
 22, 218.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-
 (3)-methylester 22, 219.
 6-Methoxy-2,5-dimethyl-pyridin-carbon-
 säure-(3) 22, 220.
 α -Oxy- β -[6-methyl-pyridyl-(2)]-propion-
 säure 22, 222.
 α -Oxy- α -[6-methyl-pyridyl-(3)]-propion-
 säure 22, 222.
 6-Oxy-2-methyl-5-äthyl-pyridin-carbon-
 säure-(3) 22, 223.
 6-Oxy-3-methyl-2-äthyl-pyridin-carbon-
 säure-(5) 22 (550).
 α -Pyrrolessigsäure-äthylester 22 (572).
 1,2,4-Trimethyl-pyridon-(6)-carbonsäure-
 (5) 22 (573).
 2,4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (3) 22, 304.
 2,3-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (4) 22 (574).
 3,5-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (2) 22, 304.
 2,3-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol-carbonsäure-
 (5) 22 (574).
 C₉H₁₁O₃N₂, N-Nitroso-N-[β -phenoxy-äthyl]-
 harnstoff 6 (91).
 4-Nitro-1,2-diacetyl-cyclopentadien-(2,5)-
 hydrazon 7 (358).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-semi-
 carbazon 8 (602).
 Vanillin-semicarbazon 8, 260 (608).
 Resacetophenon-semicarbazon 8, 269.
 3,4-Dioxy-2-methyl-benzaldehyd-semi-
 carbazon 8 (620).
 3-Nitro-benzamidoximäthyläther 9, 387.
 4-Nitro-benzamidoximäthyläther 9, 398.
 Mandelsäure-ureid-oxim 10, 208.
 N,N-Dimethyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harn-
 stoff 12, 694.
 Äthyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-nitros-
 amin 12, 846.
 Methyl-[6-nitro-2,4-dimethyl-phenyl]-
 nitrosamin 12, 1128.
 2-Nitro-N¹,N¹-dimethyl-N⁴-formyl-phe-
 nylendiimin-(1,4) 12, 121.
 [4-Amino-phenoxyacetyl]-harnstoff
 12 (148).
 4-Ureido-phenoxyessigsäure-amid 12 (171).
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzaldehyd-
 oxim 14, 39.
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-dimethyl-
 amid 14 (556).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-äthylamid
 14, 376.
 5-Nitro-2-methylamino-benzoesäure-
 methylamid 14, 377.
 4-Nitro-3-methylamino-benzoesäure-
 methylamid 14, 415.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-
 amid 14, 442.
 1-Phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1)
 15, 319.
 α -Oxy-propionaldehyd-[4-nitro-phenyl-
 hydrazon] 15, 475.
 Oxyaceton-[4-nitro-phenylhydrazon]
 15, 475.
 N-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N'-acetyl-
 hydrazin 15, 530.
 1-[2-Oxy-benzyl]-1-formyl-semicarbazid
 15 (192).
 2-Piperonyl-semicarbazid 19 (799).
 1-Piperonyl-semicarbazid 19 (799).
 Nicotinsäureamidoxim-O-carbonsäure-
 äthylester 22, 41.
 2,6-Dioxo-4,4-dimethyl-3-cyan-piperidin-
 carbonsäure-(5)-amid 22 (596).
 5-Nitro-1,3-dimethyl-benzimidazolium-
 hydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-1,3-
 dimethyl-benzimidazolin 22, 135.
 1,3-Dimethyl-5-carboxy-benztriazolium-
 hydroxyd 26, 290.
 7 (oder 4)-Acetyloximino-4 (oder 5)-methyl-
 4,5,6,7-tetrahydro-benzfuran 27, 632.
 C₉H₁₁O₃N₂, Äthoxalylbernsteinsäure-dinitril-
 semicarbazon 8, 854.
 Hydrazin-N,N'-dicarbonsäure-amid-salicyl-
 aldehydazid 8, 52.
 6-Nitro-2-azido-benzochinon-(1,4)-tri-
 methylimid-(4) 13 (198).
 3-Nitro-2-amino-acetophenon-semi-
 carbazon 14 (365).
 1,3-Dimethyl-4-amino-5-cyanacetamino-
 uracil 25, 484.
 1,3,7-Trimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-
 amid 26, 575.
 C₉H₁₁O₃Cl Glycerin- α -[2-chlor-phenyläther]
 6 (99); vgl. a. 6, 185.
 Glycerin-[2-chlor-phenyläther] 6, 185;
 vgl. a. 6 (99).
 Glycerin- α -[4-chlor-phenyläther] 6 (101);
 vgl. a. 6, 187.
 Glycerin-[4-chlor-phenyläther] 6, 187;
 vgl. a. 6 (101).
 4-Chlor-pyrogallol-trimethyläther 6, 1084.

- 5-Chlor-pyrogallol-trimethyläther 6, 1084.
 β -Chlor- α -oxy- α -[3.4-dioxy-phenyl]-propan 6, 1120.
 α -Chlor-apocampfersäure-anhydrid 17, 453.
C₉H₁₁O₅Br Glycerin- α -[4(1)-brom-phenyl-äther] 6, 200.
4-Brom-brenzcatechin-2-methyläther-1-methoxymethyläther 6, 784.
5-Brom-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (542).
Bromphloroglucin-trimethyläther 6, 1104.
5-Brom-3.4-dimethoxy-benzylalkohol 6 (551).
6-Brom-3.4-dimethoxy-benzylalkohol 6 (551).
1-Brom-cyclohexen-(2)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1-Brom-cyclohexadien-(2.5)-ol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 630.
[α -Brom-apocampfersäure]-anhydrid 17, 453.
C₉H₁₁O₅Br, Bei 156—157° schmelzendes Lacton einer α . α . α -Tribrom-6-oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 107.
Bei 129° schmelzendes Lacton einer α . α . α -Tribrom-6-oxy-2.2.6-trimethyl-pyran-tetrahydrid-carbonsäure-(3) 19, 108.
C₉H₁₁O₅I Glycerin- α -[2-jod-phenyläther] 6 (109).
4-Jod-pyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
5-Jod-pyrogallol-trimethyläther 6, 1085.
Jodphloroglucin-trimethyläther 6 (547).
C₉H₁₁O₅P Dimethyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphinoxid 16, 788.
4-Isopropenyl-phenylphosphonsäure, 4-Isopropenyl-phenylphosphinsäure 16, 816.
C₉H₁₁O₅N β -Acetoxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester 3, 471.
Propylen glykol- α (oder β)-[4-nitro-phenyläther] 6 (119).
4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 6, 789.
4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 6, 789.
 α -Nitro-brenzcatechin-methyläther-äthyläther 6, 789.
4-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
5-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
6-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol 6 (427).
5-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol 6, 881.
6-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol, Nitrohomoveratrol 6, 881 (433); 20, 565.
2-Nitro-5-oxy-3-äthoxy-toluol 6, 889.
2-Nitro-3-oxy-5-äthoxy-toluol 6, 889.
Äthyl-[3-nitro-4-oxy-benzyl]-äther 6, 901.
Nitromethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol 6, 906.
6-Nitro-3.4-dioxy-1-propyl-benzol 6, 924.
 α . γ -Dioxy- α -[2-nitro-phenyl]-propan 6, 928.
5-Nitro-3.6-dioxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 931.
4 oder 6-Nitro-2-oxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 940.
Pyrogallol-1.3-dimethyläther-O⁴-carbon-säureamid 6, 1083.
5-Nitroso-oxyhydrochinon-trimethyläther 6 (543).
2-Nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 247 (137).
3-Nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 253.
4-Nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 258.
4.6-Dimethoxy-3-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-2-methylphloroglucin-1.5-dimethyläther 8, 391.
3-Oxy-5-methoxy-m-xylochinon-oxim-(4) bzw. 6-Nitroso-2.4-dimethyl-phloroglucin-1-methyläther 8, 397.
2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzaldoxim 8, 398.
4-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 18 (308).
5-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 18 (308).
 α -Amino-2-oxy-3-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 634.
2-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 634.
5-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (679).
6-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 635 (680).
 α -Amino-3.4-dioxy-benzoesäure-äthylester 14, 635.
5-Amino-2.3-dimethoxy-benzoesäure oder 6-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 635.
4-Amino-3.5-dimethoxy-benzoesäure 14, 636.
 α -Amino-4-oxy-3-methoxy-phenyleessigsäure 14 (680).
 β -Amino- β -[3.4-dioxy-phenyl]-propionsäure 14 (681).
l(—)-3.4-Dioxy-phenylalanin, l-Dopa 14 (681).
dl-3.4-Dioxy-phenylalanin, dl-Dopa 14 (681).
 α -Amino- β -oxy- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
 α . β -Dioxy- β -[2-amino-phenyl]-propionsäure(?) 14, 637.
 β -Hydroxylamino- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 15 (20).
Furfurylaminocessigsäure-äthylester 18, 277.
N-[β -Furyl-(2)-propionyl]-glycin 18 (439).
5-Acetamino-brenzschleimsäure-äthylester 18, 395.
 β -Oximino- β -[α -furyl]-propionsäure-äthylester 18, 408 (489).
Dehydrodiacetylävulinsäure-oxim 18, 414.
 α -Succinimido-acetylaceton 21 (329).
N-Methyl-pyrrol- α . α -dicarbonsäure-dimethylester 22 (526).
4-Methyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-äthylester-(3) 22 (526).

- 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-
(2.4) 22, 134.
5-Methyl-4-äthyl-pyrrol-dicarbonssäure-
(2.3) 22 (529).
2.5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 22, 146.
4.6-Dioxy-2-methyl-pyridin-carbonsäure-
(5)-äthylester 22, 258.
2.6-Dioxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-
(3)-äthylester 22, 258.
5.6-Dioxy-2 (oder 3)-methyl-pyridin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 259.
 β , γ -Dioxy- γ -[β -pyridyl]-buttersäure(?)
22, 260.
Biliverdinsäure-methylester 22, 333 (589).
N-Acetyl-loiponsäure-anhydrid 27, 257.
C₉H₁₁O₄N₂ Gallacetophenon-semicarbazon
8, 394.
2.4-Dinitro-N-methyl-N-äthyl-anilin
12, 750.
2.4-Dinitro-N-propyl-anilin 12, 750 (362).
2.4-Dinitro-N-isopropyl-anilin 12, 750.
4.6-Dinitro-3-dimethylamino-toluol 12, 879.
x,x-Dinitro-3-dimethylamino-toluol(?)
12, 879.
2.5-Dinitro-4-dimethylamino-toluol
12, 1009 (442).
2.6-Dinitro-4-dimethylamino-toluol
12 (442).
3.5-Dinitro-4-dimethylamino-toluol
12, 1010 (442).
3.5-Dinitro-4-äthylamino-toluol 12, 1010
(443).
4.6-Dinitro-3-methylamino-o-xylol
12 (479).
3.5-Dinitro-4-methylamino-o-xylol
12 (481).
2.4-Dinitro-5-methylamino-m-xylol
12, 1132.
4.6-Dinitro-5-methylamino-m-xylol
12, 1132.
3.5-Dinitro-2-methylamino-p-xylol
12, 1141.
4.5-Dinitro-2.3.6-trimethyl-anilin 12 (498).
3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158
(502).
4.6-Dinitro-2.3.5-trimethyl-anilin 12 (502).
3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-anilin 12, 1163.
2.4 oder 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-benzyl-
amin 12, 1164.
x,x-Dinitro-x,x,x-trimethyl-anilin 12, 1165.
[4-Nitro-2-amino-phenyl]-urethan 13, 31.
[2-Nitro-4-äthoxy-phenyl]-harnstoff
13, 523.
 α -[4-Nitro-phenylhydrazino]-propionsäure
15 (141).
Milchsäure-[4-nitro-phenylhydrazid]
15 (141).
 ω -Semicarbazino-3.4-dioxy-acetophenon
15, 622.
Dehydracetsäure-semicarbazon 17, 565.
5-Methoxymethyl-furfurol-semioxamazon
18 (300).
2.5-Bis-carbomethoxyamino-pyridin
22 (647).
Semicarbazon der Oxocarbonssäure C₉H₂O₄
aus Dimethylpyrrol 17 (156).
C₉H₁₁O₄N₂ 2-Nitro-benzaldiharnstoff 7, 248.
3-Nitro-benzaldiharnstoff 7, 254.
C₉H₁₁O₄Cl Hochschmelzendes Anhydro-
camphoronsäure-chlorid 18, 458.
Niedrigschmelzendes Anhydrocamphoron-
säure-chlorid 18, 458.
Dilacton der [β -Oxy-propyl]-[γ -chlor- β -
oxy-propyl]-malonsäure 19 (680).
C₉H₁₁O₄Cl₃ Trichloräthyliden-malonsäure-
diäthylester 2, 773 (310).
C₉H₁₁O₄Br β -Brom- γ , γ -tetramethylen-para-
consäure 18 (484).
C₉H₁₁O₄P [α -Acetoxy-benzyl]-phosphinig-
säure, [α -Acetoxy-benzyl]-unterphos-
phorige Säure 7, 233; vgl. a. 16, 801
(425 Ann).
C₉H₁₁O₄N β -Oxo- α -cyan-äthan- α , β -dicarbon-
säure-diäthylester 3, 850.
 β -Oxo- α -cyan-äthan- α -carbonsäurepropyl-
ester- β -carbonsäuremethylester 3, 850.
 β -Oxo- α -cyan-adipinsäure-äthylester
3, 854.
 γ -Oxo- α -cyan-butan- α , β -dicarbonssäure-
dimethylester 3, 855.
Acetylglukoloyl-cyanessigsäure-äthylester
3 (304).
Glycerin- α -[2-nitro-phenyläther] 6 (115).
Glycerin- α -[4-nitro-phenyläther] 6 (120).
4-Nitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1086.
5-Nitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1086
(541).
5-Nitro-oxyhydrochinon-trimethyläther
6, 1090 (542).
2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylalkohol
6 (551).
 β -Nitro- α -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-
äthylalkohol 6 (552).
2-Amino-3.4.5-trioxy-benzoesäure-äthyl-
ester 14, 639.
 α -Amino- β -oxy- β -[3.4-dioxy-phenyl]-
propionsäure 14 (685).
Cinchomeronsäure- β -methylester-hydroxy-
methylat 22, 158.
Cinchomeronsäure- γ -methylester-
hydroxymethylat 22, 159.
Cinchomeronsäure-hydroxyäthylat
22, 159.
2.4.6-Trioxo-5-methyl-pyridin-carbon-
säure-(3)-äthylester 22, 267.
Verbindung C₉H₁₁O₄N aus β -Diacetbern-
steinsäure-diäthylester 3, 843.
C₉H₁₁O₄N₂ 3.5-Dinitro-2-methylamino-
phenetol 13, 393 (122).
3.5-Dinitro-2-äthylamino-anisol 13, 393.
Anhydroverbindung des Trimethyl-[3.5-
dinitro-2-oxy-phenyl]-ammonium-
hydroxyds 13 (124).
2.4-Dinitro-3-methylamino-phenetol
13, 423.
4.6-Dinitro-3-methylamino-phenetol
13 (138).
4.6-Dinitro-3-dimethylamino-anisol
13 (138).

- 4.6-Dinitro-3-äthylamino-anisol 18, 424.
- 2.6-Dinitro-4-dimethylamino-anisol 18 (190).
- 2.6-Dinitro-benzochinon-(1.4)-trimethylimid-(4) 18 (191).
- 2.6-Dinitro-4-methyläthylamino-phenol 18 (191).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-phenetol 18 (193).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-methoxy-toluol 18, 575 (214).
- 2-Nitro-β-hydroxylamino-hydrozimthyr-oxamsäure 15 (19).
- 3-Nitro-β-hydroxylamino-hydrozimthyr-oxamsäure 15 (19).
- 4-Nitro-β-hydroxylamino-hydrozimthyr-oxamsäure 15 (19).
- 1-Ureido-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22, 139.
- 4-Oxo-5-nitrimino-1.2-dimethyl-4²-pyrro-lin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (588).
- 5-Acetamino-1.3-diacetyl-hydantoin 25 (691).
- 1.7-Dimethyl-3-äthyl-kaffolid 27 (656).
- 1.3-Dimethyl-7-äthyl-kaffolid 27 (657).
- 1.3-Diäthyl-kaffolid 27 (657).
- C₉H₁₁O₆N₃ 3.5-Dinitro-2-methylamino-4-methylnitrosamino-toluol 18, 143.
- C₉H₁₁O₅Cl δ-Chlor-γ-valerolacton-α-malonyl-säure-methylester 18, 454.
- C₉H₁₁O₅Br Bromanhydrocamphoronsäure 18, 458.
- C₉H₁₁O₆P 4-Carbäthoxy-phenylphosphon-säure, 4-Carbäthoxy-phenylphosphin-säure 16, 821.
- 2.4-Dimethyl-5-carboxy-phenylphosphon-säure, 2.4-Dimethyl-5-carboxy-phenyl-phosphinsäure 16, 822.
- 2.4- oder 2.6-Dimethyl-6 oder 4-carboxy-phenylphosphonsäure, 2.4- oder 2.6-Di-methyl-6 oder 4-carboxy-phenylphos-phinsäure 16, 822.
- C₉H₁₁O₆As 4-Acetoxy-3-methyl-phenylarson-säure, 4-Acetoxy-3-methyl-phenyl-arsinsäure 16, 875.
- 4-Carbäthoxy-phenylarsonsäure 16 (461).
- C₉H₁₁O₆N 2.6-Dioxo-4.4-dimethyl-piperidin-dicarbonsäure-(3.5) 22 (596).
- 4-Oxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5)-di-äthylester bzw. Isoxazon-(4)-dicar-bonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 330 (385).
- C₉H₁₁O₆N₂ 4.6-Dinitro-6-methylamino-resorcin-dimethyläther 18, 787.
- Verbindung C₉H₁₁O₆N₂ aus Carbäthoxyl-isocyanat 8, 37.
- C₉H₁₁O₆N₃ 2.3.5-Trinitro-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-trimethylimid-(4)(?) 7 (350).
- 2.4.6-Trinitro-3.5-bis-methylamino-toluol 18, 165.
- C₉H₁₁O₆Cl₃ Glycerin-tris-chloracetat 2 (89).
- C₉H₁₁O₆As 4-Arsono-phenoxyessigsäure-methylester 16 (455).
- C₉H₁₁O₆N₃ 5'-Methylenamino-4.5.4'-trioxy-2.6.2'.6'-tetraoxo-dodekahydrodipyrimidyl-(4.4') 26, 592 (190).
- C₉H₁₁NCl₂ Dimethyl-[α,α-dichlor-benzyl]-amin 9, 270.
- 4-Dimethylamino-benzalchlorid 12, 990.
- 4-Chlor-2-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (491).
- C₉H₁₁NBr₂ 3.5-Dibrom-2-dimethylamino-toluol 12, 840 (390).
- 3.5-Dibrom-4-dimethylamino-toluol 12, 994.
- 3.5-Dibrom-4-äthylamino-toluol 12, 994.
- C₉H₁₁NS Thiopropionamid-S-phenyläther 6, 310.
- Isothiobenzamid-S-äthyläther 9, 426.
- Phenylisothioacetamid-S-methyläther 9, 461.
- 2-Äthyl-thiobenzoesäure-amid 9, 527.
- o-Tolyl-thioessigsäure-amid 9, 528.
- m-Tolyl-thioessigsäure-amid 9, 529.
- p-Tolyl-thioessigsäure-amid 9, 531.
- Isithioformanilid-S-äthyläther 12, 237.
- Thioessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246 (193).
- Isithioacetanilid-S-methyläther 12, 250 (195).
- Thiopropionsäure-anilid 12, 251.
- Thioessigsäure-o-toluidid 12, 793 (380).
- Thioessigsäure-p-toluidid 12, 922 (420).
- Thioameisensäure-asymm.-m-xylidid 12, 1117.
- 3-Phenyl-thiazolidin 27, 3.
- C₉H₁₁NS₂ Dithiokohlensäure-benzylester-methylamid 6, 461.
- Dithiokohlensäure-methylester-benzyl-ester-imid 6, 462.
- Dithiocarbamidsäure-β-phenäthylester 6 (239).
- Dithiocarbanilsäure-äthylester 12, 416 (250).
- N-Methyl-dithiocarbanilsäure-methyl-ester 12, 422.
- Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure 12, 425.
- Dithiokohlensäure-dimethylester-anil 12, 464.
- o-Tolyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 811.
- m-Tolyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 864.
- p-Tolyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 953.
- [2.4-Dimethyl-phenyl]-dithiocarbamid-säure 12, 1122.
- C₉H₁₁N₂Cl Aceton-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 428.
- C₉H₁₁N₂Br N-[γ-Brom-allyl]-N'-phenyl-hydr-azin 15, 122.
- Aceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 435.
- 6-Brom-8-amino-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 440.
- C₉H₁₁N₂I Aceton-[4-jod-phenylhydrazon] 15, 454.
- C₉H₁₁N₂S 4-Methyl-1-benzal-thiosemicarbazid 7, 230.
- Acetophenon-thiosemicarbazon 7, 281.
- C₉H₁₁N₂S₂ S-Methyl-N-anilinothioformyl-iso-thioharnstoff 12, 405.

- S-Methyl-N-phenyl-N'-aminothioformyl-isothioharnstoff 12, 408.
 Dithioallophansäure-[N-methyl-anilid] 12, 421 (252); 14, 936.
 Dithioallophansäure-o-toluidid 12, 809 (383).
 Dithioallophansäure-p-toluidid 12, 950.
 C₉H₁₁N₃S₂ 4-Phenyl-thiosemicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-methylester 12 (249).
 C₉H₁₁N₃Cl₂ α-Amino-α-[2,4-dichlor-phenyl]-hydrazono]-aceton-hydrazon 15 (114).
 C₉H₁₁N₃S N-[β-Azido-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
 C₉H₁₁ClS₂ 2-Chlor-1.3.5-tris-methylmercaptobenzol 6 (548).
 C₉H₁₁Cl₂P [4-Isopropyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 773.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 774.
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 775.
 C₉H₁₁Cl₂As [4-Isopropyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 838.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 839.
 C₉H₁₁Cl₄P 4-Isopropyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4-Isopropyl-phenyl-orthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 814.
 2.4.5-Trimethyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 2.4.5-Trimethyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 814.
 2.4.6-Trimethyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 2.4.6-Trimethyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 815.
 C₉H₁₁Br₂B [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-bor-dibromid 16, 923.
 C₉H₁₁IS Thiophthalanjudmethylat 17, 51.
 C₉H₁₁S₂P Anhydrid des Methylphenylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxymethylats 16, 762.
 [C₉H₁₁ON]_x Verbindung [C₉H₁₁ON]_x aus 2.1¹-Dinitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 412.
 C₉H₁₁ON₂ Acetamidoximbenzyläther 6, 442.
 Benzochinon-(1.4)-propylimid-oxim bezw. p-Nitroso-N-propyl-anilin 7, 627 (345).
 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-(1)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-N-äthyl-o-toluidin 7, 648 (352).
 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-methylimid-oxim bezw. 6-Nitroso-3-methyl-amino-1.2-dimethyl-benzol 7, 656.
 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-methylimid-oxim bezw. 5-Nitroso-2-methyl-amino-1.4-dimethyl-benzol 7, 659.
 Benzamidoximäthyläther 9, 306.
 p-Tolamidoximmethyläther 9, 493.
 Hydrozimtsäure-hydrazid 9, 512.
 2.4-Dimethyl-benzamidoxim 9, 533.
 2-Äthoxy-benzamidin 10, 98.
 4-Äthoxy-benzamidin 10, 169.
 N,N-Dimethyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 348.
 N-Äthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 348 (231).
 O-Äthyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 367.
 O,N-Dimethyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 418.
 N-Äthyl-N-phenyl-harnstoff 12, 422.
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-amid 12, 474.
 α-Anilino-propionsäure-amid 12, 488.
 N-Nitroso-N-propyl-anilin 12 (294).
 4-Nitroso-N-methyl-N-äthyl-anilin 12 (338).
 o-Toluidinoessigsäure-amid 12, 815.
 Aminoessigsäure-o-toluidid 12, 829.
 N-Nitroso-N-äthyl-o-toluidin 12, 831.
 Aminoessigsäure-m-toluidid 12, 869.
 6-Nitroso-3-dimethylamino-toluol 12, 876 (407).
 p-Toluidinoessigsäure-amid 12, 958.
 Aminoessigsäure-p-toluidid 12, 978.
 N-Methyl-N'-benzyl-harnstoff 12 (459).
 N-Nitroso-N-äthyl-benzylamin 12, 1071.
 Methyl-[4-äthyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1091.
 α-Phenäthyl-harnstoff 12, 1092, 1094, 1096.
 β-Phenäthyl-harnstoff 12, 1099.
 o-Tolubenzyl-harnstoff 12, 1107.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120.
 Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1124.
 m-Tolubenzyl-harnstoff 12, 1135.
 Methyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1139.
 p-Tolubenzyl-harnstoff 12, 1142.
 N,N-Dimethyl-N'-formyl-p-phenylen-diamin 13, 94.
 N-Methyl-N-acetyl-p-phenylendiamin 13 (30).
 4-Amino-2-acetamino-toluol 13, 133.
 2-Amino-4-acetamino-toluol 13, 133 (41).
 5-Amino-2-acetamino-toluol 13, 146 (43).
 2-Amino-5-acetamino-toluol 13, 146 (43).
 4-Amino-3-acetamino-toluol 13 (44).
 3-Amino-4-acetamino-toluol 13, 157 (44).
 2-Acetamino-benzylamin 13, 169.
 N-[2-Amino-benzyl]-acetamid 13, 169.
 2-Dimethylamino-benzaldoxim 14, 25.
 4-Dimethylamino-benzaldoxim 14, 35 (361).
 4-Äthylamino-benzaldoxim 14, 36.
 4-Amino-propiofenon-oxim 14 (375).
 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd-oxim 14, 65.
 Anthranilsäure-äthylamid 14, 320.
 2-Dimethylamino-benzoessäure-amid 14, 326.
 2-Äthylamino-benzoessäure-amid 14, 327.
 4-Dimethylamino-benzamid 14, 428.
 α-Methylamino-phenylessigsäure-amid 14, 462 (593).
 Phenylalanin-amid 14, 500 (606).
 α-Amino-α-phenyl-propionsäure-amid 14, 508.
 α-Oxy-propionaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
 Oxyaceton-phenylhydrazon 15, 185 (50).

- α,β -Dimethyl- β -formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 α -Äthyl- β -formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 β -Äthyl- β -formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 α -Methyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 β -Methyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 β -Propionyl-phenylhydrazin 15, 246 (64).
 β -Acetyl-o-tolylhydrazin 15, 499.
 β -Acetyl-p-tolylhydrazin 15, 516 (156).
2-Hydrazino-1-oxy-hydrinden 15 (195, 196).
Pseudocumol-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 508 (361).
Mesitylen-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 509 (361).
Propyl- α -pyridyl-ketoxim 21, 281.
6-Oxo-2.2.4-trimethyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 22, 296.
2-[β -Acetamino-äthyl]-pyridin 22, 434.
4-Acetamino-2.6-dimethyl-pyridin 22, 436.
1.3-Dimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-dimethyl-benzimidazol 23, 132 (35).
4-Oxy-1-phenyl-pyrazolidin 23, 348.
7(?)-Amino-3-methyl-phenmorpholin 27, 365.
C₆H₁₂ON₄ Dimethyltriazencarbonsäure-anilid 12, 386.
o-Tolyl-dicyandiamidin 12 (382).
m-Tolyl-dicyandiamidin 12 (401).
Oxalsäure-p-tolylamidin-amidoxim 12, 931.
p-Tolyl-dicyandiamidin 12 (425).
4-Amino-acetophenon-semicarbazon 14 (366).
Oxalsäure-amid-[ω -p-tolyl-amidrazon] 15, 518.
2-Oxo-6.8-dimethyl-9-äthyl-dihydropurin bezw. 2-Oxy-6.8-dimethyl-9-äthyl-purin 26 (129).
7-Oxo-2.5-dimethyl-6-äthyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw. 7-Oxy-2.5-dimethyl-6-äthyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (129).
C₆H₁₁OC₂Cl₃ 3.5-Dichlor-2.6-dimethyl-heptadien-(2.5)-on-(4) 1 (390).
1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 96 (60).
1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexen-(2)-on-(6) 7, 66.
1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexen-(3)-on-(2) 7, 67.
C₆H₁₁OBr₂ 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-heptadien-(2.5)-on-(4) 1 (390).
Dibromisantenon 7 (61).
C₆H₁₁OS 8 Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-sulfid 6, 881 (434).
Methyl-o-xylylen-sulfoniumhydroxyd 17, 51.
5-Propyl-2-acetyl-thiophen 17, 300.
3 oder 4-Isopropyl-2-acetyl-thiophen 17, 300.
C₆H₁₁OS₂ 3-Oxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (527).
4-Oxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (534).
C₆H₁₁OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3.5-diäthyl-thiopyrantetrahydrid bezw. 2.6-Dimercapto-3.5-diäthyl-1-thio-pyron 17, 557.
2.6-Bis-methylmercapto-3.5-dimethyl-1-thio-pyron 18, 85.
C₆H₁₁OHg 5-Hydroxymercuri-1.2.4-trimethyl-benzol 16, 956.
2-Hydroxymercuri-1.3.5-trimethyl-benzol 16, 956.
C₆H₁₁O₂N₃ γ,δ -Dicyan-valeriansäure-äthylester 2, 820.
 α -Methyl- α,β -dicyan-buttersäure-äthylester 2, 823.
 α,β -Dicyan-isovaleriansäure-äthylester 2, 824.
[β -Phenoxy-äthyl]-harnstoff 6 (91).
Benzyl-oxy-acethydrazid 6, 438.
5-Oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Äthylamino-4-methyl-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 5-Nitroso-4-oxy-2-äthylamino-1-methyl-benzol 8, 264.
2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-hydrazon 8 (614).
Salicylsäure-amidoximäthyläther 10, 99.
 β -[2-Oxy-phenyl]-propionsäure-hydrazid 10, 242.
 β -Oxy- β -phenyl-propionsäure-hydrazid 10 (110).
2-Imino-1-cyan-cyclopentan-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 846.
N-[β -Oxy-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 354.
N-Äthyl-N-anilinoformyl-hydroxylamin 12, 377.
 β -Amino- α -anilino-propionsäure 12, 560.
4-Nitro-N-propyl-anilin 12 (351).
4-Nitro-2-dimethylamino-toluol 12, 845 (392); 14, 936.
4-Nitro-2-äthylamino-toluol 12, 845 (393).
5-Nitro-2-dimethylamino-toluol 12, 847.
5-Nitro-2-äthylamino-toluol 12, 847.
6-Nitro-2-dimethylamino-toluol 12, 849.
4-Nitro-3-äthylamino-toluol 12, 876.
5-Nitro-3-dimethylamino-toluol 12, 877.
6-Nitro-3-dimethylamino-toluol 12, 877 (408).
2-Nitro-4-dimethylamino-toluol 12, 997 (438).
2-Nitro-4-äthylamino-toluol 12, 997.
3-Nitro-4-dimethylamino-toluol 12, 1001 (440).
3-Nitro-4-äthylamino-toluol 12, 1001.
N-Nitroso-N-[β -oxy-äthyl]-benzylamin 12, 1072.
Äthyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1076.
Dimethyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1084.
Äthyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
5-Nitro-4-methylamino-m-xylo 12, 1128.
5-Nitro-2-propyl-anilin 12 (492).
x-Nitro-4-isopropyl-anilin 12, 1148.
3-Nitro-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158 (501).
6-Nitro-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158.
4-Nitro-2.3.5-trimethyl-anilin 12 (502).

3-Nitro-2.4.6-trimethyl-anilin 12, 1162.
 [2-Amino-phenyl]-urethan 13, 22.
 N-[2-Methylamino-phenyl]-glycin 13 (9).
 N-[3-Amino-phenyl]-glycin-methylester 13 (15).
 [4-Amino-phenyl]-urethan 13, 101.
 N-[5-Amino-2-methyl-phenyl]-glycin 13 (42).
 o-Anisidinoessigsäure-amid 13, 379.
 Glycin-o-anisidid 13, 382.
 [3-Äthoxy-phenyl]-harnstoff 13, 418.
 Glycin-m-anisidid 13, 419.
 4-Amino-phenoxyessigsäure-methylamid 13 (148).
 [4-Äthoxy-phenyl]-harnstoff, Dulcin 13, 480 (169).
 p-Anisidinoessigsäure-amid 13, 488.
 Glycin-p-anisidid 13, 506.
 N-Nitroso-N-methyl-p-phenetidin 13 (181).
 5-Amino-2-acetamino-anisol 13 (208).
 [2-Methoxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 573.
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-amid 13 (217).
 [2-Methoxy-benzyl]-harnstoff 13, 583.
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure-amid 13 (223).
 [4-Methoxy-benzyl]-harnstoff 13, 608.
 [β-Oxy-β-phenyl-äthyl]-harnstoff 13 (242).
 [β-Oxy-α-phenyl-äthyl]-harnstoff 13 (243).
 3.6-Bis-methylamino-2-methyl-p-chinon 14, 150.
 5-Dimethylamino-4-methyl-o-chinon-oxim-(2) bzw. 6-Nitroso-3-dimethyl-amino-p-kresol 14, 151.
 4-Amino-benzoesäure-[β-amino-äthylester] 14, 423.
 2.5-Diamino-benzoesäure-äthylester 14, 448.
 5-Amino-2-dimethylamino-benzoesäure 14, 449.
 3.4-Diamino-benzoesäure-äthylester 14, 451.
 3-Amino-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 451 (587).
 3.5-Diamino-benzoesäure-äthylester 14, 454 (587).
 3.5-Diamino-4-methyl-benzoesäure-methylester 14 (601).
 3.4-Diamino-hydrozimtsäure 14, 507.
 3.β-Diamino-hydrozimtsäure 14 (608).
 4.α-Diamino-hydrozimtsäure 14, 507 (608).
 6-Amino-2-äthoxy-benzamid 14 (653).
 α-Amino-4-methoxy-phenylessigsäure-amid 14 (659).
 Tyrosin-amid 14, 612.
 N-Phenyl-N-äthylaminoformyl-hydroxylamin 15, 9.
 Phenylhydrazin-α-carbonsäureäthylester 15, 276 (70).
 Phenylhydrazin-β-carbonsäureäthylester 15, 286 (71).
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-propionsäure 15, 322.

Milchsäure-phenylhydrazid 15, 323.
 m-Tolylhydrazin-β-carbonsäuremethylester 15, 508.
 [α-m-Tolyl-hydrazino]-essigsäure 15, 510.
 [α-p-Tolyl-hydrazino]-essigsäure 15, 523.
 2-[β-Acetyl-hydrazino]-anisol 15, 594.
 4-[β-Acetyl-hydrazino]-anisol 15, 599.
 α-Hydrazino-phenylessigsäure-methylester 15 (207).
 2-Hydrazino-hydrozimtsäure 15, 633.
 α-Hydrazino-hydrozimtsäure 15, 633 (209).
 5-Nitramino-pseudocumol 16, 675.
 α-Oxy-γ-oxo-α-[α-pyridyl]-butan-oxim 21, 578.
 5-Acetamino-2-äthoxy-pyridin 22 (652).
 5-Acetamino-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin 22, 499.
 3.4-Dimethyl-1-allyl-uracil 24 (328).
 1.4-Dimethyl-3-allyl-uracil 24 (328).
 5.5-Diallyl-hydantoin 24 (342).
 2.4-Dioxo-7-methyl-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-chinazolin 24, 368.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 127.
 1-Methyl-4(oder 5)-[2-oxo-tetrahydrofuryl-(3)-methyl]-imidazol 27 (586).
 Pilocinin 27 (586).
 $C_9H_{12}O_2N_4$ Benzaldiharnstoff 7, 217.
 Homoterephthalsäure-bis-amidoxim 9, 862.
 N-Anilinoformyl-glycin-hydrazid 12, 361.
 Oxalsäure-amidoxim-[p-toluidid-oxim] 12, 932.
 [asymm.-m-Toluylen]-di-harnstoff 13, 137.
 [asymm.-o-Toluylen]-di-harnstoff 13, 160.
 p-Benzylendiarnstoff 13, 176.
 [(α-Phenyl-hydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 317.
 1-Nitroso-4-äthyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 418.
 1-Nitroso-1-[4-methyl-benzyl]-semicarbazid 15 (176).
 2-Oxo-6-imino-4.4-dimethyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (596).
 4.6-Dioxo-2-cyanimino-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 488.
 Verbindung $C_8H_{12}O_2N_4$ aus 2-Oxo-6-imino-4.4-dimethyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 24 (446).
 1-Äthyl-theobromin 26, 469 (138).
 7-Äthyl-theophyllin 26, 469.
 1.3-Diäthyl-xanthin 26, 470.
 8-Methyl-kaffein 26, 482.
 Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyll-(4)]-methan 26, 489.
 α,γ-Bis-[5-methyl-1.2.4-oxdiazolyl-(3)]-propan 27, 800.
 $C_8H_{10}O_2N_6$ Toluchinon-disemicarbazon 7 (353).
 Mesoxalsäuredihydrazid-phenylhydrazon 15 (92).
 $C_8H_{12}O_2Cl_2$ Apocampfersäure-dichlorid 9, 742.
 $C_8H_{10}O_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.1.2.2-tetramethylcyclopentandion-(3.4) 7 (316).

- Hypobromit des 4-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) oder Hypobromit des 4-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(4)-ol-(5)-ons-(3) 8, 9.
- Dibrom-dihydro- β -camphylsäure 9, 62.
- Dibrom-dihydro- α -camphylsäure 9, 62.
- C₉H₁₂O₃S Propylphenylsulfon 6, 298.
- Isopropylphenylsulfon 6, 298.
- β - γ -Dioxy- α -phenylmercapto-propan 6 (144).
- Äthyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- Äthyl-p-tolyl-sulfon 6, 417.
- Äthylbenzylsulfon 6, 454.
- Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
- 2.4-Dimethoxy-1-methylmercapto-benzol 6 (543).
- p-Toluolsulfonsäure-äthylester 11, 12.
- 1.2.4-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 14 (5).
- 1.3.5-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 14.
- C₉H₁₁O₃S₂ Äthyl-p-tolyl-disulfoxyd 6, 425 (212); vgl. a. 11, 114; 6 (148 Anm.).
- 2.5-Dioxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (603).
- 3.4-Dioxy-benzaldehyd-dimethylmercaptal 8 (611).
- p-Toluolthiosulfonsäure-äthylester 11, 114; vgl. 6, 425 (148 Anm., 212).
- C₉H₁₁O₃N₂ Acetylderivat des β -Acetyl-glutarsäurediimids 3, 810.
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzaldehyd-hydrazon 8 (685).
- Phthalaldehydsäure-hydrazon-hydroxymethylat 10, 669.
- 5-Oximino-2.2-dimethyl-1-cyan-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10 (411).
- 3-Nitro-2-methylamino-phenetol 13, 388.
- 4-Nitro-2-dimethylamino-anisol 13 (121).
- Betainartiges Anhydrid des Trimethyl-[5-nitro-2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyds 13, 389.
- 5-Nitro-2-dimethylamino-anisol 13, 390.
- 2-Nitro-4-dimethylamino-anisol 13 (186).
- 2-Oxy-5-amino-phenylurethan 13 (205).
- 4-Oxy-2-amino-phenylurethan 13 (210).
- 3-Nitro-5-amino-2-methoxy-1.4-dimethylbenzol 13, 635.
- 4-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäureamid 13 (308).
- α -Amino- β -[3-amino-4-oxy-phenyl]-propionsäure, 3-Amino-tyrosin 14, 622 (672).
- [α -(4-Methoxy-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 600.
- α -Pyrrolylglycin-äthylester 22 (493).
- [2-Methyl-2-äthyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.3)-amid-(1)]-1.3-imid 22 (590).
- Diacetylderivat des 3.4 (bezw. 4.5)-Dimethyl-pyrazolons-(5 bezw. 3) 24, 63.
- 4.5-Dimethyl-1.3-diacetyl-imidazolone-(2) 24, 68 (226).
- 4-Methyl-5 (bezw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester 25, 221.
- 4-Methyl-1-äthyl-5 (oder 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 oder 5) 25, 221.
- 2.4-Diäthyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(5) bezw. 6-Oxy-2.4-diäthyl-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 223.
- α -Methyl- β -[5 (bezw. 3)-oxo-3 (bezw. 5)-methyl-pyrazolinyl-(4)]-crotonsäure oder α -Methyl- β -[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-buttersäure 25, 224.
- 1.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2- α -furyl-4³-imidazolin 27 (581).
- Verbindung C₉H₁₂O₃N₂ aus γ -Dicyanacetessigester 3, 837.
- C₉H₁₁O₃N₄ Salicylaldehydarnstoff 8, 48.
- [4-Nitro-3-dimethylamino-phenyl]-methyl-nitrosamin 13, 58.
- N¹-Nitroso-2-nitro-N³.N⁴.N⁴-trimethylphenylendiamin-(1.4) oder N⁴-Nitroso-2-nitro-N³.N⁴.N⁴-trimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 122.
- 1-[β -Oxy-äthyl]-theobromin 26, 471.
- 7-[β -Oxy-äthyl]-theophyllin 26, 471.
- 1.7-Dimethyl-3-methoxymethyl-xanthin 26, 472.
- 1.3.7.9-Tetramethyl-harnsäure 26, 532 (156).
- 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäure 26, 532 (156).
- 1.3-Diäthyl-harnsäure 26, 533.
- 3.7-Diäthyl-harnsäure 26, 533.
- 3.9-Diäthyl-harnsäure 26, 533.
- 2.6-Dimethoxy-8-oxo-7.9-dimethyl-dihydropurin 26, 548.
- 8-Methoxy-kaffein 26, 549.
- C₉H₁₁O₃N₃ Trimesinsäure-trihydrazid 9 (430).
- Paracyanameisensäure-tris-methylamid 26, 300.
- C₉H₁₁O₃S Propansulfonsäure-phenylester 6, 176.
- [β -Oxy-isopropyl]-phenyl-sulfon 6, 302.
- [β -Oxy-äthyl]-o-tolyl-sulfon 6, 371.
- [β -Oxy-äthyl]-p-tolyl-sulfon 6, 419.
- Verbindung C₉H₁₁O₃S (α -p-Tolylsulfon-äthylalkohol?) 11, 12.
- Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-sulfon 6 (434).
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 20.
- Benzolsulfonsäure-propylester 11, 30.
- p-Toluolsulfonsäure-äthylester 11, 99 (24).
- 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 128.
- 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 128.
- 1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 128.
- 1-Isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 129.
- 1-Isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 129.
- α -[1-Methyl-2-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- β -[1-Methyl-2-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- α -[1-Methyl-3-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- β -[1-Methyl-3-äthyl-benzol-eso-sulfonsäure] 11, 129.
- 1-Methyl-4-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 130.

- 1-Methyl-4-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 130.
- Hemellitol-sulfonsäure-(4) 11, 130.
- Pseudocumol-sulfonsäure-(3) 11, 130.
- Pseudocumol-sulfonsäure-(5) 11, 131 (36).
- Pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 134.
- Mesitylen-sulfonsäure-(2) 11, 135 (36).
- C₉H₁₂O₈S₂ 2-Äthylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 254.
- 2-Äthylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
- 4-Äthylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 260.
- C₉H₁₂O₈Se Methyl-carboxymethyl-phenyl-selenoniumhydroxyd 6, 346.
- C₉H₁₂O₈N₂ Iminocyanmethyl-malonsäure-diäthylester 8, 850.
- β-Imino-α-cyan-adipinsäure-äthylester 8, 854.
- β-Imino-α-methyl-α'-cyan-glutarsäure-äthylester 8, 855.
- 5-Nitro-2-amino-hydrochinon-1-methyl-äther-4-äthyläther 18, 789.
- 6-Nitro-4-amino-2,3-dimethoxy-toluol 18 (319).
- 6-Nitro-5-amino-2,3-dimethoxy-toluol 18 (319).
- β-Hydroxylamino-β-[2-oxy-phenyl]-propionhydroxamsäure 15, 59 (20).
- 5,6-Diamino-1,4-dimethoxy-2,3-methylen-dioxy-benzol 19, 337.
- 1-Methylamino-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(3,4) 22, 139.
- 4-Oxo-5-oximino-1,2-dimethyl-Δ³-pyrrolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (588).
- 4-Amino-2,6-dioxy-5-methyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Imino-2,6-dioxo-5-methyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 557.
- C-Propyl-N,N'-malonyl-malonamid 24 (444).
- C-Methyl-C-äthyl-N,N'-malonyl-malonamid 24 (444).
- C,C-Dimethyl-N,N'-methylmalonyl-malonamid 24 (444).
- 5-Acetoxy-4-methyl-1-äthyl-uracil 25, 65.
- 2-Isobutyl-imidazol-dicarbonensäure-(4,5) 25, 167.
- 1-Acetyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester 25, 214.
- 1,3(?)-Diäthyl-uracil-carbonsäure-(5) 25, 258.
- 4-Methyl-uracil-essigsäure-(5)-äthylester 25, 262.
- C₉H₁₂O₈N₄ Benzaldiisonitramin-dimethylester 7, 232.
- 3,5-Dinitro-2,4-bis-methylamino-toluol 18, 142 (42).
- 3,5-Dinitro-2,6-bis-methylamino-toluol 18 (43).
- 2,4-Dinitro-3,5-bis-methylamino-toluol 18, 165.
- 1,3,7,9-Tetramethyl-spirodihydantoin 26, 540 (160).
- 1,9-Dimethyl-3-äthyl-spirodihydantoin 26, 540 (160).
- 5-Äthoxy-1,3-dimethyl-Δ^{4,9}-isoharnsäure 26 (171).
- 5-Äthoxy-3,7-dimethyl-Δ^{4,9}-isoharnsäure 26 (171).
- 5-Methoxy-1,3,7-trimethyl-Δ^{4,9}-isoharnsäure 26 (171).
- C₉H₁₂O₄Br₂ Dibrommaleinsäure-isoamylester 2, 757.
- C₉H₁₂O₈S [β,γ-Dioxy-propyl]-phenyl-sulfon 6, 303.
- [β-Oxy-äthyl]-[2-methoxy-phenyl]-sulfon 6, 793.
- 2-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 253.
- 4-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 258.
- 4-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 259 (61).
- 4-Äthoxy-benzylsulfonsäure 11, 261.
- 4-Methoxy-1,3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
- [Dimethyl-phenyl-carbinol]-p-sulfonsäure 11, 266.
- [5-Oxy-1,2,4-trimethyl-benzol]-sulfonsäure(?) 11, 265.
- 2-Oxy-1,3,5-trimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 265.
- Verbindung C₉H₁₂O₄S aus Zimtalkohol 6, 571.
- C₉H₁₂O₈S₂ Äthylsulfon-phenylsulfon-methan 6, 305.
- Phenylmercapto-acetonschweflige Säure 6, 307.
- 2,4-Bis-methylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
- Benzal-bis-methylsulfon 7, 267.
- Toluol-disulfinsäure-(2,4)-dimethylester 11, 18.
- C₉H₁₂O₈N₂ 2-Oxy-1,3-dioxo-2-[3-nitro-anilino]-perimaphthindan 12 (347).
- 6(oder 5)-Nitro-5(oder 6)-amino-oxyhydrochinon-trimethyläther 18 (337).
- 2,6-Diamino-3,4,5-trioxy-benzoesäure-äthylester 14, 640.
- 2,5-Dioxo-pyrrolidin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(3)-amid 22 (595).
- Δ³(oder Δ⁴)-Imidazol-(2)-dicarbonensäure-(4,5)-diäthylester 25, 266; vgl. a. 25 (594).
- Δ⁴-Imidazol-(2)-dicarbonensäure-(4,5)-diäthylester 25 (594); vgl. a. 25, 266.
- Verbindung C₉H₁₂O₈N₄ aus β-Oxo-δ-hexylen-α,γ,δ-tricarbonensäure-triäthylester 3, 861.
- Verbindung C₉H₁₂O₈N₂(?) aus α-Amino-4-oxy-phenylessigsäure 14 (659).
- C₉H₁₂O₈N₄ 3,5-Dinitro-4-amino-2-methyl-amino-phenetol 18 (206).
- 3,5-Dinitro-2,4-bis-methylamino-anisol 18 (206).
- Verbindung C₉H₁₂O₈N₄ aus 5-Methyl-2,4-diäthyl-pyrimidon-(6) 25, 223.
- Kaffeidin-dicarbonensäure-(2,7) 25, 266.
- Theobromursäure-äthylester 25, 480.

- 4-Amino-5-succinamino-3-methyl-uracil 25, 485.
 Kaffeidin-dicarbonsäure-(2.8) 25, 519.
 C₉H₁₁O₄N₂ N.N'-Bis-[2.5-dioxo-4-methyl-imidazolidyl-(4)]-harnstoff 25, 479.
 C₉H₁₁O₄Br₂ β,β'-Dibrom-γ-oxo-pimelinsäure-dimethylester 8, 807.
 C₉H₁₁O₄S Guajacolschwefelsäure-äthylester 6, 781.
 3-Methoxy-phenylschwefelsäure-äthylester 6, 819.
 4-Methoxy-phenylschwefelsäure-äthylester 6, 848.
 Schwefelsäure-methylester-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 6, 880.
 2-Äthoxy-benzaldehydschweflige Säure 8, 46.
 Brenzcatechin-methyläther-(2)-äthyläther-(1)-sulfonsäure-(4) 11, 296.
 Brenzcatechin-methyläther-(1)-äthyläther-(2)-sulfonsäure-(4) 11, 296.
 3.4-Dimethoxy-1-methyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 302.
 C₉H₁₁O₄S₂ 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 254.
 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 255.
 4-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 258.
 4-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 260.
 C₉H₁₁O₄N₂ Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-trimethylester 25, 181.
 4-Äthoxy-β-äthyl-Δ²-4.1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5) 27, 717.
 4-Oxo-Δ²-dihydro-1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bzw. 4-Oxy-Δ²-4.1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 721.
 C₉H₁₁O₄N₄ Methylenebisoxalessigsäure-tetraamid 8, 866.
 C₉H₁₁O₄N₃ 2.4.6-Trinitro-1.3.5-tris-methyl-amino-benzol 18, 301.
 Verbindung C₉H₁₁O₄N₂ aus 5'-Methylen-amino-4.5.4'-trioxy-2.6.2'.6'-tetraoxododekahydrodipyrimidyl-(4.4') 26 (190).
 C₉H₁₁O₄Cl₂ O.O-Bis-chloracetyl-glycerinsäure-äthylester 3, 393.
 C₉H₁₁O₄S β-Oxy-γ-[2-oxy-phenoxy]-propan-α-sulfonsäure 6 (387).
 β-Phenyl-glycerinaldehydschweflige Säure 8, 282.
 1.2.3-Trimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4 oder 5) 11 (73).
 C₉H₁₁O₄S₂ 1.3.5-Trimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.4) 11, 210.
 C₉H₁₁O₄N₂ Harnstoff-N.N'-dioxalsäure-diäthylester 3 (30).
 C₉H₁₁O₄S₂ 2-Äthoxy-1-methyl-benzoldisulfonsäure-(3.5) 11, 256.
 Sulfohydrozimtaldehydschweflige Säure 11, 327 (79).
 C₉H₁₁O₄S₂ Benzoessäure-m-sulfonsäure-dimethylsulfat 11, 386.
 C₉H₁₁NCl N-Methyl-N-[β-chlor-äthyl]-anilin 12 (156).
 4-Dimethylamino-benzylchlorid 12 (436).
 [β-Chlor-äthyl]-benzyl-amin 12, 1020.
 2-[β-Chlor-propyl]-anilin 12, 1142.
 2-[γ-Chlor-propyl]-anilin 12, 1143 (491).
 4-[γ-Chlor-propyl]-anilin 12 (493).
 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-anilin 12 (501).
 5-Chlor-2.3.4.6-tetramethyl-pyridin 20 (88).
 C₉H₁₁NBr N-Methyl-N-[β-brom-äthyl]-anilin 12 (156).
 4-Brom-N-methyl-N-äthyl-anilin 12, 638.
 5-Brom-2-dimethylamino-toluol 12, 838 (389).
 6-Brom-3-dimethylamino-toluol 12, 873 (405).
 3-Brom-4-dimethylamino-toluol 12, 991.
 3-Brom-4-äthylamino-toluol 12, 991.
 [β-Brom-äthyl]-benzyl-amin 12, 1020.
 6-Brom-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158 (501).
 3-Brom-2.4.6-trimethyl-anilin 12, 1162.
 2-[β-Brom-butyl]-pyridin 20, 252.
 x-Brom-hexahydrochinolin 20, 254.
 C₉H₁₁NI N-Methyl-N-[β-jod-äthyl]-anilin 12 (157).
 6-Jod-2.4.5-trimethyl-anilin 12, 1158 (501).
 2-[β-Jod-butyl]-pyridin 20, 252.
 C₉H₁₁NF 5-Fluor-3 oder 6-amino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1159.
 C₉H₁₁N₂S N.N-Dimethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390 (244).
 N-Äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390 (245).
 S-Äthyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 408 (247).
 N.N'-Dimethyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 420 (251).
 S.N-Dimethyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 421 (252).
 N-Äthyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 424 (253).
 N-Methyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 S-Methyl-N-o-tolyl-isothioharnstoff 12, 809.
 N-Methyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
 S-Methyl-N-p-tolyl-isothioharnstoff 12, 951.
 p-Toluidino-thioacetamid 12 (427).
 N-Methyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052 (460).
 β-Phenäthyl-thioharnstoff 12, 1099 (475).
 o-Tolubenzyl-thioharnstoff 12, 1107.
 [2.4-Dimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1121.
 m-Tolubenzyl-thioharnstoff 12, 1135.
 5-Dimethylamino-2-methylenamino-thiophenol 13, 560.
 4-Dimethylamino-thiobenzamid 14, 447.
 [C₉H₁₁N₂S]_x Polymeres 5-Dimethylamino-2-methylenamino-thiophenol 13, 560.
 C₉H₁₁N₂S₂ [β-Amino-α oder β-phenyl-äthyl]-dithiocarbamidsäure 13, 178.

- Phenylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-
äthylester 15, 301.
Dithiokohlensäure-dimethylester-phenyl-
hydrazon 15, 308.
o-Tolyldiazin- β -dithiocarbonsäure-
methylester 15, 501.
m-Tolyldiazin- β -dithiocarbonsäure-
methylester 15, 509.
p-Tolyldiazin- β -dithiocarbonsäure-
methylester 15, 521.
 $C_9H_{11}N_3Cl$, 5-Chlormethyl-2.4-bis-[α -chlor-
äthyl]-pyrimidon-(6)-imid bezw.
6-Amino-5-chlormethyl-2.4-bis-[α -chlor-
äthyl]-pyrimidin 24, 103.
2.4.6-Tris-[α -chlor-äthyl]-1.3.5-triazin(?)
26, 37.
 $C_9H_{11}N_3Br$, 5-Brommethyl-2.4-bis-[α -brom-
äthyl]-pyrimidon-(6)-imid bezw.
6-Amino-5-brommethyl-2.4-bis-[α -brom-
äthyl]-pyrimidin 24, 104.
 $C_9H_{11}N_3S_2$, [asymm.-m-Toluylen]-bis-thio-
harnstoff 18, 137.
p-Benzylen-bis-thioharnstoff 18, 176.
 $C_9H_{11}Cl_2Si$ Äthylbenzoldichlormonosilan
16, 910.
 $C_9H_{11}ON$, 2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-säure-
(8)-nitrit 8, 739.
 γ -Phenoxy-propylamin 6, 172.
[β -Amino-äthyl]-o-tolyl-äther 6 (172).
[β -Amino-äthyl]-p-tolyl-äther 6, 400.
N-Äthyl-O-benzyl-hydroxylamin 6, 440.
m-Xylochinol-methyläther-imid 8, 24.
[3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essig-
säure-amid 9, 82; vgl. a. 9 (45).
1.3-Dimethyl-1-cyan-cyclohexanon-(5)
10, 613.
N-Methyl-N-äthyl-anilinoxid 12, 163
(157).
N-Methyl-N-[β -oxy-äthyl]-anilin 12, 182.
[N.N-Dimethyl-o-toluidin]-oxyd 12, 786.
N-[β -Oxy-äthyl]-o-toluidin 12, 787 (377).
[N.N-Dimethyl-p-toluidin]-oxyd 12, 903.
N-[β -Oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 907.
[β -Oxy-äthyl]-benzyl-amin 12, 1040.
N.N-Dimethyl-o-anisidin 18, 363 (110).
Betainartiges Anhydrid des Trimethyl-
[2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyds
18, 363.
N-Äthyl-o-anisidin 18, 364.
2-Methyläthylamino-phenol 18, 364.
N.N-Dimethyl-m-anisidin 18, 407 (130).
4-Amino-phenol-propyläther 18, 438.
N-Methyl-p-phenetidin 18, 442 (149).
N.N-Dimethyl-p-anisidin 18, 443 (149).
3-Amino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 18, 572.
4-Amino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 18, 574.
5-Amino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 18, 576.
2-Äthoxy-benzylamin 18, 580.
Dimethyl-[2-oxy-benzyl]-amin 18, 580.
6-Amino-3-äthoxy-1-methyl-benzol
18, 593.
2-Dimethylamino-4-oxy-1-methyl-benzol
18, 599.
2-Äthylamino-4-oxy-1-methyl-benzol
18, 600 (227).
3-Amino-4-äthoxy-1-methyl-benzol 18, 602.
Methyl-[4-methoxy-benzyl]-amin 18 (228).
Dimethyl-[4-oxy-benzyl]-amin 18 (229).
Äthyl-[2-amino-benzyl]-äther 18, 616.
4-Dimethylamino-benzylalkohol 18, 622
(231).
 β -[2-Methoxy-phenyl]-äthylamin 18, 624.
 α -[4-Methoxy-phenyl]-äthylamin 18, 625
(234).
 β -[4-Methoxy-phenyl]-äthylamin 18, 626
(235).
Methyl-[β -(4-oxy-phenyl)-äthyl]-amin
18 (236).
 β -Methoxy- β -phenyl-äthylamin 18 (240).
5-Amino-4-methoxy-1.3-dimethyl-benzol
18, 630 (245).
2-Amino-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol
18, 634.
4-Methylamino-3-methyl-benzylalkohol
18 (246).
5-Amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol
18, 634.
6-Amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol
18 (250).
4-[β -Amino-propyl]-phenol 18 (251).
4-[γ -Amino-propyl]-phenol 18 (251).
[α -Amino-äthyl]-phenyl-carbinol 18 (252).
Methyl-[α -amino-benzyl]-carbinol 18, 639
(257).
Methyl-aminomethyl-phenyl-carbinol
18, 640 (257).
 β -[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-äthylamin
18 (258).
 β -Oxy- β -p-tolyl-äthylamin 18 (258).
6-Amino-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol
18, 642.
4-Amino-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol
18, 648.
N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-hydroxyl-
amin 15 (10).
N-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-hydroxyl-
amin 15, 31.
N-Allyl- α -picoliniumhydroxyd 20, 238.
6-Äthoxy-2.4-dimethyl-pyridin 21, 52.
4-Äthoxy-2.6-dimethyl-pyridin 21, 53.
2-[α -Oxy-butyl]-pyridin 21, 58.
2-[β -Oxy-butyl]-pyridin 21, 58.
1(β).2(α)-Butylen-pyridiniumhydroxyd
21, 58.
5-Äthyl-2-[β -oxy-äthyl]-pyridin 21, 59.
3-Äthyl-4-[β -oxy-äthyl]-pyridin 21, 59.
N-Isobutyl- α -pyridon 21 (278).
5-Isopropyl-2-acetyl-pyrrol 21, 277.
2.3.4-Trimethyl-5-acetyl-pyrrol 21 (286).
2.3.5-Trimethyl-4-acetyl-pyrrol 21 (286).
5-[δ -Methyl- γ -pentenyl]-isoxazol 27, 20.
4.5 (oder 3.4)-Dimethyl-3 (oder 5)- γ -bute-
nyl-isoxazol 27, 20.
 $C_9H_{11}ON$, 1.1-Dimethyl-4-phenyl-semicarb-
azid 12, 378.
2(?)-Äthyl-4-phenyl-semicarbazid 12, 378.
N'-Nitroso-N.N.N'-trimethyl-m-phenylen-
diamin 18, 53.
[4-Dimethylamino-phenyl]-harnstoff
18, 102.

- N'-Nitroso-N,N,N'-trimethyl-p-phenylen-
diamin 13, 116.
- 5-Amino-4-methylnitrosamino-m-xylol
13, 182.
- 3,5-Diamino-2-acetamino-toluol 13, 302.
- 2-Dimethylamino-p-chinon-methylimid-
(4)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-N¹.N².N³.
trimethyl-phenylendiamin-(1.3) 14, 135.
- 2-Dimethylamino-benzoessäure-hydrazid
14 (533).
- 4-Dimethylamino-benzoessäure-hydrazid
14 (572).
- Propionhydroximsäure-phenylhydrazid
bezw. Propionhydroxamsäure-phenyl-
hydrazon 15, 246.
- 4-Äthyl-2-phenyl-semicarbazid 15, 276.
- 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 288
(71).
- 2,4-Dimethyl-1-phenyl-semicarbazid
15, 302.
- α-[β-Phenyl-hydrazino]-propionsäure-amid
15, 323.
- Acethydroximsäure-p-tolylhydrazid bezw.
Acethydroxamsäure-p-tolylhydrazon
15, 516.
- 1-α-Phenäthyl-semicarbazid 15 (171).
- 2-[4-Methyl-benzyl]-semicarbazid 15, 554.
- 1-[4-Methyl-benzyl]-semicarbazid 15 (176).
- N-Nitroso-N-[2,4-dimethyl-benzyl]-
hydrazin 15, 558 (178).
- 2-[α-Methyl-hydrazino]-1-acetamino-
benzol 15, 650.
- 4-[ω-Methyl-triazeno]-phenetol 16, 719.
- 2-Methyl-5-[α-methylnitrosamino-äthyl]-
pyridin 22, 437.
- 3,4-Pentamethylen-pyrazol-carbonsäure-
(1)-amid 23, 100.
- 6-Methyl-4,5,6,7-tetrahydro-indazol-
carbonsäure-(2)-amid 23, 100.
- 1,3,5-Trimethyl-benztriazoliumhydroxyd
26, 58.
- C₉H₁₃ON₅ ω-[4-Methoxy-phenyl]-biguanid
13, 480.
- 6-Oxo-4-imino-2-cyanimino-5,5-diäthyl-
hexahydropyrimidin 24, 489.
- C₉H₁₃OCl n-Hexyl-propionsäure-chlorid 2, 490.
- 3-Chlor-1-isopropyl-cyclohexen-(3)-on-(5)
7 (54).
- 3-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-
on-(5) und 5-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclo-
hexen-(4)-on-(3) 7 (55).
- 1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essigsäure-
(2)-chlorid 9 (29).
- 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essigsäure-
(3)-chlorid 9 (30).
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-
chlorid 9 (30).
- β-Campholytsäure-chlorid 9, 59.
- 9-Chlor-9-phenyl-xanthen 17 (38).
- C₉H₁₃OCl₃ 1.1.1-Trichlor-nonin-(3)-ol-(2)
1, 466.
- C₉H₁₃OBr₂ Bromcampherphorondibromid
7, 32.
- C₉H₁₃OP Methyläthylphenylphosphinoxyd
16 (422).
- Dimethyl-p-tolyl-phosphinoxyd 16, 784.
- C₉H₁₃O₂N β-Methyl-β-äthyl-α-cyan-acryl-
säure-äthylester 2 (313).
- α,β-Dimethyl-γ-cyan-crotonsäure-äthyl-
ester 2 (314).
- β-Methyl-α-propyl-glutaconsäure-nitril
2, 798; vgl. a. 21, 168.
- Propyl-allyl-cyan-essigsäure 2 (316).
- α-Acetoxy-β-methyl-β-amylen-α-carbon-
säure-nitril 3, 381.
- [β-Oxy-γ-amino-propyl]-phenyl-äther
6 (92).
- N-[β,γ-Dioxy-propyl]-anilin 12, 183.
- N-[β-Oxy-äthyl]-o-anisidin 13, 368.
- N-[β-Oxy-äthyl]-p-anisidin 13 (152).
- 4-Amino-brenzcatechin-2-methyläther-1-
äthyläther 13 (307).
- 4-Amino-brenzcatechin-1-methyläther-2-
äthyläther 13 (308).
- 4-Amino-resorcin-3-methyläther-1-äthyl-
äther 13 (313).
- 4-Amino-resorcin-1-methyläther-3-äthyl-
äther 13 (313).
- 5-Amino-2,3-dimethoxy-toluol 13 (319).
- 2,3-Dimethoxy-benzylamin 13 (319).
- Dimethyl-[2,3-dioxy-benzyl]-amin 13 (320).
- 6-Amino-3,4-dimethoxy-toluol 13 (320).
- 3,4-Dimethoxy-benzylamin, Veratrylamin
13, 796 (321).
- Dimethyl-[3,4-dioxy-benzyl]-amin
13 (321).
- Äthyl-[5-amino-2-oxy-benzyl]-äther
13, 800.
- 4-Oxy-3-methoxy-α-phenäthylamin
13 (324).
- 3,4-Dioxy-N-methyl-β-phenäthylamin
13 (325).
- Aminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-
carbinol 13 (326).
- β-Amino-α-[3,4-dioxy-phenyl]-propan
13 (327).
- 2-Amino-benzaldehyd-dimethylacetal
14, 23.
- 2,4-Diäthoxy-pyridin 21, 161.
- 3,5-Diäthoxy-pyridin 21, 162.
- 2-[β,β'-Dioxy-tert.-butyl]-pyridin 21, 167.
- 2,6-Dioxy-4-methyl-3-propyl-pyridin
21, 168; vgl. a. 2, 798.
- 2,6-Bis-[β-oxy-äthyl]-pyridin 21, 168.
- 4-Propionyl-pyridin-hydroxymethylat
21, 280.
- 2-Formyl-tropinon bezw. 2-Oxymethylen-
tropinon 21, 415.
- Cyclopentan-diessigsäure-(1.1)-imid
21 (342).
- Pyrrol-α-carbonsäure-isobutylester
22 (492).
- 2,4-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-
äthylester 22, 28 (494).
- 2,3-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-
äthylester 22 (495).
- 2,3-Dimethyl-1-äthyl-pyrrol-carbon-
säure-(4) 22 (496).
- 2,5-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-
äthylester 22, 29 (496).

- 2.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 30.
- 1.2-Dimethyl-3-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (497).
- 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-methylester 22, 31.
- Ekgonidin 22, 31, 634 (498).
- β-[4.5-Dimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure, Hämapyrrolcarbonsäure 22 (499).
- β-[2.4-Dimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure, Kryptopyrrolcarbonsäure 22 (500).
- β-[3.5-Dimethyl-pyrryl-(2)]-propionsäure 22 (500).
- 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (501).
- 3-Cyclohexyl-isoxazon-(5) bzw. 5-Oxy-3-cyclohexyl-isoxazol 27, 167.
- C₈H₁₁O₂N₂ 2-[β-Phenoxy-äthyl]-semicarbazid 6 (93).
- 2-Nitro-N¹.N².N⁴. oder N¹.N⁴.N⁴-trimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 120.
- 6-Nitro-3.4-bis-methylamino-toluol 13, 163.
- 6-Nitro-2.4-diamino-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 191.
- Tyrosin-hydrazid 14 (665, 669).
- 1-[4-Äthoxy-phenyl]-semicarbazid 15, 600.
- 2-[2-Methoxy-benzyl]-semicarbazid 15 (192).
- Propyl-α-furyl-keton-semicarbazon 17 (157).
- Furfurylacetone-semicarbazon 17, 297.
- O-Acetyl-cyanameisensäure-piperidid-oxim 20, 49.
- Oxim des 2.4-Diäthyl-5-formyl-pyrimidons-(6) 24, 367.
- 1'.2'.5'.6'-Tetrahydro-[pyridino-3'.4':4.5-imidazol]-carbonsäure-(6')-äthylester 26 (88).
- C₈H₁₁O₂N₃ 3-Oxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-triazin-(1)-carbonsäure-(1)-amid 16 (413).
- 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-dihydrazid 22, 163.
- 8-Methylamino-kaffein 26, 531.
- 8-Dimethylamino-theophyllin 26, 589.
- 8-Dimethylamino-paraxanthin 26, 589.
- 8-Dimethylamino-theobromin 26, 589.
- C₈H₁₁O₂N₇ Trimethyl-[3.5-diazo-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (198).
- C₈H₁₁O₂Cl 3-Chlor-1.4-dimethyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(2) 9, 53.
- 2-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3) 9, 59.
- Verbindung C₈H₁₁O₂Cl aus 2-Methyl-5.6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 270.
- C₈H₁₁O₂Br 4-Brom-1-isopropyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 564.
- 4-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 565.
- Methyläther des 4-Brom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) 8, 7.
- 4-Brom-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanol-(1)-on-(5) 8 (510).
- α-Brom-1.3-dimethyl-cyclobuten-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester(?) 9 (23).
- 4-Methyl-cyclohexylidenbromessigsäure 9 (31).
- 2-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3) 9, 59.
- Brom-dihydro-β-camphylsäure 9, 61.
- Lacton der 1-Brom-2-oxy-4-methyl-cyclohexylessigsäure 17, 259.
- Lacton der 2-Brom-1.2.3-trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 260 (141).
- C₈H₁₃O₂Br₃ Tribrom-dihydroinfracampholen-säure 9, 29.
- C₈H₁₃O₂P 4-Isopropyl-phenylphosphinigsäure 16, 797.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinigsäure 16, 798.
- 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinigsäure 16, 799.
- C₈H₁₃O₂N Athoxymethylen-cyanessigsäure-propylester 3, 470.
- β-Äthoxy-α-cyan-crotonsäure-äthylester 3, 471.
- Formyl-cyan-essigsäure-isoamylester bzw. Oxymethylen-cyan-essigsäure-isoamylester 3, 788.
- α-Cyan-acetessigsäure-isobutylester 3, 798 (278); 13, 899.
- Butyryl-cyan-essigsäure-äthylester 3, 807.
- α-Propionyl-α-cyan-propionsäure-äthylester 3, 810 (281, 282 Anm.).
- β-Oxo-α-methyl-γ-cyan-n-valeriansäure-äthylester 3 (282).
- Isobutyryl-cyan-essigsäure-äthylester 3, 811 (282).
- Methyl-äthyl-cyan-brenztraubensäure-äthylester 3 (283).
- Äthyl-acetyl-cyan-essigsäure-äthylester 3, 812.
- Isovaleryl-cyan-essigsäure-methylester 3, 814 (284).
- α.α.β-Trimethyl-β-cyan-lävulinsäure 3, 819.
- Isonitroso-dimethyldihydroresorcin-methyläther 7 (470).
- Isolauronsäure-oxim 10, 633.
- Oxim der Oxo-carbonsäure C₈H₁₁O₂ aus Carvoncampher 10 (303).
- Glycerin-α-[2-amino-phenyläther] 13 (110).
- Glycerin-α-[4-amino-phenyläther] 13 (147).
- 4-Amino-pyrogallol-trimethyläther 13, 826.
- 5-Amino-pyrogallol-trimethyläther 13, 826.
- 5-Amino-oxhydrochinon-trimethyläther 13, 826.
- 4-Amino-2-methyl-phloroglucin-1.5-dimethyläther 13, 829.
- 1-Adrenalin 13, 830 (340).
- d-Adrenalin 13, 832 (340).
- dl-Adrenalin 13, 832 (340).
- 6-Amino-2.4-dimethyl-phloroglucin-1-methyläther 13, 834.
- [α-Amino-äthyl]-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol 13 (341).

- Lacton der 2-Nitroso-1.2.3-trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 260.
- Lacton des 1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3)-amids-(3) 18 (485).
- α -Oxy- γ oder α -methyl- α oder γ -propyl- γ -cyan-butyrolacton 18, 520.
- Hochschmelzendes α -Oxy- α - γ -dimethyl- β -äthyl- γ -cyan-butyrolacton 18, 521.
- Niedrigschmelzendes α -Oxy- α - γ -dimethyl- β -äthyl- γ -cyan-butyrolacton 18, 521.
- N-[β -Acetoxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 220.
- N-[Carbäthoxy-methyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 227.
- 1-Carboxymethyl-3-äthyl-pyridiniumhydroxyd 20, 243.
- 2-[β , β' , β'' -Trioxy-tert.-butyl]-pyridin 21, 198.
- 4-[β , β' , β'' -Trioxy-tert.-butyl]-pyridin 21, 199.
- Granätonin-N-carbonsäure 21, 262.
- 1-Oxy-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 30 (496).
- 1.2-Dimethyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 294.
- 6-Oxo-2-methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 295.
- 2.4-Dimethyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 295.
- 6-Oxo-1.2.2-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 295.
- 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 296.
- [3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-essigsäure-äthylester 27, 318.
- C₉H₁₃O₂N₃ Acetessigsäure-äthylester-cyanacetylhydrazon 3, 658.
- 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 633 (301).
- β -Hydroxylamino- β -[3-amino-phenyl]-propionhydroxamsäure 15 (21).
- 5-Äthoxymethyl-furfurol-semicarbazon 18 (300).
- 9-Methyl-2.4-dioximino-granätonin 21, 563.
- 4-Methyl-5 (bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester-oxim 25, 221.
- C₉H₁₃O₃N₅ 2.6-Dioxo-8-imino-1.7-dimethyl-3-methoxymethyl-hexahydropurin 26, 534.
- C₉H₁₃O₂Cl 1-Chlor-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 602.
- 2-Methyl-5-chlormethyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 270.
- C₉H₁₃O₂Cl₂ Tetramethylmilchsäure-chloralid 19 (657).
- C₉H₁₃O₂Br α -[β -Brom-allyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 738.
- 1-Brom-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 602.
- C₉H₁₃O₄P 4-Isopropyl-phenylphosphonsäure, 4-Isopropyl-phenylphosphinsäure 16, 813.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphonsäure, 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 814.
- 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphonsäure, 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 815.
- C₉H₁₃O₂As Guajacolkakodylat 6, 782.
- 4-Isopropyl-phenylarsonsäure, 4-Isopropyl-phenylarsinsäure 16, 873.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylarsonsäure, 2.4.5-Trimethyl-phenylarsinsäure 16, 873.
- C₉H₁₃O₂N N-Äthoxalyl-acetylacetamin 2 (237).
- Cyanbernsteinsäure-diäthylester 2, 813 (321).
- Methylcyanmalonsäure-diäthylester 2, 814.
- α , α -Dimethyl- α' -cyan-bernsteinsäure-äthylester 2, 823.
- Methyl- $[\gamma$ -cyan-butyl]-malonsäure 2, 833.
- Diacetoxypivalinsäure-nitril 3, 401.
- α -[Acetimino-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α -[Acetamino-methylen]-acetessigsäure-äthylester 3, 750.
- [Äthoxy-acetyl]-cyan-essigsäure-äthylester 3 (304).
- α -[Methylimino-methyl]-glutaconsäure-dimethylester bzw. α -[Methylaminomethylen]-glutaconsäure-dimethylester 4, 81.
- Lacton der 2-Nitro-1.2.3-trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 17, 260 (141).
- 2-Oxy-2-amino-4.6-dimethyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-methylester, möglicherweise auch β -Methyl- α -[α -imino-äthyl]-glutaconsäure- α -methylester 18, 410.
- Camphoronsäureimide 22, 328.
- 5-Äthoxy-3-methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 328.
- C₉H₁₃O₂N₃ 2.6-Bis-acetyloximino-piperidin 21, 383.
- 5-Oxo-2-imino-pyrrolidin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(3)-amid 22 (595).
- 4.6-Bis-hydroxylamino-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 4.6-Dioximino-2-methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester 22, 562.
- 3-Methyl-4-[β -acetoxy-äthyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 25, 6.
- [5-Oxo-4-äthylloximino-pyrazolonyl-(3)]-essigsäure-äthylester 25, 258.
- 4-[Carbäthoxyamino-methyl]-1 (oder 3)-acetyl-imidazolon-(2) 25 (676).
- C₉H₁₃O₄N₃ 2.4-Dinitro-1.3.5-tris-methylamino-benzol 13, 300.
- Trimethyl-[5-nitro-3-azido-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (198).
- C₉H₁₃O₄Cl γ -Chlor-itaconsäure-diäthylester 2, 763 (308).
- C₉H₁₃O₄Cl₃ Malonsäure-äthylester-[β , β , β -trichlor-tert.-butylester] 2 (252).

$C_9H_{13}O_4Br$ Cyclohexylbrommalonsäure
9, 739.

3-Brom-1,2-dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.3) 9, 740.

2-Brom-1,1-dimethyl-cis-cyclopentandicarbonsäure-(2.5) 9, 741.

2-Brom-1,1-dimethyl-trans-cyclopentandicarbonsäure-(2.5) 9, 742.

3-Brom-1,1-dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(2.5) 9, 742.

1,1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-bromessigsäure-(4) 9, 743.

α -Brom- β , β -dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 381.

β -Brom- γ -isobutyl-paraonsäure 18, 390.

β -Brom- γ -isopropyl-butylolacton- α -essigsäure 18, 391.

$C_9H_{13}O_4P$ Phosphorsäure-äthylester-benzylester 6 (221).

[α -Oxy-benzyl]-phosphonsäure-dimethylester, [α -Oxy-benzyl]-phosphinsäure-dimethylester 7, 233.

4-[α -Oxy-isopropyl]-phenylphosphonsäure, 4-[α -Oxy-isopropyl]-phenylphosphinsäure 16, 818.

$C_9H_{13}O_4N$ Methylester-amid der dreibasischen Hämatinsäure 2, 855.

Oximinoglutaconsäure-diäthylester 3, 824.

α , γ -Dioxo- δ -methyloximino-n-capronsäure-äthylester 3, 824.

N-Acetylderivat der Loiponsäure 22, 122.

$C_9H_{13}O_5N_2$ 4,5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 18 (510).

5-Methoxy-1,3-dimethyl-7-acetyl-uramil 24 (438).

5-Carbäthoxyamino-4-methoxy-3-methyl-uracil 25 (511).

5-Acetoxy-1,3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methyramid 25 (607).

1,3-Dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 25 (707).

$C_9H_{13}O_5Cl$ Acetylchloromalonsäure-diäthylester 3 (279).

$C_9H_{13}O_5Br$ Acetylbrommalonsäure-diäthylester 3 (279).

α -Brom- α -[1-oxy-cyclopentyl]-bernsteinsäure 10 (229).

$C_9H_{13}O_6N$ α -Oximino-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 834.

Nonanon-(5)-oxim-(4)-disäure 3, 843.

$C_9H_{13}O_6N_3$ Trimethyl-[3,5-dinitro-4-oxyphenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (191).

5-Äthoxy-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 24 (432).

5-Methoxy-1-methyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 24 (435).

5-Äthoxy-1-methyl-uramil-carbonsäure-(7)-methylester 24 (436).

5-Methoxy-1,3-dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-methylester 24 (438).

5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (603).

5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (604).

5-Methoxy-1,3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (607).

$C_9H_{13}O_6N_7$ Verbindung $C_9H_{13}O_6N_7$ (?) aus 3-Nitro-benzoldiazoniumchlorid 16, 483.

$C_9H_{13}O_6Cl$ β -Chlor-tricarballysäure-trimethylester 2, 817.

$C_9H_{13}O_6Br$ β (?) -Brom-tricarballysäure-trimethylester 2, 817.

$C_9H_{13}O_7N_3$ Oximinomalonyl-bis-[carbamidsäure-äthylester] 3, 774.

$C_9H_{13}O_8N$ Verbindung $C_9H_{13}O_8N$ aus Cyclopentantrion-(2,4,5)-dicarbonsäure-(1,3)-diäthylester 10, 925.

$C_9H_{13}NCl_2$ 2,3,4,5-Tetramethyl-2 (oder 3)-dichlormethyl-pyrrolenin 20 (52).

$C_9H_{13}NI_2$ Trimethyl-[4-jod-phenyl]-ammoniumjodid 12, 671.

$C_9H_{13}NS$ [β -Amino-äthyl]-benzyl-sulfid 6, 465.

Methyl-[2-dimethylamino-phenyl]-sulfid 13 (126).

Methyl-[3-dimethylamino-phenyl]-sulfid 13 (141).

Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-sulfid 13, 537.

2,6-Dimethyl-1-äthyl-thiopyridon-(4) 21, 276.

$C_9H_{13}NS_2$ Acrothialdin 1, 727.

$C_9H_{13}NSe$ 2,6-Dimethyl-1-äthyl-selenopyridon-(4) 21, 276.

$C_9H_{13}N_3Cl$ N-Methyl-N-[β -chlor-äthyl]-phenylendiamin 13 (22).

5-Chlor-3,6-diamino-1,2,4-trimethyl-benzol 13, 190.

6-Chlor-5-methyl-2,4-diäthyl-pyrimidin 23, 101.

$C_9H_{13}N_3Br$ 5-Brom-2-amino-4-dimethylamino-toluol 13, 140.

$C_9H_{13}N_3S$ 1,2-Dimethyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12, 413.

2-Äthyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12, 413.

2,8-Dimethyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12, 463.

[4-Dimethylamino-phenyl]-thioharnstoff 13, 102.

4-Äthyl-2-phenyl-thiosemicarbazid 15, 278.

4,8-Dimethyl-2-phenyl-isothiosemicarbazid 15, 280.

1,4-Dimethyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 302.

4-Methyl-1-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.

4-Methyl-2-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 507.

4-Methyl-1-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 509.

4-Methyl-2-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 519.

4-Methyl-1-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 520.

4-Methyl-2-benzyl-thiosemicarbazid 15, 541.

$C_9H_{13}IS_3$ Verbindung von Trithiodibutolacton mit Methyljodid 19, 109.

C₉H₁₄ON₂ [γ -Phenoxy-propyl]-hydrazin
8 (93).

N-[2-Methoxy-phenyl]-äthylendiamin
18, 380.

4-Amino-2-dimethylamino-anisol 18 (204).

2-Amino-4-dimethylamino-anisol 18 (204).

3.5-Diamino-2-äthoxy-toluol 18, 588.

2-Amino-5-äthylamino-4-oxo-toluol
18 (230).

3.5-Diamino-4-äthoxy-toluol 18, 613.

2-Äthoxy-5-amino-benzylamin oder

3-Äthoxy-6-amino-benzylamin 18, 614.

2.6-Diamino-4-propyl-phenol 18 (252).

4.6-Diamino-2-oxo-1.3.5-trimethyl-benzol
18, 650.

3-Äthoxy-4-methyl-phenylhydrazin
15, 603.

N,N'-Diäthyl-furfurenylamidin 18, 279.

N-Cyan-isopelletierin 21 (267).

6-Oximino-3-vinyl-chinuclidin 21, 278
(286).

N-Äthyl-pyrrol- α -carbonsäure-äthylamid
22, 24.

Ekgonin-nitril 22, 203.

α -Ekgonin-nitril 22, 212.

Dihydroapoharmin-hydroxymethylat
23 (29).

4-Methyl-1.2(oder 2.3)-diäthyl-pyrimidon-
(6) 24, 96.

4.5-Dimethyl-2-propyl-pyrimidon-(6)
bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-propyl-
pyrimidin 24, 100.

4.5-Dimethyl-2-isopropyl-pyrimidon-(6)
bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-isopropyl-
pyrimidin 24, 100.

4-Methyl-2.5-diäthyl-pyrimidon-(6) bezw.
6-Oxy-4-methyl-2.5-diäthyl-pyrimidin
24, 100.

5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6) bezw.
6-Oxy-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin
24, 100.

3(bezw. 5)-Cyclohexyl-pyrazolon-(5 bezw. 3)
24, 105.

Verbindung C₉H₁₄ON₂ aus N-Cyan-isopelletierin 21 (267).

C₉H₁₄ON₂ 1-Äthyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-
semicarbazon 10, 610.

1.3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-
semicarbazon 10, 611.

Propyl- α -pyrryl-keton-semicarbazon
21 (283).

C₉H₁₄ON₂ Verbindung C₉H₁₄ON₂ aus Cyanamid 8, 79.

C₉H₁₄OCl₄ 2.3.5.6-Tetrachlor-2.6-dimethyl-
heptanon-(4) 1 (367).

C₉H₁₄OBr₂ 1.2-Dibrom-1-methyl-4-acetyl-
cyclohexan 7 (24).

3.4-Dibrom-1.1.3-trimethyl-cyclohexanon-
(5) 7, 30.

x.x-Dibrom-1.1.3-trimethyl-cyclohexanon-
(5) 7 (25).

C₉H₁₄OBr₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-2.6-dimethyl-
heptanon-(4) 1, 710 (367).

C₉H₁₄OS Dimethyl-p-tolyl-sulfoniumhydr-
oxyd 6, 417 (208).

Dimethylbenzylsulfoniumhydroxyd 6, 453.
Diäthyl- α -thienyl-carbinol 17 (57).

C₉H₁₄OSe Dimethylbenzylselenoniumhydr-
oxyd 6, 469.

C₉H₁₄O₂Si Methyläthylphenylsiliciumhydr-
oxyd 16 (531).

C₉H₁₄O₂N₂ Diallylmalonsäure-diamid 2, 807
oxyd (320).

α,α' -Dioxy- α -methyl- α' -propyl-glutar-
säure-dinitril 8, 538.

Hochschmelzendes α,α' -Dioxy- α,α' -dime-
thyl- β -äthyl-glutarsäure-dinitril 8, 539.

Niedrigschmelzendes α,α' -Dioxy- α,α' -di-
methyl- β -äthyl-glutarsäure-dinitril
8, 539.

Iminomethyl-malonsäure-isoamylester-
nitril bezw. Aminomethylen-cyan-essig-
säure-isoamylester 8, 788.

β -Imino- α -cyan-n-capronsäure-äthylester
8, 807.

β -Imino- α -methyl- α -cyan-n-valeriansäure-
äthylester 8, 811 (281).

β -Imino- α -methyl- γ -cyan-n-valeriansäure-
äthylester 8 (282).

β -Imino- α -cyan-isocapronsäure-äthylester
8 (283).

β -Äthylimino- α -cyan-buttersäure-äthyl-
ester bezw. β -Äthylamino- α -cyan-croton-
säure-äthylester 4, 126.

Bioyelo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dioxim
7 (324).

Benzochinon-(1.4)-dimethylimonium-
hydroxyd-oximmethyläther 7, 627.

N-Nitrosoderivat des Lactams der

5-Amino-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-
carbonsäure-(2) 21 (276).

N-Nitrosoderivat des Lactams der
3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-
carbonsäure-(1) 21, 264 (277).

2-Oximino-methyl-tropinon bezw. 2-[Hydr-
oxylamino-methylen]-tropinon 21, 415.

1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-
(3)-äthylester (?) 22, 30 (497).

6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1.2.3.6-tetrahydro-
pyridin-carbonsäure-(5)-amid 22, 296.

4-Methyl-1.3-diäthyl-uracil 24, 348 (327).

3.4-Dimethyl-1-propyl-uracil 24 (327).

1.4-Dimethyl-3-propyl-uracil 24 (327).

4-Methyl-1(oder 3)-isobutyl-uracil 24 (328).

4-Methyl-3(oder 1)-isobutyl-uracil 24 (328).

Bis-methylaminderivat der Hydrochelidon-
säure 4, 81; vgl. a. 24, 364.

4.6-Dioxo-5-äthyl-2-propyl-tetrahydro-
pyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-5-äthyl-
2-propyl-pyrimidin 24 (340).

4.6-Dioxo-2-methyl-5.5-diäthyl-tetra-
hydropyrimidin bezw. 6-Oxy-4-oxo-
2-methyl-5.5-diäthyl-dihydropyrimidin
24 (340).

Di-[piperidon-(2)]-spiran-(3.3') 24 (340).

5-Oxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)
bezw. 6-Oxy-5-oxymethyl-2.4-diäthyl-
pyrimidin 25, 19.

3.6-Dimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-car-
bonsäure-(4)-äthylester 25, 123.

- 3(bzw. 5)-Methyl-5(bzw. 3)-propyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methylester 25, 124.
- Verbindung C₉H₁₄O₂N₂ aus Methylamin 4 (320).
- C₉H₁₄O₂Cl₂ Azelainsäure-dichlorid 2, 709.
- Dipropylmalonsäure-dichlorid 2, 713.
- C₉H₁₄O₂Br₂ 4.5-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclohexanol-(5)-on-(3) 7, 565.
- x.x-Dibrom-3-methyl-cyclohexylessigsäure 9, 23.
- [1.2-Dibrom-4-methyl-cyclohexyl-(1)]-essigsäure 9, 23.
- [1-Brom-4-methyl-cyclohexyl]-bromessigsäure 9 (12).
- x.x-Dibrom-1.2-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4) 9, 25.
- 2.3-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
- 2.4-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) (?) 9, 27.
- 4.5-Dibrom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 29.
- Dibromid der Infracampholensäure 9, 29.
- C₉H₁₄O₂Br₄ 1.2.6.7-Tetrabrom-heptanol-(4)-acetat 2, 134.
- C₉H₁₄O₂S Dimethyl-[2-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (396).
- Dimethyl-[3-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (407).
- Dimethyl-[4-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (420).
- α-Thiophenaledehyd-diäthylacetal 17 (148).
- C₉H₁₄O₂Si Äthylbenzylsiliciumdihydroxyd 16 (534).
- C₉H₁₄O₂Te Dimethyl-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (423).
- C₉H₁₄O₂N₂ [Dimethylamino-acetyl]-cyanessigsäure-äthylester 4, 526.
- [Äthylamino-acetyl]-cyanessigsäure-äthylester 4, 526.
- Santennitrosit 5, 123 (65).
- Trimethyl-[2-nitro-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 690.
- Trimethyl-[3-nitro-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 701 (346).
- N-Nitroso-merochinen 22, 20.
- [β.γ-Dimethyl-butan-α.β.γ-tricarbonsäure]-amid-imid 22, 328.
- 2.4.6-Trimethoxy-5-äthyl-pyrimidin 23 (179).
- Isohexylparabansäure 24, 454.
- 1-Methyl-5.5-diäthyl-barbitursäure 24, 489.
- 5-[α-Äthyl-propyl]-barbitursäure 24 (418).
- 5-Äthyl-5-propyl-barbitursäure 24, 492.
- 5-Äthyl-5-isopropyl-barbitursäure 24 (419).
- 5-Methyl-4-[α-äthoxy-äthyl]-uracil 25 (491).
- 2-Methoxy-4.6-dioxo-5.5-diäthyl-tetrahydropyrimidin 25 (491).
- 2-Oxo-4.6-dimethyl-1.2.3.6-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 218.
- C₉H₁₄O₂N₄ 1-Guanyl-5.5-diäthyl-barbitursäure 24, 491.
- 4-Amino-5-formamino-1.3-diäthyl-uracil 25, 483.
- Homokaffeidin-carbonsäure-(8) 25, 512.
- Carnosin 25, 516 (717).
- Kaffein-hydroxymethylat 26, 468 (138).
- C₉H₁₄O₂N₆ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-di-carbonsäure-(3.6)-äthylester-isopropylidenhydrazid 26, 570.
- C₉H₁₄O₂Cl₂ α.α-Dichlor-acetessigsäure-isomylester 8, 663.
- 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexandiol-(3.4)-on-(2) 8, 225.
- C₉H₁₄O₂Br₂ 1.2-Dibrom-3-äthoxy-hexahydrobenzoesäure 10, 6.
- C₉H₁₄O₂Hg x-Hydroxymercuri-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 16 (569).
- C₉H₁₄O₂N₂ Acetylpropionyl-dioximdiacetat 2, 187.
- Glutarsäure-bis-acetylamid 2, 634.
- N.N'-Diformyl-diäthylmalonsäure-diamid 2, 688.
- β-Dihydroresorecyl-propionsäure-dioxim 10, 794.
- Trimethyl-[5-nitro-2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 389.
- N-[α'-Pyrrolidon-α-carboyl]-glycin-äthylester 22 (571).
- Bis-[5-oxy-piperidon-(2)]-spiran-(3.3') 25 (515).
- Δ²-Pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester (?) 25, 160.
- C₉H₁₄O₂N₄ 3.5-Bis-carbäthoxyimino-pyrazolidin 24, 241.
- 5-Methoxy-1-methyl-3-acetyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-amid 25 (609).
- 4-Amino-5-carbäthoxyamino-1.3-dimethyl-uracil 25, 485.
- 1.3-Diäthyl-pseudoharnsäure 25, 498.
- C₉H₁₄O₂Cl₂ Methyl-dichlormethyl-malonsäure-diäthylester 2, 649.
- C₉H₁₄O₂Br₂ Diacetat des Pentaerythritdibromhydrins 2 (68).
- α.β-Dibrom-glutarsäure-diäthylester 2 (273).
- meso-α.α'-Dibrom-glutarsäure-diäthylester 2, 636.
- Citradibrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 642.
- Mesadibrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 642.
- Itadibrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 643.
- α.α'-Dibrom-β-methyl-adipinsäure-diäthylester 2 (283).
- α.α-Dibrom-β.β-dimethyl-glutarsäure-äthylester 2, 685.
- α.α'-Dibrom-azelainsäure 2, 709.
- [α.β-Dibrom-isoamyl]-bernsteinsäure 2, 711.
- α-[α-Brom-isoamyl]-α-brom-bernsteinsäure 2, 711.
- C₉H₁₄O₂S₂ α-Äthylxanthogen-acetessigsäure-äthylester 3, 870.

C₆H₁₄O₈S, Thiocarbonyl-bis-[thioglykolsäure-äthylester] 3, 257.
 C₆H₁₄O₈N₂, [Carbäthoxy-carbaminy]-[äthyl-acetyl-ketoxim] 3, 95.
 Ureidomethylen-malonsäure-diäthylester 3, 787.
 Acetylderivat der Verbindung C₇H₁₂O₄N₂ (4.5-Dioxy-1.4.5-trimethyl-hydouracil oder Hydrat des 3.5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoin) 25 (485).
 C₆H₁₄O₆N₄, N,N'-Carbonyl-bis-äthylloxamid 4 (352).
 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-nitrosamino]-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (308).
 5-Methoxy-1.3.7-trimethyl-pseudoharnsäure 24 (438).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-pseudoharnsäure 24 (439).
 5-Äthoxy-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α-methyl-ureid] 25 (603).
 5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (604).
 5-Oxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-ureid 25 (608).
 Hydrotheobromursäure-äthylester 26, 314.
 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (175).
 1.7-Dimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (175).
 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (175).
 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (176).
 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-äthyläther 26 (176).
 3.7.9-Trimethyl-harnsäureglykol-5-methyläther 26 (177).
 7.9-Diäthyl-harnsäureglykol 26 (179).
 C₆H₁₄O₈S 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2) 11, 368 (95).
 C₆H₁₄O₈S, Carbonyl-bis-[thioglykolsäure-äthylester] 3, 257.
 C₆H₁₄O₈N₂, Malonyl-bis-[carbamidsäure-äthylester] 3, 27.
 α,α'-Dioximino-γ-äthyl-pimelinsäure 3, 844.
 Oxalyl-glycinäthylester-alanin 4 (496).
 Oxalyl-glycinmethylester-alaninmethylester 4 (496).
 Verbindung C₆H₁₄O₆N₂ (?) aus Dehydrod-campfersäure 9 (344).
 C₆H₁₄O₈N₂, α,α'-Dioxo-pimelinsäure-disemicarbazon 3, 837.
 C₆H₁₄O₈S, Lävulinsäure-bis-[carboxymethyl]-mercaptol 3, 678.
 C₆H₁₄O₇N₂, 4.5-Dimethoxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-dimethylester 25, 284.
 4.5-Dioxy-imidazolidon-(2)-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 284.
 C₆H₁₄O₇N₄, Carbonyl-bis-[glycyl-glycin] 4, 372.
 Triglycylglycin-carbonsäure 4, 378.

C₆H₁₁O₆N₄, α,α'-Bis-[nitro-carbäthoxy-amino]-aceton 4 (451).
 C₆H₁₁O₁₂N₄, Verbindung C₆H₁₄O₁₂N₄ aus Glycinäthylester-hydrochlorid 4, 343.
 C₆H₁₁N₃Br 5-Brommethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-brommethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 104.
 C₆H₁₁N₃I 5-Jodmethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-imid (?) bzw. 6-Amino-5-jodmethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin (?) 24, 104.
 C₆H₁₄N₄S Methylderivat des 2.5-Bis-allylimino-1.3.4-thiodiazolidins 27, 668.
 C₆H₁₄IP Trimethylphenylphosphoniumjodid 16, 758.
 C₆H₁₃ON Phoron-oxim 1, 753.
 n-Hexyl-propionsäure-amid 2, 490 (210).
 α,β-Diisopropyliden-propionsäure-amid 2, 491.
 β-Methoxy-β-n-amy-l-acrylsäure-nitril 3, 382.
 Önanthoyl-essigsäure-nitril 3, 712.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-aceton-oxim 7 (53).
 1-Allyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (53).
 Methyl-[2-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton-oxim 7, 64.
 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2)-oxim, Methyl-[3-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton-oxim 7 (54).
 Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-keton-oxim 7, 64.
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-oxim 7 (55).
 Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl]-keton-oxim 7, 65 (55).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-oxim 7, 65.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(5)-oxim 7, 65.
 Isophoron-oxim 7, 66 (56); 10 (570).
 Pulegenon-oxim 7, 67.
 Campherphoron-oxim 7, 68 (57).
 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-(4)-oxim 7, 69 (57).
 β-Campherphoron-oxim 7, 69.
 Methyl-[2.4-dimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-keton-oxim 7, 69.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-oxim 7 (58).
 Dicyclobutyl-keton-oxim 7, 69.
 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4)-oxim 7, 70.
 Fenchosantenon-oxim 7 (58).
 Santenon-oxim 7, 71 (59).
 Campheniloxim 7, 72.
 Dd-Fenchocamphoron-oxim 7, 72.
 Dl-Fenchocamphoron-oxim 7, 73.
 Isosantenon-oxim 7 (61).
 1-Methyl-cyclohexen-(2 und 3)-essigsäure-(3)-amid 9 (29, 30); vgl. a. 9, 51.
 Amid der Carbonsäure C₆H₁₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51; vgl. a. 9 (29, 30).
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-amid 9, 52.

- 4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-amid 9, 53.
- 2.4-Dimethyl-cyclohexen-(1 oder 6)-carbonsäure-(1)-amid 9, 54.
- α -[Cyclopenten-(1)-yl]-isobuttersäure-amid 9 (32).
- α -[Cyclopenten-(3)-yl]-isobuttersäure-amid 9, 55.
- 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(1)-amid 9, 56 (32).
- β -Campholytsäure-amid 9, 59.
- 1.1.5-Trimethyl-cyclopenten-(2)-carbonsäure-(2)-amid 9, 60.
- α -Campholytsäure-amid 9, 61.
- Infracampholensäure-amid 9, 61.
- Dimethyl-[cycloheptadien-(2.4)(1)-yl]-aminoxyd 12, 52.
- Trimethylphenylammoniumhydroxyd 12, 157 (155).
- α -Cinensäure-nitril 18, 267.
- N-[β -Oxy-n-amy]-pyrrol 20 (40).
- N-Butyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215.
- N- α -Butyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215.
- N-Isobutyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215 (72).
- N-Propyl- α -picoliniumhydroxyd 20, 237.
- N-Isopropyl- α -picoliniumhydroxyd 20, 237.
- 1-Methyl-2-propyl-pyridiniumhydroxyd 20, 247.
- 1-Methyl-2-isopropyl-pyridiniumhydroxyd 20, 248.
- 1.4-Dimethyl-3-äthyl-pyridiniumhydroxyd 20, 250.
- 1.2.4.6-Tetramethyl-pyridiniumhydroxyd 20 (88).
- 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 260.
- Pseudopelletierin 21, 261 (276).
- γ -Isopropenyl- ϵ -caprolactam 21, 263.
- 2.2-Dimethyl-4-isopropyliden-pyrrolidon-(5) 21, 263.
- Anhydro-campherphoronhydroxylamin 21 (276).
- Oktahydrocarbostyrl 21, 263.
- Lactam der 3-Amino-cyclopentan-[α -isobuttersäure]-(1) oder der 3-[α -Amino-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 21, 264.
- Lactam der 5-Amino-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 21, 264 (276).
- Lactam der 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 21, 264 (276).
- 5-n-Hexyl-isoxazol 27, 19.
- 3.4.5-Triäthyl-isoxazol 27, 20.
- Verbindung C₆H₁₅ON aus Apofenchen-nitroschlorid 5 (41).
- Verbindung C₆H₁₅ON aus 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3) 7 (316).
- C₆H₁₅ON, 1-Methyl-cyclohepten-(1)-on-(7)-semicarbazon 7, 57.
- Suberenaldehyd-semicarbazon 7, 57.
- 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon 7, 58.
- 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon 7, 58.
- Δ^1 -Tetrahydroacetophenon-semicarbazon 7, 58 (49).
- 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 58.
- 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (50).
- Tetrahydro-o-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 59.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon 7 (50).
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7 (51).
- Tetrahydro-m-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 61.
- 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon 7 (51).
- Δ^1 -Tetrahydro-p-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 61.
- 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (51).
- 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-semicarbazon 7 (52).
- 1-Isopropyliden-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (52).
- 1-Methyl-2-äthyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-semicarbazon 7 (52).
- 1-Methyl-2-acetyl-cyclopenten-(1)-semicarbazon 7 (52).
- Methyl-[3-methyl-cyclopenten-(5)-yl]-keton-semicarbazon 7, 62.
- 1.1.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5)-semicarbazon 7 (52).
- 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5)-semicarbazon 7 (52).
- Semicarbazon des Ketons C₆H₁₂O aus Pinsäure 7 (53).
- α -Oxo- α , β -dicyclopropyl-äthan-semicarbazon 7 (53).
- 1.1-Pentamethylen-cyclopropanon-(2)-semicarbazon 7 (53).
- Bicyclo-[1.2.3]-octanon-(6)-semicarbazon 7, 62.
- 1-Methyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanon-(2)-semicarbazon 7 (53).
- N,N-Bis-cyanmethyl-piperidiniumhydroxyd 20, 62.
- 1-Ureido-2-methyl-5-isopropyl-pyrrol 20, 179 (46).
- 3 (oder 5)-n-Amyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid(?) 23, 86.
- 2(?) Acetimino-4.4.6-trimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2(?) Acetamino-4.4.6-trimethyl-dihydropyrimidin 24, 72.
- C₆H₁₅OCl β -Hexyl-acrylsäure-chlorid 2 (194).
- 1-Chlor-1-isopropyl-cyclohexanon-(4) 7, 28.
- 3-Methyl-cyclohexylessigsäure-chlorid 9 (12).
- 4-Methyl-cyclohexylessigsäure-chlorid 9 (12).
- 1.2-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4)-chlorid 9, 25.
- 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-chlorid 9, 26 (13).

Nononaphthensäure-chlorid 9, 30 (15).
C₉H₁₁OBr 1-[α-Brom-isopropyl]-cyclohexanon-(4) 7, 28.
 x-Brom-1.1.3-trimethyl-cyclohexanon-(2) 7 (25).
C₉H₁₁OP Trimethylphenylphosphoniumhydroxyd 16, 758.
C₉H₁₁OAs Trimethylphenylarsoniumhydroxyd 16, 826 (430).
C₉H₁₁OSb Trimethylphenylstibiniumhydroxyd 16 (512).
C₉H₁₅O₂N Isobutylidenaceton-oximacetat 2, 186.
 α-Isobutyliden-propionaldoximacetat 2, 186.
 Methylpropylcyanessigsäure-äthylester 2, 678.
 Isobutylcyanessigsäure-äthylester 2, 683 (284).
 β,β-Dimethyl-γ-cyan-buttersäure-äthylester 2, 685.
 Diäthylcyanessigsäure-äthylester 2, 689 (286).
 Dipropylcyanessigsäure 2 (291).
 Propylisopropylcyanessigsäure 2, 715 (292).
 α-Acetoxy-α,β,β-trimethyl-buttersäurenitril 3, 348.
 3-Nitro-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5 (42).
 5-Nitro-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5 (42).
 Nitroso-dihydrocampherphoron 7, 32.
 Hydroxamsäure der π-Norcampholensäure(?) 9 (33).
 2-Imino-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 2-Amino-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 602.
 Camphononsäure-amid 10, 617.
 Trimethyl-[2-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 363 (111).
 Trimethyl-[3-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 408.
 Trimethyl-[4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 443 (150).
 2.8-Oxido-2-methyl-octen-(7)-on-(6)-oxim 17, 258.
 α-des-Methylscopolin 18 (562).
 Aminocampholacton 18, 604.
 Aminoisocampholacton 18 (569).
 N-[β-Athoxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 220.
 N-Propyloxymethyl-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
 4-Methoxy-1.2.6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 21, 53.
 N-Isocamyl-suocinimid 21, 374.
 5.6-Dioxo-1.2.2.4-tetramethyl-piperidin bzw. 5-Oxy-6-oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 395.
 2.6-Dioxo-3-methyl-4-isopropyl-piperidin 21, 398.
 2.6-Dioxo-3.4.4.5-tetramethyl-piperidin 21, 398.
 1-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (489).

1-Methyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 16.
 Tropan-carbonsäure-(2) 22, 17.
 Merochinen 22, 19 (491).
 Allomerochinen 22, 20, 634 (491).
 2.2.5.5-Tetramethyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3) 22, 21.
 Lacton der [3-(α-Oxy-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure 27, 165.
 Methylscopolin 27, 99.
 β-Isomerochinen 27, 586.
C₉H₁₅O₂N₂ Semicarbazon des dimeren Crotonaldehyds 1, 729.
 N-Methyl-N'-diäthylcyanacetyl-harnstoff 4, 67.
 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-semioxamazon 7, 16.
 1-Acetyl-cyclohexanon-(2)-monosemicarbazon 7 (313).
 Semicarbazon des Bicyclooctanolons aus Bicyclo-[0.x.x]-octen 8, 8.
 2.6-Dimethyl-3-formyl-5.6-dihydro-1.2-pyran-semicarbazon 17 (140).
 1-Nitroso-2.2.5.5-tetramethyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 22.
 4.6-Dioxo-2-methylimino-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 487.
 4.6-Dioxo-2-imino-1-methyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 2.6-Dioxo-4-imino-1-methyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 2.4-Dioxo-6-imino-1-methyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 4.6-Dioxo-2-imino-5-äthyl-5-propyl-hexahydropyrimidin 24, 492.
 2.6-Dioxo-4-imino-5-äthyl-5-propyl-hexahydropyrimidin 24, 492.
 Herzynin, Histidinbetain 25 (716).
C₉H₁₅O₂N₂ 6-Oxo-2-imino-1.3.7-trimethyl-tetrahydropurin-hydroxymethylat-(9) oder 6-Oxo-2-methylimino-1.7-dimethyl-tetrahydropurin-hydroxymethylat-(9) 26 (138).
C₉H₁₅O₂Cl 3-Chlor-2-methyl-buten-(2)-säure-(1)-isobutylester 2, 432.
 β-Chlor-α-äthyl-crotonsäure-propylester 2, 441.
 β-Chlor-α-heptylen-α-carbonsäure-methylester 2, 450.
 [1-Chlor-4-methyl-cyclohexyl]-essigsäure 9, 23.
 4-Chlor-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 24.
 α-[1-Chlor-cyclopentyl]-isobuttersäure 9, 26.
C₉H₁₅O₂Cl₃ Isovalerianat des β,β,β-Trichlortert.-butylalkohols 2 (136).
C₉H₁₅O₂Br 1-Brom-hexahydrobenzoesäure-äthylester 9, 9.
 1-Brom-cyclopentyllessigsäure-äthylester 9 (6).
 4-Brom-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (7).
 1-Brom-cycloheptylessigsäure 9, 22.

- 4-Brom-1-methyl-cyclohexan-essigsäure-(4) 9, 23 (12).
 [4-Methyl-cyclohexyl]-bromessigsäure 9, 23.
 2-Brom-1.3-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure A 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure B 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure C 9, 24.
 Bromhexahydroxylylsäure D 9, 24.
 2- oder 6-Brom-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 25.
 α -[1-Brom-cyclopentyl]-isobuttersäure 9, 26.
 3-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (13).
 2-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
 3-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 27.
 2-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 28.
 5-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 28.
 5¹-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9 (14).
 $C_9H_{15}O_2I$ Propionat des trans-2-Jod-cyclohexanols-(1) 6, 8.
 1-Jod-cycloheptylessigsäure 9, 22.
 α -[1-Jod-cyclopentyl]-isobuttersäure 9, 26.
 5-Jod-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) 9, 29 (14).
 $C_9H_{15}O_2N$ Propylfumar-säure-äthylester-amid 2, 783.
 Isopropylfumar-säure-äthylester-amid 2, 788.
 [γ -Methoxy-propyl]-cyan-essigsäure-äthylester 3, 450.
 α -Oxy- β - β -dimethyl- α -cyan-buttersäure-äthylester 3, 458 (160).
 β -Methylimino- α -acetyl-buttersäure-äthylester bezw. β -Methylamino- α -acetyl-crotonsäure-äthylester 4, 80.
 [(Methyl-acetonil-methylen)-amino]-essigsäure-äthylester 4, 353.
 [β -Isopropyl-acrylyl]-alanin 4, 396.
 Carbonyl-leucin-äthylester 4, 444.
 Hexahydrohippursäure 9 (5).
 α -Tanacetogendicarbonsäure-amid 9 (321).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10, 605.
 α -Propylen-acetessigsäure-äthylester-oxim 10, 606.
 [1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure-oxim 10 (295).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-oxim 10, 613.
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(4)-oxim 10, 614.
 Camphocbonsäure-oxim 10, 614.
 2-Oxo-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure-oxim 10, 615.
 Camphononsäure-oxim 10, 616.
 Pinononsäure-oxim 10, 617.
 Umbellulonsäure-oxim 10, 618.
 γ -Methyl- α -propyl-butyrolacton- α -carbonsäure-amid 18 (481).
 Hydroxylamino-campholacton 18, 638.
 Hydroxylamino-isocampholacton 18 (562).
 Oxalsäure-äthylester-piperidid 20, 48.
 1-Methyl-2-[(β , β' -dioxy-isopropyl)-pyridiniumhydroxyd 21, 166.
 l-Ekgonin 22, 196 (547).
 dl-Ekgonin 22, 204.
 Nor-d-pseudoekgonin-methylester 22, 205.
 d-Pseudoekgonin 22, 205.
 dl-Pseudoekgonin 22, 210.
 α -Ekgonin 22, 211.
 l-Ekgoninsäure-äthylester 22, 287.
 Mesitylsäure-methylester 22 (572).
 δ -Lacton der 3-[(α , β -Dioxy-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure 27, 290.
 $C_9H_{15}O_2N_3$ Aconitsäure-tris-methylamid 4, 64.
 β -Allylamino- α -allylnitrosamino-propionsäure 4 (500).
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 599.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester-semicarbazon 10, 603.
 3-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester-semicarbazon 10, 605.
 2-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 607.
 3-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 607.
 4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 609.
 Semicarbazon der hochschmelzenden 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.
 Semicarbazon der niedrigschmelzenden 3-Äthyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 610.
 cis-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 610.
 trans-3-Acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 610.
 5-Oxo-3-methyl-cyclopentylessigsäure-semicarbazon 10, 610.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 611 (295).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 611.
 Semicarbazon einer Oxo-carbonsäure $C_9H_{15}O_3$, wahrscheinlich einer Dimethyl-cyclopentanoncarbonsäure 10, 612.
 α -[2-Oxo-cyclobutyl]-isobuttersäure-semicarbazon 10, 612.
 1.1-Dimethyl-4-methylal-cyclobutan-carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 612.
 3.5-Dioximino-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21 (434).
 Cyanursäure-triäthylester 26, 126 (35).
 5-Isobutyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propionsäure]-(1) bezw. α -[3-Oxy-5-isobutyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 151.
 Isocyanursäure-triäthylester 26, 250.

C₅H₁₁O₄Cl Pimelinsäure-äthylester-chlorid 2 (282).
 γ-Chlor-angelactinsäure-isobutylester 3, 378.
 4.4-Dimethyl-2-chlormethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (657).
 C₅H₁₁O₄Cl₂ Orthotrichloracrylsäure-triäthylester 2, 402.
 C₅H₁₁O₄Br α-[γ-Brom-propyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 701.
 γ-Brom-α-methyl-α-äthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 703.
 C₅H₁₁O₄Br₂ Trimerer α-Brom-propionaldehyd 19, 389.
 C₅H₁₁O₄I Trimerer β-Jod-propionaldehyd 19, 389.
 C₅H₁₁O₄B Triallylborat 1, 439.
 C₅H₁₁O₄N β-Carbäthoxyimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Carbäthoxyamino-crotonsäure-äthylester 3, 656 (229).
 β.β-Diacetyl-propionsäure-äthylester-oxim 3, 755.
 α.α-Dimethyl-γ-acetyl-acetessigsäure-methylester-oxim 3, 757.
 β-Imino-glutarsäure-diäthylester bezw. β-Amino-glutaconsäure-diäthylester 3, 793.
 Aceton-α.α'-dicarbonsäure-äthylester-iminoäthyläther 3, 793.
 β-Imino-α-äthyl-glutarsäure-äthylester 3, 808.
 β-Methylimino-äthan-α.α-dicarbonsäure-diäthylester bezw. β-Methylamino-äthyl-α.α-dicarbonsäure-diäthylester 4, 81.
 3 oder 4-Dimethylamino-cyclopentandicarbonsäure-(1.2) 14, 550.
 α-Oxy-α.γ-dimethyl-β-äthyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-amid 18, 521.
 Piperidinoessigsäure-[carboxy-methylbetain] 20, 62.
 Piperidinobernsteinsäure 20 (19).
 N-Methyl-pyrrolidin-α.α'-dicarbonsäure-dimethylester 22, 119.
 trans-Hexahydrochinolinsäure-dimethylester 22, 120.
 cis-Hexahydrochinolinsäure-dimethylester 22, 121.
 N-Methyl-piperidin-α-carbonsäure-α'-essigsäure, Homotropinsäure 22, 126.
 2.3-Dioxy-tropan-carbonsäure-(2) 22, 250.
 C₅H₁₁O₄N₂ Äthylazidomalonsäure-diäthylester 2 (276).
 Acetessigesterderivat des Malonsäure-amid-hydrazids 3 (230).
 β-Hydroxylamino-hydroximthydroxamsäureoximhydrat 15, 55.
 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-methylester 25 (607).
 5-Methoxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (608).
 C₅H₁₁O₄N₃ 5-Diäthylamino-pseudoharnsäure 24 (433).

5-Methylamino-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α.ω-dimethyl-ureid] 25 (721).
 C₅H₁₁O₄Cl α-Chlor-glutarsäure-diäthylester 2, 636.
 γ-Chlor-propan-α.β-dicarbonsäure-diäthylester 2, 640.
 Äthylchloromalonsäure-diäthylester 2, 646.
 α-Chlor-β-acetoxy-isobuttersäure-propylester 3 (121).
 Chlorketencarbonsäure-äthylester-diäthylacetal 3, 726.
 C₅H₁₁O₄Br Glycerin-α-bromhydrin-dipropionat 2 (107).
 α-Brom-glutarsäure-diäthylester 2, 636.
 α oder β-Brom-brenzweinsäure-diäthylester 2, 641.
 γ-Brom-propan-α.β-dicarbonsäure-diäthylester, Itabrombrenzweinsäure-diäthylester 2, 641.
 Äthylbrommalonsäure-diäthylester 2, 646.
 α-Brom-β.β-dimethyl-glutarsäure-dimethylester 2, 685; 16, 1037.
 α-Brom-β.β-dimethyl-glutarsäure-äthylester 2, 685; 16, 1037.
 Brom-trimethylbernsteinsäure-äthylester 2, 691.
 C₅H₁₁O₄P Triallylphosphat 1, 439.
 C₅H₁₁O₄N β-Nitroso-β-äthyl-trimethylen-glykol-diacetat 2, 144.
 Oxim des Diacetats des 2-Methyl-2-methylol-propanol-(3)-als-(1) 2, 157.
 α-Oximino-glutarsäure-diäthylester 3, 789.
 γ-Oximino-pimelinsäure-dimethylester 3, 805.
 α-Oximino-β.β-dimethyl-pimelinsäure 3 (284).
 Äthoxalyl-alanin-äthylester 4, 396.
 4-Oxy-piperidin-dicarbonsäure-(2.6)-dimethylester 22 (565).
 C₅H₁₁O₄N₂ Oxalessigsäure-diäthylester-semicarbazon 3 (274).
 α-Oxo-hexan-α.β-dicarbonsäure-semicarbazon 3, 813.
 β-Acetyl-butan-α.β-dicarbonsäure-semicarbazon 3, 813.
 β-Hydroxylamino-β-[2-oxy-phenyl]-propionhydroxamsäureoximhydrat 16, 60 (20).
 Acetylderivat des N-[β.β-Dinitro-äthyl]-piperidins 20, 18.
 C₅H₁₁O₄N β-Nitro-β-äthyl-trimethylenglykol-diacetat 2, 144.
 α-Nitro-propan-α.α-dicarbonsäure-diäthylester 2, 646.
 Dicarbäthoxy-carbaminsäure-äthylester 3, 28.
 Triglykolamidsäure-trimethylester 4, 370.
 C₅H₁₁O₄N₃ Trimolekulares Acetylformaldoxim 1, 591.
 Carbäthoxy-diglycylglycin 4, 376.
 C₅H₁₁O₄N₅ Verbindung C₅H₁₁O₄N₅ aus Furan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.

$C_9H_{15}NCl_2$, α -Campholytsäure-amidchlorid 9, 61.

$C_9H_{15}N_2Cl$ N.N-Dimethyl-m-phenylendiamin-chlormethylat 13, 40 (12).

$C_9H_{15}N_2I$ N.N'-Dimethyl-N-phenyl-hydrazin-jodmethylat 15, 119.

Jodmethylat der Verbindung $C_9H_{15}N_2$ aus dimerem Diacetyl 8 (678).

$C_9H_{15}N_2S$ 2-Äthylmercapto-6-äthylimino-4-methyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-6-äthylamino-4-methyl-pyrimidin 25 (465).

2-Äthylmercapto-6-imino-4-methyl-5-äthyl-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-6-amino-4-methyl-5-äthylpyrimidin 25 (467).

$C_9H_{15}N_2S_3$, Trithiocyanursäure-triäthylester 26, 128.

$C_9H_{15}ON_2$, Diäthylcyanacetiminoäthyläther 2, 689.

Dipropylcyanacetamid 2, 714.

Ureidoimfracamphenol 12, 35.

N.N-Dimethyl-m-phenylendiamin-hydroxymethylat 13, 40 (12).

N.N-Dimethyl-p-phenylendiamin-hydroxymethylat 13, 75.

N.N'-Dimethyl-N-phenyl-hydrazin-hydroxymethylat 15, 119.

N-Äthyl-N-phenyl-hydrazin-hydroxymethylat 15 (27).

Furfuryliden-bis-dimethylamin 17, 280.

1-Nitroso-2.2.6.6-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 20, 155.

N-Nitroso-dekahydrochinolin 20, 157.

Pseudopelletierin-oxim 21, 262.

6-Oximino-3-äthyl-chinuclidin 21, 264.

6-Oxo-5-imino-1.2.2.4-tetramethyl-piperidin bzw. 6-Oxo-5-amino-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21, 395.

Tropan-carbonsäure-(2)-amid 22, 18.

2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^2 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 21.

4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 192.

3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-3-cyan-pyrrolidin 22, 192.

2.5-Dimethyl-3-äthyl-pyrazin-hydroxymethylat 23, 99.

Tetramethylpyrazin-hydroxymethylat 23, 100.

3 (bzw. 5)-n-Hexyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 75.

3 (bzw. 5)-Methyl-4-n-amy-l-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.

4-Methyl-3 (bzw. 5)-n-amy-l-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.

3 (bzw. 5)-Methyl-4-isoamy-l-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.

4-Methyl-3 (bzw. 5)-isoamy-l-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.

4-Äthyl-3 (bzw. 5)-isobutyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.

3.4 (bzw. 4.5)-Dipropyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.

3 (bzw. 5)-Propyl-4-isopropyl-pyrazolon-(5 bzw. 3) 24, 76.

4-Methyl-5-n-amy-l-imidazolon-(2) 24, 76.

4-Methyl-5-isoamy-l-imidazolon-(2) 24, 77.

4.5-Dipropyl-imidazolon-(2) 24, 77.

4.5-Diisopropyl-imidazolon-(2) 24, 77.

3-n-Hexyl-isoxazolon-(5)-imid bzw.

5-Amino-3-n-hexyl-isoxazol 27, 164.

$C_9H_{15}ON_4$ Tropinon-semicarbazon 21, 259.

6-Oxo-4-imino-2-methylimino-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 488.

2-Oxo-4.6-diimino-1-methyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.

8-Äthyl-kaffeidin 25, 512.

Verbindung $C_9H_{15}ON_4$ (Dimethylcaffeidin) 25, 512.

$C_9H_{15}OCl$, 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanol-(4) 6 (16).

$C_9H_{15}OBr$, 2.8-Dibrom-nonanon-(5) 1, 709.

$C_9H_{15}OS_2$, Äthylxanthogensäure-cyclohexylester 6, 8.

[3-Methyl-cyclohexyl]-xanthogensäure-methylat 6, 13.

$C_9H_{15}O_2N_2$, [α -Oxy-dipropylacetyl]-cyanamid 3, 350.

α,β -Bis-allylamino-propionsäure 4 (500).

Isopropyl-dihydroresorcin-dioxim 7, 564.

1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(2)-dioxim 7, 564.

1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3)-dioxim 7, 564.

Trimethyldihydroresorcin-dioxim 7, 565.

Santendiketon-dioxim 7, 565.

Hexahydrohippursäure-amid 9 (5).

Trimethyl-[2-oxy-5-amino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 551.

Brenztraubensäure-cyclohexylhydrazon 15 (22).

N-Nitroso-propiondiacetonamin 21 (273).

N-Nitroso-triacetonamin 21, 251 (274).

Ekgonin-amid 22, 203.

Pseudoekgonin-amid 22, 209.

Pseudotrotylcarbamidsäure 22, 426.

3-Äthyl-5-isobutyl-hydantoin 24, 303.

3.5.5-Triäthyl-hydantoin 24 (310).

3.6-Dioxo-1-methyl-2-isobutyl-piperazin 24, 304.

3.6-Dioxo-2-methyl-5-sek.-butyl-piperazin 24, 307.

3.6-Dioxo-2-methyl-5-isobutyl-piperazin 24, 307.

5.5-Dipropyl-hydantoin 24, 307 (311).

$C_9H_{15}O_2N_4$, 4.6-Dioxo-2-imino-1.3.5-triäthyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 261.

1.3.7.9-Tetramethyl-puron 26, 445.

$\beta,\delta;\beta,\delta$ -Diureylen- γ,γ -dimethyl-pentan 26, 446.

$C_9H_{15}O_2N_6$, 1-Methyl-cyclohexandion-(2.4)-disemicarbazon 7 (312).

1-Methyl-cyclohexandion-(3.5)-disemicarbazon 7 (312).

$C_9H_{15}O_2Br$, Glycerin- β -dibromhydrin-capronat 2 (140).

α,β -Dibrom-pelargonsäure 2 (151).

- γ . δ -Dibrom- ζ -methyl-heptan- α -carbon-
säure 2, 354.
 α . β -Dibrom- β . β -dipropyl-propionsäure
2, 355.
C₉H₁₆O₈ β -Isoamylmercapto-isocrotonsäure
3, 375.
 β -Äthylmercapto- α -methyl-crotonsäure-
äthylester 3, 379.
C₉H₁₆O₈ S₂ Dithioazelaensäure 2, 709.
C₉H₁₆O₈N₂ 2.6-Dinitroso-2.6-dimethyl-hep-
tanon-(4) 1, 710.
[α -Imino-äthyl]-malonsäure-äthylester-
äthylamid bzw. [α -Amino-äthyliden]-
malonsäure-äthylester-äthylamid 4, 126.
Oxim des Methyläthers des 4-Hydroxyl-
amino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-
(3)-ons-(6) 15, 51.
 α -Äthylnitrosamino- α . γ . γ -trimethyl-
butyrolacton 18, 603.
Piperidinoessigsäure-[aminoformyl-
methylbetain] 20, 62.
N-Nitroso-cincholoipon 22, 12.
Verbindung C₉H₁₆O₈N₂ („Verbindung A“)
aus Methylamin 4 (320).
Verbindung C₉H₁₆O₈N₂ („Verbindung C“)
aus Methylamin 4 (320).
C₉H₁₆O₈N₂ α -Azido- α -äthyl-acetessigsäure-
äthylester-semicarbazon 3 (241).
C₉H₁₆O₈S₂ α -Äthylxanthogen-buttersäure-
äthylester 3, 307.
C₉H₁₆O₈N₂ Camphoronsäure-diamid 2, 839.
Diäthylmalonsäure-methylester-ureid 3, 68.
Acetessigesterderivat des Milchsäure-
hydrazids 3 (231).
Butyryl-alanyl-glycin 4 (495).
Diacytylverbindung der α -Hydrazino-iso-
valeriansäure 4 (565).
Nitrosat des α -Cyclogeraniolens 5, 79 (39).
C₉H₁₆O₈N₂ O.O'-Diacytyl-glutarsäure-bis-
amidoxim 2, 635.
 α . α' -Dicarboxy-pimelinsäure-tetraamid
2 (334).
C₉H₁₆O₈N₂ Propionylglyoxylsäure-äthylester-
disemicarbazon 3 (261).
C₉H₁₆O₈S₂ 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-
sulfonsäure-(3) 11, 314.
Dihydro-campherphoronsulfonsäure
11, 314.
C₉H₁₆O₈S₂ β . β -Bis-äthylmercapto-glutar-
säure 3, 794.
C₉H₁₆O₈N₂ O-Äthyl-N.N'-dicarbäthoxy-iso-
harnstoff 3, 74.
N.N'-Bis-[α -oxy-buteryl]-harnstoff 3, 305.
N.N'-Bis-[α -oxy-isobutyryl]-harnstoff
3, 316.
 α . α' -Bis-[carbäthoxy-amino]-aceton
4 (451).
Alanylglicosaminanhydrid 4 (459).
Carbamid-N.N'-bis-essigsäureäthylester
4, 362.
Ureidodiessigsäure-diäthylester 4 (482).
 α -[Carbäthoxyglycylglycin-äthylester]
4, 373.
 β -[Carbäthoxyglycylglycin-äthylester]
4, 374.
N-Nitroso-[imino-essigsäure- α -propion-
säure]-diäthylester 4, 401.
Carbonyl-glycin-leucin 4, 444.
 β . β . β -Trimethoxy- α -carbäthoxyamino-
propionsäurenitril 4 (530).
 α -[4-Oxy-5.5-diäthoxy-4-methyl-hydro-
uracil] 25, 88.
 β -[4-Oxy-5.5-diäthoxy-4-methyl-hydro-
uracil] 25, 88.
C₉H₁₆O₈N₂ Carbäthoxy-diglycylglycin-amid
4, 377.
Triglycylglycin-methylester 4, 377.
Alanyl-glycylglycin 4, 383, 390 (494).
Glycyl-glutamyl-glycin 4 (540).
Verbindung C₉H₁₆O₈N₄ aus Glucose-guanyl-
hydrazon 3, 119.
C₉H₁₆O₈N₂ Carbonyl-bis-[iminodiessigsäure-
diamid] 4, 369.
Carbonyl-bis-[glycyl-glycin-amid] 4, 376.
C₉H₁₆O₈N₂ α . α -Bis-[carbäthoxy-amino]-
propionsäure 3, 614.
C₉H₁₆O₈N₂ Methoxy-[carbäthoxy-amino]-
malonsäure-methylamid-ureid 4 (340).
Nitrososemicarbazino-diessigsäure-diäthyl-
ester 4 (564).
C₉H₁₆O₈S₂ 2-Methyl-[tetramethylen-1.3-
disulfon]-essigsäure-(2)-äthylester
19, 267.
C₉H₁₆O₈S₂ Schwefligsäure-Verbindung des
Äthylidenmalonsäure-diäthylesters
2, 773.
C₉H₁₆O₈N₄ N.N'-Dinitro-N.N'-dicarbometh-
oxy-pentamethylendiamin 4, 268.
C₉H₁₆O₈S₂ 2.2'-Methylen-bis-[tetramethylen-
1.3-disulfon] 19, 436.
C₉H₁₆O₈N₂ Säure C₉H₁₆O₈N₂ aus Glycin-
äthylester-hydrochlorid 4, 343.
C₉H₁₆NCl 3-Chlor-5-dimethylamino-cyclo-
hepten-(1) 12, 35.
3-Chlor-9-methyl-granatanin 20, 154.
N-Chlor-dekahydrochinolin 20, 157.
C₉H₁₆NI 3-Jod-9-methyl-granatanin 20, 155.
C₉H₁₆N₂Br₂ [γ -Brom-propyl]-[ϵ -brom-n-
amyl]-cyanamid 4, 177.
C₉H₁₆N₂S N-Allyl-N'.N'-pentamethylen-
thioharnstoff 20, 57.
4-Methyl-5-n-amy-imidazolthion-(2) bzw.
2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw.
4)-n-amy-imidazol 24, 77.
4-Methyl-5-isoamyl-imidazolthion-(2) bzw.
2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw.
4)-isoamyl-imidazol 24, 77.
4.5-Dipropyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-
Mercapto-4.5-dipropyl-imidazol 24, 77.
4.5-Diisopropyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-
Mercapto-4.5-diisopropyl-imidazol 24, 77.
N.N'-Thiocarbonyl-[4-amino-2.2.6-tri-
methyl-piperidin] 24, 77 (230).
2-Piperidino-5-methyl-2'-thiazolin 27, 363.
C₉H₁₆N₂S₂ Tropyldithiocarbamidsäure 22, 426.
Pseudotropyldithiocarbamidsäure 22, 426.
C₉H₁₇ON Thujaketon-oxim 1, 745.
 β -Hexyl-acrylsäure-amid 2 (194).
2.6-Dimethyl-hepten-(2)-säure-(7)-amid
2, 454.

γ -Isoamyl-oxy-buttersäure-nitril 3, 312.
 2-Diäthylamino-penten-(2)-on-(4) 4, 326.
 1.1-Dimethyl-cycloheptanon-(2)-oxim 7 (22).
 Hexahydropropiofenon-oxim 7, 27 (22).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (23).
 1-Methyl-hexahydroacetophenon- α -oxim 7, 28.
 1-Methyl-hexahydroacetophenon- β -oxim 7, 28.
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (24).
 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanon-oxim 7 (24).
 1-Methyl-x-acetyl-cyclohexanon-oxim 7, 29.
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (24).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (25).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7, 29.
 Dihydroisophoron-oxim 7, 30.
 Pulenon-oxim 7, 30.
 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3 oder 5 oder 6)-oxim 7, 31.
 Propyl-cyclopentyl-keton-oxim 7 (25).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7, 31 (26).
 Dihydrocamphoketon-oxim 7, 31.
 Dihydrocampherphoron-oxim 7, 32 (26).
 Dihydropulenon-oxim 7, 32.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(4)-oxim 7 (26).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(5)-oxim 7 (26).
 Cycloheptylessigsäure-amid 9, 22.
 β -Cyclohexyl-propionsäure-amid 9, 22 (11).
 2-Methyl-cyclohexylessigsäure-amid 9 (11).
 4-Methyl-cyclohexylessigsäure-amid 9, 23.
 Amid der 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 73—75° 9, 24.
 Amid der öligen 2.4-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 24.
 Amid der 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 65—65,5° 9, 26.
 Amid der 3.5-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 67—67,5° 9, 26.
 α -Cyclopentyl-isobuttersäure-amid 9 (13).
 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 9, 26 (13).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-amid 9, 27.
 1.1.5-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-amid 9, 28 (14).
 Amid der Carbonsäure C₆H₁₀O₂ aus dem Keton C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 9 (14).
 Nononaphthensäure-amid 9, 30.
 N-Cyclohexyl-propionamid 12, 7.
 des-Methyltropin 13, 351.
 des-Methylpseudotropin 13, 351.
 β -Methyltropin 7, 54.
 2-Amino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 14 (350).

Isobuttersäure-piperidid 20 (15).
 Tropidin-hydroxymethylat 20, 178.
 Isotropidin-hydroxymethylat 20, 179.
 Tropinmethyläther 21, 18.
 N-Methyl-granatolin 21, 41 (200).
 N-Methyl-pseudogranatolin 21, 42 (200).
 2-Oxymethyl-tropan, Homotropin 21 (200).
 1-Äthyl-3-acetyl-piperidin 21, 244 (264).
 1-Methyl-2-propionyl-piperidin 21 (266).
 N-Methyl-isopelletierin 21, 245 (267, 268).
 N-Methyl-pelletierin 21 (269).
 1.2-Dimethyl-3-acetyl-piperidin 21, 246 (270).
 [1.6-Dimethyl-piperidyl-(2)]-acetaldehyd 21 (270); s. a. 27, 207.
 1.2.2.6-Tetramethyl-piperidon-(4) 21 (271).
 1-Methyl-2-butyryl-pyrrolidin 21 (272); s. a. 27 (207).
 1-Methyl-2-[β -oxo-butyl]-pyrrolidin 21 (273).
 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidon-(3) 21, 248.
 β .s.e-Trimethyl-s-caprolactam 21, 248.
 γ . γ .e(oder α . γ . γ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 116° 21, 248.
 γ . γ .e(oder α . γ . γ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 108° 21, 248.
 β . β . δ (oder β . δ . δ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 112° 21, 248.
 β . β . δ (oder β . δ . δ)-Trimethyl-s-caprolactam vom Schmelzpunkt 84° 21, 248.
 Triacetamin 21, 249 (273).
 2-Methyl-4.4-diäthyl-pyrrolidon-(5) 21 (274).
 Verbindung C₆H₁₁ON, vielleicht 6-Methyl-3.4-tetramethylen-tetrahydro-1.3-oxazin 21 (192); s. a. 27 (207).
 Verbindung C₆H₁₁ON 27 (207); s. a. 21 (270).
 5-Propyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (207); s. a. 21 (272).
 C₆H₁₁ON₂ α -n-Amyl-acrolein-semicarbazon 8, 108.
 Semicarbazon des natürlich vorkommenden Methylheptenons 8, 108 (53).
 2-Methyl-hepten-(3)-on-(6)-semicarbazon 8, 108.
 2-Methyl-hepten-(4)-on-(6)-semicarbazon 8, 108.
 2-Methyl-hepten-(5)-on-(3)-semicarbazon(?) 8, 108.
 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5)-semicarbazon 8, 108.
 3-Äthyl-hexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 8, 108.
 Semicarbazon des Ketons C₆H₁₀O aus dem Hexen aus Mannit 1 (388); 8 (53).
 Dipropylhydantoinensäure-nitril 4 (528).
 Cyclooctanon-semicarbazon 7, 21.
 1-Methyl-cycloheptanon-(2)-semicarbazon 7, 22.
 Cycloheptylformaldehyd-semicarbazon 7, 22.
 1-Äthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 22.

- Methyl-cyclohexyl-keton-semicarbazon 7, 22 (17).
 Cyclohexylacetaldehyd-semicarbazon 7, 22 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 23 (17).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7 (17).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7 (18).
 1.2-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 23 (18).
 Hexahydro-o-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 23.
 Hochschmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 23 (18).
 Niedrigschmelzendes 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 24.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 24 (19).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 7 (19).
 Hexahydro-m-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 24.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 24, 25 (20).
 Hexahydro-p-toluylaldehyd-semicarbazon 7, 25.
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 25 (20).
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7, 25 (21).
 1-Methyl-1-acetyl-cyclopentan-semicarbazon 7 (21).
 Santoron-semicarbazon 7, 25.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7 (21).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-semicarbazon 7, 26.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 27.
 1.1.3-Trimethyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (21).
 Semicarbazon des Ketons C₈H₁₆O (Trimethyl-cyclopentanon?) aus trimolekularem Diacetyl 1, 772.
 Butyl-cyclopropyl-keton-semicarbazon 7 (22).
 Isobutyl-cyclopropyl-keton-semicarbazon 7 (22).
 Tropan-carbonsäure-(2)-hydrazid 22, 18.
 1-Äthyl-5-butyl-glykocyamidin 24, 302.
 C₈H₁₇OCl Pelargonsäure-ohlorid 2, 353.
 C₈H₁₇OI 2-Jod-1.2-dimethyl-cycloheptanol (1) 8, 20.
 C₈H₁₇O₂N γ - δ -Dioxo-nonan-oxim 1, 798.
 Methylisohexyldiketon-oxim 1, 799.
 Dipropylketoximacetat 2, 186.
 N-Isobutyryl-n-valeramid 2, 301.
 N-Butyryl-isovaleramid 2, 315.
 N-Isobutyryl-isovaleramid 2, 315.
 α - γ -Dioxy- β - β - δ -trimethyl-pentan- α -carbonsäurenitril 8, 404.
 β -Imino-buttersäure-isoamylester bezw. β -Amino-crotonsäure-isoamylester 8, 659.
 β -Imino- α -propyl-buttersäure-äthylester bezw. β -Amino- α -propyl-crotonsäure-äthylester 8, 700.
 Trimethylacetyl-essigsäure-iminoäthyläther 8 (244).
 Önanthoylessigsäure-amid 8, 712.
 α -Isoamyl-acetessigsäure-amid 8, 715.
 Acetylaceton-[β -äthoxy-äthylimid] 4, 285.
 Methyl-bis-[γ -oxo-butyl]-amin 4 (452).
 ϵ -Amino- γ -isopropenyl-n-capronsäure 4, 469.
 sek.-Nitro-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.
 tert.-Nitro-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.
 Oxim des Methyläthers des 1-Methyl-cycloheptanol-(1)-ons-(2) 8, 3.
 Oxim des Methyläthers des Methyl-[1-oxycyclohexyl]-ketons 8, 3.
 3-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-oxim 8, 4.
 Methyl-[1-oxo-4-methyl-cyclohexyl]-ketoxim, 1-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-oxim 8 (506).
 [1-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäure-methylester 12, 9.
 [2-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäure-methylester 12, 10.
 [3-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäure-methylester 12, 11.
 [4-Methyl-cyclohexyl]-carbamidsäure-methylester 12, 12.
 Hexahydrobenzylcarbamidsäure-methylester 12, 12.
 1-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14 (526).
 2-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 299.
 3-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 301.
 4-Amino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 301.
 4-Dimethylamino-hexahydrobenzoesäure 14, 301.
 Hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4)-methylester 14, 305.
 Aminolauronsäure aus rechtsdrehender α -Campheramidsäure, Aminocamphonansäure 14, 306 (527).
 Aminolauronsäure aus inakt. α -Campheramidsäure 14, 307.
 Isoaminocamphonansäure 14 (527).
 Aminodihydro- α -campholytsäure 14, 307 (528).
 Isoaminodihydro- α -campholytsäure 14 (528).
 Oxaminodihydrocampherphoron 15, 40 (14).
 α -Cinensäure-amid 18, 267.
 Dimethyläthylfurfurylammoniumhydr-oxyl 18 (555).
 α -Dihydro-dea-methylscopolin 18 (562).

- α -Dimethylamino- α , γ , γ -trimethyl-butyr-
lacton 18, 603.
 α -Äthylamino- α , γ , γ -trimethyl-butyr-
lacton 18, 603.
 Piperidinoessigsäure-äthylester 20, 60.
 Piperidinoessigsäure-äthylbetain 20, 61.
 Äthoxyessigsäure-piperidid 20 (18).
 α -Piperidino-buttersäure 20, 62.
 γ -Piperidino-buttersäure 20, 63.
 α oder β -Piperidino-isobuttersäure 20, 63.
 α -Picecolylcarbinacetat 21, 2.
 N-Oxy-triacetonamin 21, 250.
 Tropinon-hydroxymethylat 21, 259.
 N-Methyl-piperidin- α -carbonsäure-äthyl-
ester 22 (485).
 N-Methyl-piperidin- γ -carbonsäure-äthyl-
ester 22 (486).
 Cincholoipon 22, 11.
 2.2.4-Trimethyl-piperidin-carbonsäure-(5)
22, 12.
 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbon-
säure-(3) 22, 12.
 4.4.6-Trimethyl-3-acetyl-tetrahydro-1.3-
oxazin 27, 10.
C₈H₁₇O₂N₂ Acetylderivat des Diaceton-
guanidins 4, 324.
 Methyl-[1-oxy-cyclohexyl]-keton-semi-
carbazon 8 (505).
 3-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydro-
furan-semicarbazon 17 (134).
 1-Nitroso-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin-
carbonsäure-(3)-amid 22, 14.
 N-Methyl-pyrrolidin- α , α -dicarbonsäure-
bis-methylamid 22, 118.
C₈H₁₇O₂Cl Chlorameisensäureester des
Methyl-n-hexyl-carbinols 8 (6).
C₈H₁₇O₂Br α -Brom-buttersäure-d-amy-lester
2 (125).
 α -Brom-isobuttersäure-isoamy-lester 2, 297.
 α -Brom-isovaleriansäure-isobutylester
2, 317.
 α -Brom- α -nanthensäure-äthylester 2, 341.
 Brommethyl-butyl-essigsäure-äthylester
2, 342.
 α -Brom-isoamylessigsäure-äthylester
2, 343.
 α -Brom- β , β -diäthyl-propionsäure-äthyl-
ester 2, 344.
 Äthyl-isopropyl-bromessigsäure-äthylester
2, 345.
 δ -Brom- β , β -dimethyl-n-valeriansäure-
äthylester 2, 346.
 β -Brom-pelargonsäure 2, 354.
C₈H₁₇O₂N α -Nitroso-isoamylessigsäure-äthyl-
ester 2 (146).
 Diäthylmalonamidsäure-äthylester 2, 688.
 Äthylisopropylmalonsäure-methylester-
amid 2 (289).
 Azelainsäure-amid 2, 709.
 Propylisopropylmalonsäure-amid 2 (292).
 α -Oximino-n-valeriansäure-isobutylester
3, 670.
 Isobutylbrenztraubensäure-äthylester-
oxim 3, 699.
 Geronsäure-oxim 3, 714.
 β -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure-oxim
3 (249).
 α -Methyl- γ -isobutyryl-buttersäure-oxim
3, 715, 716.
 δ -Methyl- δ -acetyl-n-capronsäure-oxim
3 (249).
 β -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure-oxim
3, 717 (250).
 Oxim der Oxo-carbonsäure C₈H₁₆O₂ aus
Isothujon 3, 718.
 Butyryl-alanin-äthylester 4 (495).
 Formyl-isoleucin-äthylester 4, 457.
 1.1-Dimethyl-5-methylol-cyclopentanol-
(5)-carbonsäure-(2)-amid(?) 10, 373.
 Dimethyl-[β -oxy-äthyl]-furfuryl-
ammoniumhydroxyd 18 (555).
 β -Piperidino- α -oxy-isobuttersäure 20, 65.
 Arecolin-hydroxymethylat 22, 16 (490).
 [3-(α -Oxy-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure
22, 192.
 4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin-carbon-
säure-(4) 22, 192.
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-pyrrolidin-
carbonsäure-(3) 22, 192.
 Scopolin-hydroxymethylat 27, 99 (246).
C₈H₁₇O₂N₂ Brenztraubensäure-dl-amy-lester-
semicarbazon 3, 618.
 Brenztraubensäure-[tert.-butyl-carbin-
ester]-semicarbazon 3, 618 (220).
 α -Oxo-n-capronsäure-äthylester-semi-
carbazon 3 (239).
 γ -Oxo-n-capronsäure-äthylester-semi-
carbazon 3, 684.
 α -Oxo-isocapronsäure-äthylester-semi-
carbazon 3, 690.
 Methyläthylbrenztraubensäure-äthylester-
semicarbazon 3, 690.
 α -Äthyl-acetessigsäure-äthylester-semi-
carbazon 3 (241).
 α , α -Dimethyl-acetessigsäure-äthylester-
semicarbazon 3 (241).
 Trimethylbrenztraubensäure-äthylester-
semicarbazon 3 (242).
 β -n-Valeryl-propionsäure-semicarbazon
3 (245).
 δ -Propionyl-n-valeriansäure-semicarbazon
3 (245).
 ϵ -Acetyl-n-capronsäure-semicarbazon
3, 705.
 α -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 3 (245).
 γ -Isobutyryl-buttersäure-semicarbazon
3 (246).
 β -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 3 (246).
 α -Äthyl- γ -acetyl-buttersäure-semicarbazon
3, 706.
 γ -Methyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 3 (246).
 α , α -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-semi-
carbazon 3, 707.
 β , β -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-semi-
carbazon 3, 708 (246).
 γ , γ -Dimethyl- γ -acetyl-buttersäure-semi-
carbazon 3, 709.

β -Isopropyl-lävulinsäure-semicarbazon 3, 710.
C₉H₁₇O₂Cl β -Chlor- α -oxy-isobuttersäure-isomylester 3, 317.
C₉H₁₇O₂Br ϵ (oder α)-Brom- α (oder ϵ)-oxy- α,ϵ -dimethyl-önanthssäure 3, 355 (129).
C₉H₁₇O₂N α -Nitro-isomylessigsäure-äthylester 2 (146).
Oxy-tert.-butyl-malonsäure-äthylester-amid 3 (159).
N,N-Diäthyl-carbaminyglykolsäure-äthylester 4 (356).
Äthyl-[β,γ -diacetoxy-propyl]-amin 4, 302.
Alanin-N-essigsäure-diäthylester 4, 398.
Imino- α -isobuttersäure- β -isovaleriansäure 4, 426.
Asparaginsäure- β -isoamylester 4, 476.
Methylamino-bernsteinsäure-diäthylester 4, 485.
Glutaminsäure-diäthylester 4, 491 (539); 22 (755).
 α -Amino- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 4 (541).
 α - oder β -Amino- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester(?) 4 (541).
C₉H₁₇O₄N₂ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des Trimethylenglykoläthyläthers 3, 619.
Citronensäure-tris-methylamid 4, 79.
Inakt. Dialanylalanin 4, 401.
[d- α -Amino-butyryl]-glycyl-d-alanin 4 (501).
Glycyl-[d- α -amino-butyryl]-d-alanin 4 (502).
d-Alanyl-[d- α -amino-butyryl]-glycin 4 (502).
 α -[Propionyl-semicarbazon]-propionsäure-äthylester 4, 558.
Verbindung C₉H₁₇O₄N₂ aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(2)-methyl-ester(?); vielleicht [2-Hydroxylamino-6-oximino-2-methyl-cyclohexyl]-acet-hydroxamsäure 10 (301); vgl. a. 15 (20).
C₉H₁₇O₂Cl α -Chlor- β,β -diäthoxy-propionsäure-äthylester 3, 628.
C₉H₁₇O₂N Diäthoxymalonsäure-äthylester-amid 3 (269).
 α -Oxy- β -[carbäthoxy-amino]-isobuttersäure-äthylester 4, 518.
N,N-Bis-carboxymethyl-piperidinium-hydroxyd 20, 61.
C₉H₁₇O₂N₂ Semicarbazinodiessigsäure-diäthylester 4 (563).
 α -[Carbäthoxy-semicarbazon]-propionsäure-äthylester 4, 558.
C₉H₁₇O₂N Glucosamin-N-carbonsäureäthylester 4, 331; 14, 935.
dl-Alaninderivat der d-Glucose 4 (495).
C₉H₁₇O₂N₂ Citronensäure-tris-[oxymethylamid] 3, 570.
C₉H₁₇NBr₂ 2,3-Dibrom-1-dimethylamino-cycloheptan 12, 9.
1,4-Dibrom-2,2,6,6-tetramethyl-piperidin 20, 130.

3,4-Dibrom-2,2,6,6-tetramethyl-piperidin 20, 130.
C₉H₁₇NS sek.-n-Octyl-rhodanid 3, 177.
sek.-n-Octylsenföl 4, 197.
C₉H₁₇NS₂ Coniin-N-dithiocarbonsäure 20, 116.
2-Isopropyl-piperidin-dithiocarbonsäure-(1) 20, 120.
C₉H₁₇N₂Cl Chlormethylat des Methylimids des 1-Dimethylamino-pentadien-(1,3)-als-(5) 4, 326.
C₉H₁₇N₂Br Propyl-[ϵ -brom-n-amy]-cyanamid 4, 177.
C₉H₁₇N₂I Verbindung C₉H₁₇N₂I aus Allyljodid 1, 202.
C₉H₁₈ON₂ [α -Methyl- δ -isopropyliden-butyl]-harnstoff 4, 226.
[Isopropyl-crotyl-carbin]-harnstoff (?) 4, 226.
Hydroxymethylat des Methylimids des 1-Dimethylamino-pentadien-(1,3)-als-(5) 4, 326.
[Cycloheptyl-methyl]-harnstoff 12, 13.
[β -Cyclohexyl-äthyl]-harnstoff 12, 13.
[3,5-Dimethyl-cyclohexyl]-harnstoff 12, 13.
2-Amino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
2-Butyl-pyrrolidin-carbonsäure-(1)-amid 20, 126.
1-Nitroso-2,2,6,6-tetramethyl-piperidin 20, 130.
Methyl-[N-äthyl- β -piperidyl]-keton-oxim 21 (264).
N-Methyl-conhydrinon-oxim 21 (266).
N-Methyl-isopelletierin-oxim 21 (267).
1,2-Dimethyl-3-acetyl-piperidin-oxim 21 (270).
1,2,2,6-Tetramethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (271).
Triacetamin-oxim 21, 250 (273).
2,2,5,5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-amid 22, 13.
4-Methylamino-1,2,2,4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
3-Methyl-2-äthyl-1-propyl-imidazolium-hydroxyd 23, 79.
1,3-Dimethyl-2-isobutyl-imidazolium-hydroxyd 23, 85.
N,N'-Oktamethylen-harnstoff 24, 13.
Verbindung C₉H₁₈ON₂ aus N-Nitroso-triacetonamin 21, 251.
C₉H₁₈ON₂ Methyl-[N-methyl- β -piperidyl]-keton-semicarbazon 21, 244 (264).
Pelletierin-semicarbazon 21 (269).
2,2,6-Trimethyl-piperidon-(4)-semicarbazon 21 (271).
Propyl- α -pyrrolidyl-keton-semicarbazon 21 (272).
N,N'-Carbonyl-di-piperazin 23, 12.
C₉H₁₈OBr₂ 2,6-Dibrom-4-äthylol-(4¹)-heptan 1, 424.
C₉H₁₈OS₂ 2,2-Bis-äthylmercapto-pentanon-(3) 1, 777.
4,4-Bis-äthylmercapto-pentanon-(2) 1, 786.
Isobutylxanthogensäure-isobutylester 3, 211.

$C_9H_{18}O_5N_2$ α - ϵ -Diacetyl-pentan-dioxim 1, 798.
 γ , δ -Dioxo-nonan-dioxim 1, 799.
 Methyl-isohexyl-diketon-dioxim 1, 799.
 Azelainsäure-diamid 2, 709.
 Dipropylmalonsäure-diamid 2, 714.
 Dipropylacetyl-harnstoff 3, 64.
 Glutarsäure-bis-dimethylamid 4, 63.
 Äthylmalonsäure-bis-dimethylamid 4, 63.
 Dimethylmalonsäure-bis-dimethylamid 4, 63.
 Diäthylmalonsäure-bis-methylamid 4 (330).
 Isopropyl- $[\alpha$ -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 226.
 N.N'-Dipropionyl-propylendiamin 4, 261.
 N.N'-Diacetyl-pentamethylendiamin 4, 267.
 N.N'-Diacetylderivat des β , δ -Diaminopentans 4, 268.
 Inneres Anhydrid der γ -Oxy- α - $[\beta$ -amino-äthylamino]- α -methyl-isocaproonsäure 4 (549).
 2-Oxy-3,3-dimethyl-cyclopentylessigsäurehydrazid 10, 16.
 2-Hydroxylamino-1,1,2-trimethyl-cyclohexanon-(4)-oxim 15, 40.
 β -Piperidino- α -oxy-isobuttersäure-amid 20, 65.
 1-Nitroso-4-oxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin 21 (195).
 Triacetonhydroxylaminioxim 21, 251.
 Hydroxymethylat des Tropinon-oxims 21, 259.
 α - $[\{2,2,6$ -Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure 22 (625).
 β - $[\{2,2,6$ -Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure 22 (626).
 $[2,2,5,5$ -Tetramethyl-pyrrolidyl-(3)]-carbamidsäure 22, 423.
 3-Nitroso-4,6,6-trimethyl-2-äthyl-tetrahydro-1,3-oxazin 27, 12.
 Anhydro-[2,6-bis-hydroxylamino-2,6-dimethyl-heptanon-(4)] 27, 623.
 Verbindung $C_9H_{18}O_5N_2$ aus Dimethylbrenztraubensäure-äthylester 3, 683.
 $C_9H_{18}O_5N_2$ Pimelinsäuredialdehyd-disemicarbazon 3 (54).
 α , γ -Diacetyl-propan-disemicarbazon 3 (54).
 1(7)-Semicarbazino-1-methyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 15 (197).
 $C_9H_{18}O_5S$ S-Isocamyl-thioglykolsäure-äthylester 3, 256.
 Sulfon $C_9H_{18}O_5S$ aus dem cyclischen Sulfid $C_9H_{18}S$ 17, 18.
 $C_9H_{18}O_5S_2$ Brenztraubensäure-äthylester-diäthylmercaptol 3, 626.
 Lävulinsäure-diäthylmercaptol 3, 677.
 $C_9H_{18}O_5Hg$ [2,2,6,6-Tetramethyl-tetrahydro-pyryl-(3)]-quecksilberhydroxyd 18, 655.
 $C_9H_{18}O_5N_2$ Allophansäure-n-heptylester 3 (32).
 Allophansäureester des Dipropylcarbinols 3 (32).
 Allophansäureester des Dimethylisobutylcarbinols 3 (32).

ω -Äthyl-allophansäure-isoamylester 4 (354).
 N-Nitroso-allylaminoacetal 4, 312.
 l-Leucyl-d-alanin 4, 442 (519).
 d-Alanyl-l-leucin 4, 445 (521).
 Inakt. Leucyl-alanin 4, 450.
 [Methyl-dl-leucyl]-glycin 4, 450.
 Carbaminyldl-leucin-äthylester 4, 452.
 Carbäthoxy-dl-leucin-amid 4, 452.
 Inakt. Alanyl-leucin A 4, 453.
 Inakt. Alanyl-leucin B 4, 453.
 d-Alanyl-d-isoleucin 4, 456.
 Carbaminyldl-isoleucin-äthylester 4, 457.
 α -[Carboxy-amino]-caprylsäure-amid 4, 462.
 Verbindung $C_9H_{18}O_5N_2$ (?) aus 2,6-Dimethyl-3,5-diacetyl-1,4-dihydro-pyridin 21, 427.
 $C_9H_{18}O_5N_4$ Triacetonylamin-trioxim 4, 317.
 $C_9H_{18}O_5N_2$ 1,1-Dinitro-nonan 1, 166.
 2,6-Dinitro-2,6-dimethyl-heptan 1, 167.
 Nitrat des 4-Äthyl-heptanol-(4)-oxims-(3) 1, 842.
 N.N'-Bis-oxymethyl-diäthylmalonsäure-diamid 2, 688.
 Propyliden-diurethan 3 (12).
 Bis-dimethylamino-malonsäure-dimethylester 4, 80.
 Diäthoxymalonsäure-bis-methylamid 4 (340).
 N-Nitro-N-n-hexyl-carbamidsäure-äthylester 4, 189.
 N.N'-Dicarbäthoxy-trimethylendiamin 4, 263.
 N.N'-Dicarbomethoxy-pentamethylen-diamin 4, 267.
 [β -Methyl-tetramethylen]-bis-aminoessigsäure 4 (484).
 α , α' -Diamino-azelainsäure 4, 498.
 Inakt. Leucyl-isoserin A 4, 504.
 Inakt. Leucyl-isoserin B 4, 505.
 $C_9H_{18}O_5S_2$ 1,1-Bis-äthylsulfon-cyclopentan 7, 7.
 $C_9H_{18}O_5S_2$ Hexamethyl-[trimethylen-sulfid-disulfon] 19, 389.
 $C_9H_{18}O_5N_2$ Rhodotetrose-bis-acetamid 2 (82).
 Methyltetrose-bis-acetamid 2, 180.
 $C_9H_{18}O_5N_4$ 2,6-Bis-nitrosohydroxylamino-2,6-dimethyl-heptanon-(4) 4, 574.
 $C_9H_{18}O_5S_2$ 2,2-Bis-äthylsulfon-pentanon-(3) 1, 777.
 $C_9H_{18}O_5N_2$ Arabinose-bis-acetamid 2, 180.
 Lyxose-bis-acetamid 2, 190.
 Glucose-N.N-dimethyl-ureid 4, 74.
 Alanyl-glucosamin 4 (493).
 $C_9H_{18}O_5S_2$ α , α -Bis-äthylsulfon-propionsäure-äthylester 3, 626.
 γ , γ -Bis-äthylsulfon-n-valeriansäure 3, 678.
 $C_9H_{18}O_5S_2$ 2,2-Dipropyl-trimethyltrisulfon 19, 388.
 Hexamethyl-trimethyltrisulfon 19, 389.
 $C_9H_{18}O_5S_2$ 2,6-Dimethyl-heptanon-(4)-disulfonsäure-(2,6) 4, 20.

C₉H₁₈O₈S₂ α,β-Disulfo-n-caprylsäure-methyl-
ester 4 (314).
α,β-Disulfo-pelargonsäure 4 (314).
C₉H₁₈O₈P₄ Verbindung C₉H₁₈O₈P₄ aus Allyl-
alkohol 1 (225).
C₉H₁₈NCl 6-Chlor-4'-amino-4-äthyl-hepten-(1)
4, 227.
2 oder 3-Chlor-1-dimethylamino-cyclo-
heptan 12, 8.
4-Chlor-1-dimethylamino-cycloheptan
12, 9.
N-[ε-Chlor-n-amy]-pyrrolidin 20, 5.
N-[δ-Chlor-butyl]-piperidin 20, 20.
1-Äthyl-2-[β-chlor-äthyl]-piperidin 20, 105.
C₉H₁₈NBr N-[δ-Brom-butyl]-piperidin 20, 20.
1-Äthyl-2-[β-brom-äthyl]-piperidin
20, 106.
4-Brom-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin
20, 130.
C₉H₁₈NI 1-Äthyl-2-[β-jod-äthyl]-piperidin
20, 106.
3-Äthyl-4-[β-jod-äthyl]-piperidin 20, 128
(33); 21, XVI.
4-Jod-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin
20, 130.
C₉H₁₈N₂S N-Isoamyl-N'-allyl-thioharnstoff
4, 212.
S-Isoamyl-N-allyl-isothioharnstoff 4, 213.
N-Propyl-N'-N'-pentamethylen-thioharn-
stoff 20, 57.
2.3.3-Trimethyl-piperidin-thiocarbon-
säure-(1)-amid(?) vom Schmelzpunkt
171—172° 20, 126.
2.3.3-Trimethyl-piperidin-thiocarbon-
säure-(1)-amid(?) vom Schmelzpunkt
154—155° 20, 126.
2-Äthylmercapto-4.4.5.5-tetramethyl-
Δ²-imidazolin 23, 361.
5-Methyl-thiazolidon-(2)-isoamylimid
bezw. 2-Isoamylamino-5-methyl-
Δ²-thiazolin 27, 147.
2-Äthylimino-4.4.6-trimethyl-tetrahydro-
1.3-thiazin bezw. 2-Äthylamino-4.4.6-
trimethyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 154.
C₉H₁₈N₂S₂ Carboisobutyraldin 3, 208.
α-[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-dithio-
carbaminsäure 22, 421 (626).
β-[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-dithio-
carbaminsäure 22, 422 (627).
[2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidyl-(3)]-
dithiocarbaminsäure 22, 423.
C₉H₁₈ON Onanthaldoxim-O-äthyläther
1, 698.
Nonanal-oxim 1, 708.
Methyl-heptyl-keton-oxim 1, 709.
β-Oximino-δ-methyl-octan 1, 710.
α,α,α-Triäthyl-aceton-oxim 1 (366).
Diisobutyl-keton-oxim 1, 710 (366).
Isobutyl-tert.-butyl-keton-oxim 1, 711
(367).
Butyriminoisoamyläther 2, 275.
Isobutyriminoisoamyläther 2, 294.
Onanthiminoäthyläther 2, 341.
Pelargonsäure-amid 2, 353 (151).
Methylhexylessigsäure-amid 2, 354.

6-Methyl-heptan-carbonsäure-(1)-amid
2 (151).
α,α,δ-Trimethyl-n-capronsäure-amid
2 (151).
Amid der Carbonsäure C₉H₁₈O₂ aus Harz-
essenz 2, 355.
Onanthsäure-dimethylamid 4, 60.
Isovaleriansäure-diäthylamid 4, 111.
Trimethylessigsäure-diäthylamid 4, 111.
Onanthsäure-äthylamid 4, 111.
Propionsäure-dipropylamid 4, 142.
Ameisensäure-diisobutylamid 4, 167.
Dipropylamino-aceton 4, 316.
[Methyl-isoamyl-amino]-aceton 4, 316.
Äthyl-[β-diäthylamino-äthyl]-keton
4, 320.
Methyl-[β-diäthylamino-isopropyl]-keton
4 (453).
Diäthylaminomethyl-isopropyl-keton
4 (453).
Trimethyl-[cyclohexen-(2)-yl]-ammo-
niumhydroxyd 12 (125).
4-Dimethylamino-cycloheptanol-(1)
13, 349.
3¹-Amino-1-methyl-3-isopropyl-cyclo-
pentanol-(2) 13, 349.
3-Amino-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetra-
hydrofuran 18 (554).
N-[ε-Oxy-n-amy]-pyrrolidin 20 (4).
N-[β-Äthoxy-äthyl]-piperidin 20, 25.
N-[γ-Methoxy-propyl]-piperidin 20, 28.
N-[δ-Oxy-butyl]-piperidin 20 (10).
N-N-Tetramethylen-piperidiniumhydr-
oxyd 20, 29 (10).
Conidin-hydroxyäthylat 20, 140.
Tropan-hydroxymethylat 20, 141.
Chinuclidin-hydroxyäthylat 20, 144.
2-Methyl-conidin-hydroxymethylat
20, 152.
1-Äthyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21, 3.
1-Äthyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidin 21, 4
(190).
N-Methyl-conhydrin 21 (191).
N-Methylderivat des hochschmelzenden
Äthyl-α-piperidyl-carbinols 21 (191).
N-Methylderivat des niedrigschmelzenden
Äthyl-α-piperidyl-carbinols 21 (191).
N-Methylderivat des Methyl-α-pipecolyl-
carbinols 21, 8 (192).
1.2-Dimethyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidin
21, 8 (192).
N-Methylderivat des festen 2-Methyl-
6-[β-oxy-äthyl]-piperidins 21 (193).
4-Oxy-1.2.2.6-tetramethyl-piperidin,
N-Methyl-vinyldiacetonalkamin 21, 10
(194).
1-Methyl-2-[α-oxy-butyl]-pyrrolidin
21 (195).
2-[β-Oxy-butyl]-piperidin 21, 12.
5-Äthyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21, 12.
3-Äthyl-4-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21, 12.
4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin, Tri-
acetonalkamin 21, 12 (195).
4.4.6-Trimethyl-3-äthyl-tetrahydro-
1.3-oxazin 27, 10.

- 3.6-Dimethyl-4-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 11.
- 4.6.6-Trimethyl-2-äthyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 12.
- Verbindung C₈H₁₀ON aus Triäthyl-[β,γ-dibrom-propyl]-ammoniumbromid 4, 151.
- Verbindung C₈H₁₀ON aus N-Methyl-N-[β-oxy-propyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 28.
- Verbindung C₈H₁₀ON aus 1-Methyl-2-butyl-pyrrolidin-jodmethylat 21 (273).
- C₈H₁₀ON₂ Octanal-semicarbazon 3, 105 (50).
- Methyl-n-hexyl-ke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Äthyl-n-amyl-ke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Propylbutylke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Isopropylbutylke-ton-semicarbazon 3 (50).
- Propylisobutylke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- Äthylisoamylke-ton-semicarbazon 3, 105.
- Methylisoheptylke-ton-semicarbazon 3, 105 (50).
- 2-Methyl-heptanal-(7)-semicarbazon 3 (50).
- 3-Methyl-heptanon-(5)-semicarbazon 3, 105 (50).
- Dipropylacetaldehyd-semicarbazon 3, 105.
- Äthylisobutylacetaldehyd-semicarbazon 3, 105.
- Isopropylisobutylke-ton-semicarbazon 3 (50).
- Äthyl-tert.-amyl-ke-ton-semicarbazon 3 (50).
- 3-Methyl-heptanon-(5)-semicarbazon oder 3.4-Dimethyl-hexanon-(2)-semicarbazon 3 (50).
- 2.2.4-Trimethyl-pentanal-(5)(?)-semicarbazon 3 (51).
- Cincholoipon-hydrazid 22 (487).
- α-[[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-harnstoff] 22 (625).
- β-[[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-harnstoff] 22 (626).
- C₈H₁₀OCl Isobutyl-[chlor-sek.-isoamyl]-äther 1, 392; 4, 733.
- α-Chlor-β-äthoxy-ε-methyl-hexan 1, 416.
- 6-Chlor-3-äthyl-heptanol-(3) 1 (212).
- Äthyl-[α-chlor-n-heptyl]-äther 1, 697.
- C₈H₁₀Br [δ-Brom-butyl]-isoamyl-äther 1, 401.
- C₈H₁₀OI [δ-Jod-butyl]-isoamyl-äther 1, 401.
- C₈H₁₀O₂N 1-Nitro-n-nonan 1, 166.
- 2-Nitro-2.6-dimethyl-heptan 1, 167.
- N-Oxymethyl-dipropylessigsäureamid 2, 350.
- Carbamidsäure-n-octylester 3 (15).
- Carbamidsäure-[methyl-n-hexyl-carbinester] 3, 30.
- Dipropyl-carbamidsäure-äthylester 4, 143.
- n-Hexyl-carbamidsäure-äthylester 4, 188.
- [α-Propyl-butyl]-carbamidsäure-methylester 4 (386).
- Essigsäureester des Methyl-[dimethyl-amino-methyl]-äthyl-carbinols 4, 294.
- Allylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 311.
- α-Diäthylamino-propionsäure-äthylester 4 (494).
- α-Diäthylamino-propionsäure-äthylbetain 4, 393.
- β-Diäthylamino-propionsäure-äthylester 4, 404.
- γ-Diäthylamino-n-valeriansäure 4 (509).
- Leucin-propylester 4, 448.
- ζ-Äthylamino-önanthsäure 4, 460.
- γ-Amino-α,α-dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 4 (527).
- δ-Amino-pelargonsäure 4, 463 (528).
- α-Amino-α-methyl-caprylsäure 4, 463.
- 6-Amino-4.4-dimethyl-heptansäure-(1) oder 6-Amino-2.4.4-trimethyl-hexansäure-(1) 4, 463.
- N-Methyl-N-aceton-yl-piperidiniumhydroxyd 20, 38.
- Tropin-hydroxymethylat 21, 34.
- Pseudotropin-hydroxymethylat 21, 40.
- 2.6-Bis-[β-oxy-äthyl]-piperidin 21 (237).
- C₈H₁₀O₂N₃ [Isobutyloxy-methyl]-äthyl-ke-ton-semicarbazon 3 (55).
- Äthoxymethyl-butyl-ke-ton-semicarbazon 3 (55).
- Äthoxymethyl-isobutyl-ke-ton-semicarbazon 3, 114.
- Butyrolin-semicarbazon 3, 114.
- Oxymethyl-isoheptyl-ke-ton-semicarbazon 3 (56).
- Dimethyl-isovaleryl-carbinol-semicarbazon 3 (56).
- Alanylleucin-amid 4 (524).
- C₈H₁₀O₂Cl δ-Chlor-α,η-dimethoxy-heptan 1, 489.
- α-Chlor-propionaldehyd-dipropylacetal 1, 632 (334).
- C₈H₁₀O₂Br 4-Brom-1.7-dimethoxy-heptan 1 (254).
- C₈H₁₀O₂N Isoamyloxymethyl-urethan 3 (11).
- Äthyl-[β-diäthylamino-äthyl]-carbonat 4 (429).
- [β-Oxy-β-methyl-butyl]-carbamidsäure-propylester 4 (444).
- N-Carbäthoxy-diacetonalkamin 4 (445).
- β-Acetamino-propionaldehyd-diäthylacetal 4, 314.
- γ-Formylamino-butyraldehyd-diäthylacetal 4, 319.
- α-Oxy-β-dimethylamino-isobuttersäure-propylester 4, 517.
- N-sek.-Butyloxy-N-äthyl-urethan 4 (557).
- N-Propyloxy-N-propyl-urethan 4 (557).
- N-Isopropyloxy-N-isopropyl-urethan 4 (558).
- N-Äthoxy-N-sek.-butyl-urethan 4 (558).
- Piperidinessigsäure-hydroxyäthylat 20, 61.
- Hygrinsäure-äthylester-hydroxymethylat 22, 6 (484).
- Dihydroarecolin-hydroxymethylat 22, 9 (486).

- C₉H₁₉O₂N₂ β-Propylamino-α-propylnitrosamino-propionsäure 4 (500).
- C₉H₁₉O₂Br α-Brom-β-äthoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 821.
- C₉H₁₉O₂P [α-Acetyl-n-heptyl]-phosphinigsäure, [α-Acetoxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 2, 154; vgl. a. 4, 594.
- C₉H₁₉O₂N α-Acetoxy-γ-dimethylamino-buttersäure-methylhydroxyd 4, 514.
- C₉H₁₉O₂N₂ Dimethylglycyl-glycylglycinhydroxymethylat 4 (486).
- C₉H₁₉O₂P α-Phosphon-propionsäure-triäthylester 4 (573).
- β-Phosphon-propionsäure-triäthylester 4 (573).
- C₉H₁₉O₂P Phosphorsäureester des β,β,β-Tri-methyl-milchsäure-methylesters 3 (125).
- C₉H₁₉NCl₂ Triäthyl-[β-chlor-allyl]-ammoniumchlorid 4, 219.
- Triäthyl-[γ-chlor-allyl]-ammoniumchlorid 4, 219.
- C₉H₁₉NS 4-Isomyl-thiomorpholin 27 (205).
- C₉H₁₉NS₂ N,N-Dipropyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 4, 145.
- N,N-Diisobutyl-dithiocarbamidsäure 4, 170.
- C₉H₁₉N₂I Methyl-cyanmethyl-dipropyl-ammoniumjodid 4, 352.
- Triäthyl-[α-cyan-äthyl]-ammoniumjodid 4, 393.
- C₉H₂₀ON₂ [Methyl-n-hexyl-äthenyl]-amidoxim 2, 354.
- Tetraäthyl-harnstoff 4, 120.
- O-Äthyl-N,N-dipropyl-isoharnstoff 4, 144.
- N,N-Dibutyl-harnstoff 4 (372).
- N-Butyl-N'-[d-sek.-butyl]-harnstoff 4, 160.
- N,N'-Di[d-sek.-butyl]-harnstoff 4, 160.
- N-[d-sek.-Butyl]-N'-[dl-sek.-butyl]-harnstoff 4, 162.
- N,N'-Di-[dl-sek.-butyl]-harnstoff 4, 162 (372).
- N,N'-Diisobutyl-harnstoff 4, 168.
- N,N-Diisobutyl-harnstoff 4, 170.
- N-Isobutyl-N'-tert.-butyl-harnstoff 4, 174.
- N,N'-Di-tert.-butyl-harnstoff 4, 174.
- N-Methyl-N-n-heptyl-harnstoff 4 (385).
- [α-Propyl-n-amyl]-harnstoff 4, 197.
- 3-Ureido-2-methyl-heptan 4 (387).
- Dipropyl-[β-oximino-propyl]-amin 4, 316.
- Methyl-[α-diäthylamino-isopropyl]-ketoxim 4, 321.
- Methyl-[β,β'-bis-dimethylamino-isopropyl]-keton 4 (453).
- 1.5-Bis-methylamino-2.4-dimethyl-pentan-(3) oder N,N'-Dimethyl-β-methyl-β-propionyl-trimethyldiamin 4 (456).
- Bis-[β-amino-isobutyl]-keton, Triaceton-diamin 4, 325.
- Methyl-cyanmethyl-dipropyl-ammoniumhydroxyd 4, 352.
- α-Diäthylamino-propionsäure-nitril-hydroxyäthylat 4, 393.
- C₉H₂₀ON₄ Dipropylamino-acetaldehyd-semicarbazon 4, 310.
- Methyl-[δ-äthylamino-butyl]-keton-semicarbazon 4 (454).
- C₉H₂₀OPb Isobutylisoamylbleioxyd 4 (601).
- C₉H₂₀O₂N₂ 1-Isobutylloxy-2-ureido-butan 4 (438).
- 4-Methylnitrosamino-2-methyl-heptanol-(6) 4, 300.
- α,β-Bis-propylamino-propionsäure 4 (500).
- n-Octyl-N-methyl-nitramin 4, 568.
- 5-Hydrazino-5-oxy-2-n-amyl-tetrahydrofuran bezw. γ-Oxy-pelargonsäure-hydrazid 17 (135).
- Hydroxymethylat des Hygrin-oxims 21, 245.
- Verbindung C₉H₂₀O₂N₂(?) aus Coniin 20 (30).
- C₉H₂₀O₂N₂ Onanthyliden-diharnstoff 3, 60.
- C₉H₂₀O₂Mg δ-Isomylloxy-butylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
- C₉H₂₀O₂N₂ N-Nitroso-propylaminoacetal 4, 312.
- 2.6-Bis-hydroxylamino-2.6-dimethyl-heptanon-(4) 4, 541.
- C₉H₂₀O₃S₂ Methyltetrose-diäthylmercaptal 1, 866.
- C₉H₂₀O₃Hg β,ζ-Dioxy-γ-hydroxymethyl-β,ζ-dimethyl-heptan 4, 687.
- C₉H₂₀O₄N₂ α,α'-Dicarboxy-pimelinsäure-tetrahydrazid 2 (334).
- C₉H₂₀O₄S₂ Pentamethylen-bis-äthylsulfon 1, 481.
- Methylen-bis-isobutylsulfon 1, 593.
- 2.2-Bis-äthylsulfon-pentan 1, 679.
- Tetronal 1, 681 (352).
- Arabinose-diäthylmercaptal 1, 865.
- C₉H₂₀O₄S₂ α,β,β-Tris-äthylsulfon-propan 1, 824.
- C₉H₂₀NCl 9-Chlor-1-amino-nonan 4 (387).
- C₉H₂₀NI Trimethyl-[α-crotyl-äthyl]-ammoniumjodid 4, 224.
- Trimethylcyclohexylammoniumjodid 12, 6.
- [C₉H₂₀NI]_x Verbindung [C₉H₂₀NI]_x aus η-Brom-n-heptylamin 4, 194.
- C₉H₂₀N₂S Tetraäthyl-thioharnstoff 4 (356).
- N,N,N'-S-Tetraäthyl-isothioharnstoff 4, 124 (357).
- N-Äthyl-N',N'-dipropyl-thioharnstoff 4, 144.
- N,N-Diäthyl-N'-[d-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 160.
- N-Butyl-N'-[d-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 161.
- N,N'-Di-[d-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 161.
- N-[d-sek.-Butyl]-N'-[dl-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 162.
- N,N'-Di-[dl-sek.-butyl]-thioharnstoff 4, 162.
- N-[d-sek.-Butyl]-N'-isobutyl-thioharnstoff 4, 169.
- N,N'-Diisobutyl-thioharnstoff 4, 169.
- N-[d-sek.-Butyl]-N'-[tert.-butyl]-thioharnstoff 4, 175.
- N,N'-Di-[tert.-butyl]-thioharnstoff 4, 175.
- [α-Methyl-n-heptyl]-thioharnstoff 4, 197.

C₉H₂₀N₂S₂ N,N'-Bis-[β-äthylmercapto-äthyl]-thioharnstoff 4 (432).
 N,N'-Bis-[γ-methylmercapto-propyl]-thioharnstoff 4 (436).
 C₉H₂₀IP Triäthylallylphosphoniumjodid 4, 589.
 C₉H₂₁ON Tripropylaminoxid 4, 140.
 Oxymethyl-diisobutyl-amin 4, 167.
 Triäthylallylammoniumhydroxyd 4, 207.
 Trimethyl-[methyl-allylomethyl-carbin]-ammoniumhydroxyd 4, 224.
 Trimethyl-[δ-vinyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 224.
 Trimethyl-[α-crotyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 224.
 Trimethyl-δ-hexenyl-ammoniumhydroxyd 4 (397).
 Trimethyl-[α,γ,γ-trimethyl-allyl]-ammoniumhydroxyd (?) 4, 224.
 Trimethyl-[dimethyl-allyl-carbin]-ammoniumhydroxyd 4, 225.
 β-n-Heptylamino-äthylalkohol 4, 283.
 Dipropyl-[β-oxy-propyl]-amin 4, 289.
 Diäthyl-[δ-oxy-α-methyl-butyl]-amin 4 (440).
 Diäthyl-[ε-oxy-n-ämyl]-amin 4 (441).
 Diäthyl-[γ-oxy-n-ämyl]-amin 4, 293 (441).
 Diäthyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-amin 4 (443).
 Diäthyl-[γ-oxy-β-methyl-butyl]-amin 4 (444).
 Dimethyl-[ζ-methoxy-n-hexyl]-amin 4 (444).
 N-Methyl-N-äthyl-diacetonalkamin 4, 297.
 N-Propyl-diacetonalkamin 4, 297.
 Methyl-[dimethylamino-methyl]-isobutyl-carbinol 4, 299.
 4-Methylamino-2-methyl-heptanol-(6) 4, 299.
 N-Propyl-N-[äthyl-propyl-carbin]-hydroxylamin 4, 539.
 N-Propyl-N-[α,α-dimethyl-butyl]-hydroxylamin 4, 540.
 N-Äthyl-N-[äthyl-isobutyl-carbin]-hydroxylamin 4, 540.
 Trimethylcyclohexylammoniumhydroxyd 12, 6.
 N,N-Diäthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 18.
 N-Methyl-N-propyl-piperidiniumhydroxyd 20, 19.
 1-Methyl-1,2-diäthyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (28).
 Methyl-äthyl-[α,α'-trimethyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 104.
 1.1-Dimethyl-2-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 105.
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-piperidiniumhydroxyd 20, 107.
 1.1.2.3.5-Pentamethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 110.
 Dimethyl-[α-methyl-α'-isopropyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 110.
 Verbindung C₉H₂₁ON aus dem α-Isoxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.

Verbindung C₉H₂₁ON aus dem β-Isoxim des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 21, 243.
 C₉H₂₁ON₂ 1.5-Bis-methylamino-2.4-dimethyl-pentanon-(3)-oxim oder N,N'-Dimethyl-β-methyl-β-propionyl-trimethylen-diamin-oxim 4 (456).
 C₉H₂₁OP Triäthylallylphosphoniumhydroxyd 4, 589.
 Tripropylphosphinoxid 4, 592.
 C₉H₂₁OAs Tripropylarsinoxid 4, 610.
 C₉H₂₁O₂N Bis-[β-oxy-äthyl]-isoämyl-amin 4, 285.
 Methyl-[β-(methyl-[β-oxy-äthyl]-amino)-isobutyl]-carbinol 4, 298.
 3-Amino-2.3.5-trimethyl-hexandiol-(2.5) 4 (448).
 Methyläthylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 309.
 Propylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
 β-Äthylamino-propionaldehyd-diäthylacetal 4, 313.
 Triäthyl-[β,γ-oxido-propyl]-ammoniumhydroxyd 18, 583.
 N-Methyl-N-[β-oxy-propyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 28.
 1.1-Dimethyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 2.
 1.1-Dimethyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 4.
 3.3.4.4.6-Pentamethyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 10.
 Verbindung C₉H₂₁O₂N (?) aus Triacetonhydroxylamin 21, 251.
 C₉H₂₁O₂N Dimethyl-carbamidsäure-isoämyl-ester-hydroxymethylat 4 (334).
 Butyrylcholin 4 (428).
 Trimethyl-[β-propionyloxy-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 4 (433).
 α-Diäthylamino-propionsäure-hydroxyäthylat 4, 393.
 γ-Dimethylamino-buttersäure-äthylester-hydroxymethylat 4 (506).
 α-Dimethylamino-n-capronsäure-methylhydroxyd 4, 434.
 Dimethyl-lencin-hydroxymethylat 4, 442.
 α-Dimethylamino-isocapronsäure-hydroxymethylat 4 (523).
 N-Methyl-N-[β,γ-dioxy-propyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 35.
 C₉H₂₁O₃P Tripropylphosphit 1, 355 (179).
 Triisopropylphosphit 1, 363.
 Propylphosphonsäure-dipropylester, Propylphosphinsäure-dipropylester 4 (573).
 C₉H₂₁O₃As Tripropylarsenit 1, 355.
 C₉H₂₁O₃B Tripropylborat 1, 356 (180).
 Triisopropylborat 1, 363.
 Diäthyl-isoämyl-borat 1, 404.
 C₉H₂₁O₃Sb Tripropylantimonit 1, 355.
 C₉H₂₁O₄N α-Oxy-γ-dimethylamino-buttersäure-äthylester-hydroxymethylat, Oblitin 4, 514.
 β-Oxy-γ-dimethylamino-buttersäure-äthylester-hydroxymethylat 4 (548).
 C₉H₂₁O₄P Tripropylphosphat 1, 355 (179).

- Triisopropylphosphat 1, 363.
 C₆H₁₁O₅V Vanadinsäure-tripropylester 1 (180).
 Vanadinsäure-triisopropylester 1 (184).
 C₆H₁₁BrSi Tripropylsiliciumbromid 4, 628.
 C₆H₁₁ON₂ Bis-[dimethylamino-methyl]-äthyl-carbinol 4, 295.
 Bis-[β-amino-isobutyl]-carbinol, Triacetonal-kadiamin 4, 301.
 [cis-1.2.4.6-Tetramethyl-piperazin]-hydroxymethylat 23 (9).
 C₆H₁₁OS Tripropylsulfoniumhydroxyd 1, 360.
 Methyl-diisobutyl-sulfoniumhydroxyd 1, 379.
 Methyl-äthyl-hexyl-sulfoniumhydroxyd 1, 409.
 C₆H₁₁OPb Tripropylbleihydroxyd 4 (597).
 Triisopropylbleihydroxyd 4 (598).
 C₆H₁₁OSi Tripropylmonosilanol 4, 627.
 C₆H₁₁OSn Tripropylzinnhydroxyd 4, 634 (586).
 Triisopropylzinnhydroxyd 4, 634.
 Diäthyl-n-ämyl-zinnhydroxyd 4 (586).
 Diäthylisoämyl-zinnhydroxyd 4 (587).
 C₆H₁₁O₂N₄ Verbindung C₆H₁₁O₂N₄ aus Äthylisocyanid 4, 108.
 C₆H₁₁O₂S Methyl-äthyl-acetalyl-sulfoniumhydroxyd 1, 819.
 C₆H₁₁O₂Si Silicoorthoameisensäure-tripropylester 1, 355.
 Orthosilicobuttersäure-triäthylester 4, 630.
 C₆H₁₁ClP Triäthylpropylphosphoniumchlorid 4, 587.
 C₆H₁₁ON Triäthylpropylammoniumhydroxyd 4, 138 (362).
 Methyläthylidipropylammoniumhydroxyd 4 (363).
 Dimethylpropylisobutylammoniumhydroxyd 4 (374).
 Trimethyl-n-hexyl-ammoniumhydroxyd 4 (384).
 C₆H₁₁ON₂ Verbindung C₆H₁₁ON₂ aus 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin 26, 2.
 C₆H₁₁OP Triäthylpropylphosphoniumhydroxyd 4, 587.
 C₆H₁₁O₂N Trimethyl-[s-methoxy-n-ämyl]-ammoniumhydroxyd 4 (441).
 Dimethyl-äthyl-[β-oxy-β-methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 294.
 Trimethyl-[β-oxy-β-methyl-n-ämyl]-ammoniumhydroxyd 4 (446).
 Trimethyl-[γ-oxy-α-γ-dimethyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 296.
 Trimethyl-diäcetonalammoniumhydroxyd 4, 297.
 [Dimethylamino-methyl]-diäthyl-carbinolhydroxymethylat 4 (446).
 C₆H₁₁O₂N Triäthyl-[β-γ-dioxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 303.
 Trimethyl-acetalyl-ammoniumhydroxyd 4, 309.
 C₆H₁₁O₁₀N₂ Verbindung C₆H₁₁O₁₀N₂ aus Guanidincarbonat 3, 597.
 C₆H₁₁O₂N₄ Trimethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4, 262 (419).

- C₆H₁₁O₂N₄ β-Oxy-trimethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4, 290.
 C₆H₁₁O₂N₄ Formaldehyd-bis-[dimethylaminomethyl-acetal]-bis-methylhydroxyd 4, 55.
 C₆OCl₆Br₂ 2.3.4.5.6.7-Hexachlor-2.3-dibromhydrindon-(1) 7, 362.

— 9 IV —

- C₆H₂ONCl₅ 2.4.5.6.7-Pentachlor-indandion-(1.3)-imid 7, 697.
 C₆H₂O₂Cl₂S 2.3-Dichlor-5.6- oder 6.7-carbo-nyldioxy-thionaphthen 19, 410.
 C₆H₂O₂N₄Br₂ Verbindung C₆H₂O₂N₄Br₂ aus Anhydroureidobornsteinsäure 25, 247.
 C₆H₂ONCl₄ 5.6.7.7-Tetrachlor-8-oxo-7.8-dihydro-chinolin 21, 303.
 5.5.7.8-Tetrachlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinolin 21, 303.
 C₆H₂ONBr₄ Verbindung C₆H₂ONBr₄ (?) aus Kynurin 21, 83.
 Verbindung C₆H₂ONBr₄ (?) aus Kynurensäure 22, 231.
 C₆H₂ON₂Br₂ Pentabrom-2-methyl-chinazolone-(4) 24 (255).
 C₆H₂O₂NCl₂ 7.8-Dichlor-chinolinchinon-(5.6) 21, 519.
 C₆H₂O₂NCl₂ 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxymbenzoesäure-nitril 10, 144.
 Anhydro-[3.4.5.6-tetrachlor-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (282).
 Verbindung C₆H₂O₂NCl₂ (Tetrachloroxykynurin) 22, 231.
 C₆H₂O₂NBr₄ Anhydro-[3.4.5.6-tetrabrom-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (283).
 C₆H₂O₂N₂Br₂ 3.6.8-Tribrom-5-nitro-chinolin 20, 378.
 C₆H₂O₂N₂I₂ x.x.x-Trijod-x-nitro-chinolin 20, 378.
 C₆H₂O₂NCl₂ 7.7-Dichlor-5.6.8-trioxo-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 21, 564.
 C₆H₂O₂NCl₂ N.N-Tetrachlorphthalylhydroxylamin-methyläther 21 (392).
 C₆H₂O₂NI₂ N.N-Tetraiodphthalylhydroxylamin-methyläther 21 (397).
 C₆H₂O₂N₂Br₄ 1.1-Tetrabromphthalyl-semicarbazid 21 (395).
 C₆H₂O₂NCl₂ [4.6-Dichlor-hemimellitsäure]-imid 22, 336.
 C₆H₂ONCl₂ x.x.x-Trichlor-2-oxy-chinolin 21, 80.
 5.7.8-Trichlor-6-oxy-chinolin 21, 88.
 5.6.7-Trichlor-8-oxy-chinolin 21, 96.
 5.7.7-Trichlor-8-oxo-7.8-dihydro-chinolin 21, 303.
 5.5.7-Trichlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinolin 21, 303.
 C₆H₂ONCl₂ 5.5.6.7.7-Pentachlor-8-oxo-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 21, 288.
 C₆H₂ONBr₂ 1.2-x-Tribrom-3-oximino-inden 7, 385.
 x.x.x-Tribrom-4-oxy-chinolin 21, 84.
 3.5.7-oder 3.5.8-Tribrom-6-oxy-chinolin 21, 89.

- 3.Bz.Bz-Tribrom-6-oxy-chinolin 21, 90.
 3.5.7-Tribrom-6-oxy-chinolin 21, 98.
 C_8H_4OClBr 2-Chlor-1-brom-3-oxo-inden 7, 385.
 $C_8H_4OCl_2Br$ 2,3-Dichlor-2,3-dibrom-hydrindon-(1) 7, 362.
 $C_8H_4OCl_2S$ 2,3.x.x-Tetrachlor-6-methoxy-thionaphthen 17, 122.
 C_8H_4OBrI 2-Brom-1-jod-3-oxo-inden 7, 385 (205).
 1-Brom-2-jod-3-oxo-inden 7 (206).
 $C_8H_4O_2NCl_2$ 2,4,6-Trichlor-3-acetoxybenzoesäure-nitril 10, 144.
 $C_8H_4O_2NBr_2$ 2,4,6-Tribrom-3-acetoxybenzoesäure-nitril 10, 145.
 $C_8H_4O_2N_2Cl_2$ 2,4-Dichlor-3-nitro-chinolin 20 (142).
 5,7-Dichlor-8-nitro-chinolin 20, 375.
 $C_8H_4O_2N_2Cl_4$ 3,4,5,6-Tetrachlor-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 369 (550).
 $C_8H_4O_2N_2Br_2$ 3,8-Dibrom-5-nitro-chinolin 20, 377.
 6,8-Dibrom-5-nitro-chinolin 20, 377.
 5,8-Dibrom-6-nitro-chinolin 20, 378.
 5,7-Dibrom-8-nitro-chinolin 20, 378.
 2,7-Dibrom-5(oder 8)-nitro-chinolin 20, 378.
 $C_8H_4O_2N_2I_2$ x.x-Dijod-8-nitro-chinolin vom Schmelzpunkt 206° 20, 378.
 x.x-Dijod-x-nitro-chinolin vom Schmelzpunkt 203° 20, 378.
 x.x-Dijod-x-nitro-isochinolin 20, 387.
 $C_8H_4O_2ClBr$ 2-Chlor-2-brom-indandion-(1,3) oder 2-Chlor-1-bromoxy-3-oxo-inden 7, 697.
 $C_8H_4O_2Cl_2Br_2$ 2,6-Dichlor- α,β -dibrom-zimtsäure 9 (243).
 $C_8H_4O_2NCl$ 7-Chlor-6-oxy-chinolinchinon-(5,8) 21, 610.
 $C_8H_4O_2NI_2$ N.N-[3,4,6-Trijod-phthalyl]-hydroxylamin-methyläther 21 (396).
 $C_8H_4O_2N_2Br$ 3-Brom-5,7-dinitro-chinolin 20, 379.
 3-Brom-6,8-dinitro-chinolin 20, 379.
 $C_8H_4O_2Cl_2S$ Tetrachlor-thiosalicylsäure-S-essigsäure 10 (59).
 $C_8H_4O_2N_2Br_4$ Verbindung $C_8H_4O_2N_2Br_4$ aus Anhydroureidobernsteinsäure 25, 247.
 $C_8H_4O_2N_2Cl_2$ 3,5-Dinitro-2-[β,β,β -trichloräthylidenamino]-benzoesäure 14, 382.
 $C_8H_4ONCl_2$ 1,2-Dichlor-3-oximino-inden 7, 384.
 x.x-Dichlor-3-oxy-chinolin 21, 80.
 5,7-Dichlor-6-oxy-chinolin 21, 88.
 5,7-Dichlor-8-oxy-chinolin 21, 95 (222).
 5,5-Dichlor-6-oxo-5,6-dihydro-chinolin 21, 303.
 1,5-Dichlor-chinolon-(2) 21, 307.
 1,6-Dichlor-chinolon-(2) 21, 308.
 Verbindung $C_8H_4ONCl_2$ aus Hippursäure 9, 229.
 $C_8H_4ONCl_4$ 5,5,7,8-Tetrachlor-6-oxo-5,6,7,8-tetrahydro-chinolin 21, 288.
 $C_8H_4ONBr_2$ 1,2-Dibrom-3-oximino-inden 7, 385.
 6,8-Dibrom-2-oxy-chinolin 21, 81.
 8.x-Dibrom-2-oxy-chinolin 21, 81.
 6,8-Dibrom-5-oxy-chinolin 21, 85.
 5,7-Dibrom-8-oxy-chinolin 21, 97 (222).
 $C_8H_4ONBr_4$ 2,2,3,3-Tetrabrom-hydrindon-(1)-oxim 7, 363.
 $C_8H_4ON_2Cl_2$ Bz.Bz.Bz-Trichlor-2-methylchinazolon-(4) 24, 157.
 $C_8H_4OCl_2$ α,β -Dijod-zimtsäure-chlorid 9 (245).
 $C_8H_4OCl_2S$ 2,3.x-Trichlor-6-methoxythionaphthen 17, 122.
 $C_8H_4O_2NCl_2$ 3,5-Dichlor-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 107.
 [2,6-Dichlor-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 177.
 5,7-Dichlor-2,8-dioxy-chinolin 21, 173.
 7,8-Dichlor-5,6-dioxy-chinolin 21, 174.
 Anhydro-[N-dichloracetyl-anthranilsäure] 27, 207.
 $C_8H_4O_2NBr_2$ [2,6-Dibrom-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 180.
 5,7-Dibrom-1-methyl-isatin 21 (362).
 4,4-Dibrom-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27 (279).
 Dibromderivat des 6-Oxo-3-methyl-4,5-benzo-1,2-oxazins 27, 206.
 Anhydro-[4,5-dibrom-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (282).
 Anhydro-[3,5-dibrom-N-acetyl-anthranilsäure] 27 (282).
 $C_8H_4O_2NI_2$ [2,6-Dijod-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 181.
 $C_8H_4O_2N_2Cl$ α -[Chlorformyl-oximino]-phenyl-essigsäure-nitril 10, 661.
 2-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374 (141).
 3-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
 6-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
 8-Chlor-5-nitro-chinolin 20, 374.
 2-Chlor-6-nitro-chinolin 20 (141).
 6-Chlor-7-nitro-chinolin 20, 374.
 2-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 374 (142).
 5-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 374.
 6-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 375.
 7-Chlor-8-nitro-chinolin 20, 375.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1)-chlorid bzw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1)-chlorid 25, 227.
 3-Phenyl-1,2,4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-chlorid 27, 710.
 $C_8H_4O_2N_2Br$ 2-Brom-5-nitro-chinolin 20, 375.
 3-Brom-5-nitro-chinolin 20, 375.
 6-Brom-5-nitro-chinolin 20, 376.
 8-Brom-5-nitro-chinolin 20, 376.
 3-Brom-6-nitro-chinolin 20, 376.
 5-Brom-6-nitro-chinolin 20, 376.
 8-Brom-6-nitro-chinolin 20, 377.
 2-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 3-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 5-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 6-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377 (142).
 7-Brom-8-nitro-chinolin 20, 377.
 7-Brom-x-nitro-chinolin 20, 377.
 4-Brom-5(oder 8)-nitro-isochinolin 20, 386.
 4-Brom-x-nitro-isochinolin 20, 387.
 5(oder 8)-Brom-x-nitro-isochinolin 20, 387.

C₉H₅O₂N₂Br₂ Bz.Bz.Bz-Tribrom-3-nitro-2-methyl-indol 20, 315.
 C₉H₅O₂N₂I 6-Jod-5-nitro-chinolin 20 (142).
 8-Jod-5-nitro-chinolin 20 (142).
 5-Jod-8-nitro-chinolin 20 (142).
 Py-Jod-x-nitro-isochinolin 20, 387.
 C₉H₅O₂ClBr₂ Essigsäure-[2.3.5.6-tetrabrom-4-chlormethyl-phenylester] 6, 410.
 C₉H₅O₂Cl₂Br 2-[α.β-Dichlor-β-brom-vinyl]-benzoesäure 9, 611.
 C₉H₅O₂Cl₂Br Essigsäure-[2.3.5.6-tetrachlor-4-brommethyl-phenylester] 6, 406.
 C₉H₅O₂NCl₂ 5.7-Dichlor-indoxylsäure 22 (552).
 C₉H₅O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-acetaminobenzoessäure 14 (550).
 C₉H₅O₂NS 6-Nitro-2-thio-cumarin 17 (172).
 8-Nitro-2-thio-cumarin 17 (172).
 C₉H₅O₂N₂Cl 7-Chlor-6-oxy-chinolinchinon-(5.8)-oxim-(5) 21, 611.
 C₉H₅O₂N₂Br 4-Isonitroso-3-[4-brom-phenyl]-isoxazolon-(5) 27 (331).
 C₉H₅O₂N₂S₂ Rhodaninrot 27, 243.
 C₉H₅O₂ClBr₂ 2-Chlordibromacetyl-benzoesäure 10, 694.
 1¹-Chlor-6.1¹-dibrom-3.4-carbonyldioxy-1-äthyl-benzol 19, 128.
 C₉H₅O₂ClBr₂ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-chlor-methyl-chinol-acetat 8, 20.
 C₉H₅O₂Cl₂Br 2-Dichlorbromacetyl-benzoesäure 10, 693.
 C₉H₅O₂Cl₂Br Tetrachlorhydrochinon-brom-methyläther-acetat 6, 852.
 2.3.5.6-Tetrachlor-4-brommethyl-chinol-acetat 8, 19.
 C₉H₅O₂NCl₂ 3-Dichlornitromethyl-phthalid 17, 319.
 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-4-aza-hydrinden-carbonsäure-(1) 22, 372.
 C₉H₅O₂NCl₄ Tetrachlorphthalsäure-methylester-hydroxylamid oder Tetrachlor-phthalhydroxamsäure-methyläther 9 (366).
 3.4.5.6-Tetrachlor-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (550).
 C₉H₅O₂NBr₂ α.β-Dibrom-2-nitro-zimtsäure 9, 608.
 trans-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure 9 (250).
 cis-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure 9 (250).
 trans-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure 9 (251).
 cis-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure 9 (251).
 6-Nitro-cumarin-dibromid 17, 316.
 C₉H₅O₂NBr₂ [2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-benzyl]-nitrit 6, 901.
 C₉H₅O₂N₂K₂ Verbindung von Pikrinsäure-methyläther mit Kaliumcyanid 6, 289.
 C₉H₅NCIBr 6-Chlor-3-brom-chinolin 20, 365.
 2-Chlor-6-brom-chinolin 20, 366.
 C₉H₅NCII 8-Chlor-5-jod-chinolin 20 (141).
 5-Chlor-6-jod-chinolin 20 (141).
 5-Chlor-8-jod-chinolin 20 (141).
 C₉H₅N₂Cl₂Br 3.5-Dichlor-4-brom-1-phenyl-pyrazol 28 (17).
 C₉H₅ONCl 2-Chlor-ω-cyan-acetophenon 10 (323).

3-Chlor-ω-cyan-acetophenon 10 (323).
 4-Chlor-ω-cyan-acetophenon 10 (323).
 4-Chlor-α-formyl-benzylcyanid bezw.
 4-Chlor-α-oxymethylen-benzylcyanid 10, 690.
 ω-Chlor-4-cyan-acetophenon 10 (330).
 3-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 79 (219).
 4-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 79.
 5-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 79.
 6-Chlor-2-oxy-chinolin 21, 80.
 6-Chlor-5-oxy-chinolin 21, 84.
 5-Chlor-6-oxy-chinolin 21, 88 (221).
 x-Chlor-6-oxy-chinolin 21, 88.
 5-Chlor-8-oxy-chinolin 21, 95 (222).
 7-Chlor-8-oxy-chinolin 21, 95.
 2-Chlor-x-oxy-chinolin 21, 100.
 3-Chlor-1-oxy-isochinolin 21, 100.
 1-Chlor-3-oxy-isochinolin 21, 101.
 1-Chlor-4-oxy-isochinolin 21, 101.
 N-Chlor-α-chinolon 21, 307.
 2-Chlor-isochinolon-(1) 21, 311.
 Pyrrocolin-carbonsäure-(1 oder 2)-chlorid 22 (506).
 Verbindung C₉H₅ONCl aus Hippursäure 9, 229.
 C₉H₅ONCl₂ Trichloräthyliden-benzamid 9, 210 (102).
 C₉H₅ONCl₂ Essigsäure-[N-methyl-pentachlor-anilid] 12, 631.
 C₉H₅ONBr 1-Brom-3-oximino-inden 7, 385.
 Phenylpropioisäure-bromamid 9, 636.
 3-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
 4-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
 5-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
 6-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
 7-Brom-2-oxy-chinolin 21, 80.
 3-Brom-4-oxy-chinolin 21 (220).
 6-Brom-5-oxy-chinolin 21, 85.
 8-Brom-5-oxy-chinolin 21, 85.
 5-Brom-6-oxy-chinolin 21, 89 (221).
 8-Brom-7-oxy-chinolin 21, 91.
 5-Brom-8-oxy-chinolin 21, 96 (222).
 7-Brom-8-oxy-chinolin 21, 97.
 C₉H₅ONI 4-Jod-2-oxy-chinolin 21, 81.
 5-Jod-6-oxy-chinolin 21, 90.
 Verbindung C₉H₅ONI aus Kynurin 21, 83.
 C₉H₅ON₂Cl₂ x.x-Dichlor-5-amino-8-oxy-chinolin 22, 503.
 2-Dichlormethyl-chinazolon-(4) 24, 157; 26, 656.
 Verbindung C₉H₅ON₂Cl₂ aus Benzaldazin 7 (124).
 C₉H₅ON₂Br₂ 4.4-Dibrom-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 152.
 6.8-Dibrom-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 158.
 6(?)x-Dibrom-2-methyl-chinazolon-(4) 24 (255).
 Verbindung C₉H₅ON₂Br₂ aus Benzaldazin 7 (124).
 C₉H₅ON₂S 6-Thionylamino-chinolin 22, 449.
 C₉H₅ON₂S₂ 5-Benzoylmercapto-1.3.4-thio-diazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-5-benzoylmercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 693.

- C₉H₆OClBr α -Brom-zimtsäure-chlorid 9, 600 (242).
- C₉H₆OClI 2-Jod-zimtsäure-chlorid 9 (243).
- C₉H₆OBr₂S 2,2-Dibrom-3-oxo-5-methyl-thio-naphthendihydrid 17, 317.
- C₉H₆O₂NCl 5-Chlor-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 104.
[2-Chlor-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 176.
Indoxyl-N-carbonsäurechlorid 21 (214).
4-Chlor-1-methyl-isatin 21, 450.
N-Chlormethyl-phthalimid 21, 476.
5-Chlor-4-methyl-isatin 21 (401).
7-Chlor-4-methyl-isatin 21 (401).
4-Chlor-5-methyl-isatin 21 (402).
6-Chlor-5-methyl-isatin 21 (402).
5-Chlor-6-methyl-isatin 21 (402).
4-Chlor-7-methyl-isatin 21 (403).
5-Chlor-7-methyl-isatin 21 (403).
- C₉H₆O₂NCl₃ [β , β , β -Trichlor-äthyliden]-anthranilsäure 14, 333.
- C₉H₆O₂NBr 3-Brom-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 107.
5-Brom-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 109.
[2-Brom-4-cyan-phenyl]-acetat 10, 179.
6-Brom-2-oxo-3-irino-chroman bezw.
6-Brom-3-amino-cumin 17 (256).
5-Brom-1-methyl-isatin 21 (360).
N-Brommethyl-phthalimid 21, 476.
5-Brom-O-methyl-isatin 21, 584.
Verbindung C₉H₆O₂NBr, vielleicht 4-Brom-3-phenyl-isoxazolon-(5) bezw. 4-Brom-5-oxy-3-phenyl-isoxazol 27, 202.
3-[4-Brom-phenyl]-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-[4-brom-phenyl]-isoxazol 27 (278).
x-Brom-3-phenyl-isoxazolon-(5) bezw. x-Brom-5-oxy-3-phenyl-isoxazol 27, 202.
Anhydro-[5-brom-N-acetyl-anthranilsäure] 27, 207 (282).
- C₉H₆O₂NI 5-Jod-O-acetyl-salicylsäure-nitril 10, 113.
N-Jodmethyl-phthalimid 21, 477.
- C₉H₆O₂N₂Cl₂ 3,5-Dichlor-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 367 (549).
3,6-Dichlor-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14, 368.
- C₉H₆O₂N₂Br₂ 3,5-Dibrom-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure 14 (553).
4,4-Dibrom-3,5-dioxo-1-phenyl-pyrazolidin 24, 242.
- C₉H₆O₂N₂S N-Phenyl-N'-thiocarbonyloxamid 12, 285.
1-Phenyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
5-Phenyl-1,2,3-thiodiazol-carbonsäure-(4) 27, 709.
- C₉H₆O₂N₂Cl 5 (bezw. 3)-Chlor-3 (bezw. 5)-[x-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 182.
3-Chlor-5-oxo-4-oximino-1-phenyl-pyrazolin 24, 311.
5-Chlor-1-phenyl-1,2,3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 280.
- C₉H₆O₂Cl₂Br₂ 3,6-Dichlor-2,5-dibrom-4-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 407.
2,6-Dichlor- α , β -dibrom-hydrozimtsäure 9 (204).
- C₉H₆O₂Cl₂S 2-[β , β -Dichlor-vinylmercapto]-benzoesäure 10, 126.
- C₉H₆O₂Br₂S 2-[β , β -Dibrom-vinylmercapto]-benzoesäure 10, 126.
- C₉H₆O₂Br₃I Essigsäure-[2,4,6-tribrom-3-jodmethyl-phenylester] 6, 384.
- C₉H₆O₂NCl α -Chlor-2-nitro-zimtaldehyd 7, 358.
 α -Chlor-3-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
 α -Chlor-4-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
2-Nitro-zimtsäure-chlorid 9, 605.
7-Chlor-5,6,8-trioxy-chinolin 21, 203.
4-Chlor-7-methoxy-isatin 21 (471).
- C₉H₆O₂NCl₃ 2,4,6-Trichlor-malonanilsäure 12 (312).
- C₉H₆O₂NBr α -Brom-2-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
 α -Brom-3-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
 α -Brom-4-nitro-zimtaldehyd 7, 359.
- C₉H₆O₂NBr₃ 2,4,6-Tribrom-malonanilsäure 12 (330).
- C₉H₆O₂N₂S 5-Furfuryliden-2-thio-barbitursäure 27 (607).
- C₉H₆O₂N₂Cl Bei 130—200° sich zersetzende 1-[x-Chlor-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 312.
Bei 150—155° schmelzende 1-[x-Chlor-phenyl]-1,2,4-triazolon-(5)-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-1-[x-chlor-phenyl]-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 312.
- C₉H₆O₂N₂Br Bz-Brom-5-nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 164.
Diazomalonsäure-[4-brom-anilid] 25, 157.
1-[4-Brom-phenyl]-1,2,3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bezw. 5-Oxy-1-[4-brom-phenyl]-1,2,3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 307.
- C₉H₆O₂N₂Br₃ 2,5,6-Tribrom-piperonal-semicarbazon 19, 125.
- C₉H₆O₂Cl₂Br₂ 3,6-Dichlor-2,5-dibrom-4-methyl-chinol-acetat 8, 19.
- C₉H₆O₂Cl₄S α' , α' , α' -Trichlor- α -(4-chlor-phenylsulfon)-aceton 6 (149).
- C₉H₆O₂NCl 5-Chlor-2-nitro-zimtsäure 9, 607.
 α -Chlor-2-nitro-zimtsäure 9, 607.
 α -Chlor-3-nitro-zimtsäure 9, 607.
 α -Chlor-4-nitro-zimtsäure 9, 607 (248).
Allo- α -chlor-4-nitro-zimtsäure 9 (248).
Lacton der β -Oxy- β -[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propionsäure 17, 315.
3-Chlornitromethyl-phthalid 17, 319.
- C₉H₆O₂NCl₃ Propionsäure-[2,4,6-trichlor-3-nitro-phenylester] 6, 242.
3-Nitro-benzoesäure-[β , β , β -trichlor-äthylester] 9, 378.
- C₉H₆O₂NCl₃ 2,4,7-Tris-trichlormethyl-5-acetyl-1,3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (523).
- C₉H₆O₂NBr 5-Brom-2-nitro-zimtsäure 9, 608.
 α -Brom-2-nitro-zimtsäure 9, 608.
 β -Brom-3-nitro-zimtsäure 9 (248).
Allo- β -brom-3-nitro-zimtsäure 9 (249).

- α -Brom-3-nitro-zimtsäure **9**, 608 (249).
 Allo- α -brom-3-nitro-zimtsäure **9** (249).
 α -Brom-4-nitro-zimtsäure **9**, 608 (250).
 Allo- α -brom-4-nitro-zimtsäure **9**, 608 (250).
C₉H₆O₄NBr₃ Propionsäure-[2.4.6-tribrom-3-nitro-phenylester] **6**, 248.
 Essigsäure-[2.4.6-tribrom-3-nitromethyl-phenylester] **6**, 386.
 α , β , β -Tribrom-3-nitro-hydrozimtsäure **9** (205).
 α , α , β -Tribrom-3-nitro-hydrozimtsäure **9** (205).
C₉H₆O₄N₂S 6-Nitro-3.4-methylenedioxy-benzylrhodanid **19** (633).
C₉H₆O₄N₈S N.N'-Bis-[5-nitro-dihydropyrimidyliden-(2)]-thioharnstoff bzw. N.N'-Bis-[5-nitro-pyrimidyl-(2)]-thioharnstoff **24** (231).
C₉H₆O₄Cl₂S 3.5-Dichlor-thiosalicylsäure-S-essigsäure **10** (59).
C₉H₆O₄Br₂S 3.5-Dibrom-thiosalicylsäure-S-essigsäure **10** (60).
 S-Carboxymethyl-4.5-dibrom-thiosalicylsäure, 4.5-Dibrom-thiosalicylsäure-S-essigsäure **10** (60).
C₉H₆O₅NCl 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(2)-chlorid-(1) **9** (369).
 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(1)-chlorid-(2) **9** (369).
 2-Nitro-isophthalsäure-methylester-chlorid **9** (373).
 β -[5-Chlor-2-nitro-phenyl]-glycidsäure **18**, 304.
C₉H₆O₅NBr β -[5-Brom-2-nitro-phenyl]-glycidsäure **18**, 304.
C₉H₆O₅N₂Cl 5-Chlor-3.6-dinitro-2-äthoxybenzonitril **10**, 124.
C₉H₆O₅N₂Cl₃ 3.5-Dinitro-4-trichloracetamino-toluol **12**, 1011.
C₉H₆O₅N₄Br₂ Verbindung **C₉H₆O₅N₄Br₂** aus Anhydroureidobernsteinsäure **25**, 247.
C₉H₆O₅NBr 6-Brom-2 oder 5-nitro-piperonylsäure-methylester **19**, 273.
C₉H₆O₅N₂Br₂ α , β -Dibrom-2.4-dinitro-hydrozimtsäure **9**, 524 (205).
C₉H₆O₅N₄Br₂ Verbindung **C₉H₆O₅N₄Br₂** aus Anhydroureidobernsteinsäure **25**, 247.
C₉H₆O₇NBr 3-Brom-5-nitro-4 (oder 2)-oxy-2 (oder 4)-acetoxy-benzoesäure **10** (179).
C₉H₆NBrS 6-Brom-2-mercapto-chinolin **21**, 82.
 5-Brom-8-mercapto-chinolin **21**, 99.
C₉H₆N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-1-phenyl-pyrazol **23** (16).
 5 (bzw. 3)-Chlor-4-brom-3 (bzw. 5)-phenyl-pyrazol **23**, 181.
C₉H₆N₂Br₂S 6.8-Dibrom-2-methyl-chinazolthion-(4) **24**, 164.
C₉H₇ONCl₂ 3.3-Dichlor-1-methyl-oxindol **21**, 284 (291).
C₉H₇ONCl₂ N-Chlor-[propionsäure-(2.4.6-trichlor-anilid)] **12**, 629.
 Essigsäure-[2.3.4.6-tetrachlor-N-methyl-anilid] **12**, 630.
 Essigsäure-[2.3.5.6-tetrachlor-N-methyl-anilid] **12**, 631.
C₉H₇ONBr₂ α - oder β -Brom- β -phenyl-acrylsäure-bromamid **9**, 601.
 3.3-Dibrom-1-methyl-oxindol **21**, 285.
 5.7-Dibrom-3-methyl-oxindol **21**, 291.
C₉H₇ONBr₄ N-Brom-[propionsäure-(2.4.6-tribrom-anilid)] **12**, 667.
C₉H₇ONI₂ α , β -Diod-zimtsäure-amid **9** (245).
C₉H₇ONS Phenacylrhodanid **8**, 94.
 4-Phenyl-thiazolon-(2) bzw. 2-Oxy-4-phenyl-thiazol **27**, 203.
C₉H₇ONS₂ N-Phenyl-rhodanin **27**, 243 (310).
 5-Phenyl-rhodanin **27**, 267.
C₉H₇ONSe Phenacylselenocyanat **8**, 95.
C₉H₇ON₂Cl 2-Chlor- α -methyloximino-phenyl-essigsäure-nitril **10**, 662.
 4-Chlor- α -methyloximino-phenylessigsäure-nitril **10**, 663.
 Cyanessigsäure-[2-chlor-anilid] **12**, 600.
 Cyanessigsäure-[3-chlor-anilid] **12**, 605.
 Cyanessigsäure-[4-chlor-anilid] **12**, 614.
 N-Methyl-N-chlorformyl-anthranilsäure-nitril **14** (544).
 3-Chlor-1-acetyl-indazol **23**, 128.
 3-Chlor-1-phenyl-pyrazolon-(5) **24**, 15 (187).
C₉H₇ON₂Cl₂ Chloral-benzoylhydrazon **9**, 320.
 Chloral-[3-amino-benzonitril] **14**, 394.
 α -Chlor- α -[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton **15** (113).
 1-[β , β , β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-benzimidazol **23**, 133.
 Verbindung **C₉H₇ON₂Cl₂** aus Benzaldazin **7** (124).
C₉H₇ON₂Br 4-Brom-hippursäure-nitril **9**, 354.
 5-Brom-2-acetamino-benzonitril **14**, 370.
 2 (oder 3)-Brom-4-acetamino-benzonitril **14** (583).
 α -Brom-[1-phenyl-pyrazolon-(3)] **23**, 349.
 1-[α -Brom-phenyl]-pyrazolon-(3) **24**, 14.
 6-Brom-2-methyl-chinazol-(4) **24**, 158.
 α -Brom-2-methyl-chinazol-(4) **24** (255).
C₉H₇ON₂Br₂ Verbindung **C₉H₇ON₂Br₂** aus Benzaldazin **7** (124).
C₉H₇ON₂I 2-Jod-hippursäure-nitril **9**, 365.
 4-Jod-hippursäure-nitril **9**, 367.
C₉H₇ON₂Cl₂ 3-[α , α -Dichlor-benzyl]-1.2.5-oxdiazolon-(4)-imid bzw. 4-Amino-3-[α , α -dichlor-benzyl]-1.2.5-oxdiazol(?) **27** (591).
C₉H₇ON₂S Chinazol-(4)-carbonsäure-(2)-thioamid bzw. 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2)-thioamid **25**, 228.
 4-Acetylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin] **26**, 109.
 3-Nitroso-thiazolon-(2)-anil **27**, 156.
 4-Phenyl-thiazolon-(2)-nitrosimid bzw. 4-Phenyl-thiazol-diazohydroxyd-(2) **27**, 204.
C₉H₇ON₂S₂ α -Phenyl- α -thiocarbonyl-thio-biuret **12**, 403.
 5-Furfurylidenamino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid(?) **27**, 437.

$C_9H_7OClBr_2$ α -Chlor- α , β -dibrom-hydrozimt-
aldehyd 7, 305.

α , β -Dibrom- β -phenyl-propionylechlorid
9 (203).

C_9H_7OClS 6-Chlor-3-oxy-4-methyl-thio-
naphthen bezw. 6-Chlor-3-oxo-4-methyl-
dihydrothionaphthen 17 (64).

$C_9H_7OCl_2Br$ α , β -Dichlor-5-brom-2-methoxy-
styrol 6 (277).

$C_9H_7O_2NBr_2$ 5,7-Dibrom-6-oxy-2,4-dimethyl-
benzoxazol 27, 112.

$C_9H_7O_2NS$ Phenoxyacetyl-thiocarbimid
6, 162.

Rhodanessigsäure-phenylester 6, 163.

Senfölämeisensäure-o-tolyester 6, 356.

Senfölämeisensäure-p-tolyester 6, 398.

Senfölämeisensäure-benzylester 6, 437.

2-Rhodan-benzoesäure-methylester
10, 131.

Thiosalicylsäurenitril-S-essigsäure 10, 132.

2-Rhodan-phenylessigsäure 10 (82).

4-Acetoxy-phenylsenfö 13, 487.

Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-methyl-
äther] 17, 468.

3-Oxo-2-oximino-5-methyl-dihydrothio-
naphthen 17, 490 (258).

3-Amino-thionaphthen-carbonsäure-(2)
bezw. 3-Imino-dihydrothionaphthen-
carbonsäure-(2) 18, 631.

Acetylderivat des Benzoxazolthions
27, 181.

Acetylderivat des Benzthiazolons bezw.
des 2-Oxy-benzthiazols 27, 182 (270).

4-Oxo-2-thion-3-phenyl-oxazolidin 27 (303).

2,4-Dioxo-3-phenyl-thiazolidin 27, 238
(305).

2,4-Dioxo-5-phenyl-thiazolidin 27, 266.

$C_9H_7O_2NS_2$ 5-Methylmercapto-thionaphthen-
chinon-oxim-(2) 18 (347).

N-[2-Oxy-phenyl]-rhodanin 27, 244.

$C_9H_7O_2NSe$ Se-Cyan-selenosalicylsäure-
methylester 10 (62).

Selenonaphthenchinon-[oxim-(2)-methyl-
äther] 17 (251).

$C_9H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2-[cyanmethyl-amino]-
benzoesäure 14, 366.

Zimtsäure-diazoniumchlorid-(4) 16, 551.

1-[3-Chlor-phenyl]-hydantoin 24, 250.

1-[4-Chlor-phenyl]-hydantoin 24, 250.

$C_9H_7O_2N_2Cl_3$ N-Trichloracetyl-N'-benzoyl-
hydrazin 9, 324.

$C_9H_7O_2N_2Br$ [4-Brom-benzaminomethyl]-
isocyanat 9 (145).

[(2-Brom-phenyl)-aci-nitro-acetonitril]-
methyläther 10 (315).

[(4-Brom-phenyl)-aci-nitro-acetonitril]-
methyläther 10, 664.

5-Brom-2-[cyanmethyl-amino]-benzoe-
säure 14, 371.

Glyoxylsäure-[4-brom-phenylhydrazon]
15 (123).

5-Brom-1-methyl-isatin-oxim-(3) 21 (360).

3,5-Dioxo-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin
24, 242.

1-[4-Brom-phenyl]-hydantoin 24, 251.

3-[4-Brom-phenyl]-hydantoin 24, 251.

5-Brom-5-phenyl-hydantoin 24, 385.

[5-Brom-indazol-(3)]-essigsäure 25, 131.

$C_9H_7O_2N_2Br_3$ [2,4,6-Tribrom-benzolazo]-
ameisensäure-äthylester 16, 47.

$C_9H_7O_2N_2Br_2$ 3,5-Dibrom-2,6-dioxo-4,4-dime-
thyl-piperidin-dicarbonsäure-(3,5)-dini-
tril 22, 355 (597).

$C_9H_7O_2N_2S$ Thiazol-2-azo-4-resorein
27, 453.

$C_9H_7O_2N_2Cl$ 5-Chlor-isatin-semicarbazone-(3)
21, 452.

4-Methyl-2-[4-chlor-2 (oder 3)-nitro-
phenyl]-1,2,3-triazol 26, 22.

$C_9H_7O_2N_2Br$ 4-Brom-hippursäure-azid
9 (146).

$C_9H_7O_2N_2I$ 4-Methyl-2-[4-jod-2 (oder 3)-nitro-
phenyl]-1,2,3-triazol 26, 22.

$C_9H_7O_2ClBr_2$ Propionsäure-[6-chlor-2,4-di-
brom-phenylester] 6, 203.

3(?) -Chlor-2,5(?) -dibrom-4-acetoxy-
1-methyl-benzol 6, 407.

2-Chlor- α , β -dibrom-hydrozimtsäure
9 (203).

α -Chlor- α , β -dibrom-hydrozimtsäure
9, 520.

$C_9H_7O_2ClS$ Thiooxalsäure-S-p-tolyester-
chlorid 6 (210).

$C_9H_7O_2Cl_2Br$ Propionsäure-[4,6-dichlor-
2-brom-phenylester] 6, 201.

$C_9H_7O_2Br_2I$ Essigsäure-[4,6-dibrom-2-jod-
methyl-phenylester] 6, 364.

Essigsäure-[2,6-dibrom-4-jodmethyl-
phenylester] 6, 411.

$C_9H_7O_2Br_2F$ α -Fluor- α , β -dibrom-hydrozimt-
säure 9 (203).

$C_9H_7O_2NCl_2$ 3,6-Dichlor-2-methyl-benzo-
chinon-(1,4)-oximacetat-(4) 7 (354).

Dichloracethydroxamsäure-benzoat
9 (126).

3,4-Dichlor-hippursäure 9, 344.

2,4-Dichlor-malonanilsäure 12 (310).

N-Dichloracetyl-anthranilsäure 14, 338.

$C_9H_7O_2NBr_2$ 2,4-Dibrom-malonanilsäure
12 (327).

3,5-Dibrom-2-acetamino-benzoesäure
14, 372 (553).

$C_9H_7O_2NS$ 3,4-Dioxy- ω -rhodan-acetophenon
8, 396.

5-Methoxy-thionaphthenchinon-oxim-(2)
18 (347).

5-Amino-3-oxy-thionaphthen-carbon-
säure-(2) bezw. 5-Amino-3-oxo-dihydro-
thionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 632
(588).

6-Amino-3-oxy-thionaphthen-carbon-
säure-(2) bezw. 6-Amino-3-oxo-dihydro-
thionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 633
(588).

Chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 390.

Chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 391.

Chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 392.

Chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 393.

Isochinolin-sulfonsäure-(5 oder 8) 22, 396
(617).

- Isochinolin-sulfonsäure-(x) 22, 396.
 Benzoxazolthion-carbonsäure-(5)-methyl-
 ester bezw. 2-Mercapto-benzoxazol-
 carbonsäure-(5)-methylester 27 (387).
 [C₈H₇O₄NH₂]_x 5-Hydroxymercuri-2-acet-
 amino-benzoesäure-anhydrid 16 (583).
 C₈H₇O₄N₂Cl α -Chlor-2-nitro-zimtaldehyd-
 oxim 7, 358.
 α -Chlor-3-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 α -Chlor-4-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 Benzoat des Chlor-oximino-acetamids
 9 (126).
 2-Nitro-zimtsäure-chloramid 9 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-chloramid 9 (247).
 4-Nitro-zimtsäure-chloramid 9 (247).
 Äthyläther-5-chlor-6-nitro-salicylsäure-
 nitril 10, 121.
 C₈H₇O₄N₂Cl₃ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-benzoe-
 säure-dimethylamid 9, 405.
 3-Nitro-4-trichloracetamino-toluol
 12, 1002.
 C₈H₇O₄N₂Br α -Brom-2-nitro-zimtaldehyd-
 oxim 7, 359.
 α -Brom-3-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 α -Brom-4-nitro-zimtaldehyd-oxim 7, 359.
 4-Brom-phenylglyoxyssäure-ureid 10, 664.
 C₈H₇O₄N₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-nitro-2-acet-
 amino-toluol 12 (395).
 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-acetamino-toluol
 12, 878.
 C₈H₇O₄N₂S Rhodanessigsäure-[2-nitro-
 anilid] 12 (343).
 Rhodanessigsäure-[3-nitro-anilid] 12 (348).
 Rhodanessigsäure-[4-nitro-anilid] 12 (353).
 3-[2-Nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin
 27 (306).
 3-[3-Nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin
 27, 239, 870 (306).
 3-[4-Nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin
 27 (306).
 C₈H₇O₄N₂Br 4-[5-Brom-6-oxo-3-carbometh-
 oxy-1.6-dihydro-pyridyl-(1)]-1.2.4-tri-
 azol 26, 19.
 C₈H₇O₄ClBr₂ 6(?) -Chlor-2.5(?) -dibrom-
 4-methyl-chinol-acetat 8, 19.
 C₈H₇O₄NCl₂ 4.5-Dichlor-3-nitro-2-acetoxy-
 toluol 6 (179).
 3.6-Dichlor-5-nitro-2-acetoxy-toluol
 6 (179).
 3.6-Dichlor-2-nitro- β -oxy-hydrozimt-
 aldehyd 8 (548).
 α - β -Dichlor-4-nitro-hydrozimtsäure 9 (204).
 4.6-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 367 (549).
 3.6-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 368.
 3.4-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 369.
 C₈H₇O₄NBr₂ Propionsäure-[2.4-dibrom-
 x-nitro-phenylester] 6, 248.
 5.6-Dibrom-3-nitro-2-acetoxy-toluol
 6 (180).
 x,x-Dibrom-4-nitro-2-acetoxy-toluol 6, 368.
 [3.5-Dibrom-2-acetoxy-phenyl]-nitro-
 methan 6, 368.
 α , β -Dibrom-2-nitro-hydrozimtsäure
 9, 523 (204).
 3-Nitro-zimtsäuredibromid 9 (204).
 Allo-3-nitro-zimtsäuredibromid 9 (205).
 α , β -Dibrom-4-nitro-hydrozimtsäure 9, 524
 (205).
 4.6-Dibrom-phenylglycin-carbonsäure-(2)
 14, 372 (553).
 2.6-Dibrom-5-methoxy-piperonal-oxim
 19, 201.
 C₈H₇O₄NS 2.3.4-Trioxy-*o*-rhodan-aceto-
 phenon 8, 491.
 eso-Nitro-phenylthioacetylameisensäure
 bezw. eso-Nitro- α -mercapto-zimtsäure
 10, 686.
 Diacetylderivat des 2.4-Dioxy-3-cyan-
 tetrahydrothiophens 18 (510).
 Schwefelsäure-[chinolyl-(2)-ester] 21 (219).
 Schwefelsäure-[chinolyl-(8)-ester] 21 (222).
 5-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 406.
 6-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 407.
 8-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 407
 (620).
 8-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 408.
 α -Oxychinolinsulfonsäure 22, 409.
 β -Oxychinolinsulfonsäure 22, 409.
 2-Acetyl-saccharin 27, 174 (268).
 C₈H₇O₄N₂Cl 6-Chlor-3-nitro-4-acetamino-
 benzaldehyd 14 (364).
 C₈H₇O₄N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-amino-
 benzoessäure-Äthylester 14 (565).
 C₈H₇O₄N₂Cl Verbindung C₈H₇O₄N₂Cl (oder
 C₈H₇O₄N₂Cl) aus Pikrylchlorid und Di-
 azomethan 23, 28; 5 (141).
 C₈H₇O₄ClS 4-Chlor-thiosalicylsäure-S-essig-
 säure 10, 133.
 C₈H₇O₄NCl₂ Äthyl-[4.6-dichlor-2-nitro-
 phenyl]-carbonat 6, 241.
 C₈H₇O₄NBr₂ α , β -Dibrom- β -[3-nitro-4-oxy-
 phenyl]-propionsäure 10, 247.
 C₈H₇O₄NS 2.4-Dioxy-chinolin-sulfonsäure-(x)
 22, 412.
 2-Methyl-saccharin-carbonsäure-(4) 27, 342.
 7-Methyl-saccharin-carbonsäure-(5)
 27, 345.
 C₈H₇O₄N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl-
 acetone 7 (162).
 C₈H₇O₄N₂Br [x-Brom-x,x-dinitro-phenyl]-
 acetone 7, 304.
 C₈H₇O₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4.6-dinitro-2-acet-
 amino-toluol 12, 852.
 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-4-acetamino-toluol
 12, 1012.
 C₈H₇O₄NS 4-Nitro-thiosalicylsäure-S-essig-
 säure 10 (60).
 C₈H₇O₄NS₂ Chinolin-disulfonsäuren-(x,x)
 22, 403.
 C₈H₇O₄N₂Cl 4-Chlor-3.5-dinitro-2-acetoxy-
 toluol 6 (181).
 6-Chlor-3.5-dinitro-2-acetoxy-toluol
 6 (181).
 3-Chlor-4.5-dinitro-2-acetoxy-toluol
 6 (181).
 3-Chlor-5.6-dinitro-2-acetoxy-toluol
 6 (181).

- 2-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 416.
 4-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 416.
 5-Chlor-2.4-dinitro-phenylessigsäure-methylester 9 (185).
 $C_9H_7O_6N_2Br$ 4-Brom-3.5-dinitro-2-acetoxy-toluol 6 (181).
 4-Brom-3.5-dinitro-benzoesäure-äthylester 9, 416.
 $C_9H_7O_6N_2S$ 5-Diazo-2 oder 4-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(4 oder 2) 16, 613.
 3-Diazo-2-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(5) 16, 614.
 $C_9H_7O_7N_2S$ 8-Oxy-chinolin-disulfonsäure-(x.x) vom Zersetzungspunkt 200° 22, 408.
 8-Oxy-chinolin-disulfonsäure-(x.x) vom Zersetzungspunkt 280° 22, 409.
 $C_9H_7O_7N_2Br$ 5'-Brom-5-methoxy-hydurilsäure 26 (180).
 $C_9H_7O_6NS$ Trimellitsäure-sulfamid-(5) 11, 411.
 Trimesinsäure-sulfamid 11, 411.
 $C_9H_7O_6N_4Cl$ 5-Chlor-3.4.6-trinitro-2-acetamino-anisol 18, 397.
 C_9H_7NClBr 3(?) -Chlor-2(?) -brom-1-methyl-indol 20, 310.
 $C_9H_7N_4S_3P$ P.P-Dirhodan-p-tolylphosphin oder P.P-Bis-[thiocarbonyl-amino]-p-tolylphosphin 16, 769.
 $C_9H_7N_4S_3P$ Verbindung $C_9H_7N_4S_3P$ aus Anilin 12, 407.
 C_9H_7ONCl α -Chlor-zimtaldehyd-oxim 7, 357.
 Zimtsäure-chloramid 9 (234).
 2-Chlor-zimtsäure-amid 9 (238).
 Allo-2-chlor-zimtsäure-amid 9 (238).
 β -Chlor-zimtsäure-amid 9 (238).
 Allo- β -chlor-zimtsäure-amid 9 (239).
 α -Chlor-zimtsäure-amid 9, 596 (239).
 Allo- α -chlor-zimtsäure-amid 9, 596 (239).
 α -Chlor- β -phenylimino-propionaldehyd bzw. α -Chlor- β -anilino-acrolein 12, 202.
 Brenztraubensäure-phenylimidechlorid 12, 517.
 C_9H_7ONCl Benzal-chloralammoniak 7, 214.
 Trichloressigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246.
 N-Chlor-[propionsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
 Essigsäure-[2.4.6-trichlor-N-methyl-anilid] 12, 629.
 Propionsäure-[2.4.6-trichlor-anilid] 12, 629.
 Trichloressigsäure-o-toluidid 12, 793.
 Verbindung C_9H_7ONCl aus Perchloraceton und o-Toluidin 12, 784, 793.
 3.5-Dichlor-2-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 837.
 2.5.6-Tribrom-3-methyl-N-acetyl-anilin 12, 872.
 2.4.6-Tribrom-3-methyl-N-acetyl-anilin 12, 873.
 Trichloressigsäure-p-toluidid 12, 922.
 Verbindung C_9H_7ONCl aus Hexachloraceton und p-Toluidin 12, 901, 922.
 3.5-Dichlor-4-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 990.
 2.3.5-Trichlor-4-acetamino-toluol 12, 990.
 2-[β . β . β -Trichlor-äthylidenamino]-benzylalkohol 18, 617.
 C_9H_7ONBr α -Brom-zimtaldehyd-oxim 7, 358.
 α -Brom-zimtsäure-amid 9, 600 (242).
 Allo- α -brom-zimtsäure-amid 9 (242).
 5-Brom-2-methoxy-benzylcyanid 10, 189.
 α -Brom- β -phenylimino-propionaldehyd bzw. α -Brom- β -anilino-acrolein 12, 203.
 3-Brom-1-methyl-oxindol 21, 284.
 7-Brom-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 289.
 $C_9H_7ONBr_2$ 2.4.6-Tribrom-benzoesäure-dimethylamid 9, 361.
 N-Brom-[propionsäure-(2.4-dibrom-anilid)] 12, 658.
 Essigsäure-[2.4.6-tribrom-N-methyl-anilid] 12, 666.
 Propionsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12, 666.
 3.5-Dibrom-2-bromacetamino-toluol 12, 840.
 3.5-Dibrom-2-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 841.
 3.5.6-Tribrom-2-acetamino-toluol 12 (391).
 2.4.6-Tribrom-3-acetamino-toluol 12, 874.
 2.5.6-Tribrom-3-acetamino-toluol 12, 874.
 4.5.6-Tribrom-3-acetamino-toluol 12, 875 (405).
 3.5-Dibrom-4-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 994.
 C_9H_7ONI 2-Jod-zimtsäure-amid 9 (243).
 β -Jod-zimtsäure-amid 9 (244).
 $C_9H_7ONI_2$ 2.4.6-Trijod-3-acetamino-toluol 12 (407).
 4.5.6-Trijod-3-acetamino-toluol 12 (407).
 $C_9H_7ONF_3$ 3-Acetamino-benzotrifluorid 12, 870.
 $C_9H_7ON_2Cl_2$ 5.5-Dichlor-2-methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazotin 27, 561.
 $C_9H_7ON_2Br_2$ Dibrommethylglyoxal- ω -phenylhydrazon 15 (39).
 x.x-Dibrom-7-amino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 519.
 3.4-Dibrom-3-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 130.
 Verbindung $C_9H_7ON_2Br_2$ aus Benzaldazin 7 (124).
 Verbindung $C_9H_7ON_2Br_2$ aus 3-Phenylisoxazolon-(5)-imid 27, 201.
 $C_9H_7ON_2S$ Rhodanessigsäure-anilid 12, 485.
 4-Rhodan-acetanilid 13 (202).
 1-Phenyl-2-thio-hydantoin 24 (292).
 3-Phenyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (293).
 5-Phenyl-4-thio-hydantoin 24 (344).
 [Benzo-1.4-thiazin]-carbonsäure-(4)-amid 27, 45.
 Benzthiazolon-acetimid bzw. 2-Acetamino-benzthiazol 27, 183 (271).
 N²-Phenyl-pseudothiohydantoin 27, 235 (304).
 3-Phenyl-pseudothiohydantoin 27, 239.
 6-Acetamino-benzthiazol 27, 366.

- 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 628.
- 3-p-Tolyl-1.2.4-oxdiazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 649.
- C₆H₅ON₂S₂ N.N'-Carbonyl-bis-[2-imino-thiophen-dihydrid-(2.3)] bezw. N.N'-Di-α-thienyl-harnstoff 17, 249.
- N-Anilino-rhodanin 27, 245 (311).
- 5-Methylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolon-(2) 27, 692.
- C₆H₅ON₂S₂ 2.5-Dithion-3-[2-methoxy-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3-[2-methoxy-phenyl]-1.3.4-thio-diazolthion-(2) 27, 679.
- C₆H₅ON₂Se Selencyanessigsäure-anilid 12, 486.
- C₆H₅ON₂Cl Bei 247° schmelzendes 3-Methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 147.
- Bei 163° schmelzendes 3-Methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-[x-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 147.
- C₆H₅ON₂Br 6(1)-Brom-7-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (687).
- C₆H₅ON₂S N-Nitroso-derivat des 5-Phenyl-imino-2-methyl-1.3.4-thiodiazolins 27, 630.
- C₆H₅ON₂S₂ Nitrosoderivat des 5-Methylmercapto-2-phenylimino-1.3.4-thio-diazolins bezw. des 2-Methylmercapto-5-anilino-1.3.4-thiodiazols 27 (610).
- C₆H₅OClBr p-Chlor-α-brom-propionphenon 7, 302.
- α-Brom-β-phenyl-propionylchlorid 9, 516.
- C₆H₅O₂NCl 2-Chlor-benz-anti-aldoxim-acetat 7, 234.
- 4-Chlor-benz-syn-aldoxim-acetat 7, 236.
- Hippursäure-chlorid 9, 235 (109).
- 6-Chlor-3-acetamino-benzaldehyd 14, 29.
- 2-Chlor-4-acetamino-benzaldehyd 14 (363).
- α-Chlor-4-amino-zimtsäure 14 (619).
- Allo-α-chlor-4-amino-zimtsäure 14 (620).
- 6-Chlor-4-oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 582.
- 6-Chlor-7-methyl-phenmorpholon-(3) 27 (277).
- C₆H₅O₂NCl₃ Benz-anti-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- Benz-syn-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- Chloral-benzamid 9, 209 (101).
- β.β.β-Trichlor-milchsäure-anilid 12, 491.
- C₆H₅O₂NBr 4-Brom-benz-syn-aldoxim-acetat 7, 239.
- 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzonitril 10 (193).
- 2-Brom-4-acetamino-benzaldehyd 14 (363).
- 5-Brom-1-methyl-dioxindol 21 (455).
- 5-Brom-3-methyl-dioxindol 21 (456).
- C₆H₅O₂NBr₃ Benz-anti-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- Benz-syn-aldoxim-[β.β.β-tribrom-α-oxy-äthyläther] 7, 224.
- 2.4.5-Tribrom-carbanilsäure-äthylester 12, 663.
- 3.4.5-Tribrom-carbanilsäure-äthylester 12, 668.
- 2.4.6-Tribrom-3-amino-hydrozimtsäure 14, 491.
- C₆H₅O₂NI 4-Jod-benz-syn-aldoxim-acetat 7, 242.
- 2-Jod-4-acetamino-benzaldehyd 14 (364).
- C₆H₅O₂N₂Cl₂ Brenztraubensäure-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
- C₆H₅O₂N₂Br₂ α-Imino-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propionsäure-amid bezw. α-Amino-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-acrylsäure-amid 10, 955.
- Malonsäure-amid-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
- Brenztraubensäure-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (126).
- C₆H₅O₂N₂S 3-Rhodan-4-acetamino-phenol 13 (316).
- Chinolin-sulfonsäure-(7)-amid 22, 392.
- Chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 393.
- [Chinolyl-(6)]-thionamidsäure 22, 449.
- 5-Methylmercapto-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 690.
- C₆H₅O₂N₂Cl γ-[4-Chlor-benzolazo]-γ-nitro-α-propylen 15, 428.
- C₆H₅O₂N₂Cl₃ α-[2.4.6-Trichlor-benzolazo]-α-isonitro-äthan-methyläther 16, 40.
- C₆H₅O₂N₂Br γ-[3-Brom-benzolazo]-γ-nitro-α-propylen 15, 433.
- 4(bzw. 7)-Brom-Bz-nitro-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol oder 6(bzw. 5)-Brom-Bz-nitro-2.5(bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazol 23, 165.
- C₆H₅O₂N₄Cl₃ 1.3-Dimethyl-7-chlormethyl-8-trichlormethyl-xanthin 26, 484.
- C₆H₅O₂N₄S Verbindung C₆H₅O₂N₄S aus 3-Anilino-pseudothiohydantoin 27, 242.
- C₆H₅O₂N₄S₂ [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-[4-oxo-2-thion-tetrahydropyrimidyl-(5)]-sulfid bezw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)]-[4-oxy-2-mercapto-pyrimidyl-(5)]-sulfid 25 (486).
- C₆H₅O₂ClBr ω-Chlor-5-brom-2-methoxy-acetophenon 8, 86.
- α-Chlor-β-brom-hydrozimtsäure 9, 517.
- β-Chlor-α-brom-hydrozimtsäure vom Schmelzpunkt 182° 9, 517.
- β-Chlor-α-brom-hydrozimtsäure vom Schmelzpunkt 172° 9 (202).
- C₆H₅O₂ClBr₃ γ-Chlor-β-oxy-α-[2.4.6-tribrom-phenoxy]-propan 6 (108).
- C₆H₅O₂ClI ω-Chlor-3-jod-4-methoxy-acetophenon 8 (538).
- β-Chlor-α-jod-hydrozimtsäure 9, 521 (204).
- C₆H₅O₂Cl₂S S-[4.6-Dichlor-3-methyl-phenyl]-thioglykolsäure 6 (195).
- C₆H₅O₂Cl₂I 6-Methoxy-3-chloracetyl-phenyl-jodidechlorid 8 (538).
- C₆H₅O₂Br₂S Methyl-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6, 865.
- C₆H₅O₂NCl 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-acetophenon 7 (165).

- Acetat des schwerer löslichen 5-Chlor-tolu-
chinon-oxims-(1) 7, 650.
Acetat des leichter löslichen 5-Chlor-tolu-
chinon-oxims-(1) 7, 650.
6-Chlor-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-
acetat-(4) 7 (354).
Benzenylchloridoxim-O-essigsäure
9, 317.
2-Chlor-hippursäure 9, 336.
3-Chlor-hippursäure 9, 339.
4-Chlor-hippursäure 9, 341.
 β -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-chlorid
9 (204).
2-Chloracetoxy-benzamid 10 (46).
4-Chlor-malonanilsäure 12 (306).
2-Chloracetamino-benzoesäure 14, 338
(540).
4-Chlor-2-acetamino-benzoesäure 14, 365.
6-Chlor-2-[methyl-formyl-amino]-benzoe-
säure 14, 366.
6-Chlor-2-acetamino-benzoesäure 14, 366.
3-Chloracetamino-benzoesäure 14 (562).
2-Chlor-3-acetamino-benzoesäure 14, 412.
4-Chlor-3-acetamino-benzoesäure 14, 412.
6-Chlor-3-acetamino-benzoesäure 14, 412.
2-Chlor-4-acetamino-benzoesäure 14, 438
(582).
Chloressigsäure-[3.4-methylenedioxy-anilid]
19 (763).
Chinolinsäure- α -Äthylester- β -chlorid
22, 151.
 $C_9H_8O_2NBr$ 5-Brom-2-methyl-benzochinon-
(1.4)-oximacetat-(1) 7, 652.
6-Brom-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-
acetat-(4) 7 (355).
4-Brom-2-acetoxy-benzaldoxim 8, 54.
Benzenylbromidoxim-O-essigsäure 9, 318.
2-Brom-hippursäure 9, 348.
3-Brom-hippursäure 9, 350.
4-Brom-hippursäure 9, 353.
4-Brom-2-nitroso-benzoesäure-Äthylester
9, 370.
4-Brom-malonanilsäure 12 (320).
4-Brom-2-acetamino-benzoesäure 14 (551).
5-Brom-2-acetamino-benzoesäure 14, 370
(552).
6-Brom-2-acetamino-benzoesäure 14 (552).
2-Brom-4-acetamino-benzoesäure 14 (582).
5-Brom-2-methylamino-phenylglyoxy-
säure 14 (601).
 $C_9H_8O_2NI$ 2-Jod-hippursäure 9, 364.
3-Jod-hippursäure 9, 366.
4-Jod-hippursäure 9, 367.
2-Jodaetoxy-benzamid (?) 10 (46).
5-Jod-2-acetamino-benzoesäure 14, 373.
2-Jod-3-acetamino-benzoesäure 14, 413.
2-Jod-4-acetamino-benzoesäure 14, 438.
3-Jod-4-acetamino-benzoesäure 14, 438.
Verbindung $C_9H_8O_2NI$ aus N-Oxymethyl-
phthalimid 21, 476.
 $C_9H_8O_2NF$ Benzenylfluoridoxim-O-essigsäure
9, 316.
2-Fluor-hippursäure 9, 333.
3-Fluor-hippursäure 9, 333.
4-Fluor-hippursäure 9, 334.
 $C_9H_8O_2N_2Cl_2$ 3(?)5(?)-Dichlor-6-nitro-2-acet-
amino-toluol 12, 850.
eso-Dichlor-6-nitro-3-acetamino-toluol
12, 878.
 $C_9H_8O_2N_2Br$ 3,5-Dibrom-4-nitro-2-acet-
amino-toluol 12, 851.
3,5-Dibrom-2-nitro-4-acetamino-toluol
12, 1008.
 $C_9H_8O_2N_2S$ Methyläther des Phenylsulfon-
oximinooessigsäure-nitrils 6, 311.
p-Tolylsulfon-oximinooessigsäure-nitril
6, 422.
Phthalsäure-thioureid 9, 812.
6-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5)-amid
22, 407.
6-Nitro-3-äthyl-benzthiazolon 27, 185.
 $C_9H_8O_2N_2S_2$ N-[3-Nitro-benzoyl]-dithio-
carbamidsäure-methylester 9, 382.
1-Benzolsulfonyl-2-thio-hydantoin
24 (294).
 $C_9H_8O_2N_2S_2$ 3-p-Tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-
(2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 $C_9H_8O_2N_2Hg_2$ 3(bzw. 5)-[2.4-Bis-hydroxy-
mercuri-phenyl]-pyrazolon-(5 bzw. 3)
25 (748).
 $C_9H_8O_2N_2Cl$ 5-Chlor-3-nitro-6-amino-2-äth-
oxy-benzonitril 14, 587.
6-Chlor-1-nitroso-7-nitro-tetrahydro-
chinolin 20 (98).
5-Chlormethyl-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-
oxdiazolin 27, 573.
 $C_9H_8O_2N_2Br$ 6-Brom-1-nitroso-8-nitro-tetra-
hydrochinolin 20, 274.
 $C_9H_8O_2N_2S$ 2-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-
imidazolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-
(1)]-4-azo-2-imidazol 24, 79.
 $C_9H_8O_2ClBr$ 6-Chlor-4 oder 5-brom-3-ox-
benzoesäure-Äthylester 10, 145.
2-Chlor-6-brom-3-ox-benzoesäure-Äthyl-
ester 10, 145.
 β -Brom- α -[6(?)]-chlor-3.4-methylenedioxy-
phenyl]-Äthylalkohol 19, 70.
 $C_9H_8O_2ClI$ ω -Chlor-3-jodoso-4-methoxy-
acetophenon 8 (538).
5-Chlor-3-jod-salicylsäure-Äthylester
10, 113.
 $C_9H_8O_2Br_2S$ α' - α' -Dibrom- α -phenylsulfon-
aceton 6, 307.
 $C_9H_8O_2NCl$ α -[2-Nitro-phenoxy]-propion-
säure-chlorid 6, 221.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-propionsäure-chlorid
6, 234.
5-Chlor-2-nitro-phenoxyaceton 6, 239.
5-Chlor-3-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (178).
3-Chlor-4-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
5-Nitro-2-acetoxy-1-chlormethyl-benzol
6 (179).
3-Chlor-6-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
5-Chlor-3-nitro-4-acetoxy-toluol 6, 413.
3-Nitro-4-acetoxy-1-chlormethyl-benzol
6 (206).
4-Nitro-benzoesäure-[β -chlor-Äthylester]
9, 390 (158).
4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-Äthylester
9, 402.

- 5-Chlor-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9 (165).
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 403.
 4-Chlor-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 366.
 3-Chlor-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (549).
 5-Chloracetamino-salicylsäure 14, 583.
 3-Chlor-5-acetamino-salicylsäure 14 (652).
 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon- säure-(3.5) 22, 164.
 C₉H₉O₅NBr α-Brom-propionsäure-[2-nitro- phenylester] 6, 219.
 α-Brom-propionsäure-[3-nitro-phenylester] 6, 224.
 α-Brom-propionsäure-[4-nitro-phenyl- ester] 6, 233.
 3-Brom-5-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
 4-Brom-5-nitro-2-acetoxy-toluol 6 (179).
 5-Brom-3-nitro-4-acetoxy-toluol 6, 413.
 Bromessigsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
 4-Nitro-benzoesäure-[β-brom-äthylester] 9 (158).
 3-Brom-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 406.
 5-Brom-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 406.
 4-Brom-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 407.
 5-Brom-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9 (166).
 6-Brom-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 408.
 4-Brom-3-nitro-phenylessigsäure-methyl- ester 9, 458.
 [x-Brom-x-nitro-phenyl]-essigsäure- methylester 9, 458.
 4-Brom-2-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
 β-Brom-2-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
 4-Brom-3-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
 β-Brom-3-nitro-hydrozimtsäure 9, 522.
 β-Brom-4-nitro-hydrozimtsäure 9, 523.
 5-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (551).
 4-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14, 371 (552).
 3-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (552).
 6-Brom-2 oder 5-amino-piperonylsäure- methylester 19, 359.
 C₉H₉O₅NBr₂ 2.5.6-Tribrom-[3.4-dioxy- phenylalanin] 14 (681).
 C₉H₉O₅NI 3-Nitro-4-acetoxy-1-jodmethyl- benzol 6 (207).
 3-Jod-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 409.
 5-Jod-2-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 409.
 4-Jod-3-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 409.
 2-Jod-4-nitro-benzoesäure-äthylester 9, 410.
 C₉H₉O₅NA₄ 4-Arsenoso-hippursäure 16 (443).

- [4-Acetamino-3-carboxy-phenyl]-arsen- oxyd 16, 867.
 C₉H₉O₅N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-acet- amino-anisol 18 (122).
 C₉H₉O₅N₂S [4-Methoxy-phenylsulfon]- oximinoessigsäure-nitril 6, 863.
 N-[3-Nitro-benzoyl]-thiocarbamidsäure-O- methylester 9, 382.
 Benzoessäure-diazothioglykolsäure-(2) 16, 546.
 Benzoessäure-diazothioglykolsäure-(4) 16, 550.
 C₉H₉O₅N₂Hg₂ 4-Hydroxymercuri-3(bezw. 5)- [2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyr- azolon-(5 bezw. 3) 25 (748).
 C₉H₉O₅Br₂S₂ o-Xylylen-dibrommethylen- disulfon 19, 24.
 C₉H₉O₅NCl Äthyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]- carbonat 6, 238.
 Äthyl-[6-chlor-2-nitro-phenyl]-carbonat 6, 239.
 4-Chlor-6-nitro-3-methyl-phenoxyessig- säure 6 (192).
 5-Chlor-3-nitro-salicylsäure-äthylester 10, 120.
 5-Chlor-2-nitro-α-oxy-phenylessigsäure- methylester 10 (93).
 β-Oxy-β-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 253.
 α-Chlor-β-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 254.
 α-Chlor-β-oxy-β-[4-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 254.
 β-Chlor-α-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 257.
 β-Chlor-α-oxy-β-[4-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 257.
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoylchlorid 10 (193).
 2-Chlor-4-amino-phenyltartronsäure 14, 642.
 C₉H₉O₅NBr Äthyl-[4-brom-2-nitro-phenyl]- carbonat 6, 243.
 4-Brom-6-nitro-3-methyl-phenoxyessig- säure 6 (193).
 [5-Brom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-acetat 6, 901.
 6-Brom-2-nitro-3.4-dimethoxy-benz- aldehyd 8 (611).
 5-Brom-6-nitro-3.4-dimethoxy-benz- aldehyd 8 (611).
 es-Brom-es-Brom-2-nitro-2-oxy-4-methoxy- acetophenon 8 (616).
 β-Oxy-β-[5-brom-2-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 254.
 α-Brom-β-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 254.
 β-Brom-α-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propion- säure 10, 258.
 C₉H₉O₅N₂Br₂ 1².1²-Dibrom-3.1²-dinitro-1¹- methoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 1².1²-Dibrom-4.1²-dinitro-1¹-methoxy-1- äthyl-benzol 6, 478.
 C₉H₉O₅N₂S 5-Nitro-3-thionylamino-benzoe- säure-äthylester 14, 417.

- Zimtsäure-diazosulfonsäure-(2) 16, 241.
 6-Nitro-2-äthyl-saccharin 27, 175.
 $C_9H_8O_8N_2S_2$ Anhydroform des 4 (oder 5)-Nitro-6-methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylats 27 (396).
 $C_9H_8O_8N_2Br$ 6-Brom-3.5-dinitro-2-acetaminotoluol 12 (397).
 5-Brom-3(?) 6(?) -dinitro-2-acetaminotoluol 12, 852.
 3-Brom-2.6-dinitro-4-acetaminotoluol 12 (445).
 $C_9H_8O_8N_4S_2$ 2.8-Bis-carboxymethylmercaptopyoxanthin 26 (167).
 $C_9H_8O_8ClBr$ 6-Chlor-2-brom-3.4.5-trioxybenzoessäure-äthylester 10, 490.
 $C_9H_8O_8Br_2S$ α - β -Dibrom-hydrozimtsäure-p-sulfonsäure 11, 399.
 $C_9H_8O_8NBr$ 5-Brom-6-nitro-3.4-dimethoxybenzoessäure 10 (194).
 $C_9H_8O_8N_2S$ [2.4-Dinitro-phenylmercaptocessigsäure-methylester 6, 344.
 Methyl-[3.5-dinitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6, 867.
 [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-oxaleessigsäure bzw. [6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-oxaleessigsäure 25 (464).
 $C_9H_8O_8N_2Cl$ 5-Chlor-x.x-dinitro-2-acetaminanisol 18, 397.
 $C_9H_8O_8N_2Cl$ Verbindung $C_9H_8O_8N_2Cl$ (oder $C_{10}H_{10}O_8N_2Cl$) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 23, 27; 5 (141).
 $C_9H_8O_8Cl_2S$ 4-Acetoxy-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dichlorid 11 (62).
 $C_9H_8O_8NBr$ 5- oder 6-Brom-4-nitro-pyrogallol- O^1 oder O^2 -carbonsäure-äthylester 6, 1086.
 $C_9H_8O_8N_2S$ Methyl-[3.5-dinitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd 6, 867.
 $C_9H_8O_8N_2Br$ Verbindung $C_9H_8O_8N_2Br$ aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 $C_9H_8O_8N_2Br$ x.x.x-Trinitro-brenzcatechin-methyläther-[β -brom-äthyläther] 6, 792.
 C_9H_8NBrS 2-[4-Brom-phenyl]- Δ^2 -thiazolin 27, 48.
 C_9H_8ONCl N-Chlor-[propionsäure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 N-Chlor-[propionsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 618.
 Essigsäure-[2.4-dichlor-N-methyl-anilid] 12 (310).
 Propionsäure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 622.
 Essigsäure-[2.5-dichlor-N-methyl-anilid] 12 (311).
 Dichloressigsäure-o-toluidid 12, 793.
 5-Chlor-2-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 836.
 3.5-Dichlor-2-acetaminotoluol 12, 837.
 5.6-Dichlor-2-acetaminotoluol 12 (389).
 Dichloressigsäure-m-toluidid 12, 860.
 2.6-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 4.5-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 4.6-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 5.6-Dichlor-3-acetaminotoluol 12, 872.
 Dichloressigsäure-p-toluidid 12, 921.
 3-Chlor-4-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 989.
 2.3-Dichlor-4-acetaminotoluol 12, 990.
 3.5-Dichlor-4-acetaminotoluol 12, 990.
 Dichloressigsäure-benzylamid 12 (457).
 2.6-Dichlor-4-dimethylamino-benzaldehyd 14, 39 (363).
 4- ω -Dichlor-6-amino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
 C_9H_8ONCl 3-Chlor-4-[β . β . β -trichlor- α -oxy-äthylamino]-toluol 12, 989.
 $C_9H_8ONBr_2$ Amid des Zimtsäuredibromids 9, 519.
 α . α -Dibrom-hydrozimtsäure-amid 9 (203).
 N-Brom-[propionsäure-(2-brom-anilid)] 12, 633.
 N-Brom-[propionsäure-(4-brom-anilid)] 12, 649.
 Propionsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12, 657.
 5-Brom-2-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 839.
 3.5-Dibrom-2-acetaminotoluol 12, 840.
 5.6-Dibrom-2-acetaminotoluol 12 (390).
 2.5-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 873.
 4.5-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 874 (405).
 4.6-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 874 (405).
 5.6-Dibrom-3-acetaminotoluol 12, 874.
 3-Brom-4-[acetyl-brom-amino]-toluol 12, 992.
 3.5-Dibrom-4-acetaminotoluol 12, 994.
 C_9H_8ONI 3.5-Dijod-2-acetaminotoluol 12 (392).
 2.5-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (406).
 2.6-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (406).
 4.5-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (406).
 4.6-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (407).
 5.6-Dijod-3-acetaminotoluol 12 (407).
 3.5-Dijod-4-acetaminotoluol 12, 996.
 $C_9H_8ONF_2$ 1.1.1-Difluor-3-acetaminotoluol 12 (404).
 C_9H_8ONS 4-Äthoxy-phenylsenfö 18, 487.
 4-Methoxy-benzylsenfö 18 (229).
 2-Äthylmercapto-benzoxazol 27, 108.
 2-Äthoxy-benzthiazol 27, 109.
 6-Methoxy-2-methyl-benzthiazol 27 (249).
 3-Phenyl-thiazolidon-(2) 27, 137.
 3-Äthyl-benzoxazolthion 27, 182.
 3.6-Dimethyl-benzthiazolon 27 (275).
 2-Methyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 195.
 C_9H_8ONS N-Benzoyl-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 220.
 C_9H_8ONHg 3-Hydroxymercuri-1-methyl-indol 22 (705).
 3-Hydroxymercuri-2-methyl-indol 22 (705).
 $[C_9H_8ONHg]_x$ Anhydro-[3-hydroxymercuri-4-acetaminotoluol] 16 (581).
 C_9H_8ONMg [2-Methyl-indolyl-(1 oder 3)]-magnesiumhydroxyd 20 (126).
 [3-Methyl-indolyl-(1 oder 2)]-magnesiumhydroxyd 20 (127).
 C_9H_8ONCl α -Chlor- β -methyl-glyoxal- α -phenylhydrazon 15, 342.

- 6-Chlor-1-nitroso-tetrahydrochinolin **20** (98).
- C₆H₅ON₂Cl₂ Benzaldehyd-[β,β,β-trichlor-α-oxy-äthylhydrazon] **7** (123).
- N-[β,β,β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-benzamidin **9**, **284**.
- N-[β,β,β-Trichlor-α-formylamino-äthyl]-anilin **12** (168).
- C₆H₅ON₂Br Brommethyl-glyoxal-ω-phenylhydrazon **15** (39).
- 6-Brom-1-nitroso-tetrahydrochinolin **20**, **273**.
- x-Brom-7-amino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **22**, **519**.
- C₆H₅ON₂Cl₂ Benzoylformaldehyd-[amino-dichlormethyl-hydrazon] bzw. Acetophenon-azo-dichlormethylamin **7**, **673**.
- α-Amino-α-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-acetone **15** (114).
- Oxalsäure-amid-[chlorid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] **15** (161).
- C₆H₅ON₂S Benzoylformaldehyd-thiosemicarbazon bzw. Acetophenon-azo-thioformamid **7**, **673**.
- 1-Amino-3-phenyl-2-thio-hydantoin **24**, **261**.
- 4-Methyl-1-phenyl-3-thio-urazol **26**, **212**.
- 4-Methyl-2-phenyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-4-methyl-1-phenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin **26**, **212**.
- 2-Methyl-4-phenyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-1-methyl-4-phenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin **26**, **213**.
- 5-Oxo-3-thion-1-phenyl-hexahydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Mercapto-5-oxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin **26**, **220**.
- 3-Methylmercapto-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) **26**, **263**.
- 3-Anilino-pseudothiohydantoin **27**, **242**.
- 5-Acetamino-2-imino-benzthiazolin bzw. 2-Amino-5-acetamino-benzthiazol **27**, **426**.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-methyl-1.3.4-thiodiazolidin **27**, **668** (599).
- 2-Oxo-5-methylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Methylamino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) **27**, **670**.
- 2-Oxo-5-imino-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Amino-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) **27**, **672**.
- 5-Oxo-2-imino-4-phenyl-tetrahydro-1.3.4-thiodiazin bzw. 5-Oxo-2-amino-4-phenyl-dihydro-1.3.4-thiodiazin **27**, **679** (601).
- 2-Amino-5-oxo-4-phenyl-dihydro-1.3.4-thiodiazin **27**, **732**; s. a. **27**, **242**.
- C₆H₅ON₂S₂ 2-Acetyl-4.6-bis-thioacetyl-1.3.5-triazin(?) **26**, **260**.
- 3-Imino-5-[2-methoxy-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin **27** (527).
- C₆H₅OCIBr₂ 1¹-Chlor-3.6-dibrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, **513**.
- 2¹-Chlor-3.6-dibrom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, **513**.
- C₆H₅OCIS Chlor-thioessigsäure-S-p-tolylester **6**, **421** (210).
- S-p-Tolyl-thioglykolsäure-chlorid **6** (212).
- C₆H₅OCIS₂ Äthylxanthogensäure-[3-chlor-phenylester] **6**, **326**.
- Äthylxanthogensäure-[4-chlor-phenylester] **6**, **328**.
- C₆H₅OC₂I [α,β-Dichlor-vinyl]-m-tolyl-jodoniumhydroxyd **5**, **312**.
- [α,β-Dichlor-vinyl]-p-tolyl-jodoniumhydroxyd **5**, **314**.
- C₆H₅OBrS Verbindung C₆H₅OBrS aus Acetophenyl-phenyl-sulfid **6**, **307**.
- C₆H₅OBr₂I 3.6-Dibrom-1¹-jod-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, **516**.
- 3.6-Dibrom-2¹-jod-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, **516**.
- 3.6-Dibrom-4-jod-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol **6**, **516**.
- C₆H₅O₂NCl₂ 4.6-Dichlor-5-nitro-1.2.3-trimethyl-benzol **5**, **400**.
- Anilindichloressigsäure-methylester **12**, **283**.
- 2.4-Dichlor-carbanilsäure-äthylester **12** (310).
- [eso-Dichlor-2-methyl-anilino]-essigsäure **12**, **837**.
- 3.4-Dichlor-2-acetamino-anisol **13**, **385**.
- 4.6-Dichlor-2-acetamino-anisol **13** (135).
- 2.4-Dichlor-6-acetamino-3-oxy-toluol **13** (224).
- C₆H₅O₂NBr₂ [α,β-Dibrom-β-nitro-propyl]-benzol **5**, **393**.
- [γ,γ-Dibrom-γ-nitro-propyl]-benzol **5** (191).
- 2.4-Dibrom-carbanilsäure-äthylester **12**, **657** (328).
- Glykolsäure-[4.6-dibrom-2-methyl-anilid] **12**, **841**.
- 3.5-Dibrom-2-acetamino-anisol **13** (120).
- 2.6-Dibrom-4-acetamino-anisol **13**, **518**.
- 3.5-Dibrom-2-amino-benzoesäure-äthylester **14** (553).
- α-Amino-β-[3.5-dibrom-phenyl]-propionsäure **14**, **505**.
- C₆H₅O₂Nl₂ 4.6-Dijod-2-nitro-1.3.5-trimethyl-benzol **5**, **411**.
- 3.5-Dijod-2-amino-benzoesäure-äthylester **14** (555).
- 4.5-Dijod-2-amino-benzoesäure-äthylester **14** (555).
- 3.5-Dijod-4-amino-benzoesäure-äthylester **14**, **439**.
- C₆H₅O₂NS α-Phenylsulfon-propionsäure-nitril **6** (147).
- o-Tolylsulfon-essigsäure-nitril **6**, **372**.
- m-Tolylsulfon-essigsäure-nitril **6**, **389**.
- p-Tolylsulfon-essigsäure-nitril **6**, **423**.
- Thiocarbamidsäure-S-phenacylester **8**, **94**.
- N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-O-methylester **9**, **218** (106).
- N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-methylester **9**, **218**.
- S-Benzoyl-thioglykolsäure-amid **9**, **424**.
- 4-Cyan-m-xylo-sulfinsäure-(5) **11**, **22**.

- Thiomalonsäure-anilid 12, 294 (209).
 2.4-Dimethoxy-phenylsenföl 13, 786.
 2.5-Dimethoxy-phenylsenföl 13 (318).
 2-Amino-phenylthioacetylameisensäure
 bezw. 2-Amino- α -mercapto-zimtsäure
 14, 654.
 [C₆H₅O₂NH]_x Anhydrid der 6(?) -Hydroxy-
 mercuri-2-methyl-anilinoessigsäure
 16 (579).
 Anhydrid der 4 (oder 6) -Hydroxymercuri-
 3-methyl-anilinoessigsäure 16 (580).
 Anhydrid der 2-Hydroxymercuri-4-methyl-
 anilinoessigsäure 16 (581).
 C₆H₅O₂N₂Cl Hippenyl-carbamidsäure-chlorid
 9, 208.
 Phenylchloracetyl-harnstoff 9 (181).
 N-Phenyl-N'-chloracetyl-harnstoff 12, 356.
 Oximinoessigsäure-[5-chlor-2-methyl-
 anilid] 12 (389).
 Oximinoessigsäure-[4-chlor-2-methyl-
 anilid] 12 (389).
 Oximinoessigsäure-[6-chlor-3-methyl-
 anilid] 12 (404).
 Oximinoessigsäure-[4-chlor-3-methyl-
 anilid] 12 (405).
 Oximinoessigsäure-[3-chlor-4-methyl-
 anilid] 12 (436).
 Oximinoessigsäure-[2-chlor-4-methyl-
 anilid] 12 (436).
 5-Chlor-2.4-bis-formylamino-toluol
 13, 140.
 ω -Chlor-4(?) -ureido-acetophenon 14 (367).
 2-Chloracetamino-benzamid 14 (540).
 3-Chloracetamino-benzamid 14 (562).
 4-Chloracetamino-benzamid 14 (576).
 Chlorbrenztraubensäure-phenylhydrazon
 15, 341.
 Brenztraubensäure-[2-chlor-phenylhydr-
 azon] 15, 424.
 Brenztraubensäure-[3-chlor-phenylhydr-
 azon] 15, 425.
 Brenztraubensäure-[4-chlor-phenylhydr-
 azon] 15, 430.
 6-Chlor-7-nitro-tetrahydrochinolin 20 (98).
 4-Nitroso-7-chlor-3-methyl-phenmorpholin
 27, 37.
 C₆H₅O₂N₂Cl₃ N-[β , β , β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-
 N'-benzoyl-hydrazin 9, 320.
 Trichlormethyl-[4-methylnitrosamino-
 phenyl]-carbinol 13, 628.
 C₆H₅O₂N₂Br Methyl-[4-brom-phenyl]-
 glyoxim 7, 678.
 N-Acetyl-N'-[3-brom-benzoyl]-hydrazin
 9, 351.
 Glyoxylsäure-methylester-[2-brom-
 phenylhydrazon] 15 (117).
 Glyoxylsäure-methylester-[4-brom-
 phenylhydrazon] 15 (123).
 Brenztraubensäure-[4-brom-phenylhydr-
 azon] 15, 446.
 6-Brom-8-nitro-tetrahydrochinolin 20, 274.
 C₆H₅O₂N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-phenylhydrazin-
 β -carbonsäure-äthylester 15, 452.
 C₆H₅O₂N₂I N-[2-Jod-phenyl]-N'-acetyl-harn-
 stoff 12, 670.
 N-[3-Jod-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff
 12, 670.
 N-[4-Jod-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff
 12, 673.
 C₆H₅O₂N₂Cl₂ α -[2.4-Dichlor-benzolazo]-
 α -isonitro-äthan-methyläther 16, 39.
 C₆H₅O₂N₂S₂ Piperonal-thiosemicarbazon
 19, 124.
 C₆H₅O₂N₂S₂ [3-Nitro-benzal]-dithiocarbazin-
 säure-methylester 7 (140).
 C₆H₅O₂N₂Cl₃ 8-Trichlormethyl-kaffein
 26, 483.
 C₆H₅O₂N₂Br 4(?) -Brom-phenylhydrazon des
 Mesoxalsäure-diamids 15, 448.
 C₆H₅O₂ClS S-[4-Chlor-2-methyl-phenyl]-
 thioglykolsäure 6 (181).
 S-[4-Chlor-3-methyl-phenyl]-thioglykol-
 säure 6 (195).
 Hydrinden-sulfonsäure-(5)-chlorid
 11, 153.
 C₆H₅O₂ClS₂ 4(oder 6)-Chlor-dithioresorcin-
 S-carbonsäure-äthylester 6 (410).
 C₆H₅O₂ClSe 2-Carbäthoxy-phenylselenchlorid
 10 (62).
 C₆H₅O₂Cl₂I 6-Methoxy-3-acetyl-phenyl-
 jodidchlorid 8 (537).
 2-Carbäthoxy-phenyljodidchlorid 9, 364.
 C₆H₅O₂BrS α -[4-Brom-phenylmercapto]-
 propionsäure 6, 332.
 β -[4-Brom-phenylmercapto]-propionsäure
 6, 332.
 [x-Brom-p-tolylmercapto]-essigsäure
 6, 427.
 C₆H₅O₂IHg [β -Benzoyloxy-äthyl]-queck-
 silberjodid 9, 178.
 C₆H₅O₂NCl₂ [4.6-Dichlor-2-amino-phenyl]-
 kohlenensäure-äthylester 13, 385.
 [3.5-Dichlor-2-oxy-phenyl]-urethan
 13, 385.
 3.5-Dichlor-tyrosin 14 (670).
 C₆H₅O₂NBr₂ 1^a.1^a-Dibrom-3-nitro-4-methoxy-
 1-äthyl-benzol 6, 475.
 1^a.1^a-Dibrom-1^a-nitro-1^a-methoxy-1-äthyl-
 benzol 6, 477.
 Dibrom-trimethyl-chinitrol aus 3.6-Di-
 brom-pseudocumenol 6, 511.
 Stabile Form des [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-di-
 methyl-phenyl]-nitromethans 6, 517.
 Labile Form des [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-di-
 methyl-phenyl]-nitromethans 6, 517.
 Dibrom-trimethyl-chinitrol aus 3.5-Di-
 brom-mesitol 6, 519.
 [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-phenyl]-
 nitromethan 6, 521.
 3.5-Dibrom-tyrosin 14, 619 (667, 671).
 C₆H₅O₂NI₂ 3.5-Dijod-tyrosin 14, 619, 622
 (667, 671).
 C₆H₅O₂NS [2-Nitro-phenylmercapto]-aceton
 6 (155).
 [4-Nitro-phenylmercapto]-aceton 6 (159).
 [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure-nitril
 6, 795 (396).
 Acetat des 2-Methylmercapto-benzo-
 chinon-(1.4)-oxims-(1) bezw. des 4-Ni-
 troso-3-methylmercapto-phenols 8 (600).

- [4-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 863.
 Thiocarbanilsäure-O-carboxymethylester 12 (244).
 3-Thionylamino-benzoesäure-äthylester 14, 411.
 4-Thionylamino-3-methyl-benzoesäure-methylester 14, 481.
 1-Methyl-indol-sulfonsäure-(2) 22, 389; 22, 593.
 2-Methyl-indol-Bz-sulfonsäure 22, 389 (616).
 3-Acetyl-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (210).
 O-Äthyl-saccharin 27, 108 (249).
 Sulfazon-methyläther 27 (249).
 2-Äthyl-saccharin 27, 172.
 2,6-Dimethyl-saccharin 27, 192.
 5,7-Dimethyl-saccharin 27, 195.
 2-Acetyl-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (277).
 C₆H₅O₄N₂S₂ Dithiokohlensäure-S-methylester-S-[4-nitro-benzylester] 6 (231).
 2-[β-Mercapto-äthyl]-saccharin 27, 173.
 Anhydroform des 6-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylats 27 (396).
 C₆H₅O₄N₂S₂ 3,6-Dimethyl-benzthiazolthion-sulfonsäure-(7) 27 (396).
 [C₆H₅O₄NH₂]_x Anhydrid der α-[2,4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-propionsäure 16 (577).
 C₆H₅O₄N₂Cl 3-Nitro-benzchloriminoäthyl-äther 9, 385.
 4-Nitro-benzchloriminoäthyläther 9, 397.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 402.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 403.
 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-dimethylamid 9, 404.
 N-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzimino-methyläther 9, 503.
 5-Nitro-2-chloracetamino-toluol 12 (394).
 5-Chlor-3-nitro-2-acetamino-toluol 12, 849.
 5-Chlor-6-nitro-2-acetamino-toluol 12, 850 (395).
 2-Nitro-4-chloracetamino-toluol 12 (439).
 3-Nitro-4-chloracetamino-toluol 12, 1002 (440).
 5-Chlor-2-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007.
 5-Chlor-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007.
 6-Chlor-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007 (441).
 Oximinocessigsäure-[5-chlor-2-methoxy-anilid] 15 (119).
 6-Chlor-3-nitro-4-dimethylamino-benzaldehyd 14, 40.
 5-Chloracetamino-salicylsäure-amid 14 (652).
 C₆H₅O₄N₂Cl₂ 2-Nitro-4-[β,β,β-trichlor-α-oxy-äthylamino]-toluol 12, 998.
 C₆H₅O₄N₂Br 3-Nitro-benzoesäure-[β-brom-äthylamid] 9, 381.
 3-Nitro-benzbromiminoäthyläther 9, 385.
 α-Brom-propionsäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.
 α-Brom-propionsäure-[3-nitro-anilid] 12, 704.
 α-Brom-propionsäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
 5-Brom-3-nitro-2-acetamino-toluol 12, 850.
 6-Brom-3-nitro-2-acetamino-toluol 12 (395).
 6-Brom-4-nitro-3-acetamino-toluol 12 (409).
 5-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1007 (441).
 6-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol 12 (441).
 C₆H₅O₄N₂I 5-Jod-3-nitro-4-acetamino-toluol 12, 1008 (442).
 C₆H₅O₄N₂S Benzolsulfonsäure-cyanacetylhydrazid 11, 53.
 3-Methylsulfon-1-phenyl-1,2,4-triazolon-(5) 26 (80).
 C₆H₅O₄ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-aceton 6 (149).
 [4-Chlor-2-methyl-phenyl-sulfoxyd]-essigsäure 6, 372 (182).
 S-[5-Chlor-2-methoxy-phenyl]-thioglykolsäure 6, 795.
 C₆H₅O₄Cl₂Sn Verbindung C₆H₅O₄Cl₂Sn aus Päonol 8 (614).
 C₆H₅O₄BrS α'-Brom-α-phenylsulfon-aceton 6, 307.
 α-Oxy-α-[4-brom-phenylmercapto]-propionsäure 6, 332.
 C₆H₅O₄NCl₂ 3,6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 263 (144).
 C₆H₅O₄NBr₂ 3,4-Dibrom-1-methyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2,5)-dimethylester 22 (526).
 C₆H₅O₄N₂S [4-Nitro-phenylmercapto]-essigsäure-methylester 6, 340.
 Zimtsäure-p-sulfamid 11, 403.
 4-Amino-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 14 (650).
 2-Oxo-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 413.
 2-[β-Oxy-äthyl]-saccharin 27, 173.
 6-Äthoxy-saccharin 27, 291.
 C₆H₅O₄N₂S₂ 4-Oxo-2,6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonssäure-(3,5)-äthylesteramid bezw. 2,6-Dimercapto-1-thio-pyron-dicarbonssäure-(3,5)-äthylester-amid 18, 511.
 C₆H₅O₄NH₂ 5-Hydroxymercuri-2-acetamino-benzoesäure 16 (583).
 6-Hydroxymercuri-3-acetamino-benzoesäure 16 (583).
 C₆H₅O₄N₂Cl 6-Chlor-3,5-dinitro-1,2,4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 5-Chlor-3,6-dinitro-1,2,4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 3-Chlor-5,6-dinitro-1,2,4-trimethyl-benzol 5, 405.
 6-Chlor-2,4-dinitro-1,3,5-trimethyl-benzol 5, 412.
 β-Oxy-β-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propionsäure-amid 10, 254.

- 4-Chlor-5-nitro-2-acetamino-anisol 13, 392.
 5-Chlor-x-nitro-2-acetamino-anisol 13, 392.
 2-Nitro-4-chloracetamino-anisol 13 (186).
 5-Chlor-2-methoxy-4-amino-oxanilsäure 13 (208).
 N-[5-Nitro-2-oxy-benzyl]-chloracetamid 13, 588.
 N-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-chloracetamid (?) 13, 610.
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] 14, 441.
 $C_9H_9O_4N_2Br$ 6-Brom-3.5-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5 (198).
 5-Brom-3.6-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 3-Brom-5.6-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 405 (198).
 6-Brom-2.4-dinitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 412.
 3-Brom-5-nitro-2-acetamino-anisol 13 (122).
 $C_9H_9O_4N_2I$ 6-Jod-2.4-dinitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 412.
 $C_9H_9O_4N_2F$ 5-Fluor-3.6-dinitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 405.
 $C_9H_9O_4N_2Cl$ Verbindung $C_9H_9O_4N_2Cl$ (oder $C_9H_9O_4N_2Cl$) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 23, 28; 5 (141).
 $C_9H_9O_4ClS$ 4-Acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (61).
 $C_9H_9O_4BrS$ α -Brom- α -phenylsulfon-propionsäure 6, 320.
 $C_9H_9O_4BrS_2$ Äthylxanthogensäure-[4-brom-2-sulfo-phenylester] 11, 238.
 $C_9H_9O_4NS$ 5.6-Dimethoxy-saccharin 27 (363).
 $C_9H_9O_4N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-3-äthoxy-toluol 6 (194).
 1²-Brom-4.1²-dinitro-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 Verbindung $C_9H_9O_4N_2Br$ vom Schmelzpunkt 202° aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 Verbindung $C_9H_9O_4N_2Br$ vom Schmelzpunkt 190° aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 $C_9H_9O_4N_2S$ 4.6-Dinitro-2-thionylamino-1.3.5-trimethyl-benzol 12, 1163.
 3-Nitro-5-diazo-pseudocumol-sulfonsäure-(3) 16, 571.
 $C_9H_9O_4ClS$ α -Oxy- β -[4-chlor-phenylsulfon]-propionsäure 6, 329.
 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (54).
 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (56).
 $C_9H_9O_4BrS$ α -Oxy- β -[4-brom-phenylsulfon]-propionsäure 6, 332.
 Äthylester der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 388.
 4-Brom-hydrozimtsäure-sulfonsäure-(3) 11, 399.
 $C_9H_9O_4NS$ Hippursäure-m-sulfonsäure 11, 385.
 2-Methyl-terephthalsäure-sulfamid-(5) 11, 408.
 5-Methyl-isophthalsäure-sulfamid-(4) 11, 409.
 $C_9H_9O_4N_2S$ [6-Oximino-4-methyl-dihydro-pyrimidyl-(2)-mercapto]-oxaleissigsäure 25 (464).
 $C_9H_9O_4N_2S_3$ 2.4.6-Tris-[carboxymethyl-mercapto]-1.3.5-triazin 26, 128.
 $C_9H_9O_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-dinitro-5-methyl-nitramino-m-xylol 12, 1133.
 $C_9H_9O_4N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-5-methyl-nitramino-m-xylol 12, 1133.
 2-Brom-4.6-dinitro-5-methylnitramino-m-xylol 12, 1133.
 $C_9H_9O_4NS$ 4-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2) 11 (98).
 2-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-dimethylester 11, 392.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(6) 11 (102).
 6-[Carboxymethyl-amino]-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 14, 879.
 2-[Carboxymethyl-amino]-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 14, 879; 24, 577.
 $C_9H_9O_4N_2S$ 2 oder 4-Methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(4 oder 2)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 613.
 2-Methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 614.
 $C_9H_9O_4N_2S$ N-[2.6-Dinitro-toluol-sulfonyl-(4)]-glycin 11, 113.
 $C_9H_9N_2BrS_2$ Dithiokohlensäure-äthylenester-[4-brom-phenylhydrazon] 19, 102.
 $C_9H_9N_2IS_2$ 5-Jod-2-methylmercapto-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 601.
 $C_9H_{10}ONCl$ p-Chlor-propiofenon-oxim 7, 301.
 3-Chlor-4-methyl-acetophenon-oxim 7, 309.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-oxim 7 (166).
 N-[β -Chlor-äthyl]-benzamid 9, 202.
 N-Chlor-N-äthyl-benzamid 9, 268.
 Benzimino-[β -chlor-äthyläther] 9, 272.
 N-Chlor-benziminoäthyläther 9, 272.
 Benzenylchloridoximäthyläther 9, 317.
 2-Chlor-benzoesäure-dimethylamid 9, 336.
 2-Chlor-benziminoäthyläther 9, 336.
 3-Chlor-benzoesäure-dimethylamid 9, 339.
 4-Chlor-benzoesäure-dimethylamid 9, 341.
 N-Chlor-p-toliminomethyläther 9, 488.
 β -[2-Chlor-phenyl]-propionsäure-amid 9 (200).
 6-Chlor-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 528.
 4-Chlor-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 529.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzamid 9 (209).
 Chloressigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246 (193).
 α -Chlor-propionsäure-anilid 12, 251.
 Chlorameisensäure-[N-äthyl-anilid] 12, 422.
 Chlorameisensäure-phenyliminoäthyläther 12, 446.

N-Chlor-propionanilid 12, 563.
 Propionsäure-[2-chlor-anilid] 12, 600 (299).
 Essigsäure-[3-chlor-N-methyl-anilid] 12, 605.
 Propionsäure-[3-chlor-anilid] 12, 605.
 Essigsäure-[4-chlor-N-methyl-anilid] 12, 612 (306).
 Propionsäure-[4-chlor-anilid] 12, 612 (306).
 Chloressigsäure-o-toluidid 12, 793.
 N-Chlor-[acet-o-toluidid] 12, 829.
 4-Chlor-2-acetamino-toluol 12, 835 (389).
 5-Chlor-2-acetamino-toluol 12, 836.
 6-Chlor-2-acetamino-toluol 12, 836 (389).
 2-Acetamino-benzylchlorid 12, 837.
 Chloressigsäure-m-toluidid 12, 860 (400).
 2-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871 (404).
 4-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871.
 5-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871.
 6-Chlor-3-acetamino-toluol 12, 871 (405).
 3-Acetamino-benzylchlorid 12, 872.
 Chloressigsäure-p-toluidid 12, 921.
 N-Chlor-[acet-p-toluidid] 12, 981.
 2-Chlor-4-acetamino-toluol 12, 989 (436).
 3-Chlor-4-acetamino-toluol 12, 989 (436).
 4-Acetamino-benzylchlorid 12, 990.
 Chloressigsäure-benzylamid 12 (457).
 Benzylamino-essigsäure-chlorid 12 (461).
 Essigsäure-[2-chlor-benzylamid] 12, 1073.
 2-Chlor-4-dimethylamino-benzaldehyd 14, 38.
 2-Chlor-4-äthylamino-benzaldehyd 14, 38.
 6-Chlor-4-methylamino-3-methyl-benzaldehyd 14, 58.
 α-Chlor-4-amino-propiofenon 14, 60.
 4-Amino-2-chloracetyl-toluol 14, 63.
 5-Amino-2-chloracetyl-toluol 14 (379).
 4-Amino-3-chloracetyl-toluol 14, 63 (379).
 2-Amino-4-chloracetyl-toluol 14, 64.
 4-Dimethylamino-benzoylchlorid 14, 428 (571).
 Phenylalanylchlorid 14, 500.
 7-Chlor-3-methyl-phenmorpholin 27, 37.
 C₉H₁₀ONCl₂ N-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 909.
 Trichlormethyl-[4-methylamino-phenyl]-carbinol 18, 628.
 2-Methyl-6-[γ.γ.γ-trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 59.
 C₉H₁₀ONBr p-Brom-propiofenon-oxim 7, 302.
 4-Brom-2.5-dimethyl-benzaldehyd-oxim 7 (166).
 Salicylaldehyd-[β-brom-äthylimid] 8, 46.
 N-[β-Brom-äthyl]-benzamid 9, 202.
 N-Brom-benziminoäthyläther 9, 273.
 Benzenylbromidoximäthyläther 9, 317.
 3-Brom-benziminoäthyläther 9, 350 (143).
 4-Brom-benzoesäure-dimethylamid 9, 353.
 6-Brom-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 529.
 4-Brom-3-methyl-phenylessigsäure-amid 9, 529.
 Bromessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 246.
 α-Brom-propionsäure-anilid 12, 251.

Bromameisensäure-phenyliminoäthyläther 12, 447.
 N-Brom-propionanilid 12, 564.
 Propionsäure-[2-brom-anilid] 12, 632.
 Essigsäure-[4-brom-N-methyl-anilid] 12, 643 (319).
 Propionsäure-[4-brom-anilid] 12, 643 (319).
 Bromessigsäure-o-toluidid 12, 793.
 N-Brom-[acet-o-toluidid] 12, 829.
 4-Brom-2-acetamino-toluol 12 (389).
 5-Brom-2-acetamino-toluol 12, 839 (389).
 6-Brom-2-acetamino-toluol 12, 839 (390).
 4-Brom-3-acetamino-toluol 12, 873.
 5-Brom-3-acetamino-toluol 12, 873.
 6-Brom-3-acetamino-toluol 12 (405).
 Bromessigsäure-p-toluidid 12, 922.
 N-Brom-[acet-p-toluidid] 12, 981.
 2-Brom-4-acetamino-toluol 12 (436).
 3-Brom-4-acetamino-toluol 12, 991 (437).
 5-Brom-2-formamino-p-xylo 12, 1139.
 α-Brom-4-amino-propiofenon 14, 60.
 α-Brom-β-amino-propiofenon 14 (377).
 3(?)-Brom-6-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 62.
 C₉H₁₀ONI N-[β-Jod-äthyl]-benzamid 9, 202.
 α-Jod-propionsäure-anilid 12, 251.
 Propionsäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
 Jodessigsäure-o-toluidid 12, 793.
 5-Jod-2-acetamino-toluol 12, 842 (391).
 6-Jod-2-acetamino-toluol 12, 843.
 2-Jod-3-acetamino-toluol 12, 875.
 4-Jod-3-acetamino-toluol 12, 875 (406).
 5-Jod-3-acetamino-toluol 12 (406).
 6-Jod-3-acetamino-toluol 12, 875 (406).
 2-Jod-4-acetamino-toluol 12, 995.
 3-Jod-4-acetamino-toluol 12, 996.
 C₉H₁₀ON₂Cl₂ 2.4-Dichlor-β-propionyl-phenylhydrazin 15 (109).
 C₉H₁₀ON₂Br₂ x.x-Dibrom-2-amino-4-acetaminotoluol 18, 141.
 C₉H₁₀ON₂S N-Methyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 9, 219.
 S-Methyl-N-benzoyl-isothioharnstoff 9, 219.
 Benzamino-thioacetamid 9 (111).
 S-Phenacetyl-isothioharnstoff 9, 460.
 N-Phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 400 (246).
 N-Phenyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 410.
 N-Phenyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 434 (258).
 Thionyl-allylphenylhydrazin 15, 415.
 5-Phenyl-1.2.3-thiadiazol-hydroxymethylat 27, 574.
 Verbindung C₉H₁₀ON₂S aus Phenylthioharnstoff 12 (244).
 C₉H₁₀ON₂S₂ N-Benzoyl-hydrazin-N'-dithiocarbonsäuremethylester 9 (133).
 N-Phenyl-thioharnstoff-N'-[thiocarbonsäure-S-methylester] 12, 404.
 [Aminothioformyl-mercaptop]-essigsäure-anilid 12, 485 (266).
 C₉H₁₀ON₂Cl ω-Chlor-acetophenon-semicarbazon 7 (152).

4-Chlor-2-methyl-benzaldehyd-semi-carbazon 7, 296.
 α -Chlor- α -isonitroso-aceton-phenylhydrazon 15, 340.
 Isonitrosoaceton-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 426.
 [4-Chlor-benzolazo]-acetaldoxim-methyl-äther 16, 36.
 $C_9H_{10}ON_2Cl$ 3-Chlor-1-methyl-1-dichlor-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-semi-carbazon 7 (99).
 4.6.7-Trichlor-1.3.5-trimethyl-benztriazoliumhydroxyd 26, 62.
 $C_9H_{10}ON_2Br$ ω -Brom-acetophenon-semi-carbazon 7 (153).
 $C_9H_{10}ON_2Cl$ α -Hydrazino- α -[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton 15 (114).
 $C_9H_{10}OClBr$ 1¹-Chlor-1¹-brom-4-methoxy-1-äthyl-benzol 6, 472.
 2¹-Chlor-6-brom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 511.
 $C_9H_{10}OCl$ 4-Chlor-2-jodoso-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 410.
 $C_9H_{10}ON_2Cl$ 4-Nitro-1-[γ -chlor-propyl]-benzol 5 (191).
 4-Chlor-2-nitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 411.
 2-Chlor-4-äthoxy-benzaldoxim 8, 81.
 Salicylsäure-chlorid-oximäthyläther 10, 100.
 N-Chlor-4-methoxy-benziminomethyl-äther 10, 167.
 Carbanilsäure-[β -chlor-äthylester] 12, 320.
 2-Chlor-carbanilsäure-äthylester 12, 600.
 3-Chlor-carbanilsäure-äthylester 12, 606.
 4-Chlor-carbanilsäure-äthylester 12, 614.
 Chloressigsäure-o-anisidid 13 (113).
 3-Chlor-2-acetamino-anisol 13, 383.
 4-Chlor-2-acetamino-anisol 13, 384.
 5-Chlor-2-acetamino-anisol 13, 385 (119).
 [3-Dimethylamino-phenyl]-kohlenensäure-chlorid 13, 408.
 Chloressigsäure-m-anisidid 13 (133).
 6-Chlor-3-acetamino-anisol 13, 420.
 Chloressigsäure-p-anisidid 13 (160).
 2-Chlor-4-acetamino-anisol 13, 511.
 3-Chlor-4-acetamino-anisol 13 (182).
 4-Chloracetamino-2-oxy-toluol 13 (214).
 2-Chloracetamino-4-oxy-toluol 13 (227).
 2-Chloracetamino-benzylalkohol 13 (230).
 5-Chlor-2-dimethylamino-benzoesäure 14 (548).
 3-Amino-benzoesäure-[β -chlor-äthylester] 14, 389.
 4-Amino-benzoesäure-[β -chlor-äthylester] 14, 423 (567).
 3-Chlor-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 438 (582).
 α -Amino- β -[3-chlor-phenyl]-propionsäure 14 (608).
 α -Amino- β -[4-chlor-phenyl]-propionsäure 14 (608).
 $C_9H_{10}O_2NBr$ [α -Brom- α -nitro-propyl]-benzol 5, 393.

5-Brom-3 oder 6-nitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 404.
 4-Brom-2-nitro-1.3.5-trimethyl-benzol 5, 411.
 4-[β -Brom-äthoxy]-benzaldoxim 8, 78.
 2-[β -Brom-äthoxy]-benzamid 10 (45).
 3-Brom-carbanilsäure-äthylester 12, 634.
 4-Brom-carbanilsäure-äthylester 12, 645 (320).
 2-Brom-4-acetamino-anisol 12, 516.
 3-Brom-5-acetamino-2-oxy-toluol 12 (218).
 5-Brom-3-acetamino-4-oxy-toluol 12 (227).
 5-Brom-2-amino-benzoesäure-äthylester 14 (551).
 5-Brom-2-dimethylamino-benzoesäure 14 (551).
 4-Brom-3-amino-hydrozimtsäure 14, 491.
 3-Brom-4-amino-hydrozimtsäure 14, 492.
 α -Brom- α -[6-methyl-pyridyl-(3)]-propionsäure 22, 54.
 $C_9H_{10}O_2NI$ 4-Jod-carbanilsäure-äthylester 12, 673 (333).
 5-Jodoso-2-acetamino-toluol 12, 842.
 5-Jod-2-acetamino-anisol 13, 388.
 6-Jod-2-acetamino-anisol 13 (120).
 2-Jod-4-acetamino-anisol 13, 520.
 4-Jod-2-äthylamino-benzoesäure 14 (554).
 5-Jod-2-äthylamino-benzoesäure 14 (554).
 3-Jod-4-dimethylamino-benzoesäure 14, 438.
 α -Amino- β -[4-jod-phenyl]-propionsäure 14, 505.
 $C_9H_{10}O_2NF$ 5-Fluor-3 oder 6-nitro-1.2.4-trimethyl-benzol 5, 404.
 $C_9H_{10}O_2N_2Cl$ 4-Chlor-5-nitro-2-[γ -chlor-propyl]-anilin 12 (492).
 $C_9H_{10}O_2N_2S$ ω -Methyl-thioallophansäure-phenylester 6, 160.
 S-[2-Nitro-phenyl]-N-isopropyliden-thiohydroxylamin 6 (158).
 Thioallophansäure-o-tolyester 6, 356.
 Thioallophansäure-S-benzylester 6, 460.
 N-Anisoyl-thioharnstoff 10, 166.
 Benzolsulfonyl-äthyl-cyanamid 11, 45.
 N-Benzolsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure-nitril 11, 45.
 ω -Phenyl-thioallophansäure-methylester 12, 402.
 ω -Phenyl-thiohydantoinsäure 12, 405.
 N-Phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-methylester 12, 410.
 N-Phenyl-pseudothiohydantoinsäure 12, 411 (248).
 N-Phenyl-N-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 466.
 [Aminoformyl-mercapto]-essigsäure-anilid 12, 485.
 Anilino-thioessigsäureamid-o-carbonsäure 14, 350.
 p-Toluoldiazothioglykolsäure 16, 506.
 3.4-Dimethyl-[benzo-1.2.4-thiadiazin]-1-dioxyd 27, 571.
 Verbindung $C_9H_{10}O_2N_2S$ aus α -Phenyl-sulfon-propionsäurenitril 6 (147).

- C₉H₁₀O₄N₂S₂ 3,3'-Methylen-bis-[4-oxo-2-imino-tetrahydrothiophen] 19 (705).
- C₉H₁₀O₄N₂Se [Aminoformyl-selenglykolsäure]-anilid 12, 486.
- C₉H₁₀O₄N₂Cl [3-Chloracetamino-phenyl]-harnstoff 13 (14).
- [4-Chloracetamino-phenyl]-harnstoff 13 (34).
- 1-Phenyl-1-chloracetyl-semicarbazid 15, 305.
- α-[4-Chlor-benzolazo]-α-isonitro-äthan-methyläther 16, 37.
- C₉H₁₀O₄N₂Cl₅ Verbindung C₉H₁₀O₄N₂Cl₅ aus 6-Amino-2,4-bis-trichlormethyl-1,3,5-triazin 26, 154.
- C₉H₁₀O₄N₂Br 6-Brom-3-methoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (526).
- 4-Brom-hippursäure-hydrazid 9 (145).
- C₉H₁₀O₄N₂Cl₂ 8-Dichlormethyl-kaffein 26, 483.
- C₉H₁₀O₄ClBr 5-Brom-3,4-dimethoxy-benzylchlorid 6 (433).
- C₉H₁₀O₄ClI 4-Chlor-2-jodo-1,3,5-trimethylbenzol 5, 410.
- C₉H₁₀O₄Cl₂Br₂ 3,6-Dichlor-2,5-dibrom-1-methyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2,5)-diol-(1,4) 6, 758.
- C₉H₁₀O₄Cl₂S [β,γ-Dichlor-propyl]-phenylsulfon 6, 298.
- eso-Chlor-1-methyl-4-äthyl-benzol-eso-sulfonsäurechlorid 11, 130.
- C₉H₁₀O₄Br₂S [β,γ-Dibrom-propyl]-phenylsulfon 6, 298.
- S-p-Tolyl-thioglykolsäure-S,S-dibromid 6, 422.
- Methyl-[2,5-dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-benzyl]-äther 6 (551).
- C₉H₁₀O₄NCl Carbamidsäure-[β-(2-chlor-phenoxy)-äthylester] 6 (99).
- Äthyl-[6-chlor-2-nitro-benzyl]-äther 6, 453.
- Äthyl-[2-chlor-4-nitro-benzyl]-äther 6, 453.
- [4-Chlor-2-amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 384.
- [5-Chlor-2-oxy-phenyl]-urethan 13, 384.
- [6-Chlor-2-amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 385.
- [3-Chlor-2-oxy-phenyl]-urethan 13, 385.
- 4-Chloracetamino-brenzcatechin-1-methyläther 13 (309).
- 4-Chloracetamino-brenzcatechin-2-methyläther 13 (309).
- 4-Chloracetamino-resorcin-3-methyläther 13 (314).
- N-[3,4-Dioxy-benzyl]-chloracetamid 13, 796.
- C₉H₁₀O₄NBr 6-Brom-4-nitro-3-äthoxy-toluol 6 (193).
- 1²-Brom-1²-nitro-1²-methoxy-1-äthylbenzol 6, 477.
- 5-Brom-3-nitro-2-oxy-1-isopropylbenzol 6, 505.
- 3-Brom-5-nitro-2-oxy-1-isopropylbenzol 6, 505.
- 5-Brom-3,4-dimethoxy-benzaldoxim 8 (609).
- 6-Brom-3,4-dimethoxy-benzaldoxim 8 (610).
- [4-Brom-2-amino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 386.
- [5-Brom-2-oxy-phenyl]-urethan 13, 386.
- 2-Brom-4-amino-phenoxyessigsäure-methylester 13 (183).
- 6-Brom-4-amino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (218).
- x-Brom-2-methylamino-3-methoxybenzoesäure 14, 589.
- 3-Brom-tyrosin 14 (670).
- C₉H₁₀O₄NAs 2-Methyl-indol-arsonsäure-(3) 22 (704).
- C₉H₁₀O₄N₂S S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-acetyl-thiohydroxylamin 6 (215).
- Zimtsäure-p-sulfonsäure-diamid 11, 403.
- 3-Nitro-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 708.
- 4-Nitro-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 724.
- 4-Nitro-2-thionylamino-1,3,5-trimethylbenzol 12, 1163.
- 3-Thioureido-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 597.
- [Carboxymercapto-essigsäure]-phenylhydrazid 15 (78).
- C₉H₁₀O₄N₂Cl 6-Chlor-3-nitro-4-dimethylamino-benzaldoxim 14, 40.
- 5-Chlor-x-nitro-1,3-dimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bzw. 5-Chlor-x-nitro-2-oxy-1,3-dimethyl-benzimidazolin 23, 136.
- C₉H₁₀O₄N₂S₂ Carbaminyldithiocarbazinsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (231).
- C₉H₁₀O₄ClBr₃ 1-Chlor-2,5,5-tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3,4)-diäthylacetal 7 (321).
- C₉H₁₀O₄Cl₂S 2,1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylester 11 (30).
- C₉H₁₀O₄Br₂S 5,6-Dibrom-pseudocumol-sulfonsäure-(3) 11, 131.
- C₉H₁₀O₄NCl γ-Chlor-β-oxy-α-[4-nitrophenoxy]-propan 6 (120).
- 2-Nitro-3,4-dimethoxy-benzylchlorid 6 (433).
- C₉H₁₀O₄NBr 5-Brom-2-amino-3,4-dimethoxy-benzoesäure 14 (679).
- 2-Brom-5-amino-3,4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
- 3-Brom-4,6-dioxy-2-methyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester 22, 258.
- C₉H₁₀O₄N₂S [Phenylsulfon-acetyl]-harnstoff 6, 316.
- Isopropyl-[2,4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343.
- N'-Benzolsulfonyl-N-acetyl-harnstoff 11, 44.
- [4-Oxo-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-malonaldehydsäure-äthylester bzw. β-Oxy-α-[4-oxy-pyrimidyl-(2)-mercapto]-acrylsäure-äthylester 25 (461).
- C₉H₁₀O₄N₂Cl 6-Chlor-2,4-dinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1133.

- $C_9H_{10}O_4N_2Br$ 6-Brom-2,4-dinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1133.
 2-Brom-4,6-dinitro-5-methylamino-m-xylol 12, 1133.
 $C_9H_{10}O_4ClBr$ Festes Bromanhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 459.
 Flüssiges Bromanhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 459.
 Inaktives Bromanhydrocamphoronsäure-chlorid 18, 459.
 Dilacton der [γ -Chlor- β -oxy-propyl]-[γ -brom- β -oxy-propyl]-malonsäure 19 (680).
 $C_9H_{10}O_4Cl$ Dilacton der [γ -Chlor- β -oxy-propyl]-[γ -jod- β -oxy-propyl]-malonsäure 19 (681).
 $C_9H_{10}O_4NBr$ 4-Brom-5-nitro-pyrogallol-trimethyläther 6, 1087.
 $C_9H_{10}O_4N_2S$ N-Nitroso-o-toluolsulfaminoessigsäure 11, 88.
 N-Nitroso-p-toluolsulfaminoessigsäure 11, 108.
 2-[β -Sulfo-hydrazino]-zimtsäure 15, 634.
 Brenztraubensäure-[4-sulfo-phenylhydrazon] 15, 642.
 $C_9H_{10}O_4Na_2$ Hippursäure-arsonsäure-(4) 16 (462).
 2-Methyl-oxanilsäure-arsonsäure-(4) 16 (487).
 4-Acetamino-3-carboxy-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-3-carboxy-phenylarsinsäure 16, 884 (496).
 4-Acetamino-2-carboxy-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-2-carboxy-phenylarsinsäure 16, 884.
 $C_9H_{10}O_4N_2S$ N-[4-Nitro-toluolsulfonyl-(2)]-glycin 11, 92.
 N-[2-Nitro-toluolsulfonyl-(4)]-glycin 11, 111.
 5-Amino-2 oder 4-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(4 oder 2) 14, 728.
 3-Amino-2-methyl-oxanilsäure-sulfonsäure-(5) 14, 732.
 $C_9H_{10}O_4N_2S_2$ 4 (oder 5)-Nitro-6-methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylat 27 (396).
 $C_9H_{10}O_4N_2Cl$ Verbindung $C_9H_{10}O_4N_2Cl$ (oder $C_9H_9O_4N_2Cl$) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 23, 27; 5 (141).
 $C_9H_{10}O_4Na_2$ 5-Nitro-4-acetoxy-3-methyl-phenylarsonsäure 16 (458).
 $C_9H_{10}O_4N_2K$ Verbindung $C_9H_{10}O_4N_2K$, dinitromethoxyäthoxychinolnitrosäures Kalium 6, 290.
 $C_9H_{10}NClS$ N-Äthyl-thiocarbanilsäure-chlorid 12, 424.
 $C_9H_{10}NBrS_2$ 4-Brom-dithiocarbanilsäure-äthylester 12, 646.
 $C_9H_{10}N_2ClS_2$ Verbindung $C_9H_{10}N_2ClS_2$ aus Benzalchlorid 5, 298.
 $C_9H_{11}ONBr_2$ 2,6-Dibrom-benzochinon-(1,4)-trimethylimid-(4) 18 (184).
 3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzylamin 18, 644.

- Verbindung $C_9H_{11}ONBr_2$ aus β -Oxy- β -phenyl-propionsäure-nitril 10, 250.
 $C_9H_{11}ONI_2$ 2,6-Dijod-benzochinon-(1,4)-trimethylimid-(4) 18 (185).
 $C_9H_{11}ONS$ N,N-Dimethyl-thiocarbaminsäure-O-phenylester 6, 161.
 Thiokohlensäure-O-äthylester-S-phenylester-imid 6 (146).
 S-Benzyl-thioglykolsäure-amid 6, 463.
 4-Äthylmercapto-benzamid 10, 186.
 4-Äthoxy-thiobenzamid 10, 187.
 Thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 386 (242).
 Thiocarbanilsäure-S-äthylester 12, 387.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 419.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-S-methylester 12, 419.
 Thiokohlensäure-dimethylester-anil 12, 459.
 S-Methyl-thioglykolsäure-anilid 12, 484.
 α -Mercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
 o-Tolyl-thiocarbaminsäure-S-methylester 12, 805.
 Thioglykolsäure-o-toluidid 12, 816.
 Thioglykolsäure-m-toluidid 12, 865.
 p-Tolyl-thiocarbaminsäure-S-methylester 12, 946.
 Thioglykolsäure-p-toluidid 12, 960.
 Thionyl-[γ -phenyl-propylamin] 12, 1146.
 Thionylcumidin 12, 1148.
 Thionylpseudocumidin 12, 1157.
 Thionylmesidin 12, 1162.
 Methyl-[2-acetamino-phenyl]-sulfid 13 (126).
 Methyl-[3-acetamino-phenyl]-sulfid 13 (141).
 Thiocessigsäure-p-anisidid 13 (160).
 Methyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfid 13, 542 (202).
 5-Acetamino-2-methyl-phenylmercaptan 13, 576 (215).
 Verbindung $C_9H_{11}ONS$, vielleicht 4-[Methyl-formyl-amino]-3-mercapto-toluol 27 (215).
 4-Dimethylamino-thiobenzoessäure 14, 447.
 4-Methyl-benzthiazol-hydroxymethylat 27 (214).
 6-Methyl-benzthiazol-hydroxymethylat 27 (214).
 $C_9H_{11}ONS_2$ [2-Methoxy-phenyl]-dithiocarbaminsäure-methylester 13, 377.
 [4-Äthoxy-phenyl]-dithiocarbaminsäure 13, 483.
 Äthylxanthogensäure-[4-amino-phenylester] 13, 535.
 3-Methyl-benzthiazolthion-hydroxymethylat 27 (272).
 $C_9H_{11}ONMg$ Tetrahydrochinolylmagnesiumhydroxyd 20 (95).
 $C_9H_{11}ONSe$ Selenglykolsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
 $C_9H_{11}ON_2Cl$ N-[β -Chlor-äthyl]-N'-phenylharnstoff 12, 348.

- 4-Nitroso-N-methyl-N-[β-chlor-äthyl]-anilin 12 (338).
- α-Methyl-β-chloracetyl-phenylhydrazin 15 (64).
- 5-Chlor-1.3-dimethyl-benzimidazolium=hydroxyd bezw. 5-Chlor-2-oxy-1.3-dimethyl-benzimidazolin 23, 134.
- C₉H₁₁ON₂Cl₃ 2-Amino-4-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamino]-toluol 13, 132.
- 3-Amino-4-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamino]-toluol(?) 13, 156.
- 5-Chlormethyl-2.4-bis-[α-chlor-äthyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-chlor-methyl-2.4-bis-[α-chlor-äthyl]-pyrimidin 24, 103.
- C₉H₁₁ON₂Br N-[β-Brom-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- 4-Nitroso-N-methyl-N-[β-brom-äthyl]-anilin 12 (338).
- 5-Brom-2 oder 4-amino-4 oder 2-acetamino-toluol 13, 140.
- 5-Brom-3-amino-4-acetamino-toluol 13, 163.
- Oxyaceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
- N-[4-Brom-2-methyl-phenyl]-N'-acetylhydrazin 15, 505.
- N-[2-Brom-4-methyl-phenyl]-N'-acetylhydrazin 15, 529 (163).
- 5-Brom-1.3-dimethyl-benzimidazolium=hydroxyd bezw. 5-Brom-2-oxy-1.3-dimethyl-benzimidazolin 23, 134.
- C₉H₁₁ON₂Br₃ 3.4.5-Tribrom-1-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-äthylamid 22, 27.
- 5-Brommethyl-2.4-bis-[α-brom-äthyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-brom-methyl-2.4-bis-[α-brom-äthyl]-pyrimidin 24, 104.
- C₉H₁₁ON₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.4)-on-(6)-semicarbazon 7, 149 (98).
- 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-semicarbazon 7, 149.
- C₉H₁₁ON₂S 4-Methylmercapto-benzaldehyd-semicarbazon 8 (533).
- 4-Methyl-1-benzoyl-thiosemicarbazid 9, 327.
- O-Methyl-N-anilinothioformyl-isoharnstoff 12, 403.
- S-Methyl-N-phenyl-N'-carbaminyldithioharnstoff 12 (247).
- c-Methyl-c-phenyl-thiobiuret 12, 418.
- N-Methyl-thiocarbanilsäure-S-guanylester 12, 419.
- 1-Phenyl-4-acetyl-thiosemicarbazid 15, 297.
- C₉H₁₁ON₂S₂ Carbaminyldithiocarbazinsäure-benzylester 6 (229).
- 4-Phenyl-1-dithiocarbomethoxy-semicarbazid 12 (242).
- Dithioallophansäure-o-anisidid 13 (116).
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-rhodanpyrimidin 23, 550; 25, 622.
- [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-senföl 25, 447.
- N^a.N^c.Diallyl-S¹.N^b-carbonyl-isodithiobiuret 27, 232.
- C₉H₁₁ON₂Cl Oxamid-[2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon] 15 (161).
- C₉H₁₁ON₂Cl₃ N-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthylamino]-N-phenyl-guanidin 15, 280.
- C₉H₁₁OCl₂P 4-Isopropyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4-Isopropyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 814.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 814.
- 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphonsäure-dichlorid, 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinsäure-dichlorid 16, 815.
- C₉H₁₁OBrS Anhydro-dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfonium=hydroxyd 6 (430).
- 5-Brom-4-methoxy-3-methylmercapto-toluol 6 (435).
- C₉H₁₁OBr₂S Dibromid des 5-Brom-4-methoxy-3-methylmercapto-toluols 6 (435).
- C₉H₁₁O₂NCl₂ 2.4 (oder 2.6)-Dichlor-3.5-dithoxy-pyridin 21, 162.
- C₉H₁₁O₂NBr₂ 2.4 (oder 2.6)-Dibrom-3.5-dithoxy-pyridin 21, 163.
- C₉H₁₁O₂NS Phenylsulfon-aceton-imid 6, 307.
- S-Phenyl-cystein 6, 322.
- 3-Nitro-4-äthylmercapto-toluol 6 (214).
- Benzolsulfonsäure-allylamid 11, 42.
- 1-Isopropenyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 153.
- Hydrinden-sulfonsäure-(4)-amid 11, 153.
- Hydrinden-sulfonsäure-(5)-amid 11, 153.
- Propylen-β-sulfonsäure-anilid 12, 565.
- Äthylensulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 574.
- Äthylensulfonsäure-o-toluidid 12, 829.
- Äthylensulfonsäure-m-toluidid 12, 869.
- Äthylensulfonsäure-p-toluidid 12, 981.
- Methyl-[2-acetamino-phenyl]-sulfoxyd 13 (126).
- Methyl-[3-acetamino-phenyl]-sulfoxyd 13 (142).
- Thioglykolsäure-p-anisidid 13 (172).
- Methyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfoxyd 13, 542.
- 2-Amino-4-äthylmercapto-benzoesäure 14 (657).
- α-Amino-β-[4-mercapto-phenyl]-propionsäure, Thiotyrosin 14 (671).
- N-p-Toluolsulfonyl-äthylenimin 20, 2.
- N-Benzolsulfonyl-trimethylenimin 20, 3.
- 1.2.6-Trimethyl-thiopyridon-(4)-carbonsäure-(3) 22, 303.
- C₉H₁₁O₂NS₂ α-Phenylsulfon-thiopropionsäure-amid 6 (147).
- m-Tolylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 389.
- p-Tolylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 423.
- C₉H₁₁O₂NS₃ 2-Nitro-1.3.5-tris-methylmercapto-benzol 6 (548).
- C₉H₁₁O₂NHg 5-Hydroxymercuri-2-acetamino-toluol 16 (579).

- 4 (oder 6)-Hydroxymercuri-3-acetaminotoluol **16** (580).
- $C_9H_{11}O_2N_2Cl$ 4-Nitro-N-methyl-N-[β -chlor- α thyl]-anilin **12** (351).
- 5-Nitro-2-[β -chlor-propyl]-anilin **12** (492).
- 5-Nitro-2-[γ -chlor-propyl]-anilin **12** (492).
- 4-Chlor-5-amino-2-acetamino-anisol **13**, 555 (208).
- 3,4-Diamino-benzoesäure-[β -chlor- α thyl-ester] **14**, 451 (586).
- $C_9H_{11}O_2N_2Br$ *eso*-Brom-4-nitro-2- α thyl-amino-toluol **12**, 850.
- 5-Brom-2-nitro-4-dimethylamino-toluol **12**, 1007.
- 6-Brom-3-nitro-2,4,5-trimethyl-anilin **12**, 1158 (501).
- 6-Brom-4-nitro-2,3,5-trimethyl-anilin **12** (502).
- 4-Ureido-phenol-[β -brom- α thyläther] **13** (169).
- Peroxyd des Aceton-[4-brom-phenyl-hydrazons] **15**, 435 (117).
- $C_9H_{11}O_2N_4I$ Phthalaldehydsäurehydrazon-jodmethylat **10**, 669.
- $C_9H_{11}O_2N_2S$ Vanillin-thiosemicarbazon **8**, 260.
- 4-Phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(2) **12**, 414.
- Thiooxalsäure-amid-p-anisididoxim **13**, 472.
- 4-Carbomethoxy-1-phenyl-thiosemicarbazid **15**, 297.
- 1-Phenyl-isothiosemicarbazid-S-essigsäure **15**, 299.
- 4-Methyl-2-phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1) **15**, 313.
- 4-Methyl-1-phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1) **15**, 314.
- 1-Phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1) **15**, 319.
- Carbaminylthioglykolsäure-phenylhydrazid **15**, 322 (78).
- $C_9H_{11}O_2N_2S_2$ Diacetylderivat des 5-Allylimino-2-thion-1,3,4-thiodiazolidins **27**, 676.
- $C_9H_{11}O_2N_4Cl$ 8-Chlor-2,6-diäthoxy-purin **26**, 398.
- 8-Chlor-1- α thyl-theobromin **26**, 474 (140).
- 8-Chlormethyl-kaffein **26**, 483.
- 6 (oder 2)-Chlor-2 (oder 6)- α thoxy-8-oxo-7,9-dimethyl-dihydropurin **26**, 547.
- $C_9H_{11}O_2N_4Br$ 8-Brom-1- α thyl-theobromin **26**, 476.
- 8-Brom-7- α thyl-theophyllin **26**, 476.
- $C_9H_{11}O_2ClS$ [β -Chlor- α thyl]-p-tolyl-sulfon **6**, 417.
- [α -Chlor- α thyl]-p-tolyl-sulfon **6**, 421.
- 1-Methyl-4- α thyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid **11**, 130.
- Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-chlorid **11**, 132.
- Meätylen-*eso*-sulfonsäurechlorid **11**, 136.
- $C_9H_{11}O_2ClS_2$ 4- α thylmercapto-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid **11**, 260.
- $C_9H_{11}O_2BrS$ [β -Brom-propyl]-phenyl-sulfon **6**, 298.
- [α -Brom-propyl]-phenyl-sulfon **6**, 305.
- 5-Brom-4-methoxy-3-methylsulfoxydtoluol **6** (435).
- $C_9H_{11}O_2IS$ [β - oder γ -Jod-propyl]-phenyl-sulfon **6**, 298.
- [β -Jod- α thyl]-p-tolyl-sulfon **6**, 417.
- $C_9H_{11}O_2NBr_2$ 3,3-Dibrom-6-oxo-1,2,2-trimethyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 295.
- 3,5-Dibrom-6-oxo-1,2,2-trimethyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 296.
- $C_9H_{11}O_2NS$ Phenylsulfon-aceton-oxim **6**, 307.
- α -Phenylsulfon-propionsäure-amid **6** (147).
- o*-Tolylsulfon-essigsäure-amid **6**, 372.
- m*-Tolylsulfon-essigsäure-amid **6**, 388.
- p*-Tolylsulfon-essigsäure-amid **6**, 423.
- α thyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd **6** (214).
- Anhydro-dimethyl-[5-nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd **6** (431).
- Acetoximbenzolsulfonat **11**, 50.
- Methyl-[2-acetamino-phenyl]-sulfon **13** (126).
- Methyl-[3-acetamino-phenyl]-sulfon **13** (142).
- 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(5) **22**, 387.
- 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(8) **22**, 388.
- 1,2,3,4-Tetrahydro-isochinolin-sulfonsäure-(3) **22**, 389.
- $C_9H_{11}O_3NHg$ 5-Hydroxymercuri-2-methyl-amino-benzoesäure-methylester **16** (582).
- 5-Hydroxymercuri-2-dimethylamino-benzoesäure **16** (582).
- 3-Hydroxymercuri-4-amino-benzoesäure- α thylester **16** (584).
- $C_9H_{11}O_2NHg_2$ 3,5-Bis-hydroxymercuri-2-acetaminotoluol **16** (579).
- 4,6-Bis-hydroxymercuri-3-acetaminotoluol **16** (580).
- $C_9H_{11}O_2N_2Cl$ 3-Chlor-x-nitro-4-dimethyl-amino-benzylalkohol **13** (232).
- $C_9H_{11}O_2N_2Br$ 6-Brom-2-nitro-benzochinon-(1,4)-trimethylimid-(4) **13** (188).
- $C_9H_{11}O_2N_4I$ 6-Jod-2-nitro-benzochinon-(1,4)-trimethylimid-(4) **13** (188).
- $C_9H_{11}O_2N_2As$ 2,4 (bezw. 2,7)-Dimethyl-benzimidazol-arsonsäure-(6 bzw. 5) **25** (745).
- $C_9H_{11}O_2N_2Cl_4$ Verbindung $C_9H_{11}O_2N_2Cl_4$ aus Triäthylisocyanursäure **26**, 251.
- $C_9H_{11}O_2N_2S$ 5-Acetamino-2-methyl-thiazolin-carbonsäure-(4)-acetylamid bzw. 5-Acetamino-2-methyl-thiazol-carbonsäure-(4)-acetylamid **27**, 337.
- $C_9H_{11}O_2N_4Cl$ 8-Chlor-1,7-dimethyl-3-methoxymethyl-xanthin **26**, 474.
- 5-Chlor-3,7-dimethyl-1- α thyl- $\Delta^{4,5}$ -isoharnsäure **26** (158).
- $C_9H_{11}O_2ClS$ *eso*-Chlor-1-methyl-4- α thyl-benzol-*eso*-sulfonsäure **11**, 130.
- 3-Chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(5 oder 6) **11**, 135.

- 2-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 253.
 4-Äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 258.
C₆H₁₁O₃BrS 2-Brom-1-methyl-4-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 130.
 6-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3) 11, 131.
 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(5) 11, 133.
 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 134.
 5-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 134.
eso-Brom-mesitylen-*eso*-sulfonsäure 11, 136.
C₆H₁₁O₃IS *eso*-Jod-pseudocumol-*eso*-sulfonsäure 11, 135.
eso-Jod-mesitylen-*eso*-sulfonsäure 11, 137.
C₆H₁₁O₃FS 5-Fluor-pseudocumol-sulfonsäure (3 oder 6) 11, 135.
C₆H₁₁O₄NS Acetylthioglykoly-cyanessigsäure-äthylester 3 (304).
 N-Benzoyl-aurin 9 (117).
 Benzolsulfonyl-carbamidsäure-äthylester 11, 44.
 N-Benzolsulfonyl-sarkosin 11, 45 (12).
 N-Benzolsulfonyl-alanin 11, 46.
 β-Benzolsulfamino-propionsäure 11, 46.
 o-Toluolsulfamino-essigsäure 11, 87.
 p-Toluolsulfamino-essigsäure 11, 106 (27).
 Benzylsulfamino-essigsäure 11 (32).
 Benzoessäure-o-sulfonsäureäthylamid 11, 377.
 Benzoessäureäthylester-o-sulfamid 11, 378 (97).
 Benzoessäureäthylester-m-sulfamid 11, 387.
 Benzoessäureäthylester-p-sulfamid 11, 391.
 4-Methyl-benzoessäuremethylester-sulfamid-(2) 11, 398.
 4-Äthyl-benzoessäure-sulfamid-(3) 11, 400.
 2.3-Dimethyl-benzoessäure-sulfamid-(4 oder 6) 11, 400.
 2.6-Dimethyl-benzoessäure-sulfamid-(3) 11, 400.
 2.4-Dimethyl-benzoessäure-sulfamid-(5) 11, 400.
 3.5-Dimethyl-benzoessäure-sulfamid-(2) 11, 401.
 3.5-Dimethyl-benzoessäure-sulfamid-(4) 11, 401.
 Sulfoessigsäure-o-toluidid 12, 825.
 Methansulfonsäure-[4-acetamino-phenyl-ester] 18, 466.
 4-Acetamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14 (728).
 4-Methylformylamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (728); 27 (731).
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) 14, 861.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2 oder 3) 14, 861.
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 406.

- C₆H₁₁O₄NS₂** Schwefelsäure-[β-phenäthylthiocarbamidsäure]-anhydrid, Nasturtiänsäure 12, 1099.
 4-[Methyl-formyl-amino]-3-mercapto-toluol-sulfonsäure-(2) 14 (749).
 6-Methyl-benzthiazol-sulfonsäure-(7)-hydroxymethylat 27 (396).
C₆H₁₁O₄NHg₂ 3-Hydroxymercuri-4-hydroxymercuriamino-benzoessäure-äthylester 16 (584).
 3.5-Bis-hydroxymercuri-4-amino-benzoessäure-äthylester 16 (585).
C₆H₁₁O₄NHg₃ 2.4.6-Tris-hydroxymercuri-3-acetamino-toluol 16 (580).
C₆H₁₁O₄N₂S 2-Carboxymethylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester bezw. 2-Carboxymethylmercapto-4-amino-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (599).
C₆H₁₁O₄ClS Brenzcatechin-methyläther-(2)-äthyläther-(1)-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 297.
 Brenzcatechin-methyläther-(1)-äthyläther-(2)-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 297.
C₆H₁₁O₄ClS₂ 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 254.
 2-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(5)-chlorid 11, 255.
 4-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 260.
C₆H₁₁O₄BrS 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-äthylester 11 (59).
 6-Brom-p-kresol-sulfonsäure-(2)-äthylester 11 (61).
C₆H₁₁O₅NS Methyläther des β-[3-Nitro-phenylsulfon]-äthylalkohols 6, 338.
 2-Carbaminyl-phenylschwefelsäure-äthylester 10, 96.
 [4-Methoxy-benzamino]-methylschweflige Säure 10, 165.
eso-Nitro-mesitylen-*eso*-sulfonsäure 11, 137.
 2-Oxy-benzoessäure-sulfonsäuredimethylamid-(5) 11 (107).
 4-Äthoxy-benzoessäure-sulfamid-(3) 11, 415.
 4 oder 6-Methoxy-3-methyl-benzoessäure-sulfonsäure-(6 oder 4)-amid 11, 415.
 Sulfoessigsäure-p-anisidid 18, 499.
 2-[β-Oxy-äthansulfonylamino]-benzoessäure 14 (547).
 [2-Carbäthoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 363.
 3-[β-Oxy-äthansulfonylamino]-benzoessäure 14 (564).
 [3-Carbäthoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 411.
 4-[β-Oxy-äthansulfonylamino]-benzoessäure 14 (582).
 [4-Carbäthoxy-phenyl]-sulfamidsäure 14, 437.
 6-[Carboxymethyl-amino]-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 726.
 2-[Carboxymethyl-amino]-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 730.

- 4-Acetamino-anisol-sulfonsäure-(2) 14 (746).
- 4-Dimethylamino-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 14 (770).
- 2-Äthylamino-benzoesäure-sulfonsäure-(4) 14 (770).
- α -Amino- β -[4-sulfo-phenyl]-propionsäure 14, 880.
- 2,6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(4)-methylbetain 22, 417.
- $C_9H_{11}O_6N_2S$ 2-Nitro-toluol-sulfonyl-(4)-amino]-essigsäure-amid 11, 112.
- β -[4-Sulfo-benzolazo]- β -nitro-propan 16, 276.
- $C_9H_{11}O_6NS$ 6-Nitro-4-äthoxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 260.
- Tyrosin-sulfonsäure-(3?) 14, 882.
- $C_9H_{11}O_6NS_2$ 3-Nitro- ω , ω -bis-methylsulfon-toluol 7, 269.
- 4-Nitro- ω , ω -bis-methylsulfon-toluol 7, 269.
- Acetaldehyddisulfonsäure-p-tolylimid 12, 911.
- $C_9H_{11}O_6NS_2$ 4-Methylformylamino-toluol-disulfonsäure-(2,3) 14 (738); 27 (731).
- $C_9H_{11}O_6N_2P$ 3,6-Dinitro-2,4,5-trimethyl-phenylphosphonsäure, 3,6-Dinitro-2,4,5-trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 815.
- $C_9H_{11}O_6N_2As$ 2-Nitro-3-carbäthoxyamino-phenylarsonsäure 16 (466).
- 3-Nitro-4-carbäthoxyamino-phenylarsonsäure 16 (484).
- 6-Nitro-4-acetamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- 2-Nitro-4-acetamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (494).
- $C_9H_{11}O_6N_2Na_2$ Verbindung von Pikrinsäure-methyläther mit 2 Mol. Natriummethylat 6, 289.
- $C_9H_{11}N_2BrS_2$ Dithiokohlensäure-dimethylester-[4-brom-phenylhydrazon] 16, 446.
- $C_9H_{11}N_2I_8$ 3-Methyl-benzthiazolon-imid-jodmethylat 27, 184.
- $C_9H_{11}ONCl$ m-Xylochinol-methyläther-chlorimid 8, 24.
- 5-Chlor-2-dimethylamino-benzylalkohol 18 (230).
- Äthyl-[2-chlor-4-amino-benzyl]-äther 18, 622.
- 2-Chlor-4-dimethylamino-benzylalkohol 18 (232).
- 3-Chlor-4-dimethylamino-benzylalkohol 18 (232).
- $C_9H_{11}ONCl_2$ N-[β , β -Dichlor- α -äthoxy-äthyl]-pyridiniumchlorid 20, 223.
- $C_9H_{11}ONBr$ 5-Brom-2-dimethylamino-benzylalkohol 18 (231).
- 3-Brom-4-dimethylamino-benzylalkohol 18 (232).
- $C_9H_{11}ONI$ γ -Jod- β -[α -pyridyl]-isobutylalkohol 21, 58.
- $C_9H_{11}ONAs$ [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-arsenoxyd 16, 867.
- $C_9H_{11}ON_2S$ Thiokohlensäure-methylamid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
- N-[β -Oxy-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-Methoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (246).
- [2-Äthoxy-phenyl]-thioharnstoff 12, 377.
- 6-Nitroso-3-dimethylamino-thioanisol 18 (142).
- [4-Äthoxy-phenyl]-thioharnstoff 12, 482.
- [2-Methoxy-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 573.
- [4-Methoxy-benzyl]-thioharnstoff 12, 608.
- Phenylhydrazin- β -thiocarbonsäure-O-äthylester 15, 293.
- Phenylhydrazin- β -thiocarbonsäure-S-äthylester 15, 294.
- S-Methyl-thioglykolsäure-phenylhydrazid 15 (78).
- Thioglykolsäure-p-tolylhydrazid 15 (159).
- 6-Allyloxy-2-methylmercapto-4-methyl-pyrimidin 23 (147).
- 2-Allylmercapto-1,4-dimethyl-pyrimidin-(6) 25 (465).
- 2-Methylmercapto-4-methyl-5-allyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-methyl-5-allyl-pyrimidin 25 (468).
- Acetylderivat des 4-Methyl-thiazolon-(2)-allylimids 27, 159.
- 3-Methyl-benzthiazolon-imid-methylhydroxyd 27, 184.
- $C_9H_{11}ON_2Cl$ O-Methyläther des Acetylhydroximsäure-[4-chlor-phenylhydrazids] 15, 428.
- $C_9H_{11}ON_2S$ 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-cyanamino-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-cyanaminopyrimidin 25, 57.
- $C_9H_{11}ON_2Cl$ Oxalsäure-hydrazid-[amid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (161).
- $C_9H_{11}ONCl$ Verbindung $C_9H_{11}ONCl$ aus 2-Acetamino-benzylalkohol 18, 618.
- $C_9H_{11}ONBr$ N-[γ -Brom- β -acetoxy-propyl]-pyrrol (?) 20 (39).
- Lacton der α -Brom- β -oxy- β -[1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-pyridyl-(2)]-propionsäure 27, 167.
- Verbindung $C_9H_{11}ONBr$ aus 2-Acetamino-benzylalkohol 18, 618.
- Verbindung $C_9H_{11}ONBr$ aus Pseudopelletierin 21, 262.
- $C_9H_{11}ON_2Cl_2$ 3,5-Dichlor-4-amino-2,6-diäthoxy-pyridin 22, 512.
- $C_9H_{11}ON_2Br$ 5-Brom-4-methyl-1(oder 3)-äthyl-3(oder 1)-[β -brom-äthyl]-uracil (?) 24, 350.
- $C_9H_{11}ON_2S$ 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefeldimethylamid 6 (215).
- Aceton-benzolsulfonylhydrazon 11, 52.
- $C_9H_{11}ON_2S$ p-Toluolsulfonsäure-[β -azido-äthylamid] 11 (27).
- 4-Äthyl-1-[2-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 458.
- $C_9H_{11}ONCl$ γ -Chlor- β -äthoxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester 3, 471.

- C₆H₁₁O₂NP Dimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinoxid 16, 785.
- C₆H₁₁O₂NAs 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-phenylarsin 16 (436).
- Methyl-[4-acetamino-phenyl]-arsinsäure 16 (445).
- C₆H₁₁O₂N₂Br Verbindung C₆H₁₁O₂N₂Br₂ aus N-Äthyl-pyrrol-α-carbonsäure-äthylamid 22, 24.
- C₆H₁₁O₂N₂S α-Phenylsulfon-propionsäure-amidoxim 6 (147).
- o-Tolylsulfon-acetamidoxim 6, 372.
- p-Tolylsulfon-acetamidoxim 6, 423.
- o-Toluolsulfamino-essigsäure-amid 11, 87.
- p-Toluolsulfamino-essigsäure-amid 11, 107.
- Benzylsulfamino-essigsäure-amid 11 (32).
- Symm. o-Sulfo-benzoesäure-bis-methylamid 11, 378.
- 2-[Methyl-acetyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 683.
- Aceton-[4-sulfo-phenylhydrazon] 15, 640.
- Pseudocumol-diazosulfonsäure-(5) 16, 76.
- Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-bis-methylamid 19, 111.
- 8-[6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester bzw. S-[6-Oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester 25, 15 (464).
- 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 276.
- 2-Methylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 277.
- 2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5) bzw. [6-Oxy-2-äthylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 278.
- N² (oder 3)-Allyl-pseudothiohydantoin-[α-propionsäure]-(5) 27, 350.
- C₆H₁₁O₂N₂S₂ Verbindung C₆H₁₁O₂N₂S₂, vielleicht Schwefligsäure-[6-dimethylamino-benzthiazoliny]-(2)-ester] 13, 559; s. a. 27, 411.
- C₆H₁₁O₂ClP 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-phenylphosphonsäure, 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 815.
- C₆H₁₁O₂Br₂S₂ Orthotrimethylester der Säure C₆H₁₁O₂Br₂S₂ aus Tetraäthenyl-hexasulfid 2, 231.
- C₆H₁₁O₂NAs 4-[Methyl-acetyl-amino]-phenylarsonsäure 16 (469).
- 4-Acetamino-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882.
- 4-Acetamino-2-methyl-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-2-methyl-phenylarsinsäure 16, 883.
- C₆H₁₁O₂N₂S [2-Methoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 795.
- [4-Methoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 863.
- Benzolsulfonsäure-propylnitramid 11, 50.
- Benzolsulfonsäure-isopropylnitramid 11, 50.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylamid 11, 111.
- 3-Nitro-pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 134.
- N-Anilinoformyl-aurin 12, 365.
- N-Nitroso-N-sulfo-pseudocumidin 12 (501).
- N-Sulfomethyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 13 (30).
- 2-Carbäthoxyamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (715).
- 4-Amino-6-acetamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14 (729).
- N-[2-Amino-toluol-sulfonyl-(4)]-glycin 14, 729.
- 4-Acetamino-anisol-sulfonsäure-(2)-amid 14 (746).
- 2-Imino-thiazolin-dicarbonssäure-(4.5)-diäthylester 27, 352.
- C₆H₁₁O₂Cl₂Cr₂ Verbindung C₆H₁₁O₂Cl₂Cr₂ aus Propylbenzol 5, 391.
- C₆H₁₁O₂NAs 3-Carbäthoxyamino-phenylarsonsäure 16 (465).
- 4-Carbäthoxyamino-phenylarsonsäure 16 (470).
- 4-Arsono-phenylglycin-methylester 16 (470).
- N-Methyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin 16 (477).
- 4-[Carboxymethyl-amino]-3-methyl-phenylarsonsäure, 4-[Carboxymethyl-amino]-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882.
- 4-Acetamino-3-methoxy-phenylarsonsäure 16 (493).
- C₆H₁₁O₂N₂S 3-Nitro-5-amino-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 14, 737.
- 5-Amino-2-acetamino-anisol-sulfonsäure-(4) 14 (748).
- C₆H₁₁O₂N₂As 2-Arsono-phenylglycin-ureid 16 (464).
- 3-Arsono-phenylglycin-ureid 16 (465).
- 4-Arsono-phenylglycin-ureid 16 (473).
- C₆H₁₁O₂NAs 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (492).
- 4-Carbäthoxyamino-2-oxy-phenylarsonsäure 16 (494).
- C₆H₁₁O₂N₂S 3-Nitro-5-amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 14, 821.
- C₆H₁₁O₂N₂S₂ Benzoessäureäthylester-disulfamid-(2.4) 11, 393.
- C₆H₁₁O₂N₂As 2-Oxy-phenylglycinureid-arsonsäure-(5) 16 (492).
- C₆H₁₁NCl₂As [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 844.
- C₆H₁₁NBr₂As [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-dibromarsin 16, 844.
- C₆H₁₁NSAs [4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl]-arsensulfid 16, 867.
- C₆H₁₁N₂ClS 4-Äthyl-2-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
- 4-Äthyl-1-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
- C₆H₁₁N₂BrS 4-Äthyl-2-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
- 4-Äthyl-1-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.

- C₅H₁₁ONCl, N-[β-Chlor-α-Äthoxy-Äthyl]-pyridiniumchlorid 20, 223.
- C₅H₁₁ONBr, Trimethyl-[2.5-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (328).
Trimethyl-[3.4-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (329).
Trimethyl-[3.5-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (329).
- C₅H₁₁ONBr, Verbindung C₅H₁₁ONBr, aus Dimethyl-p-anisidin 18 (150).
- C₅H₁₁ONS, 2-Isovalerylimino-2.3-dihydrothiophen bezw. 2-Isovalerylamino-thiophen 17 (137).
5-Propyl-2-acetyl-thiophen-oxim 17, 300.
- C₅H₁₁ONHg, 3-Hydroxymercuri-4-dimethyl-amino-toluol 16, 975.
- C₅H₁₁ON₂Br, 5-Brommethyl-2.4-diäthylpyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-brommethyl-2.4-diäthylpyrimidin 24, 103.
- C₅H₁₁ON₂I, Benzochinon-(1.4)-dimethylimoniumjodid-oximmethyläther 7, 627.
5-Jodmethyl-2.4-diäthylpyrimidon-(6)(?) bezw. 6-Oxy-5-jodmethyl-2.4-diäthylpyrimidin (?) 24, 104.
- C₅H₁₁ON₂Br, 3.4-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 59.
- C₅H₁₁ON₂S, 4-Methyl-1-[2-methoxy-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 594.
2.5-Dimethyl-3-acetyl-thiophen-semicarbazon 17 (157).
- C₅H₁₁ON₂S, [2-Äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbamidsäure-O-äthylester bezw. [2-Äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 25, 10.
- C₅H₁₁OS₂P, Methylphenylphosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxymethylat 16, 762.
- C₅H₁₁O₂NCl₂, N-[β,β-Dichlor-α-Äthoxy-Äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 223.
- C₅H₁₁O₂NBr, 2.3-Dibrom-3-methyl-4-methylsäure-heptannitril-(1), β,γ-Dibrom-β-methyl-α-propyl-γ-cyan-buttersäure 2, 712.
Trimethyl-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (184).
Ekgonidin-dibromid 22, 19.
- C₅H₁₁O₂NI₂, Trimethyl-[3.5-dijod-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (185).
- C₅H₁₁O₂NS, [γ-Amino-propyl]-phenyl-sulfon 6 (148).
Benzolsulfonsäure-methyläthylamid 11, 41.
Benzolsulfonsäure-propylamid 11, 41.
Benzolsulfonsäure-isopropylamid 11, 41.
p-Toluolsulfonsäure-äthylamid 11, 105.
Toluol-ω-sulfonsäure-dimethylamid 11 (32).
1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-methylamid 11, 123.
1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 128.
1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 128.
1-Propyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 128.
1-Isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 129.

- 1-Methyl-4-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 130.
- 1.2.3-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 130.
Pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 131.
Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 132.
Pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 134.
Mesitylen-eso-sulfonsäureamid 11, 136.
Propan-α-sulfonsäure-anilid 12, 565.
Propan-β-sulfonsäure-anilid 12, 565.
[γ-Phenyl-propyl]-thionamidsäure 12, 1146.
Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-sulfon 18, 537.
- C₅H₁₁O₂N₂Cl, 5-Chlor-3-methyl-pyrazol-[β-propionsäure]-(1)-äthylester 28 (21).
- C₅H₁₁O₂N₂I₂, Trimethyl-[2-nitro-phenyl]-ammoniumperjodid 12, 690.
- C₅H₁₁O₂N₂S, β-[S-Äthyl-isothioureido]-α-cyanacrylsäure-äthylester 2, 788.
- 4-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-amid 25, 197.
2-Äthylmercapto-4-imino-dihydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 276.
[2-Äthylmercapto-6-imino-4-methyl-dihydropyrimidyl-(5)]-essigsäure bezw. [2-Äthylmercapto-6-amino-4-methylpyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 278.
- C₅H₁₁O₂ClBr, Chlordibromtetrahydro-β-campylsäure 2, 28.
- C₅H₁₁O₂Cl₂Br, [1-Chlor-4-methyl-cyclohexyl]-chlorbromessigsäure 9 (12).
- C₅H₁₁O₂BrS, Dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (430).
- C₅H₁₁O₂NS, γ-Rhodan-α-acetyl-buttersäure-äthylester 8, 874.
- 1-Propyloxy-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 240.
2-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 254.
3-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(5)-amid 11 (60).
4-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 258.
4-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 259.
4-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 263.
Verbindung aus N-Äthyl-anilin, Form-aldehyd und schwefliger Säure 12, 186.
Verbindung aus Anilin, Propionaldehyd und schwefliger Säure 12, 188.
Verbindung aus Anilin, Aceton und schwefliger Säure 12, 189.
N-Methyl-N-phenyl-taurin 12, 542.
N-p-Tolyl-taurin 12, 974 (432).
[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-sulfamidsäure 12 (500).
Anhydrid des 4-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-hydroxymethylats 14, 699.
4(?)-Methyläthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699.

- 4-Äthylamino-toluol-sulfonsäure-(2)
14, 721.
- 6-Dimethylamino-toluol-sulfonsäure-(3) (1)
14, 726.
- 2-Dimethylamino-toluol-sulfonsäure-(4)
14, 729.
- 4-Amino-1.3.5-trimethyl-benzol-sulfon-
säure-(2) 14, 737.
- C₉H₁₃O₂N₂Br N-Nitroso-brommerochinen
27, 165.
- C₉H₁₃O₂N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-
1(oder 3)-äthyl-3 (oder 1)-[β-brom-
äthyl]-hydrouracil (?) 25, 53.
- C₉H₁₃O₂N₂S N-Phenyl-N-guanyl-aurin
12, 542.
- 2-Äthylmercapto-5-carbäthoxyamino-
pyrimidon-(4) 25, 62 (486).
- C₉H₁₃O₂ClSi Orthokieselsäure-methylester-
äthylester-phenylester-chlorid 6, 183.
- C₉H₁₃O₂BrSi [4-Brom-phenyl]-orthosilicon-
säure-trimethylester 16 (536).
- C₉H₁₃O₂NS α-Rhodan-isobornsteinsäure-di-
äthylester 3, 441.
- 2-Methoxy-1-äthoxy-benzol-sulfonsäure-
(4)-amid 11, 297.
- 1-Methoxy-2-äthoxy-benzol-sulfonsäure-
(4)-amid 11, 297.
- 3.4-Dimethoxy-toluol-sulfonsäure-(6)-amid
11 (71).
- Verbindung aus o-Phenetidin, Formalde-
hyd und schwefliger Säure 13 (112).
- Verbindung aus p-Phenetidin, Formalde-
hyd und schwefliger Säure 13, 452 (153).
- C₉H₁₃O₂N₂Br Trimethyl-[5-brom-3-nitro-
4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd
13 (188).
- C₉H₁₃O₂N₂I Trimethyl-[5-jod-3-nitro-4-oxy-
phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (188).
- C₉H₁₃O₂N₂As 3-Arsono-phenylglycin-methyl-
amid 16 (465).
- 4-Arsono-phenylglycin-methylamid
16 (470).
- α-[4-Arsono-anilino]-propionsäure-amid
16 (478).
- N-Methylglycyl-arsanilsäure 16 (479).
- 2-Methyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(5)
16 (487).
- 2-Methyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(4)
16 (487).
- 3-Methyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(4)
16 (488).
- C₉H₁₃O₂N₂Cl 4-Amino-5-[β-chlor-lactyl-
amino]-1.3-dimethyl-uracil 25, 485.
- C₉H₁₃O₂ClS Sulfocamphylsäure-chlorid
11, 369.
- C₉H₁₃O₂BrS Sulfocamphylsäure-bromid
11, 369.
- C₉H₁₃O₂NP₂ Tyrosin-O.N-di-phosphat
14 (667).
- C₉H₁₃NCIBr Trimethyl-[3-chlor-phenyl]-
ammoniumbromid 12, 604.
- C₉H₁₃NBrI Trimethyl-[3-brom-phenyl]-
ammoniumjodid 12, 633.
- Trimethyl-[4-brom-phenyl]-ammonium-
jodid 12, 638.
- C₉H₁₃N₂Hg Trimethyl-[4-jodmercuri-phe-
nyl]-ammoniumjodid 16, 973.
- C₉H₁₃N₂ClS 6-Chlor-2-äthylmercapto-4-
methyl-5-äthyl-pyrimidin 23 (107).
- C₉H₁₄ONCl α-Santennitrosochlorid 5, 123.
- 3-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-on-
(5)-oxim und 5-Chlor-1.1.2-trimethyl-
cyclohexen-(4)-on-(3)-oxim 7 (55).
- Trimethyl-[2-chlor-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12 (298).
- Trimethyl-[3-chlor-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 604 (301).
- Verbindung C₉H₁₄ONCl aus Santenon-oxim
7 (59).
- [C₉H₁₄ONCl]_x β-Santennitrosochlorid
5, 123.
- C₉H₁₄ONBr Trimethyl-[2-brom-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 12 (313).
- Trimethyl-[3-brom-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 633 (315).
- Trimethyl-[4-brom-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 638.
- C₉H₁₄ONI Trimethyl-[4-jod-phenyl]-ammo-
niumhydroxyd 12, 671.
- 4-Jod-2.6-dimethyl-pyridin-hydroxy-
äthylat 20, 246.
- C₉H₁₄ON₂S 6-Äthoxy-2-äthylmercapto-
4-methyl-pyrimidin 23, 483.
- 2-Isoamylmercapto-pyrimidon-(4) bzw.
4-Oxy-2-isoamylmercapto-pyrimidin
25, 8.
- 2-Äthylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyr-
imidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-äthylmer-
capto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin
25 (466).
- C₉H₁₄ON₂Cl 3-Chlor-1.1-dimethyl-cyclo-
hexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 59.
- C₉H₁₄ON₂Br 3-Brom-1.1-dimethyl-cyclo-
hexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 7, 59.
- C₉H₁₄ON₂S₂ [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-di-
hydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff
bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-thio-
ureido-pyrimidin 25, 57.
- C₉H₁₄O₂IAr Trimethyl-[4-jod-phenyl]-arso-
niumhydroxyd 16 (431).
- C₉H₁₄O₂NCl N-[β-Chlor-α-äthoxy-äthyl]-
pyridiniumhydroxyd 20, 223.
- C₉H₁₄O₂NBr Methyl-[γ-brom-propyl]-cyan-
essigsäure-äthylester 2, 678.
- 2-Brom-tropan-carbonsäure-(2) 22, 18.
- Brom-merochinen 27, 165.
- C₉H₁₄O₂N₂S N.N-Dimethyl-N'-p-tolyl-sulf-
amid 12, 983.
- 1-Isohexyl-2-thio-parabansäure 24, 460.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-1-methyl-pyr-
imidon-(4) 25, 58.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-3-methyl-
pyrimidon-(4) 25, 58.
- 6-Oxo-2-thion-5-methyl-4-[α-äthoxy-
äthyl]-tetrahydropyrimidin bzw. 6-Oxy-
2-mercapto-5-methyl-4-[α-äthoxy-
äthyl]-pyrimidin 25 (491).
- α-[2-Imino-thiazoliny-(4)]-isobuttersäure-
äthylester bzw. α-[2-Amino-thiazoly-
(4)]-isobuttersäure-äthylester 27, 340.

- C₈H₁₄O₂N₄S [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-harnstoff bezw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-ureidopyrimidin 25, 56.
- C₈H₁₄O₂Cl₂Br α-Brom-isovaleriansäure-[β,β,β-trichlor-tert.-butylester] 2 (138).
- C₈H₁₄O₂NCl β-Methylimino-α-chloracetyl-buttersäure-äthylester bezw. β-Methylamino-α-chloracetyl-crotonsäure-äthylester 4 (339).
- C₈H₁₄O₂NP Phosphorsäure-äthylester-p-toluidid 12, 985.
- C₈H₁₄O₂NAs 4-Dimethylamino-3-methylphenylarsonsäure, 4-Dimethylamino-3-methyl-phenylarsinsäure 16, 882.
- C₈H₁₄O₂N₂Cl₂ Diäthyläther des Dichloralharnstoffs (?) 2 (28).
- C₈H₁₄O₂N₂S Rhodanacetyl-carbamidsäure-isoamylester 3, 258 (98); 7, 954.
Benzaldehydäthylenthionaminsäure 7, 212.
5-Amino-2-äthylamino-toluol-sulfonsäure-(x) 14 (731).
N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-hydrazin-N'-sulfonsäure 15, 557.
2-Thio-uracil-aldehyd-(4)-diäthylacetal 24 (420).
Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-isoamylester 27, 242.
Lactam des [β-Guanylmercapto-propyl]-malonsäure-äthylesters 27 (391).
- C₈H₁₄O₂N₂S₂ Verbindung aus 2-Amino-5-dimethylamino-thiophenol, Formaldehyd und schwefliger Säure 13, 559.
S-[2-Amino-5-dimethylamino-4-methylphenyl]-thioschwefelsäure 13, 612.
S-[2-Amino-5-äthylamino-4-methylphenyl]-thioschwefelsäure 13, 613.
- C₈H₁₄O₂Br₂Mg Verbindung C₈H₁₄O₂Br₂Mg aus Furfurol 17, 278.
- C₈H₁₄O₂NBr₃ α,α,β-Tribrom-β-carbäthoxy-amino-buttersäure-äthylester 3, 665.
- C₈H₁₄O₂N₂Br₂ [α,β-Dibrom-propionyl]-glycylglycin-äthylester 4, 373.
- C₈H₁₄O₂N₂S Salicylaldehydäthylenthionaminsäure 8, 46.
- C₈H₁₄O₂NBr N-Carbomethoxy-bromisovalerylglykolsäure-amid 3 (93).
- C₈H₁₄O₂N₂Cl Chloracetyl-d-glutaminyglycin 4 (539).
- C₈H₁₄O₂N₂Br [d-α-Brom-propionyl]-diglycylglycin 4, 376.
[dl-α-Brom-propionyl]-diglycylglycin 4, 376.
- C₈H₁₄O₂N₂S Verbindung C₈H₁₄O₂N₂S aus Di-oxobernsteinsäure-ester 3, 833.
- C₈H₁₄O₂N₂S₂ Verbindung aus 1 Mol. 2.4-Diamino-toluol, 2 Mol. Formaldehyd und 2 Mol. schwefliger Säure 13, 132.
- C₈H₁₄ONBr₂ 1.2-Dibrom-1-methyl-4-acetylcyclohexan-oxim 7, 29 (24).
Dibromid des Infracampholensäure-amids 9, 29.
3.5-Dibrom-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21, 251.
- 4-Brom-2.2-dimethyl-4-[α-brom-isopropyl]-pyrrolidon-(5) 21, 251.
Verbindung C₈H₁₄ONBr₂ aus C.C-Dibrom-triacetonamin 21, 251.
- C₈H₁₄ONS 4-Methylmercapto-2.6-dimethylpyridin-hydroxymethylat 21, 55.
- C₈H₁₄ONS₂ N-Isohexyl-rhodanin 27, 243.
- C₈H₁₄ONSe 4-Methylselen-2.6-dimethylpyridin-hydroxymethylat 21, 55.
- C₈H₁₄ON₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (17).
1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7 (18).
- C₈H₁₄O₂NS α-Rhodan-propionsäure-isoamylester 3, 294.
α-Rhodan-isobuttersäure-isobutylester 3, 320.
- C₈H₁₄O₂NHg Trimethyl-[4-hydroxymercuriphenyl]-ammoniumhydroxyd 16, 973.
- C₈H₁₄O₂N₂P Phosphorsäure-äthylester-amid-p-toluidid 12, 986.
- C₈H₁₄O₂N₂S Ergothionein 25, 521 (721).
- C₈H₁₄O₂N₂ Benzolsulfonyl-trimethyl-ammoniumhydroxyd 11 (12).
- C₈H₁₄O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-carbäthoxymethyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (21).
- C₈H₁₄O₂N₂Cl₂ Additionsprodukt von Diäthylmalonamid und Chloral 2, 688.
- C₈H₁₄O₂N₂Br N-Acetyl-N'-diäthylbrom-harnstoff 3 (30).
- C₈H₁₄O₂Br₃B Tris-[β,γ-dibrom-propyl]-borat 1, 357.
- C₈H₁₄O₂NS N.N-Dimethyl-anilin-sulfonsäure-(4)-hydroxymethylat 14, 699.
- C₈H₁₄O₂NS₂ [Propyl-xanthogenacetyl]-carbamidsäure-äthylester 3, 259.
S-[N.N-Diäthyl-thiocarbaminyl]-thioäpfelsäure 4 (357).
- C₈H₁₄O₂N₂Cl Chloracetyl-[d-α-amino-butyl]-d-alanin 4 (501).
- C₈H₁₄O₂N₂Br [α-Brom-propionyl]-glycylglycin-äthylester 4, 373.
[d-α-Brom-butyl]-glycyl-d-alanin 4 (491).
Inakt. [α-Brom-propionyl]-alanyl-alanin A 4, 400.
Inakt. [α-Brom-propionyl]-alanyl-alanin B 4, 400.
[d-α-Brom-propionyl]-[d-α-amino-butyl]-glycin 4 (501).
- C₈H₁₄O₂N₂S α-[Carbäthoxy-imino]-β-[S-äthylisothioureido]-propionsäure bezw. α-[Carbäthoxy-amino]-β-[S-äthylisothioureido]-acrylsäure 4, 524.
- C₈H₁₄O₂S₂P Phosphorsäure-äthylxanthogensäure-anhydrid 3 (85).
- C₈H₁₄N₂Cl₂N N-[β-Chlor-allyl]-N'-penta-methylen-thioharnstoff 20, 57.
- C₈H₁₄N₂Br₂ 2-Piperidino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 364.
- C₈H₁₄ONCl 1-Propyl-cyclohexan-(1)-nitrosochlorid 5, 76.
Propyliden-cyclohexan-nitrosochlorid 5, 77.

- Cumol-tetrahydrid-(2.3.4.5)-nitrosochlorid 5, 77.
- 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(2 oder 3)-nitrosochlorid 5 (38).
- 1-Methyl-3-äthyliden-cyclohexan-nitrosochlorid 5 (39).
- 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3)-nitrosochlorid 5 (39); 6 (641).
- 1-Methyl-4-äthyliden-cyclohexan-nitrosochlorid 5, 78 (39); 13, 899.
- Nitroschlorid des α -Cyclogeraniolens 5, 79.
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-nitrosochlorid 5 (40).
- 1.2.3-Trimethyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (40).
- Pulegen-nitrosochlorid 5, 80.
- Apofenchon-nitrosochlorid 5 (41).
- Camphenol-nitrosochlorid 5, 81.
- C₉H₁₇ONBr Hydrobromid des Infracampheolsäure-amids 9, 29.
- α -Brom-buttersäure-piperidid 20, 46.
- α -Brom-isobuttersäure-piperidid 20, 46.
- 1-Brom-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21, 251.
- C₉H₁₆ON₂Br 3-Brom-2-methyl-hepten-(2)-on-(6)-semicarbazone 3, 108.
- C₉H₁₆OCIBr α -Brom-pelargonsäure-chlorid 2 (151).
- C₉H₁₆O₂NCl₂ Butyrchloral-isovaleramid 2 (138).
- C₉H₁₆O₂NBr x-Brom-x-nitro-1.2.4-trimethyl-cyclohexan 5, 44.
- C₉H₁₆O₂N₂Br₂ α , β -Bis-[(β , γ -dibrom-propyl)-amino]-propionsäure 4 (500).
- C₉H₁₆O₂N₂S [α -Imino-äthyl]-thiomalonsäure-äthylester-äthylamid bzw. [α -Amino-äthyliden]-thiomalonsäure-äthylester-äthylamid 4, 126.
- α , α -Pentamethylen-thioallophansäure-äthylester 20, 58.
- C₉H₁₆O₂N₂S 1.3.6-Trimethyl-8-äthyl-7-thioallantoin 25 (694).
- C₉H₁₆O₂NCl Verbindung C₉H₁₆O₂NCl aus Acetessigsäure-äthylester 4, 291 (438).
- C₉H₁₆O₂NBr [dl- α -Brom-isocapronyl]-sarkosin 4, 356.
- [d- α -Brom-isocapronyl]-d-alanin 4, 384 (490).
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-alanin 4, 395.
- [d- α -Brom-propionyl]-l-leucin 4, 443.
- Inakt. [α -Brom-propionyl]-leucin A 4, 451.
- Inakt. [α -Brom-propionyl]-leucin B 4, 451.
- [d- α -Brom-propionyl]-d-isoleucin 4, 456.
- C₉H₁₆O₂N₂S N-Acetyl-thioallophansäure-S-isoamylester 3, 140.
- C₉H₁₆O₂N₂S₂ [N.N-Diäthyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure 4 (357).
- C₉H₁₆O₂NBr [α -Brom-isocapronyl]-isoserin 4, 504.
- C₉H₁₆O₂N₂S [N.N-Diäthyl-carbaminyl]-thiomalamidsäure 4 (356).
- C₉H₁₆O₂NAs Trimethyl-[5-arsono-2-oxyphenyl]-ammoniumhydroxyd 16 (492).
- C₉H₁₆O₂NBr N-[α -Brom-propionyl]-glucosamin 4 (458).
- C₉H₁₇ONBr₂ 6.7-Dibrom-3-dimethylamino-cycloheptanol-(1) 13, 349.
- C₉H₁₇ONS Thiokohlensäure-O-äthylester-S-propylester-allylimid 4 (394).
- C₉H₁₇ON₂Br 4-Brom-1-nitroso-2.2.6.6-tetramethylpiperidin 20, 130.
- C₉H₁₇OSP Methyl-diäthyl- α -thienyl-phosphoniumhydroxyd 18, 653.
- C₉H₁₇O₂N₂Cl₂ N-[β , β , β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-N'-N'-dipropyl-harnstoff 4, 144.
- N-[β , β , β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-N'-N'-diisopropyl-harnstoff 4, 155.
- C₉H₁₇O₂N₂Br [α -Brom-propionyl]-leucinamid 4 (523).
- C₉H₁₇O₂N₂S Ammoniumbase des Ergothioneins 25, 521 (721).
- C₉H₁₇O₄N₂Cl [β -Chlor-propyliden]-diurethan 3 (12).
- C₉H₁₇O₄N₂Br 1-Brom-1.1-dinitro-nonan 1, 166.
- C₉H₁₇O₅NI₂ Verbindung C₉H₁₇O₅NI₂ aus Parabansäure 24, 451.
- C₉H₁₇NBrI 1-Brom-4-jod-2.2.6.6-tetramethylpiperidin 20, 130.
- C₉H₁₈ONCl 4-Chlor-4-äthyl-heptanoxim-(3) 1, 710.
- γ -Chlor-n-valeriansäure-diäthylamid 4 (352).
- Dibutyl-carbamidsäure-chlorid 4 (372).
- C₉H₁₈ONBr α -Brom-isovaleriansäure-diäthylamid 4, 111.
- 2-Brom-tropan-hydroxymethylat 20, 142.
- 3-Brom-tropan-hydroxymethylat 20, 143.
- 6-Brom-tropan-hydroxymethylat 20, 143.
- 1-Brom-4-oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 21, 13.
- C₉H₁₈ONI 2-Jod-tropan-hydroxymethylat 20, 143.
- C₉H₁₈ON₂S N.N.S-Triäthyl-N'-acetyl-isothioharnstoff 4, 121.
- C₉H₁₈ON₂Cl x-Chlor-octanon-(2)-semicarbazone 3 (50).
- C₉H₁₈O₂NCl Äthyläther des 3-Chlor-3-äthylpentanol-(1)-oxims-(2) 1, 839.
- C₉H₁₈O₂NBr 1-Brom-1-nitro-nonan 1, 166.
- 2-Brom-tropan-hydroxymethylat 21, 38.
- 2-Brom-pseudotropin-hydroxymethylat 21, 41.
- C₉H₁₈O₂NCl₂ Tris-[x-chlor-x-oxy-propyl]-amin 4, 291.
- C₉H₁₈O₂NCl α -Acetoxy- γ -dimethylaminobuttersäure-chlormethylat 4, 514.
- C₉H₁₈O₂Br₂S₂ Dibrom-bis-isobutylsulfonmethan 3, 215.
- C₉H₁₈O₂N₂S₂ Methionyl-bis-[glycin-äthylester] 4, 380 (487).
- C₉H₁₉OB⁺Mg⁻ δ -Isoamyl-oxy-butylmagnesiumbromid 4, 669.
- C₉H₁₉O₂I₂Hg⁺ α -Quecksilberdimethylheptandioljodid 4, 687.
- β -Quecksilberdimethylheptandioljodid 4, 687.
- C₉H₁₉O₂NS 4-Methyl-4-carbäthoxymethylthiomorpholiniumhydroxyd(?) 27 (205).

- $C_9H_{10}O_8NS_2$ Thiokohlensäure-O.S-diäthyl-
ester-[γ -methylsulfon-propylimid]
4 (436).
- $C_9H_{10}O_8N_2Cl_2$ N-[β . β . β -Trichlor- α -oxy-
äthyl]-N'.N'-dipropyl-harnstoff-hydrat
4, 144.
- $C_9H_{20}ONCl$ Triäthyl-[γ -chlor-allyl]-ammo-
niumhydroxyd 4, 219.
Triäthyl-[β -chlor-allyl]-ammoniumhydr-
oxyd 4, 219.
- $C_9H_{20}ONBr$ Triäthyl-[β -brom-allyl]-ammo-
niumhydroxyd 4, 220.
- $C_9H_{20}ON_2S$ N-Äthyl-N'-[γ -oxy- α . α -dime-
thyl-butyl]-thioharnstoff 4, 298.
- $C_9H_{20}O_2NCl$ Dimethylcarbamidsäure-iso-
amylester-chlormethylat 4 (334).
 α -Dimethylamino-n-capronsäure-chlor-
methylat 4, 434.
- $C_9H_{20}O_4NI$ [Carbomethoxy-methyl]-triäthyl-
ammoniumjodid 4, 352.
- $C_9H_{20}O_4N_2S_2$ N-[γ -Methylmercapto-propyl]-
N'-[γ -methylsulfon-propyl]-thioharn-
stoff 4 (436).
- $C_9H_{20}O_3ClP$ [α -Chlor-isoamyl]-phosphon-
säure-diäthylester, [α -Chlor-isoamyl]-
phosphinsäure-diäthylester 1, 687.
- $C_9H_{20}O_4N_2S_2$ N.N'-Bis-[β -äthylsulfon-äthyl]-
thioharnstoff 4 (432).
N.N'-Bis-[γ -methylsulfon-propyl]-thio-
harnstoff 4 (436).
- $C_9H_{20}O_4N_2S_2$ N.N'-Bis-[γ -methylsulfon-
propyl]-harnstoff, Cheirol 4 (435).
- $C_9H_{21}ONBr_2$ Triäthyl-[β . γ -dibrom-propyl]-
ammoniumhydroxyd 4, 150.
- $C_9H_{21}OBrPb$ Diäthyl-[ϵ -brom-n-amyl]-
bleihydroxyd 4 (598).
- $C_9H_{21}OBrSn$ Diäthyl-[ϵ -brom-n-amyl]-zinn-
hydroxyd 4 (587).
- $C_9H_{21}O_2SP$ Isoamylthiophosphonsäure-O.O'-
diäthylester, Isoamylthiophosphinsäure-
O.O'-diäthylester 4, 596.
- $C_9H_{21}O_2ClSi$ Chlor-tris-[propyl-oxy]-silican
1, 355.
- $C_9H_{21}O_2SP$ Thiophosphorsäure-O.O.O'-tri-
propylester 1 (180).
Thiophosphorsäure-O.O.S-tripropylester
1 (183).
- $C_9H_{21}ONCl$ Dimethyl-äthyl-[γ -chlor-
 β -methyl-butyl]-ammoniumhydroxyd
4 (379).
- $C_9H_{21}ONBr$ Triäthyl-[γ -brom-propyl]-
ammoniumhydroxyd 4, 149.
- $C_9H_{21}ONI$ [Dimethylamino-methyl]-diäthyl-
carbinol-jodmethylat 4 (446).
- $C_9H_{21}O_2NP$ Phosphorsäure-diäthylester-
isoamylamid 4 (384).
- $C_9H_{21}ON_2P$ Methylphosphonsäure-bis-diäthyl-
amid, Methylphosphinsäure-bis-diäthyl-
amid 4, 595.
- $C_9H_{21}N_2S$ Verbindung $C_9H_{21}N_2S$ aus
 β -Methylmercapto-butylamin 4 (439).
- $C_9H_{24}ONP$ Triäthyl-[β -methylamino-äthyl]-
phosphoniumhydroxyd 4, 591.
- $C_9H_{24}ON_2P$ Phosphorsäure-tris-propylamid
4, 147.

$C_9H_{24}O_2N_2Cl_2$ Formaldehyd-bis-[dimethyl-
aminomethyl-acetal]-bis-chlormethylat
4, 55.

$C_9H_{24}N_2SP$ Thiophosphorsäure-tris-propyl-
amid 4, 147.

— 9 V —

- $C_9H_8O_2NCl_2Br_2$ Anhydro-[3.6-dichlor-4.5-
dibrom-N-acetyl-anthranilsäure]
27 (282).
- $C_9H_8ONClBr$ 5-Chlor-7-brom-8-oxy-chinolin
21 (222).
- C_9H_8ONClH 5-Chlor-7-jod-8-oxy-chinolin
21, 98 (222).
- C_9H_8ONBrI 1-Brom-2-jod-3-oximino-inden
7 (206).
- $C_9H_8O_2NCl_2S$ 5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-
chlorid 22, 394.
7-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid
22, 394.
- $C_9H_8O_2N_2ClBr$ 5 (bezw. 3)-Chlor-4-brom-3
(bezw. 5)-[x-nitro-phenyl]-pyrazol
23, 182.
- $C_9H_8O_2Cl_2BrS$ S-[β . β -Dichlor-vinyl]-5-brom-
thiosalicylsäure 10, 133.
- C_9H_8ONClS 5-Chlor-4-phenyl-thiazolon-(2)
bezw. 5-Chlor-2-oxy-4-phenyl-thiazol
27, 205.
- $C_9H_8ONClBr$ 3.3-Dichlor-5-brom-1-methyl-
oxindol 21 (291).
- $C_9H_8ONCl_2S$ Trichlormethyl-[4.6(?) -dichlor-
3-acetamino-phenyl]-sulfid 13 (142).
- $C_9H_8ONBrS_2$ N-[4-Brom-phenyl]-rhodanin
27 (310).
- $C_9H_8O_2NClS$ S-[4-Chlor-2-cyan-phenyl]-
thioglykolsäure 10, 133.
5-Chlor-3-amino-thionaphthen-carbon-
säure-(2) bezw. 5-Chlor-3-imino-thio-
naphthendihydrid-carbonsäure-(2)
18, 631.
- Chinolin-sulfonsäure-(7)-chlorid 22, 392.
Chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 393.
- 2.4-Dioxo-3-[3-chlor-phenyl]-thiazolidin
27 (305).
- 2.4-Dioxo-3-[4-chlor-phenyl]-thiazolidin
27 (305).
- $C_9H_8O_2NClS$ 6-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(5)
22, 390.
8-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 390.
5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
6-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
7-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
- $C_9H_8O_2NBrS$ 3-Brom-chinolin-sulfon-
säure-(5) 22, 391.
6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 391.
8-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 391.
5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 392.
3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 394.
5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 395.
6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 395.
7-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 395.
2-Brom-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 395.
- $C_9H_8O_2NIS$ 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)
22 (616).

- C₆H₅O₃ClBr₂S α'.α'.α'-Tribrom-α-[4-chlor-phenylsulfon]-aceton 6 (149).
- C₆H₅O₃NCIS 7-Chlor-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 408.
- C₆H₅O₃NCl₂Br Propionsäure-[4.6-dichlor-2-brom-3-nitro-phenylester] oder Propionsäure-[2.4-dichlor-6-brom-3-nitro-phenylester] 6, 245.
- C₆H₅O₃NCl₂Br₂ 7-Trichlormethyl-2.4-bis-trichlormethyl-5-acetyl-1.3-dioxa-5-azacycloheptanon-(6) 27 (524).
- C₆H₅O₃NBrS 7-Brom-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 408.
- C₆H₅O₃NIS 6-Jod-5-oxy-chinolin-sulfonsäure-(8), Lorenit 22, 406.
- 7-Jod-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5), Loretin 22, 408 (620).
- C₆H₅ONClBr₂ N-Chlor-[propionsäure-(2.4.6-tribrom-anilid)] 12, 667.
- C₆H₅ONCl₂Br₂ N-Chlor-[propionsäure-(4-chlor-2.6-dibrom-anilid)] 12, 662.
- C₆H₅ONCl₂Br N-Brom-[propionsäure-(2.4.6-trichlor-anilid)] 12, 629.
- C₆H₅ONCl₂S Trichlormethyl-[2 (oder 3)-chlor-4-acetamino-phenyl]-sulfid 13 (203).
- C₆H₅ON₂CIS Rhodanessigsäure-[3-chlor-anilid] 12 (303).
- Rhodanessigsäure-[4-chlor-anilid] 12 (308).
- 3-[3-Chlor-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (305).
- 3-[4-Chlor-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (305).
- C₆H₅ON₂CiSe Selencyanessigsäure-[3-chlor-anilid] 12, 606.
- Selencyanessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- C₆H₅ON₂BrSe Selencyanessigsäure-[3-brom-anilid] 12, 635.
- Selencyanessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
- C₆H₅ON₂S₂P Verbindung C₆H₅ON₂S₂P aus Anilin 12, 407.
- C₆H₅O₃NCl₂S p-Tolylsulfon-dichloressigsäure-nitril 6 (210).
- C₆H₅O₃NBr₂S p-Tolylsulfon-dibromessigsäure-nitril 6 (210).
- C₆H₅O₃N₂CIS 5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 394.
- 7-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 394.
- C₆H₅O₃N₂BrS 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5)-amid 22, 391.
- 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6)-amid 22, 392.
- Chinolin-sulfonsäure-(8)-bromamid 22, 393.
- 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 394.
- 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 395.
- 6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-amid 22, 395.
- C₆H₅O₃N₂IS 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-amid 22 (617).
- C₆H₅O₃NCIBr Malonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
- Malonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
- C₆H₅O₃NCl₂S [2-Methoxy-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (396).
- C₆H₅O₃NBr₂S [2-Methoxy-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6 (396).
- C₆H₅O₃N₂CIS Methyläther des [4-Chlor-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 328.
- C₆H₅O₃N₂BrS Methyläther des [4-Brom-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 331.
- C₆H₅O₃N₂IS Methyläther des [4-Jod-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 335.
- C₆H₅O₃NCIBr 5-Chlor-β-brom-2-nitro-hydrozimtsäure 9, 523.
- 6-Chlor-4-brom-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (552).
- C₆H₅O₃NSHg x-Hydroxymercuri-chinolin-sulfonsäure-(8) 22 (706).
- C₆H₅O₃N₂BrS x-Brom-2-methyl-chinazolon-(4)-sulfonsäure-(6?) 25 (613).
- C₆H₅O₃NCIBr Äthyl-[4-chlor-6-brom-2-nitro-phenyl]-carbonat 6, 245.
- α-Chlor-β-oxy-β-[5-brom-2-nitro-phenyl]-propionsäure 10, 254.
- C₆H₅O₃NSHg 7-Hydroxymercuri-8-oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) 22 (706).
- C₆H₅ONClBr₂ N-Chlor-[propionsäure-(2.4-dibrom-anilid)] 12, 658.
- Propionsäure-[6-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12, 661.
- Propionsäure-[4-chlor-2.6-dibrom-anilid] 12, 661.
- C₆H₅ONCl₂Br N-Brom-[propionsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
- Propionsäure-[4.6-dichlor-2-brom-anilid] 12, 653.
- Propionsäure-[2.6-dichlor-4-brom-anilid] 12, 654.
- C₆H₅ONCl₂S Thiobenzoessäure-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamid] 9, 425.
- C₆H₅ONBrS 4-Brom-phenylcystein 6, 333.
- C₆H₅ONBrS₂ N-[3-Brom-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 350.
- N-[4-Brom-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 353.
- C₆H₅ONBr₂I 3.5-Dibrom-4-jod-2-acetaminotoluol 12, 843.
- C₆H₅O₃NCIS α-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäure-nitril 6 (150).
- C₆H₅O₃NBrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäure-nitril 6 (152).
- Thiomalonsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
- C₆H₅O₃NIS α-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäure-nitril 6 (153).
- C₆H₅O₃N₂ClBr N-[4-Chlor-2-brom-phenyl]-malonamid 12 (323).
- N-[2-Chlor-4-brom-phenyl]-malonamid 12 (325).
- C₆H₅O₃NCIS [4-Chlor-2-nitro-phenylmercapto]-aceton 6 (161).

- C₆H₅O₂NBrS 6-Brom-O-Äthyl-saccharin 27, 108.
 2-[β-Brom-Äthyl]-saccharin 27, 172.
 C₆H₅O₂NBrS Methyl-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfid 6, 866.
 C₆H₅O₂ClBrS 3-Brom-2-acetoxy-toluol-sulfonsäure-(5)-chlorid 11 (59).
 5-Brom-4-acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (62).
 C₆H₅O₂NBrS Methyl-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd 6, 866.
 C₆H₅O₂NClS 4-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(2) 11 (98).
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfochlorid-(6) 11 (103).
 C₆H₅ONClBr N-Brom-[propionsäure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 N-Brom-[propionsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 618.
 N-Chlor-[propionsäure-(2-brom-anilid)] 12, 632.
 N-Chlor-[propionsäure-(4-brom-anilid)] 12, 649.
 Propionsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12, 661.
 Propionsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12, 662.
 5-Chlor-3-brom-2-acetamino-toluol 12 (390).
 3-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol 12 (390).
 6-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol 12 (390).
 5-Chlor-3-brom-4-acetamino-toluol 12, 993 (437).
 ω-Chlor-4-brom-5-amino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω-Chlor-ω-brom-5-amino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω-Chlor-ω-brom-6-amino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
 C₆H₅ONClH Chloressigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] 12 (391).
 4-Chlor-6-jod-3-methyl-N-acetyl-anilin 12, 876.
 C₆H₅ONCl₂I 5-Chlor-2-acetamino-4-methyl-phenyljodidechlorid 12, 876.
 C₆H₅ONBr₂S 3,5-Dibrom-2-acetamino-thioanisol 12 (128).
 C₆H₅O₂NClBr [4-Chlor-2-brom-phenyl]-urethan 12 (324).
 [2-Chlor-4-brom-phenyl]-urethan 12 (325).
 C₆H₅O₂N₂ClS Aminoformylthioglykolsäure-[4-chlor-anilid] 12, 616.
 C₆H₅O₂NClBr [4-Chlor-6-brom-2-amino-phenyl]-kohlen säure-äthylester 12, 387.
 [5-Chlor-3-brom-2-oxy-phenyl]-urethan 12, 387.
 C₆H₅O₂NClAs 5-Chlor-2-methyl-indol-arsonsäure-(3) 22 (704).
 C₆H₅O₂NCl₂S p-Tolylsulfon-chloressigsäure-chloramid 6, 424.
 C₆H₅O₂NBr₂S p-Tolylsulfon-bromessigsäure-bromamid 6, 424.
 C₆H₅O₂ONClH 5-Jod-2-[acetyl-chlor-amino]-toluol 12, 842.
 C₆H₅O₂ONClS 4-Chlor-thiocarbanilsäure-O-Äthylester 12, 616.
 Methyl-[3-chlor-4-acetamino-phenyl]-sulfid 12, 547.
 C₆H₅O₂ONCl₂I 5-Acetamino-2-methyl-phenyljodidechlorid 12, 995.
 C₆H₅O₂ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-tetrahydrochinolid 20, 272.
 C₆H₅O₂ONBrS 4-Brom-thiocarbanilsäure-O-Äthylester 12, 648.
 Methyl-[3-brom-4-acetamino-phenyl]-sulfid 12, 547.
 C₆H₅O₂ON₂ClBr α-Chlor-β-oxy-propionaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
 C₆H₅O₂NClS S-[4-Chlor-phenyl]-cystein 6, 329.
 C₆H₅O₂NClS α-[4-Chlor-phenylsulfon]-thio-propionsäure-amid 6 (150).
 C₆H₅O₂NBrS S-[4-Brom-phenyl]-cystein 6, 332, 334.
 C₆H₅O₂NBrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-thio-propionsäure-amid 6 (152).
 C₆H₅O₂NIS S-[4-Jod-phenyl]-cystein 6, 336.
 C₆H₅O₂NIS α-[4-Jod-phenylsulfon]-thio-propionsäure-amid 6 (154).
 C₆H₅O₂ClBrS 2-Brom-1-methyl-4-Äthyl-benzol-eso-sulfonsäurechlorid 11, 130.
 C₆H₅O₂ClFS 5-Fluor-pseudocumol-sulfonsäure-(3 oder 6)-chlorid 11, 135.
 C₆H₅O₂NClS [4-Chlor-phenylsulfon]-acetoxim 6 (149).
 α-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäure-amid 6 (150).
 4-Acetamino-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 14 (728).
 C₆H₅O₂NBrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäure-amid 6 (152).
 p-Tolylsulfon-essigsäure-bromamid 6, 423.
 7-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 388.
 6-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 388.
 C₆H₅O₂NIS α-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäure-amid 6 (153).
 C₆H₅O₂N₂Br₂S α,β-Dibrom-hydrozimtsäure-p-sulfonsäure-diamid 11, 399.
 C₆H₅O₂ClFS 5-Fluor-6-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(3) oder 5-Fluor-3-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 135.
 C₆H₅O₂BrFS 5-Fluor-6-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3) oder 5-Fluor-3-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6) 11, 135.
 C₆H₅O₂NClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-amino-propionsäure 6, 329.
 C₆H₅O₂NBrS β-[4-Brom-phenylsulfon]-α-amino-propionsäure 6, 334.
 Optisch inaktive β-[4-Brom-phenylsulfon]-α-amino-propionsäure 6, 334.
 Äthylester-amid der 4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 388.

- C₆H₁₁O₂NBrS 4-Brom-phenylglycinmethylester-sulfonsäure-(2) 14, 684.
- C₆H₁₁ONBr₂S Methyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfididibromid 12, 542.
- C₆H₁₁ON₂ClS Methyl-[4-chlor-2-amino-5-acetamino-phenyl]-sulfid 12, 563.
- C₆H₁₁O₂NBr₂S 5.6-Dibrom-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 131.
- C₆H₁₁O₂N₂ClS 4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 189.
- [6-Chlor-2-äthylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 190.
- C₆H₁₁O₂N₂ClS α-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim 6 (150).
- C₆H₁₁O₂N₂BrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim 6 (152).
- C₆H₁₁O₂N₂IS α-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim 6 (153).
- C₆H₁₁O₂N₂IAS N-[β-Jod-propionyl]-arsanilsäure 16 (469).
- C₆H₁₁O₂N₂ClS 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylchloramid 11, 112.
- C₆H₁₁O₂N₂BrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-propylnitramid 11, 58.
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-isopropyl-nitramid 11, 58.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-äthylbromamid 11, 112.
- C₆H₁₁O₂NClP 6-Chlor-3-nitro-2.4.5-trimethyl-phenylphosphonsäure, 6-Chlor-3-nitro-2.4.5-trimethyl-phenylphosphinsäure 16, 815.
- C₆H₁₁ON₂ClS [6-Chlor-2-äthylmercapto-4-methyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäureamid 25, 190.
- C₆H₁₁ON₂BrS₂ [5-Brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbaminsäure-O-äthylester bzw. [5-Brom-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thiocarbaminsäure-O-äthylester 25, 12.
- C₆H₁₁O₂NClS Benzolsulfonsäure-[methyl-(β-chlor-äthyl)-amid] 11, 41.
- p-Toluolsulfonsäure-äthylchloramid 11, 107.
- 3-Chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 133.
- Chlormethansulfonsäure-[N-äthyl-anilid] 12 (290).
- C₆H₁₁O₂NBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-propylamid 11, 57.
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-isopropylamid 11, 58.
- p-Toluolsulfonsäure-äthylbromamid 11, 108.
- 2-Brom-1-methyl-4-äthyl-benzol-eso-sulfonsäureamid 11, 130.
- 6-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 131.
- 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 133.
- 3-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 134.
- 5-Brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 135.
- C₆H₁₁O₂NIS eso-Jod-mesitylen-eso-sulfonsäureamid 11, 137.

- C₆H₁₁O₂NFS 5-Fluor-pseudocumol-sulfonsäure-(3 oder 6)-amid 11, 135.
- C₆H₁₁ON₂BrS O-Äthyl-N-[5-brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-isoharnstoff bzw. O-Äthyl-N-[5-brom-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-isoharnstoff 25, 12.
- C₆H₁₁O₂NClP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-p-toluidid 12, 986.
- C₆H₁₁O₂NBrP Phosphorsäure-äthylester-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
- C₆H₁₁O₂NSP [Sulfanilsäure-N-phosphonsäure]-trimethylester, [Sulfanilsäure-N-phosphinsäure]-trimethylester 14, 707.
- C₆H₁₁O₂N₂ClBr [β-Chlor-β-brom-propyliden]-diurethan 8 (12).
- C₆H₁₇ON₂IMg Verbindung C₆H₁₇ON₂IMg aus Acetophenon 6, 507.
- C₆H₁₁O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-äthylester-piperidid 20, 88.

— 9 VI —

- C₆H₅O₂NClBrS 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5)-chlorid 22, 391.
- 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6)-chlorid 22, 392.
- 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 394.
- 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 395.
- 6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-chlorid 22, 395.
- C₆H₅O₂NClIS 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-chlorid 22 (617).
- C₆H₁₁O₂NClFS 5-Fluor-6-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid oder 5-Fluor-3-chlor-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 135.
- C₆H₁₁O₂NBrFS 5-Fluor-6-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(3)-amid oder 5-Fluor-3-brom-pseudocumol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 135.

C₁₀-Gruppe.

— 10 I —

- C₁₀H₈ Naphthalin 5, 531 (257); 6, 1284; 10, 1123; 8 (819).
- Benzofulven 5 (265).
- [C₁₀H₈]_x Polymeres Benzofulven 5 (265).
- C₁₀H₁₀ α-Phenyl-α-butin 5, 517.
- δ-Phenyl-α-butin 5 (248).
- α-Phenyl-α-γ-butadien 5, 517 (248).
- Phenylcrotonylen 5, 518.
- [4-Äthyl-phenyl]-acetylen 5, 518 (249).
- 1.4-Divinyl-benzol 5, 518.
- Phenylcyclobuten 5, 518.
- 1.2-Dihydro-naphthalin 5 (249).
- 1.4-Dihydro-naphthalin 5, 518 (249).
- x.x-Dihydro-naphthalin 5, 519.
- 1-Methyl-inden 5, 520 (249).
- 1-Methylen-hydrinden 5 (250).

2-Methyl-inden 5 (250).
 x-Methyl-inden 5, 521.
 $[C_{10}H_{10}]_x$ Kohlenwasserstoff $[C_{10}H_{10}]_x$ aus Allocinnamalelessigsäure 9, 641.
 $C_{10}H_{10}$ α -Phenyl- α -butylen 5, 487 (235).
 α -Phenyl- β -butylen 5, 488 (235).
 δ -Phenyl- α -butylen 5 (235).
 ω -Phenyl-butylene von ARONHEIM 5, 488.
 ω -Phenyl-butylene von FITTIG und PENFIELD 5, 488.
 ω -Phenyl-butylene von DOEBNER und STAUDINGER 5, 488.
 ω -Phenyl-butylene von SCHLENK 5, 488.
 β -Phenyl- β -butylene 5, 488 (235).
 β -Methyl- α -phenyl- α -propylen 5, 489 (236).
 α -p-Tolyl- α -propylen 5, 489.
 β -o-Tolyl-propylen 5, 490 (236).
 β -m-Tolyl-propylen 5, 490 (236).
 β -p-Tolyl-propylen 5, 490 (236); 13, 899.
 p-Äthyl-styrol 5, 491.
 2.5-Dimethyl-styrol 5, 491.
 2.4-Dimethyl-styrol 5, 491.
 1-Methyl-2-phenyl-cyclopropan 5 (236).
 Tetralin 5, 491 (236); 14, 935.
 1-Methyl-hydrinden 5 (238).
 2-Methyl-hydrinden 5 (238).
 Dicyclopentadien 5, 495 (238).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{12}$ (bezw. $C_{10}H_{14}$) aus α -Chlormethylen-campher 7 (107).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{12}$ (?) aus ac. Tetrahydro- α -naphthylharnstoff 12 (514).
 $[C_{10}H_{12}]_x$ Polymeres α -p-Tolyl- α -propylen 5, 489.
 $C_{10}H_{14}$ 2.7-Dimethyl-octadien-(3.5) 1 (128).
 3.6-Dimethyl-octadien-(2.6)-in-(4) 1 (128).
 Butylbenzol 5, 413 (201).
 sek.-Butyl-benzol 5, 414 (202).
 Isobutylbenzol 5, 414 (202); 8 (819).
 tert.-Butyl-benzol 5, 415 (203).
 1-Methyl-2-propyl-benzol 5, 418 (203).
 1-Methyl-3-propyl-benzol 5, 418 (203).
 1-Methyl-4-propyl-benzol 5, 419 (204).
 o-Cymol 5, 419 (204).
 m-Cymol 5, 419 (204); 6, 1284.
 p-Cymol 5, 420 (204); 6, 1284; 16, 1038.
 p-Menthatrien-(x.x.x) 5, 426.
 1.2-Diäthyl-benzol 5, 426.
 1.3-Diäthyl-benzol 5, 426.
 1.4-Diäthyl-benzol 5, 426 (206).
 Diäthylbenzol (wahrscheinlich Isomeren-gemisch) 5, 427.
 1.2-Dimethyl-4-äthyl-benzol 5, 427.
 1.4-Dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428 (206).
 1.5-Dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429 (206).
 1.2.3.4-Tetramethyl-benzol, Prehnitol 5, 430 (206).
 1.2.3.5-Tetramethyl-benzol, Isoduro 5, 430.
 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol, Duro 5, 431 (207).
 ω - ω -Diäthyl-fulven 5, 433 (207).
 1.2.3.4.9.10-Hexahydro-naphthalin 5, 433.
 Limonenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Naphthalin, Hexahydronaphthalin (?) 5, 433.

Verbenen 5 (207).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Toluol 5, 288.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Steinkohlenteeröl 5, 433.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ aus Aceton 5, 433.
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{14}$ (bezw. $C_{10}H_{12}$) aus α -Chlormethylen-campher 7 (107).
 $C_{10}H_{14}$ 2.6-Dimethyl-octatrien-(1.5.7) 1 (126; vgl. 114).
 2.6-Dimethyl-octatrien-(2.4.6) 1 (126).
 Ocimen 1, 264 (126).
 Alloocimen 1, 264 (126).
 Myrcen 1, 264 (127).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$, vielleicht Myrcen aus Linalool 1 (127).
 β -Myrcen 1 (114; vgl. 127).
 2.6-Dimethyl-4-methylen-heptadien-(2.5) 1, 265.
 Geranien 1, 459.
 Anhydrogeraniol 1, 459.
 Kohlenwasserstoffe $C_{10}H_{16}$ aus Linalool 1 (127, 238).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus Geraniol oder Linalool 1 (238).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus Isopren von HARRIES 1 (114).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus Isopren von LEBEDEV 1 (115).
 Kohlenwasserstoff $C_{10}H_{16}$ aus dem äther. Öl von Xanthoxylum Aubertia 1 (127).
 Euterpen 5, 124.
 1-[β -Methyl-propenyl]-cyclohexen-(1) 5 (66).
 1-[β -Methyl-allyl]-cyclohexen-(1) 5 (66).
 1-Methyl-3-allyl-cyclohexen-(3) 5 (66).
 o-Menthadien-(1.8 (9)) 5, 124.
 o-Menthadien-(3.8 (9)) 5 (66).
 o-Menthadien-(4.8 (9)) 5 (66).
 o-Menthadien-(5.8 (9)) 5 (66).
 o-Menthadien-(6.8 (9)) 5 (66).
 m-Menthadien-(1.8 (9)) oder 6.8 (9), Silverstrene und Carvestren 5, 125, 795 (66, 67).
 m-Menthadien-(2.8 (9)) 5, 126 (67).
 m-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 126 (67).
 m-Menthadien-(4.8 (9)), vielleicht im Gemisch mit m-Menthadien-(4.3 (9)) 5 (66).
 m-Menthadien-(5.8 (9)), möglicherweise im Gemisch mit m-Menthadien-(5.3 (9)) 5 (66).
 Isocarvestren 5, 126 (68).
 m-Menthadien-(x.x) aus 1.5-Diamino-m-menthan 5, 124.
 m-Menthadien-(x.x) aus 4.8-Dibrom-m-menthan 5 (68).
 α -Terpinen 5, 126 (68).
 γ -Terpinen 5, 128 (69).
 α -Phellandren 5, 129, 130, 131 (69).
 p-Menthadien-(2.4?) 5, 131.
 β -Phellandren 5, 131 (69, 70).
 β -Terpinen 5, 132.
 Terpinolen 5, 133 (70).
 Limonen 5, 133, 136, 137 (70, 71, 72); 11, 442; 16, 1038.

Isolimonen 5, 139.
 p-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 139 (73).
 Crithmen 5 (73).
 Origanen 5, 140.
 p-Menthadien-(x.x) aus Citronellaloxim 5, 140.
 p-Menthadien-(x.x) aus p-Menthandiol-(2.5) 5 (74).
 p-Menthadien-(x.x) aus Carvomenthen-dibromid 5 (74).
 p-Menthadien-(x.x) aus p-Menthen-(3)-dibromid 5, 140 (74).
 p-Menthadien-(x.x) aus Menthenglykol 5, 140.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 5, 140.
 1.3-Diäthyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 140.
 1.3-Diäthyl-cyclohexadien-(3.5) (?) 5 (74).
 Kohlenwasserstoffe C₁₀H₁₈ aus tierischem Teer 5, 141.
 1.3-Dimethyl-1-vinyl-cyclohexen-(3) 1 (115); vgl. a. 5 (74).
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexadien-(3.5) 5, 141 (74).
 1.3-Dimethyl-5-äthyliden-cyclohexen-(3) 5 (74).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 5, 141.
 Dihydroperhnitol(?) 5 (74).
 Isothujen, Tanacetin, vielleicht 1.2-Dimethyl-3-isopropyl-cyclopentadien 5, 141.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Sabinen, vielleicht 2-Methyl-3-isopropyl-1-methylen-cyclopenten-(3) 5, 141.
 1.1.2-Trimethyl-5-vinyl-cyclopenten-(2) 5, 141.
 Fenchelen 5, 142.
 1.2-Diisopropyliden-cyclobutan 5 (74).
 1.1-Dimethyl-2-methylen-3-isopropyliden-cyclobutan 5 (74).
 1.2-Dimethyl-3.4-diäthyliden-cyclobutan 5 (75).
 1.1.2.2-Tetramethyl-3.4-dimethylen-cyclobutan 5 (75).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Piperylen (Piperylenterpen) 5 (75).
 1-Cyclopentyl-cyclopenten-(1 oder 2) 5 (75).
 1.2.3.4.5.9.10-Oktahydro-naphthalin 5, 142 (75).
 x-Oktahydro-naphthalin, α-Naphthanen 5, 142.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Naphthalin, x-Oktahydro-naphthalin(?) 5, 142.
 α-Thujen 5, 142 (76).
 β-Thujen 5, 143 (76).
 Sabinen 5, 143 (76).
 α-Pinen 5, 144 (76).
 β-Pinen, Nopinen 5, 154 (79).
 δ-Fenchon, Fenchylen 5 (80).
 Bornylen 5, 155 (80).
 Camphen 5, 156 (82); 6 (641).
 γ-Fenchon 5 (86).
 β-Fenchon 5 (86); vgl. a. 5, 163.

7.7-Dimethyl-2-methylen-bicyclo-[1.2.2]-heptan, α-Fenchon 5, 162 (86).
 Isopinen 5, 164 (87).
 α-Pinolen 5 (87).
 γ-Pinen, Pinonen 5 (87).
 Tricyclodecan 5, 164 (87).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Sorbinsäure 5, 164.
 Tricyclen, Cyclen 5, 164 (87).
 Teresantalan 5, 164.
 β-Bornylen 5, 165 (87).
 β-Pinolen, Cyclofenchon 5, 165 (87).
 Daoryden 5 (88).
 Firpen 5, 165 (88).
 Xanthoxylen 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Cedren 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Caryophyllen 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus α-Gurjunen 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Isothujen-bis-hydrochlorid 5, 57.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus α-Terpineol 5 (88).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Kornfuselöl 5, 165.
 [C₁₀H₁₈]_x Polymyrcen 1, 265.
 C₁₀H₁₈ Decin-(1) 1 (122).
 Decadien-(1.3) 1, 260.
 Decadien-(1.9) 1 (123).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Decandion-(3.8), vielleicht ein Decadien 1 (123, 409).
 2.5-Dimethyl-octadien-(3.5) 1 (123).
 Dihydromyrcen, Dihydroocimen 1, 260 (123).
 Linaloolen 1, 261 (123).
 Menthonylen 1, 261.
 2.6-Dimethyl-octadien-(4.6) 1 (123).
 2.6-Dimethyl-octadien aus Citral-hydrazon 1 (124).
 2.7-Dimethyl-octadien-(2.6) 1 (124).
 3.6-Dimethyl-octadien-(2.6) 1 (124).
 3.6-Dimethyl-octadien-(3.5) 1, 261.
 4-Propyl-heptadien-(1.4) 1, 261.
 2-Methyl-3-äthyl-heptadien-(2.5 oder 3.5) oder 2-Methyl-3-äthyliden-hepten-(5) 1 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Bromdecylen 1, 261.
 Rutylen 1, 261 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 2.6-Dimethyl-octadien aus Citralhydrazon 1 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 3.4-Diäthyl-hexandiol-(3.4) 1, 496.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus einem Glykol C₁₀H₂₂O₂ 1, 496.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈(?) aus ε-Undecylensäure 2 (195).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-2-propyl-cyclohexanol-(2) 5, 83.
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(2 oder 3) 5 (43).
 1-Methyl-3-propyliden-cyclohexan 5, 83.
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3) 5 (43).

- 1-Methyl-4-propyliden-cyclohexan 5, 83 (43).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(4) 5, 83 (43).
 o-Menthen-(1 oder 2) 5, 83.
 o-Menthen-(2) 5, 84.
 o-Menthen-(x) 5, 84.
 m-Menthen-(1)(?) 5, 84.
 m-Menthen-(2 oder 3) 5, 84.
 m-Menthen-(4 oder 5) 5, 84.
 m-Menthen-(3 (8)) 5, 84 (43).
 m-Menthen-(8 (9)) 5 (43).
 m-Menthen-(x) 5, 84.
 Carvomenthen 5, 84, 85 (44).
 p-Menthen-(2) 5, 87.
 p-Menthen-(3), gewöhnliches Menthen 5, 87, 89 (44, 45).
 p-Menthen-(4 (8)) 5, 89 (45); 8 (819).
 p-Menthen-(8 (9)) 5, 90 (45).
 p-Menthene-(x) 5, 90.
 1.3-Diäthyl-cyclohexen-(4) 5 (45).
 Dekanaphthylene, vielleicht 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexene-(1 und 4) 5, 56.
 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclohexen-(3) 5, 91 (45).
 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexen-(1) 5 (45).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus tertiärem Dihydrofencholenalkohol 5 (45).
 3-Isopropyl-1-äthyliden-cyclopentan 5 (46).
 Thujamenthene 5, 91 (46).
 1-Methyl-1-isohexenyl-cyclopropan 5 (46).
 Dicyclopentyl 5, 91.
 Dekahydronaphthalin, Dekalin 5, 92 (46).
 Caran 5 (47).
 Thujan 5, 93 (47).
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonan 5, 93.
 Pinan 5, 93 (47, 48).
 Fenchan 5 (48).
 Camphan 5, 93 (49).
 Isocamphan 5, 103 (52).
 Isobornylan 5 (53).
 Cyclolinallolool 5, 106.
 Dihydroxanthoxylen 5 (54).
 Kohlenwasserstoffe C₁₀H₁₈, die von Thujan abstammen 5 (54).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus Spinacen 5 (54).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1-Methyl-1-aminomethyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 1¹-Amino-1.1.2.2.3-pentamethyl-cyclopentan 5, 106.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus dem Oxim des Isocampfers 5, 106.
 Dihydrotanacetan 5, 106.
 Flüssiges Isocamphan 5 (83).
 C₁₀H₂₀ Decen-(1) 1, 223 (95).
 Decene-(x) 1, 223 (95).
 3-Methylen-nonan (?) 1, 223.
 2.5-Dimethyl-octen-(4 oder 5) 1 (95).
 2.6-Dimethyl-octen-(1 oder 2) 1, 224 (96).
 2.6-Dimethyl-octen-(6) 1 (96).
 2.6-Dimethyl-octen-(x) aus 8-Amino-2.6-dimethyl-octan 1 (96).
 2.6-Dimethyl-octen-(x) aus x-Brom-2.6-dimethyl-octan 1 (96).
 2.7-Dimethyl-octen-(2) 1, 224.
 2-Methyl-3-äthyl-hepten-(2 oder 3) oder 2-Methyl-3-äthyliden-heptan 1 (96).
 2-Methyl-5-äthyl-hepten-(5) 1, 224.
 2.3.6-Trimethyl-hepten-(5 oder 6) 1 (96).
 3.3.5-Trimethyl-hepten-(4) 1, 224.
 Diamylen 1, 224 (96).
 Decylen C₁₀H₂₀ aus Diamylalkohol 1, 224.
 Decylen C₁₀H₂₀ aus Diisoamyl 1, 224.
 Decylen C₁₀H₂₀ aus dem Erdöl von Burmah 1, 224.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₂₀ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₈ aus 3.4-Diäthylhexandiol-(3.4) 1, 496.
 Propylcycloheptan 5, 46.
 Butylcyclohexan 5 (20).
 tert.-Butyl-cyclohexan 5 (20).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexan 5 (20).
 o-Menthan 5, 46 (20).
 m-Menthan 5, 46 (20).
 p-Menthan 5, 47 (21).
 1.3-Diäthyl-cyclohexan 5, 55.
 Verbindung C₁₀H₂₀ (1.3-Dimethyl-1-äthyl-cyclohexan?) 1 (115).
 β-Dekanaphthen, möglicherweise 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexan 5, 56.
 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexan 5 (23).
 1.2-Dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan 5 (24).
 1.2-Diisopropyl-cyclobutan 5 (24).
 1.1.2-Trimethyl-3-isopropyl-cyclobutan 5 (24).
 1.2-Dimethyl-3.4-diäthyl-cyclobutan 5 (24).
 1-Methyl-1-isohexyl-cyclopropan 5 (24).
 Kohlenwasserstoffe C₁₀H₂₀, die von Thujan abstammen 5 (24).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₂₀ aus Pinenhydrochlorid 5, 95.
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₂₀ aus Naphthalin 5, 540.
 α-Dekanaphthen 5, 55.
 Kohlenwasserstoffe C₁₀H₂₀ aus Steinkohle 5 (25).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₂₀ aus Gilsonit 5 (25).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₂₀ aus Grahamit 5 (25).
 C₁₀H₂₂ Decan 1, 168 (64).
 2-Methyl-nonan 1, 168.
 5-Methyl-nonan 1 (65).
 2.6-Dimethyl-octan 1, 168 (65).
 2.7-Dimethyl-octan, Diisoamyl 1, 169 (66).
 3.6-Dimethyl-octan 1, 169 (66).
 2.2.6-Trimethyl-heptan 1 (66).
 3.4-Diäthyl-hexan 1 (66).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₂₂ aus 1.2-Diisopropyl-cyclobutan 5 (24).
 Kohlenwasserstoff C₁₀H₂₂ aus Citral 1 (65).
 Decan aus einem amerikanischen Petroleum 1, 170.
 C₁₀Cl₂ Oktachlornaphthalin 5, 547.

— 10 II —

- C₁₀HCl₇, 1.2.3.4.5.6.8-Heptachlor-naphthalin 5, 547.
- C₁₀H₂O₄, Tetraacetylendicarbonsäure 2, 810.
- C₁₀H₂O₅, Pyromellitsäure-dianhydrid 19, 196 (705).
- [Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.4)]-dianhydrid 19 (706).
- C₁₀H₂O₅, Dioxy-pyromellitsäure-dianhydrid 19, 260.
- C₁₀H₆Br₆, Hexabromnaphthalin 5, 550.
- C₁₀H₃Cl₅, 1.2.3.4.5-Pentachlor-naphthalin 5, 546.
- 1.5.x.x.x-Pentachlor-naphthalin 5, 547.
- C₁₀H₄O₄, 1.2.3.4-Tetraoxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7, 890.
- C₁₀H₂O₇, 1.3-Dioxo-phthalan-dicarbonsäure-(4.6) 18, 508.
- C₁₀H₂Cl₄, α-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
- β-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
- γ-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
- δ-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
- ε-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
- ζ-Tetrachlornaphthalin 5, 546.
- Tetrachlor-naphthodichinon 7, 891.
- C₁₀H₄Br₄, 1.4.6.7-Tetrabrom-naphthalin 5, 550.
- 1.4.x.x-Tetrabrom-naphthalin 5, 550.
- C₁₀H₄Br₆, Verbindung C₁₀H₄Br₆ aus 1-Cyclopentyl-cyclopenten-(1 oder 2) 5 (75).
- C₁₀H₄Br₆, Tetrabromnaphthalintetrabromid 5, 495.
- C₁₀H₃Cl₃, 1.2.3-Trichlor-naphthalin 5, 544.
- 1.2.4-Trichlor-naphthalin 5, 544.
- 1.2.5-Trichlor-naphthalin 5, 544.
- 1.2.6-Trichlor-naphthalin 5, 544.
- 1.2.7-Trichlor-naphthalin 5, 545 (263).
- 1.2.8-Trichlor-naphthalin 5, 545.
- 1.3.5-Trichlor-naphthalin 5, 545 (263).
- 1.3.6-Trichlor-naphthalin 5, 545.
- 1.3.7-Trichlor-naphthalin 5, 545.
- 1.3.8-Trichlor-naphthalin 5, 545.
- 1.4.5-Trichlor-naphthalin 5, 545.
- 1.4.6-Trichlor-naphthalin 5, 546.
- 1.6.7-Trichlor-naphthalin 5, 546.
- 2.3.6-Trichlor-naphthalin 5, 546.
- C₁₀H₃Cl₅, 1.4.x.x.x-Pentachlor-naphthalindihydrid 5, 520.
- 1.5.x.x.x-Pentachlor-naphthalindihydrid 5, 520.
- C₁₀H₂Br₃, 1.2.4-Tribrom-naphthalin 5, 549.
- 1.2.6-Tribrom-naphthalin 5, 550.
- 1.4.5-Tribrom-naphthalin 5, 550.
- 1.4.6-Tribrom-naphthalin 5, 550.
- 1.6.x-Tribrom-naphthalin 5 (264); vgl. a. 6, 1284.
- 1.x.x-Tribrom-naphthalin 5, 550.
- C₁₀H₂Br₃, 2.3.4.5.6.1¹.1².1³ (?) -Enneabrom-1-isobutyl-benzol 5, 415.
- C₁₀H₂O₃, Naphthochinon-(1.2) 7, 709 (384).
- Naphthochinon-(1.4) 7, 724 (385).
- Naphthochinon-(2.6) 7, 733.
- [C₁₀H₂O₂]_x Verbindung [C₁₀H₂O₂]_x aus β-Benzoyl-acrylsäure 10, 727; 19, 185.

- C₁₀H₂O₃, Indandion-(1.3)-aldehyd-(2) bezw. 2-Oxymethylen-indandion-(1.3) 7, 868 (476).
- 6-Oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 299 (634).
- 7-Oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 299 (634).
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 300 (635).
- 5-Oxy-naphthochinon-(1.4), Juglon 8, 308 (636); 14, 936.
- 6-Oxy-naphthochinon-(1.4) 8 (638).
- Phenylmaleinsäureanhydrid 17, 510 (262).
- Cumarin-aldehyd-(6) 17, 510.
- 2.3-Oxido-1.4-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 17, 510.
- C₁₀H₂O₄, 2.3-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 3.4-Dioxy-naphthochinon-(1.2) 8, 411.
- 2.6-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4.6-Dioxy-naphthochinon-(1.2) 8 (698).
- 2.7-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4.7-Dioxy-naphthochinon-(1.2) 8 (698).
- 2.5- oder 2.8-Dioxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4.5- oder 4.8-Dioxy-naphthochinon-(1.2), Oxyjuglon 8, 412.
- 5.6-Dioxy-naphthochinon-(1.4) 8, 412 (698).
- 5.8-Dioxy-naphthochinon-(1.4), Naphthazarin 8, 412 (698).
- 6.7-Dioxy-naphthochinon-(1.4) 8, 414.
- 1.3-Dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2) bezw. 1-Oxy-3-oxo-inden-carbonsäure-(2) 10, 823 (397).
- 1.3-Dioxo-hydrinden-carbonsäure-(4) 10, 824.
- Phenylloxaleissigsäure-anhydrid bezw. Phenyl-oxy-maleinsäureanhydrid 17 (284).
- 7.8-Dioxo-4-methyl-7.8-dihydro-cumarin 17 (285).
- Chromon-carbonsäure-(2) 18, 428 (493).
- Cumarin-carbonsäure-(3) 18, 429 (493).
- Cumarin-carbonsäure-(4) 18, 430.
- Cumarin-carbonsäure-(6) 18, 430.
- Isocumarin-carbonsäure (3) 18, 430.
- Isocumarin-carbonsäure-(4) 18, 431.
- [Cumaronyl-(2)]-glyoxylsäure 18, 431.
- Phthalylessigsäure 18, 431 (493).
- Furil 19, 166 (684).
- 5.6-Methylendioxy-1.2-dioxo-hydrinden 19 (684).
- 3.4-Methylendioxy-phenylpropioisäure 19, 281.
- C₁₀H₂O₃, 5.6.8-Trioxo-naphthochinon-(1.4), Naphthopurpurin 8, 494.
- 4.5.6- oder 4.7.8-Trioxo-naphthochinon-(1.2) bezw. 2.5.6- oder 2.7.8-Trioxo-naphthochinon-(1.4), Oxynaphthazarin 8, 494.
- 5.6.x-Trioxo-naphthochinon-(1.4) 8, 494.
- [3-Acetoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (347).
- O-Furfuroyl-isobrenzschleimsäure 18, 276.
- Brenzschleimsäure-anhydrid 18, 276.
- Cumaron-dicarbonsäure-(2.5) 18, 340.
- Anhydrotremellitsäure-methylester 18 (514).
- [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure 18, 471.

- 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 528 (533).
 6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 528.
 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 529.
 7-Oxy-chromon-carbonsäure-(6) 18, 530.
 C₁₀H₈O₆ Phthalid-dicarbonensäure-(3.5) 18, 496.
 Phthalid-dicarbonensäure-(4.6 oder 5.7) 18, 496.
 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 544.
 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 544.
 7-Oxy-1.3-dioxo-5-methyl-phthalan-carbonsäure-(4) oder 5-Oxy-1.3-dioxo-7-methyl-phthalan-carbonsäure-(4), Anhydro-cochenillesäure 18, 545.
 5.6-Methylenedioxy-trioxohydrinden-hydrat 19 (703).
 Kotarnsäureanhydrid 19, 422.
 5.6-Methylenedioxy-phthalid-carbonsäure-(3) 19 (818).
 C₁₀H₈O₇ Phenylglyoxylsäure-dicarbonensäure-(2.6) 10, 927 (451).
 C₁₀H₈O₈ Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.4) 9, 997 (435).
 Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5) 9, 997 (435).
 Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.4.5) 9, 997 (435).
 [Äthyliden-bis-oxaleessigsäure]-dianhydrid 19, 198.
 C₁₀H₈O₉ Phenol-tetracarbonsäure-(2.3.4.5) 10 (289).
 C₁₀H₈O₁₀ 3.6-Dioxy-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.4.5) 10, 592.
 C₁₀H₈N₂ Benzalmonsäure-dinitril 9, 895.
 2-Cyan-chinolin 22, 73 (509).
 4-Cyan-chinolin 22, 76 (510).
 5-Cyan-chinolin 22, 79.
 6-Cyan-chinolin 22, 80 (511).
 8-Cyan-chinolin 22, 81.
 1-Cyan-isochinolin 22 (511).
 5(oder 8)-Cyan-isochinolin 22, 82.
 C₁₀H₈N₆ 2.7-Diazo-naphthalin 5 (265).
 C₁₀H₈Cl₂ 1.2-Dichlor-naphthalin 5, 542 (262); 6, 1284.
 1.3-Dichlor-naphthalin 5, 542 (262).
 1.4-Dichlor-naphthalin 5, 542 (262).
 1.5-Dichlor-naphthalin 5, 543 (262).
 1.6-Dichlor-naphthalin 5, 543 (262).
 1.7-Dichlor-naphthalin 5, 543 (263).
 1.8-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 2.3-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 2.6-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 2.7-Dichlor-naphthalin 5, 544.
 C₁₀H₈Cl₄ [1.4-Dichlor-naphthalin]-tetrachlorid 5, 493.
 [1.5-Dichlor-naphthalin]-tetrachlorid 5, 495.
 C₁₀H₈Br₂ 1.2-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.3-Dibrom-naphthalin 5, 549 (263).
 1.4-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.5-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.6-Dibrom-naphthalin 5, 549 (263); 6, 1284.
 1.7-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 1.8-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 2.6-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 2.7-Dibrom-naphthalin 5, 549.
 C₁₀H₈Br₄ [1.4-Dibrom-naphthalin]-tetrabromid vom Schmelzpunkt 173—174° 5, 494.
 [1.4-Dibrom-naphthalin]-tetrabromid vom Schmelzpunkt 97—100° 5, 495.
 C₁₀H₈I₂ 1.2-Dijod-naphthalin 5, 553.
 1.4-Dijod-naphthalin 5, 553.
 1.8-Dijod-naphthalin 5 (264).
 C₁₀H₈S Verbindung C₁₀H₈S(?) (Thionaphthalin) 5, 555.
 C₁₀H₈S₂ Verbindung C₁₀H₈S₂ aus Naphthalin 5 (261).
 C₁₀H₇N Inden-carbonsäure-(1 oder 3)-nitril 9 (268).
 C₁₀H₇N₃ 1-Azido-naphthalin 5, 565 (265).
 2-Azido-naphthalin 5, 565 (265).
 Phenylimino-bernsteinsäure-dinitril bzw. α-Anilino-α,β-dicyan-äthylen 12 (279).
 [Naphtho-2'.3':4.5-triazol] 26, 72.
 [Naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (17).
 1.4-Azimino-naphthalin 26, 75.
 1.8-Azimino-naphthalin 26, 75 (19).
 2.3-Diaza-6.7-benzo-pyrococolin 26, 76.
 C₁₀H₇Cl 1-Chlor-naphthalin 5, 541 (262); 6, 1284.
 2-Chlor-naphthalin 5, 542 (262).
 C₁₀H₇Cl₃ 1.1.2.3.4-Pentachlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5, 493.
 1.2.3.4.6-Pentachlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5, 493.
 C₁₀H₇Br 1-Brom-naphthalin 5, 547 (263).
 2-Brom-naphthalin 5, 548 (263).
 C₁₀H₇Br₃ 1.2.3-Tribrom-3-methyl-inden 5 (250).
 C₁₀H₇I 1-Jod-naphthalin 5, 550.
 2-Jod-naphthalin 5, 552 (264).
 C₁₀H₇F 1-Fluor-naphthalin 5, 540.
 2-Fluor-naphthalin 5, 541.
 C₁₀H₈O α-Naphthol 6, 596 (304); 12, 1435.
 β-Naphthol 6, 627 (310); 8 (820).
 γ-Oxo-α-phenyl-α-butin 7, 385 (206).
 1-Methyl-inden-(1)-on-(3) 7 (206).
 2-Methyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).
 C₁₀H₈O₂ 1.2-Dioxy-naphthalin 6, 975 (468).
 1.3-Dioxy-naphthalin 6, 978 (474).
 1.4-Dioxy-naphthalin 6, 979 (474).
 1.5-Dioxy-naphthalin 6, 980 (477).
 1.6-Dioxy-naphthalin 6, 981 (480).
 1.7-Dioxy-naphthalin 6, 981.
 1.8-Dioxy-naphthalin 6, 981 (480).
 2.3-Dioxy-naphthalin 6, 982 (480).
 2.6-Dioxy-naphthalin 6, 984.
 2.7-Dioxy-naphthalin 6, 985 (482).
 1-Methyl-indandion-(2.3) 7 (376).
 2-Methyl-indandion-(1.3) bzw. 2-Methyl-inden-(1)-ol-(1)-on-(3) 7, 703 (378); 9, 1063.
 Hydrindon-(1)-aldehyd-(2) bzw. 2-Oxy-methylen-hydrindon-(1) 7 (378).
 Phenylpropioisäure-methylester 9, 634 (266); 12 (608).
 Benzalacrylsäure 9, 638.
 m-Tolylpropioisäure 9, 638.
 p-Tolylpropioisäure 9, 638.

- Inden-carbonsäure-(1 oder 3) 9 (268).
 Inden-carbonsäure-(2) 9, 638 (268).
 γ-Phenyl-Δ^β-crotonlacton 17, 334 (173).
 γ-Phenyl-Δ^{αβ}-crotonlacton 17, 335 (173).
 2-Methyl-chromon 17, 335 (173).
 3-Methyl-cumarin 17, 335 (173).
 4-Methyl-cumarin 17, 336 (173).
 5-Methyl-cumarin 17, 337.
 6-Methyl-chromon 17, 337 (173).
 6-Methyl-cumarin 17, 337 (174).
 7-Methyl-cumarin 17, 337 (174).
 5 oder 7-Methyl-chromon 17, 338.
 8-Methyl-chromon 17, 338.
 8-Methyl-cumarin 17, 338 (174).
 3-Methyl-isocumarin 17, 338.
 2-Acetyl-cumaron 17, 338.
 3-Äthyliden-phthalid 17, 339 (175).
 α-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-allylen 19 (618).
 α.β-Di-α-furyl-äthylen 19, 42 (619).
 [C₁₀H₈O₄]_x Verbindung [C₁₀H₈O₄]_x aus
 Inden-carbonsäure-(1 oder 3) 9 (268).
 C₁₀H₈O₄, 1.2.3-Trioxo-naphthalin 6, 1132.
 1.2.4-Trioxo-naphthalin 6, 1132.
 1.3.6-Trioxo-naphthalin 6, 1133.
 1.3.x-Trioxo-naphthalin 6, 1134.
 1.4.5-Trioxo-naphthalin, Hydrojuglon 6, 1134 (558).
 1.4.6-Trioxo-naphthalin 6 (558).
 1.6.7-Trioxo-naphthalin 6, 1134.
 x.x.x-Trioxo-naphthalin(?), β-Hydrojuglon 6, 1134 (558).
 Methyl-phenyl-triketone 7, 864 (474).
 2-Methoxy-phenylpropionsäure 10, 324.
 4-Methoxy-phenylpropionsäure 10, 324.
 β-Oxo-α-phenyl-acrylsäure-methylester 10 (343).
 Cinnamoylameisensäure 10, 725 (343).
 β-Benzoyl-acrylsäure 10, 726 (344).
 β-[4-Formyl-phenyl]-acrylsäure 10, 728.
 Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2) bezw.
 1-Oxy-inden-carbonsäure-(2) 10 (345).
 γ-Phenyl-tetronsäure 17, 492.
 α-Phenyl-tetronsäure 17, 492.
 Phenylbernsteinsäure-anhydrid 17, 492 (259).
 α-Oxo-β-phenyl-butyrolacton bezw. α-Oxy-β-phenyl-Δ^{αβ}-crotonlacton 17 (259).
 6-Methyl-benzotetronsäure 17, 493.
 7-Methyl-benzotetronsäure 17, 493.
 8-Methyl-benzotetronsäure 17 (260).
 [3.6-Dimethyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 494 (260).
 [3.6-Dimethyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 494 (260).
 7-Methoxy-chromon 18, 25.
 6-Methoxy-cumarin 18, 26 (306).
 7-Methoxy-cumarin 18, 27 (307).
 8-Methoxy-cumarin 18 (307).
 3-Methoxymethylen-phthalid 18, 29.
 6-Oxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 7-Oxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 7-Oxy-3-methyl-cumarin 18, 31.
 6-Oxy-4-methyl-cumarin 18, 31 (308).
 7-Oxy-4-methyl-cumarin 18, 31, 701 (309).
 7-Oxy-5-methyl-cumarin 18, 33.
 6-Oxymethyl-cumarin 18, 34.
 4-Oxy-6-acetyl-cumaron 18, 35.
 3-Methyl-cumarilsäure 18, 309.
 6-Methyl-cumarilsäure 18, 310.
 2-Methyl-cumaron-carbonsäure-(7) 18 (443).
 Verbindung C₁₀H₈O₃, vielleicht 3.4-Carbo-nyldioxy-1-propenyl-benzol 19, 72; s. a. 19, 136.
 β-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-acrolein 19, 135 (670).
 4.5-Methylendioxy-2-vinyl-benzaldehyd, Hydrastal 19, 136.
 α-Furyl-furfuryl-keton 19, 136.
 5.6-Methylendioxy-hydrindon-(1) 19, 136 (671).
 Verbindung C₁₀H₈O₃ (Dehydroacetylchin-acetophenon) 8, 271.
 C₁₀H₈O₄, Fumarsäure-phenylester 6, 156.
 Maleinsäure-phenylester 6, 156.
 1.2.3.4-Tetraoxy-naphthalin, Leukoisonaphthazarin 6, 1162.
 Leukonaphthazarin 6, 1162 (573); vgl. a. 8 (695).
 3.4-Dioxy-1.2-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 8, 410.
 Phenylfumarsäure 9 (389).
 Phenylmaleinsäure 9, 891.
 Benzalmalonsäure 9, 891 (389).
 Zimtsäure-o-carbonsäure 9, 898 (390).
 Zimtsäure-m-carbonsäure 9 (391).
 Zimtsäure-p-carbonsäure 9, 898 (391).
 Benzoylglyoxylsäure-methylester 10 (393).
 Benzoylbrenztraubensäure 10, 814 (395).
 β-[3.6-Dioxy-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)]-crotonsäure 10, 816.
 6-Acetoxy-cumaron 17 (93).
 7-Acetoxy-2-oxo-cumaron 18 (302).
 3-Acetoxy-phthalid 18, 17.
 [4-Äthoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 95.
 5-Oxy-7-methoxy-chromon 18, 96.
 7-Oxy-6-methoxy-cumarin, Scopoletin 18, 99 (348).
 6-Oxy-7-methoxy-cumarin 18, 99 (349).
 7-Methoxy-2.4-dioxo-chroman bezw. 4-Oxy-7-methoxy-cumarin 18 (349).
 [5-Methoxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18 (350).
 [6-Methoxy-4-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18 (351).
 [2-Oxy-phenylbernsteinsäure]-anhydrid 18, 103.
 5.7-Dioxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 7.8-Dioxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 5.7-Dioxy-4-methyl-cumarin 18, 104 (351).
 6.7-Dioxy-4-methyl-cumarin 18, 104 (351).
 7.8-Dioxy-4-methyl-cumarin 18, 104 (352).
 5.7-Dioxy-4-methyl-isocumarin 18, 105.
 3-Methoxy-cumarilsäure 18 (456).
 Cumaron-carbonsäure-(2)-methylester 18, 347.
 6-Methoxy-cumarilsäure 18, 348.

- 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 348 (459).
 5-Oxymethyl-cumarilsäure 18, 349.
 Phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 418.
 α -Oxo- ε -[α -furyl]- β , δ -pentadien- α -carbonsäure 18, 418.
 Lacton der o-Phenylen-essigsäure-glykolsäure 18, 418.
 3,4-Dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3) 18, 419.
 [Phthalidyl-(3)]-essigsäure 18, 419 (491).
 4,2'-Dioxo-6,4'-dimethyl-[(1,2-pyrano)-6',5':2,3-(1,4-pyran)] oder 2,2'-Dioxo-6,4'-dimethyl-[(1,2-pyrano)-5',6':3,4-(1,2-pyran)] 19, 165.
 6-Oxy-4,5-methylendioxy-2-vinyl-benzaldehyd, Norkotarnon 19, 203.
 Furoin 19, 204 (710).
 Piperonylacrylsäure 19, 278 (746).
 Allopiperonylacrylsäure 19 (747).
 6,7-Methylendioxy-3,4-dihydro-isocumarin 19, 409.
 [$C_{10}H_8O_4$] $_x$ Verbindung [$C_{10}H_8O_4$] $_x$ (polymeres Brenzcatechinsuccinat) 6, 768.
 Verbindung [$C_{10}H_8O_4$] $_x$ (polymeres Hydrochinonsuccinat) 6, 843.
 $C_{10}H_8O_4$ Phenoxymumarsäure 6, 169.
 Phenoxymaleinsäure 6, 169.
 α -Oxy- α -phenyl-maleinsäure 10, 519.
 Phthalonsäure-methylester-(2) 10, 859.
 Acetophenon-2- ω -dicarbonsäure 10, 862.
 Phenylbrenztraubensäure-o-carbonsäure bzw. α -Oxy-zimtsäure-o-carbonsäure 10, 863.
 5-Methyl-phthalonsäure 10, 864.
 2-Acetoxy-phenylglyoxylsäure 10, 949.
 Hemipinsäureanhydrid 18, 167 (390).
 [3,5-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168.
 [3,6-Dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 169.
 Metahemipinsäureanhydrid 18, 169 (391).
 5,7-Dioxy-3-methoxy-cumarin 18 (391).
 Fraxetin 18, 169.
 5,6,7-Trioxo-4-methyl-cumarin 18, 170.
 5,6,7-Trioxo-4-methyl-isocumarin 18, 170.
 Furan-di-[β -acrylsäure]-(2,5) 18 (449).
 4,6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 355.
 6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 525.
 4-Oxy-3,4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3) 18, 525.
 [4-Acetoxy-methyl-brenzcatechin]-carbo-nat 19, 201.
 Fursäure 19, 299.
 3,4-Carbonyldioxy-benzoesäure-äthylester 19, 308.
 3,4-Methylendioxy-phenylglyoxylsäure-methylester 19, 309.
 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-methylen-ätherester 19, 310.
 Piperonylglyoxylsäure 19, 310.
 Hydrastlacton 19, 417.
 β -[3,4-Methylendioxy-phenyl]-glycidsäure 19 (818).
 Verbindung $C_{10}H_8O_4$ aus 2,3-Dinitrosonaphthochinon-(1,4) 10, 823.
 $C_{10}H_8O_4$ Naphthalindiozonid 5, 540.
 Hemimellitsäure-methylester-(2) 9, 976.
 Trimellitsäure-methylester-(1) 9 (428).
 Trimellitsäure-methylester-(2) 9 (429).
 Trimellitsäure-methylester-(4) 9 (429).
 Trimesinsäure-methylester 9, 979.
 3,5-Dicarboxy-phenyllessigsäure 9, 980.
 3-Methyl-trimellitsäure 9, 980 (430).
 Methyltrimesinsäure 9 (430).
 2,4-Dioxy-phenylmaleinsäure 10, 561.
 5-Methoxy-phthalonsäure 10, 1019.
 6-Methoxy-phthalonsäure 10, 1019.
 [2-Carboxy-phenyl]-oxy-brenztraubensäure 10, 1021.
 [6,7-Dioxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure 18, 542.
 Hydrastsäure-methylester 19, 287.
 4,5-Methylendioxy-homophthalsäure 19, 287.
 3-Methoxy-4,5-carbonyldioxy-benzoesäure-methylester 19 (761).
 Lacton der 2-Oxy-6-[α , β -dioxy-äthyl]-piperonylsäure 19, 421.
 Verbindung $C_{10}H_8O_4$ (Dioxynaphthalinsäure) 5, 540.
 Naphthoxalsäure 6, 1162.
 Verbindung $C_{10}H_8O_4$ aus Oxydehydracet-säure 18, 466.
 $C_{10}H_8O_4$ Methoxytrimesinsäure 10, 581.
 3-Oxy-2,6-dicarboxy-phenyllessigsäure oder 5-Oxy-2,4-dicarboxy-phenyllessigsäure 10, 581 (286).
 Cochenillesäure 10, 581 (286).
 4-Oxy-2-methyl-benzol-tricarbonsäure-(1,3,5) 10, 583.
 Essigsäure-dehydroschleimsäure-anhydrid 18, 330.
 Kotarnsäure 19, 304 (754).
 $C_{10}H_8O_4$ Tetraoxychinon-diacetat 8, 535.
 Pyrogallol-dicarbonsäure-(4,6)-acetat 10 (286).
 Pyron-(2)-carbonsäure-(5)-diessigsäure-(4,6), Citracumalsäure 18, 511.
 $C_{10}H_8O_4$ Cyclohexadien-(x,x)-ol-(x)-tetra-carbonsäure-(1,2,3,4), Prehnomalsäure 10, 589.
 $C_{10}H_8N_2$ Phenylbernsteinsäure-dinitril 9 (381).
 Benzylmalonsäure-dinitril 9, 870.
 Methyl-phenyl-malonsäure-dinitril 9, 872.
 α -[2-Carboxy-phenyl]-propionsäure-dinitril 9, 874.
 o-Phenylendiessigsäure-dinitril 9, 874 (383); 10 (571).
 m-Phenylendiessigsäure-dinitril 9, 875.
 p-Phenylendiessigsäure-dinitril 9, 875 (384).
 2-Imino-1-cyan-hydrinden bzw. 2-Amino-1-cyan-inden 10, 730 (345).
 1-Imino-2-cyan-hydrinden bzw. 1-Amino-2-cyan-inden 10 (346).
 3-Phenyl-pyridazin 23, 198.

- 4-Phenyl-pyridazin 23, 199.
 Dipyrityl-(2.2') 23, 199 (49).
 Dipyrityl-(2.3') 23, 200.
 Dipyrityl-(2.4') 23, 200.
 Dipyrityl-(3.3') 23, 200.
 Dipyrityl-(4.4') 23, 200 (49).
 C₁₀H₈N₄ Phenylhydrazonomethyl-malon-
 säure-dinitril bezw. Phenylhydrazino-
 methylen-malonsäure-dinitril 15 (92).
 3.3'-Azo-pyridin 22 (694).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbon-
 säure-(3)-nitril 26, 285.
 Verbindung C₁₀H₈N₄, vielleicht 5-[Imid-
 azyl-(4)]-benzimidazol 25 (560); vgl. a.
 26 (114).
 5-Methyl-1.2.3-triaza-6.7-benzo-indolizin
 26, 369.
 C₁₀H₈Cl₂ Naphthalindichlorid 5, 519.
 C₁₀H₈Cl₄ Naphthalin-tetrachlorid-(1.2.3.4)
 5, 492.
 C₁₀H₈Cl₁₀ Verbindung C₁₀H₈Cl₁₀ aus Pinen-
 hydrochlorid 5, 97.
 C₁₀H₈Br₂ 1.4-Bis-[β-brom-vinyl]-benzol
 5, 518.
 C₁₀H₈Br₄ Naphthalin-tetrabromid-(1.2.3.4)
 5, 494.
 C₁₀H₈S α-Naphthylmercaptan 6, 621 (309).
 β-Naphthylmercaptan 6, 657 (316).
 2-Phenyl-thiophen 17, 66.
 3-Phenyl-thiophen 17, 66.
 C₁₀H₈S₂ β-Naphthylthiosulfoxylsäure 6 (317).
 1.5-Dimercapto-naphthalin 6, 981.
 2.6-Dimercapto-naphthalin 6, 985.
 2.7-Dimercapto-naphthalin 6, 987.
 α,β-Di-α-thienyl-äthylen 19, 43.
 C₁₀H₈S₄ Verbindung C₁₀H₈S₄(?) aus Zimt-
 aldehyd 7 (188).
 C₁₀H₈Se α-Naphthyl-selenmercaptan 6, 626.
 C₁₀H₈N β-Benzal-propionsäure-nitril 9, 613.
 γ-Phenyl-vinylsäure-nitril oder
 γ-Phenyl-crotonsäure-nitril 9, 614.
 3-Methyl-zimtsäure-nitril 9, 617.
 4-Methyl-zimtsäure-nitril 9, 617.
 α-Naphthylamin 12, 1212 (519); 16, 1039.
 β-Naphthylamin 12, 1265 (532).
 N-Phenyl-pyrrol 20, 164 (39).
 2-Phenyl-pyrrol 20, 387 (148).
 2-Methyl-chinolin, Chinaldin 20, 387
 (148).
 3-Methyl-chinolin 20, 394 (150).
 4-Methyl-chinolin, Lepidin 20, 395 (150).
 5-Methyl-chinolin 20 (150).
 6-Methyl-chinolin 20, 397 (151).
 7-Methyl-chinolin 20, 400 (152).
 8-Methyl-chinolin 20, 401 (152).
 1-Methyl-isochinolin 20, 403 (152).
 3-Methyl-isochinolin 20, 404.
 4-Methyl-isochinolin 20, 404 (152).
 6-Methyl-isochinolin 20, 404.
 7-Methyl-isochinolin 20, 404.
 8-Methyl-isochinolin 20, 404.
 Verbindung C₁₀H₈N aus 2-Methyl-indol
 20, 313.
 C₁₀H₈N₂ 2-Phenylhydrazono-pyrrolenin bezw.
 2-Benzolazo-pyrrol 21, 267.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonsäure-
 (3.5)-dinitril 22, 165.
 Di-α-pyridyl-amin 22 (630).
 Pyrimidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-
 pyrimidin 24, 80.
 2-Phenyl-pyrimidon-(4)-imid bezw.
 4-Amino-2-phenyl-pyrimidin 24, 180.
 2-Methyl-5(bzw. 8)-cyanmethyl-benz-
 imidazol 25 (540).
 x-Amino-[3-phenyl-pyridazin] 25, 328.
 3-Methyl-1-phenyl-4.5-azi-4^a-pyrazolin
 26 (7).
 C₁₀H₈N₄ 1.3-Di-β-pyridyl-triazin 22, 593.
 5'-Methyl-2'-phenyl-[pyrazolo-3'4':4.5-
 triazol] 26, 597.
 C₁₀H₈Cl α-Chlor-α-phenyl-α,β-butadien(?)
 5, 517.
 4-Äthyl-1-chloracetylenyl-benzol 5, 518.
 1.4-Dimethyl-2-chloracetylenyl-benzol
 5, 518.
 5-Chlor-2-methyl-inden 5, 520.
 C₁₀H₈Br Verbindung C₁₀H₈Br aus Hexa-
 hydronaphthalin 5, 433.
 C₁₀H₈Br₂ Verbindung C₁₀H₈Br₂ aus β,β-Bis-
 [5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan
 6 (495).
 C₁₀H₁₀O Triallylenylcarbinol 1 (242).
 o-Acetylenyl-phenol-äthyläther 6, 587.
 α-[4-Methoxy-phenyl]-α-propin 6, 588.
 γ-Phenyl-propargylalkohol-methyläther
 6 (299).
 4-Methoxy-1-methyl-3-acetylenyl-benzol
 6 (299).
 γ-Oxy-α-phenyl-α-butin 6, 588.
 1.2-Dihydro-naphthol-(2) 6, 589.
 3-Oxymethyl-inden 6 (300).
 Benzalacetone 7, 364 (192); 14, 935.
 ω-Äthyliden-acetophenon 7, 368 (194).
 α-Methyl-zimtaldehyd 7, 369 (194).
 α-Benzyl-acrolein 7, 369.
 4-Methyl-zimtaldehyd 7, 369.
 Cyclopropyl-phenyl-keton 7, 369 (195).
 1-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 7, 370 (195).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 7, 370.
 1-Methyl-hydrindon-(2) 7, 371.
 3-Methyl-hydrindon-(1) 7 (195).
 2-Methyl-hydrindon-(1) 7, 372 (195).
 Hydrinden-aldehyd-(2) 7 (196).
 4-Methyl-hydrindon-(1) 7, 372.
 6-Methyl-hydrindon-(1) 7, 372.
 Hydrinden-aldehyd-(5) 7, 372.
 2-Phenyl-4.5-dihydro-furan 17, 61.
 3-Äthyl-cumaron 17 (27).
 5-Äthyl-cumaron 17, 61.
 7-Äthyl-cumaron 17, 62.
 2.3-Dimethyl-cumaron (?) 17, 62.
 2.5-Dimethyl-cumaron 17, 62 (27).
 2.6-Dimethyl-cumaron 17, 62.
 2.7-Dimethyl-cumaron 17, 62 (27).
 3.5-Dimethyl-cumaron 17, 62 (27).
 3.6-Dimethyl-cumaron 17, 62.
 3.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 4.6-Dimethyl-cumaron 17, 63.

- 4.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 5.6-Dimethyl-cumaron 17, 63 (29).
 5.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 6.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 3-Methyl-1-methylen-phthalan 17, 63.
 2.3-Oxido-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 17, 64.
 C₁₀H₁₀O₂ β -Acetoxy-styrol 6, 564 (279).
 Ameisensäure-cinnamylester 6, 571.
 Äthyl-phenyl-glyoxal 7, 680 (366).
 Benzoylacetone 7, 680 (366); 20, 565.
 β -Benzoyl-propionaldehyd 7, 684.
 Methyl-benzyl-glyoxal 7, 685.
 β -Phenäthyl-glyoxal 7 (368).
 α -Formyl-propionphenon bezw. α -Oxy-methylen-propionphenon 7, 685 (368).
 1.4-Diacetyl-benzol 7, 686.
 5.8-Dioxo-1.2.3.4.5.8-hexahydro-naphthalin 7, 687 (368).
 2-Allyloxy-benzaldehyd 8 (519).
 4-Allyloxy-benzaldehyd 8 (530).
 2-Methoxy-zimtaldehyd 8, 129.
 3-Methoxy-zimtaldehyd 8 (558).
 4-Methoxy-zimtaldehyd 8, 130.
 2-Oxy-benzalacetone 8, 130.
 4-Oxy-benzalacetone 8, 131.
 2-Oxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (559).
 4-Oxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).
 2-Oxy-2-methyl-hydrindon-(1) 8 (560).
 7-Oxy-4-methyl-hydrindon-(1) 8 (561).
 Benzoesäure-allylester 9, 114 (65).
 trans-Zimtsäure-methylester 9, 581 (227); 16, 1039.
 cis-Zimtsäure-methylester 9, 594.
 Protococassäure-methylester 9, 612.
 β -Benzal-propionsäure 9, 612 (252).
 γ -Phenyl-crotonsäure 9, 614 (253).
 Allo- γ -phenyl-crotonsäure 9 (253).
 Allo- β -methyl-zimtsäure 9, 614 (253).
 β -Methyl-trans-zimtsäure 9, 614 (254).
 α -Phenyl-crotonsäure 9, 615.
 Allo- α -methyl-zimtsäure 9 (255).
 α -Methyl-trans-zimtsäure 9, 615 (255).
 2-Methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
 3-Methyl-zimtsäure 9, 617.
 4-Methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
 2-Isopropenyl-benzoesäure 9, 618.
 3-Isopropenyl-benzoesäure 9, 618.
 4-Isopropenyl-benzoesäure 9, 618 (257).
 2-Phenyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9, 619.
 Hydrinden-carbonsäure-(2) 9, 620.
 Hydrinden-carbonsäure-(5) 9, 620.
 3-Äthoxy-cumaron 17 (59).
 6-Äthoxy-cumaron 17, 121.
 5-Methoxy-3-methyl-cumaron 17 (63).
 6-Methoxy-3-methyl-cumaron 17, 122.
 3-Methoxy-5-methyl-cumaron 17 (64).
 2-Methyl-benzopyranol-(2) vielleicht auch Salicylalacetone 17, 125.
 2-[α -Oxy-äthyl]-cumaron 17, 125.
 3-Oxy-2.5-dimethyl-cumaron bezw. 2.5-Dimethyl-cumaranon 17 (65).
 4-Oxy-3.6-dimethyl-cumaron 17, 126.
 3-Oxy-4.6-dimethyl-cumaron bezw. 4.6-Dimethyl-cumaranon 17 (67).
 3-Oxy-5.7-dimethyl-cumaron bezw. 5.7-Dimethyl-cumaranon 17, 126.
 ϵ -Oxo- α -[α -furyl]- α - γ -hexadien 17, 319.
 γ -Phenyl- γ -butyrolactone 17, 319 (163).
 Benzalacetoneoxyd 17 (163).
 6-Methyl-chromanon 17 (163).
 3-Äthyl-phthalid 17, 321.
 3.3-Dimethyl-phthalid 17, 321 (165).
 Isosafrol 19, 35 (617).
 Safrol 19, 39 (617).
 Pseudosafrol 19, 40.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₂ aus β -Brom- α -oxy- γ -phenyl-butyrolactone 18, 21.
 [C₁₀H₁₀O₂]_x Polymerer Zimtsäure-methylester 9 (228).
 C₁₀H₁₀O₂ Allyl-phenyl-carbonat 6, 158, 1285.
 β -Phenoxy-crotonsäure 6, 167.
 Brenztraubensäure-benzylester 6, 438.
 o-Vinyl-phenoxyessigsäure 6, 560.
 2-Acetoxy-acetophenon 8, 85.
 4-Acetoxy-acetophenon 8, 88.
 ω -Acetoxy-acetophenon 8, 92.
 2-Acetoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
 4-Acetoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 99.
 6-Acetoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100.
 4-Äthoxy-phenylglyoxal 8, 287.
 4-Oxy-3-methoxy-zimtaldehyd, Ferulaaldehyd 8, 288.
 Acetyl-anisoyl 8, 288.
 2-Methoxy-5-methyl-isophthalaldehyd 8, 290.
 3.4-Dioxy-benzalacetone 8 (627).
 α , β -Dioxo- α -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 8 (628); s. a. 18 (303).
 4-Oxy-2.5-dimethyl-isophthalaldehyd 8, 293.
 α -Benzoyloxy- β -oxo-propan 9, 148.
 2-Allyloxy-benzoesäure 10, 65 (28).
 Salicylsäure-allylester 10 (36).
 3-Allyloxy-benzoesäure 10, 138.
 4-Allyloxy-benzoesäure 10, 156 (70).
 Methyläthercumarsäure 10, 289 (122).
 Cumarsäure-methylester 10 (123).
 Methyläthercumarinsäure 10, 292 (125).
 Methyläther-m-cumarsäure 10, 295 (128).
 m-Cumarsäure-methylester 10, 295 (128).
 Methyläther-p-cumarsäure, 4-Methoxy-trans-zimtsäure 10, 298 (129).
 p-Cumarsäure-methylester 10, 299 (129).
 Allo-4-methoxy-zimtsäure 10 (131).
 β -Methoxy-zimtsäure 10, 300.
 4-Methoxy-atropasäure 10, 306.
 α -Oxy- β -benzal-propionsäure 10, 308, 1124 (135).
 γ -Oxy- γ -phenyl- α -propylen- α -carbon-säure(?) 10 (136).
 β -Methyl-o-cumarsäure 10 (137).
 α -Methyl-o-cumarsäure 10 (138).
 α -Methyl-m-cumarsäure 10, 311.
 2-Oxy-3-propenyl-benzoesäure 10 (139).
 4-Oxy-3-propenyl-benzoesäure 10 (139).
 2-Oxy-3-allyl-benzoesäure 10 (139).
 4-Oxy-3-allyl-benzoesäure 10 (140).

4-Methyl-o-cumarsäure 10, 312.
 4-Oxymethyl-zimtsäure 10, 312.
 2-Oxy-4-isopropenyl-benzoesäure 10, 312.
 3-Oxy-hydrinden-carbonsäure-(1) (?) 10, 313.
 Phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 657 (314).
 Phthalaldehydsäure-äthylester 10, 669.
 Isophthalaldehydsäure-äthylester 10 (317).
 Terephthalaldehydsäure-äthylester 10, 672 (318).
 Benzoylessigsäure-methylester bezw. β -Oxy-zimtsäure-methylester 10, 673 (319).
 Phenylbrenztraubensäure-methylester 10 (325).
 Phenylformyl-essigsäure-methylester bezw. Phenyl-oxymethylen-essigsäure-methylester 10, 686 (327).
 Acetophenon-carbonsäure-(3)-methylester 10, 694.
 Acetophenon-carbonsäure-(4)-methylester 10, 695.
 γ -Oxo- γ -phenyl-buttersäure bezw. γ -Oxy- γ -phenyl-vinyl-essigsäure 10, 696 (330); 15, 723.
 α -Oxo- γ -phenyl-buttersäure 10, 699 (331).
 Methyl-benzoyl-essigsäure 10, 701.
 2-Propionyl-benzoesäure 10, 701 (333).
 2-Acetyl-benzoesäure 10, 702.
 p-Toluy-essigsäure 10, 703 (334).
 p-Tolyl-brenztraubensäure 10 (335).
 4-Äthyl-benzoylameisensäure 10, 706.
 3,4-Dimethyl-benzoylameisensäure 10, 706.
 2,5-Dimethyl-benzoylameisensäure 10, 706.
 2,4-Dimethyl-benzoylameisensäure 10, 707.
 3-Oxy-6-methoxy-2-methyl-cumaron bezw. 6-Methoxy-2-methyl-cumaron 17 (94).
 [α -Furyl]-dihydroresorcin 17, 465.
 3-Äthoxy-phthalid 18, 17.
 6-Äthoxy-phthalid 18, 18.
 8-Methoxy-2-oxo-chroman 18 (302).
 7-Methoxy-chromanon 18 (302).
 6-Methoxy-4-methyl-phthalid 18 (303).
 4-Methoxy-6-methyl-phthalid 18 (303).
 β -Oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 20.
 α -Oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 20.
 α -Oxy- β -phenyl-butyrolacton 18 (303).
 2-Oxy-2,5-dimethyl-cumaronon 18 (303); s. a. 8 (628).
 6-Oxy-3,3-dimethyl-phthalid 18 (305).
 β -[Furyl-(2)]-acrylsäure-allylester 18 (440).
 β -Methyl- β -phenyl-glyoxidsäure 18, 305 (441).
 2-Methyl-cumaran-carbonsäure-(5) 18 (442).
 [Brenzcatechin-O- α -buttersäure]-lacton 19, 130.
 [Brenzcatechin-O- α -isobuttersäure]-lacton 19, 130.
 [4-Propyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 130.
 3,4-Methylendioxy-propio-phenon, Propio-piperon 19, 130 (668).

3,4-Methylendioxy-phenylacetone 19, 131 (668).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₈, vielleicht 3,4-Methylendioxy-phenylacetone 19 (825).
 β -[3,4-Methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd 19, 132 (668).
 [4-Isopropyl-brenzcatechin]-carbonat 19, 133.
 α -[3,4-Methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd bezw. α -Oxy- β -[3,4-methylenedioxy-phenyl]- α -propylen 19, 133 (668).
 Safroloxyd 19, 394.
 Isosafroloxyd 19, 395 (808).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₈ aus [3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 788.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₈ aus β -Angelicalacton 17 (139).
 [C₁₀H₁₀O₈]_x Benzoylacetoneperoxyd 7, 683.
 Polymere 4-Isopropenyl-salicylsäure 10, 312.
 Polymerer β -[Furyl-(2)]-acrylsäure-allylester 18 (441).
 C₁₀H₁₀O₄, Hexadiin-(2,4)-diol-(1,6)-diacetat 2, 146.
 Diacetylendicarbonsäure-diäthylester 2, 810.
 Bernsteinsäure-phenylester 6, 155.
 2-Acetoxy-phenoxyacetaldehyd 6, 774.
 Brenzcatechin-diacetat 6, 774 (385).
 Resorcin-diacetat 6, 816 (402).
 Hydrochinon-diacetat 6, 846 (417).
 Phenylglykol-diformiat 6, 907.
 1,2,5,8-Tetraoxy-x-x-dihydronaphthalin 6, 1162.
 Methyl-phenyl-triketon-hydrat 7, 864.
 Salicylaldehyd-O-carbonsäure-äthylester 8, 44.
 Salicylaldehyd-O-essigsäure-methylester 8, 45.
 Salicylaldehyd-O- α -propionsäure 8 (519).
 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (530).
 ω -[Carbomethoxy-oxy]-acetophenon 8 (538).
 4-Methyl-2-formyl-phenoxyessigsäure 8 (545).
 3-Methoxy-2-acetoxy-benzaldehyd 8 (601).
 2-Methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 243.
 5-Methoxy-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 245.
 4-Methoxy-3-acetoxy-benzaldehyd 8, 258.
 3-Methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 258 (607).
 Resacetophenon-4(?)-acetat 8, 268 (614).
 Chinacetophenon-6(?)-acetat 8, 272.
 5-Acetoxy-methyl-salicylaldehyd 8, 278.
 Methyl-[2-oxy-4-methoxy-phenyl]-diketon 8 (693); vgl. a. 18 (346).
 4,6-Diacetyl-resorcin, Resodiacetophenon 8, 404 (694).
 Acetoxy-benzoyloxy-methan 9, 146.
 Äthylkohlenensäure-benzoesäure-anhydrid 9, 166.
 α -Benzoyloxy-propionsäure 9, 167 (89).
 Phthalsäure-dimethylester 9, 797 (350).
 Phthalsäure-äthylester 9, 797 (350).

Isophthalsäure-dimethylester 9, 834 (371).
 Isophthalsäure-äthylester 9 (371).
 Terephthalsäure-dimethylester 9, 843 (374).
 Terephthalsäure-äthylester 9, 844 (374).
 Phenylmalonsäure-methylester 9 (378).
 Homophthalsäure-methylester-(1) 9, 858.
 Homophthalsäure-methylester-(2) 9, 858.
 2-Methyl-terephthalsäure-methylester-(1) 9 (380).
 2-Methyl-terephthalsäure-methylester-(4) 9 (380).
 Phenylbernsteinsäure 9, 865 (380, 381).
 Benzylmalonsäure 9, 868 (381).
 α-Phenyl-isobernsteinsäure 9, 872 (382).
 Hydrozimtsäure-o-carbonsäure 9, 872 (382).
 Hydrozimtsäure-p-carbonsäure 9, 873.
 α-[2-Carboxy-phenyl]-propionsäure 9, 873; 20, 565.
 α-[4-Carboxy-phenyl]-propionsäure 9, 874.
 o-Phenylendiessigsäure 9, 874 (383).
 m-Phenylendiessigsäure 9, 874.
 p-Phenylendiessigsäure 9, 875 (383).
 6 oder 4-Methyl-homophthalsäure 9, 875.
 4-Äthyl-isophthalsäure 9, 876.
 5-Äthyl-isophthalsäure 9, 876.
 3,6-Dimethyl-phthalsäure 9, 876 (384); 17, 615.
 3,5-Dimethyl-phthalsäure 9, 876 (384).
 4,5-Dimethyl-isophthalsäure oder 2,5-Dimethyl-isophthalsäure 9, 876.
 2,6-Dimethyl-terephthalsäure 9, 876 (384).
 4,5-Dimethyl-phthalsäure 9, 876.
 2,5-Dimethyl-terephthalsäure 9, 877 (384).
 4,6-Dimethyl-isophthalsäure 9, 877.
 2-Acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 73 (33).
 Salicylsäure-acetonylester 10, 83.
 4-Acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 159.
 Linksdrehende α-Acetoxy-phenylessigsäure 10, 195 (85).
 Inakt. α-Acetoxy-phenylessigsäure 10, 202 (87).
 3-Acetoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 214.
 2-Acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (96).
 6-Acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 228 (99).
 2-Acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 234 (100).
 3-Acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 238.
 2-Oxy-4-methoxy-zimtsäure 10, 434.
 5-Oxy-2-methoxy-zimtsäure 10, 435.
 4-Oxy-3-methoxy-zimtsäure, Ferulasäure 10, 436 (212).
 3-Oxy-4-methoxy-zimtsäure, Isoferulasäure, Hesperetinsäure 10, 437.
 3,4-Dioxy-zimtsäure-methylester 10 (212).
 2,4-Dioxy-β-methyl-zimtsäure 10 (214).
 2,5-Dioxy-β-methyl-zimtsäure 10, 440.
 2,4,5-Trimethyl-cyclohexadien-(1,4)-dion-(3,6)-carbonsäure-(1) 10, 803.
 2-Oxy-benzoylameisensäure-äthylester 10 (468).
 4-Äthoxy-phenylglyoxylsäure 10 (459).

2-Oxy-3-formyl-benzoesäure-äthylester 10 (460).
 6-Oxy-3-formyl-benzoesäure-äthylester 10 (460).
 2-Methoxy-benzoylessigsäure 10, 954.
 4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 956 (463).
 4-Methoxy-2-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 957.
 6-Methoxy-3-acetyl-benzoesäure 10 (464).
 2-Methoxy-4-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 958.
 β-Oxy-γ-oxo-γ-phenyl-buttersäure 10, 959.
 α-Oxy-γ-oxo-γ-phenyl-buttersäure 10, 959.
 6-Oxy-4-methyl-3-acetyl-benzoesäure 10 (466).
 2-Oxy-3-methyl-5-acetyl-benzoesäure 10 (466).
 6-Oxy-3-methyl-5-acetyl-benzoesäure 10 (466).
 3-Oxy-4,6-dimethoxy-cumaron bezw. 4,6-Dimethoxy-cumaranon 17, 176 (112).
 3-Oxy-6,7-dimethoxy-cumaron bezw. 6,7-Dimethoxy-cumaranon 17, 177 (113).
 4,5-Dimethoxy-phthalid, Pseudomekonin 18, 88.
 4,6-Dimethoxy-phthalid 18, 89.
 5,6-Dimethoxy-phthalid, Metamekonin 18, 89 (345).
 6,7-Dimethoxy-phthalid, Mekonin 18, 89 (345).
 7-Oxy-6-methoxy-3,4-dihydro-cumarin 18 (346).
 2-Oxy-6-methoxy-2-methyl-cumaranon 18 (346); vgl. a. 8 (693).
 α,β-Dioxy-γ-phenyl-butyrolacton 18, 92 (346).
 β-[4-Methoxy-phenyl]-glyoxidsäure 18 (455).
 6-Methoxy-hydrocumarilsäure 18, 346.
 Furfurylidenbrenztraubensäure-äthylester 18, 416.
 δ-Furfuryliden-lävulinsäure 18, 416.
 β-Furfuryliden-lävulinsäure 18, 417.
 Pyrogallol-äthylidenäther-acetat 19, 67.
 Piperonylacetat 19 (633).
 Glycerin-α'-phenyläther-α,β-carbonat 19 (708).
 Piperonylsäure-äthylester 19, 270.
 Homopiperonylsäure-methylester 19, 274.
 3,4-Methylendioxy-o-toluylsäure-methylester 19 (744).
 Piperonylessigsäure 19, 275 (744).
 α-[3,4-Methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19, 276.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₄ aus 3-Nitro-naphthochinon-(1,2) 7, 723.
 C₁₀H₁₀O₄, 2-Acetoxy-phenoxyessigsäure 6, 778.
 Oxalsäure-äthylester-[4-oxy-phenylester] 6, 846.
 Pvrogallol-1,2 oder 1,3-diacetat 6, 1082.
 Phloroglucin-diacetat 6 (547).
 3-Methoxy-2-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (602).

- 5-Methoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure 8, 243.
 4-Methoxy-3-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (607).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (607).
 2-Methoxy-4-formyl-phenoxyessigsäure 8, 259.
 6-Oxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methylbenzaldehyd 8 (620); 10 (570).
 2.4-Diacetyl-phloroglucin 8, 493 (733).
 Gallodiacetophenon 8, 493 (733).
 Carbäthoxy-salicylsäure 10, 69 (30).
 Salicylsäure-O- α -propionsäure 10, 69 (31).
 Carbomethoxy-salicylsäure-methylester 10, 73.
 O-Salicyl-glykolsäure-methylester 10, 84.
 3-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10 (65).
 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10, 158 (71).
 [4-Oxy-benzoesäure]-O- α -propionsäure 10, 158.
 [4-Methoxy-benzoyloxy]-essigsäure 10 (75).
 2-[Carboxy-methoxy]-phenylessigsäure 10, 188.
 α -[Carbomethoxy-oxy]-phenylessigsäure 10 (88).
 3-Methyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (96).
 5-Methyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (99).
 4-Methyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (100).
 4-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure 10, 380 (177).
 4-Methoxy-3-acetoxy-benzoesäure 10, 395.
 3-Methoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 395 (188).
 3.5-Dioxy-benzoesäure-acetonylester 10, 405.
 4-Äthoxy-phthalsäure 10, 500.
 4-Oxy-phthalsäure-dimethylester 10, 500.
 4-Oxy-phthalsäure-äthylester-(1) 10 (255).
 4-Oxy-phthalsäure-äthylester-(2) 10 (255).
 2-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 502 (256).
 4-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 503.
 4-Oxy-isophthalsäure-äthylester-(1) 10, 503.
 5-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 505.
 Äthoxyterephthalsäure 10, 506.
 Oxyterephthalsäure-dimethylester 10, 506.
 2.4-Dioxy-5-methoxy-zimtsäure 10 (257).
 5-Methoxy-3-methyl-phthalsäure 10 (258).
 6-Methoxy-4-methyl-phthalsäure 10 (258).
 6-Methoxy-2-methyl-terephthalsäure 10, 512.
 2-Methoxy-uvitinsäure 10, 513.
 2-Oxy-phenylbernsteinsäure 10, 514.
 α -Phenyl-äpfelsäure 10, 514.
 β -Phenyl-äpfelsäure 10, 514.
 Benzyl-tartronsäure 10, 515.
 β -Oxy- β -[2-carboxy-phenyl]-propionsäure 10, 516.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-isophthalsäure 10, 516.
 2.4-Dimethoxy-phenylglyoxyssäure 10, 987.
 2-Oxy-4-äthoxy-phenylglyoxyssäure 10, 987.
 2.5-Dimethoxy-phenylglyoxyssäure 10, 988.
 3.4-Dimethoxy-phenylglyoxyssäure 10, 989.
 Pseudopiansäure 10, 990.
 Metaopiansäure 10 (484).
 Opiansäure 10, 990 (484); 16, 1039.
 Isoopiansäure 10, 999.
 4-Oxy-5-methoxy-3-formyl-benzoesäure-methylester 10, 999.
 4.6-Dioxy-3-acetyl-benzoesäure-methylester 10, 1000.
 7-Oxy-3.6-dimethoxy-phthalid 16, 164.
 Furfurylidenmalonsäure-äthylester 18, 337.
 Furan- $[\beta$ -propionsäure]-(5)- $[\beta$ -acrylsäure]-(2) oder 2.5-Bis- $[\beta$ -carboxy-äthyliden]-2.5-dihydro-furan 18 (449).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-benzaldehyd, Apialdehyd 19, 211 (715).
 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-benzaldehyd, Dillöl-Apialdehyd 19, 212.
 4.5-Methylendioxy-2- $[\beta$ -oxy-äthyl]-benzoesäure 19, 297.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₆ aus Pentantrion 1, 807.
 C₁₀H₁₀O₆ Brenzcatechin-O.O-dicarbonssäure-dimethylester 6, 777.
 Brenzcatechin-O.O-diessigsäure 6, 779.
 Resorcin-O.O-dicarbonssäure-dimethylester 6, 817.
 Resorcin-O.O-diessigsäure 6, 817.
 Hydrochinon-O.O-dicarbonssäure-dimethylester 6, 847.
 Hydrochinon-O.O-diessigsäure 6, 847.
 1-Methyl-cyclohexadien-2.4-tricarbonssäure-(1.3.5) 9, 975.
 5-Methoxy-2-carboxy-phenoxyessigsäure 10, 381.
 2-Oxy-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (182).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (188).
 2-Methoxy-4-carboxy-phenoxyessigsäure 10, 396.
 6-Oxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methylbenzoesäure 10 (201).
 Gallussäure-acetonylester 10, 486.
 Hemipinsäure 10, 543 (274).
 3.5-Dimethoxy-phthalsäure 10, 550.
 3.6-Dimethoxy-phthalsäure 10, 551.
 Metahemipinsäure 10, 552 (276).
 4.5-Dioxy-phthalsäure-äthylester 10, 552.
 α -Resodicarbonssäure-äthylester 10, 553; vgl. a. 10 (276).
 Isohemipinsäure 10, 553.
 4.6-Dimethoxy-isophthalsäure 10, 554.
 Brenzcatechin-dicarbonssäure-(3.6)-dimethylester 10, 554.
 2.5-Dimethoxy-terephthalsäure 10, 555 (276).
 2.5-Dioxy-terephthalsäure-dimethylester 10 (276).
 2.5-Dioxy-terephthalsäure-äthylester 10, 555.

β -Oxy- β -[4-oxy-phenyl]-isobornsteinsäure 10, 560.
 α - β -Dioxy- β -[2-carboxy-phenyl]-propionsäure 10, 560.
 $6.\alpha$ -Dioxy-3-methyl-phenylmalonsäure 10, 560.
 1-Methyl-cyclopentantrion-(2.4.5)-oxalylsäure-(3)-äthylester 10, 901.
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoylameisensäure 10 (501).
 Kojisäure-diacetat 18 (343).
 Dehydracetsäurecarbonsäure-methylester 18, 493.
 5-Acetoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 524.
 α,α' -Äthyliden-di-tetronsäure 19, 194.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxybenzoesäure, Apiolsäure 19, 301.
 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxybenzoesäure, Dillöl-Apiolsäure 19, 302.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₈ aus Oxydehydracetsäure 18, 466.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₈ aus Hydrastonsäure 19, 320.
 C₁₀H₁₀O₈ α -Glutaconyl-glutaconsäure 8 (296).
 Pyrogallol-O¹.O²- oder O¹.O³-diessigsäure 6, 1084.
 2.4.6-Trioxo-isophthalsäure-dimethylester 10 (285).
 4-Oxy-3-methoxy-phenyltartronsäure 10, 579.
 2-Acetyl-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonsäure-(1.4)(?) 10, 925.
 γ -[α -Furyl]-propan- α . β . β -tricarbonsäure 18, 344.
 Mekonsäure-propylester 18 (527).
 6-Methoxy-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 18, 552.
 C₁₀H₁₀O₈ Hydropyromellitsäure 9, 996.
 Isohydropyromellitsäure 9, 996.
 Bicyclo-[0.1.1]-butan-dicarbonsäure-(2.4)-diessigsäure-(1.3)(?) 9 (434).
 Diacetylderivat des γ . γ -Dilactons der Zuckersäure 19, 240.
 Diacetylderivat des γ . γ -Dilactons der Mannozuckersäure 19, 240.
 [C₁₀H₁₀N]_x Verbindung [C₁₀H₁₀N]_x aus Benzyl-phenacyl-amin 14 (370).
 C₁₀H₁₀N₈ β -Methylimino- α -phenyl-propionsäure-nitril bzw. β -Methylamino- α -phenyl-acrylsäure-nitril 10, 690.
 β -Imino- γ -phenyl-buttersäure-nitril bzw. β -Amino- γ -phenyl-crotonsäure-nitril 10, 699.
 β -Imino- α -methyl- β -phenyl-propionsäure-nitril bzw. β -Amino- α -methyl- β -phenyl-acrylsäure-nitril 10, 701.
 β -Imino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril bzw. β -Amino- β -p-tolyl-acrylsäure-nitril 10, 704 (334).
 Allyl-phenyl-carbodiimid 12, 449.
 β -Phenylimino-buttersäure-nitril bzw. β -Anilino-crotonsäure-nitril 12, 518 (275).

1.2-Diamino-naphthalin 18, 196 (53).
 1.3-Diamino-naphthalin 18, 200.
 1.4-Diamino-naphthalin 18, 201 (54).
 1.5-Diamino-naphthalin 18, 203 (54).
 1.6-Diamino-naphthalin 18, 204.
 1.7-Diamino-naphthalin 18, 204.
 1.8-Diamino-naphthalin 18, 205 (54).
 2.3-Diamino-naphthalin 18, 207 (56).
 2.6-Diamino-naphthalin 18, 208.
 2.7-Diamino-naphthalin 18, 208 (57).
 1-Hydrazino-naphthalin 15, 561 (180); 20, 566.
 2-Hydrazino-naphthalin 15, 568 (181).
 N-Cyan-tetrahydrochinolin 20, 269.
 N-Methyl- γ -chinolon-imid 21, 304.
 N-Methyl- α -chinolon-imid 21, 305.
 3-Amino-2-methyl-chinolin 22, 453.
 4-Amino-2-methyl-chinolin 22, 453.
 5-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 7-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 8-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 2-Aminomethyl-chinolin 22 (641).
 2-Amino-4-methyl-chinolin 22, 455.
 6-Amino-4-methyl-chinolin 22, 455.
 4-Aminomethyl-chinolin 22 (641).
 5-Amino-6-methyl-chinolin 22, 455 (641).
 8-Amino-6-methyl-chinolin 22, 456 (641).
 2-Amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 5-Amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 7-Amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 1-o-Tolyl-pyrazol 23, 41.
 1-p-Tolyl-pyrazol 23, 41.
 1-p-Tolyl-imidazol 23, 47.
 1-Benzyl-imidazol 23, 48.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 51.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 52 (18).
 4-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 65.
 1-Methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 178.
 1-Methyl-2- β -pyridyl-pyrrol, Nicotyrin 23, 185.
 3 (bzw. 5)-Methyl-5 (bzw. 3)-phenyl-pyrazol 23, 186 (45).
 4 (bzw. 5)-Methyl-2-phenyl-imidazol 23, 190 (45).
 4 (bzw. 5)-Methyl-5 (bzw. 4)-phenyl-imidazol 23, 190.
 1-Äthyl-phthalazin 23, 190.
 2-Äthyl-chinazolin 23, 191.
 2.4-Dimethyl-chinazolin 23, 191.
 2.6-Dimethyl-chinazolin 23, 191.
 2.3-Dimethyl-chinoxalin 23, 191 (46).
 2.6 (oder 2.7)-Dimethyl-chinoxalin 23, 192.
 Verbindung C₁₀H₁₀N₈ aus o-Phenylendiamin 18, 14.
 Verbindung C₁₀H₁₀N₈ (?) (dimeres Pyridin (?), Dipyridin) 20, 210.
 C₁₀H₁₀N₄ N.N'-Bis-cyanmethyl-p-phenylendiamin 18, 106.
 Phenylhydrazono-äthylidenamino-acetonitril 15, 270.
 β -Imino- α -phenylhydrazono-buttersäure-nitril 15, 364.
 α -Pyrrolaldazin 21 (279).
 3.3'-Hydrazopyridin 22 (689):

- 4-Phenylhydrazono-2-methyl-imidazolenin
bezw. 4 (bezw. 5)-Benzolazo-2-methyl-
imidazol 24 (232).
- 2-Phenylhydrazono-4-methyl-imidazolenin
bezw. 2-Benzolazo-4 (bezw. 5)-methyl-
imidazol 24 (232).
- 5-Phenylhydrazono-4-methyl-imidazolenin
bezw. 5 (bezw. 4)-Benzolazo-4 (bezw. 5)-
methyl-imidazol 24 (232).
- Imidazol-aldehyd-(4 bezw. 5)-phenylhydr-
azon 24 (233).
- x-Amino-2-methyl-5 (bezw. 6)-cyanmethyl-
benzimidazol 25 (719).
- 4-[α-Phenäthyliden-amino]-1.2.4-triazol
26, 18.
- 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol
26, 23.
- 2'.2''.Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;
4''.5'':4.5-benzol] 26, 367 (113).
- 2'.2''.Dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;
4''.5'':3.4-benzol] 26, 367.
- C₁₀H₁₀N₆ Pyridin-(2 azo 3)-(2.6-diamino-
pyridin] 22 (701).
- C₁₀H₁₀Cl₄ 4-Äthyl-1-[α,β-dichlor-vinyl]-benzol
5, 491.
- 1.4-Dimethyl-2-[α,β-dichlor-vinyl]-benzol
5, 491.
- 3-Chlor-1.5-dimethyl-2-[β-chlor-vinyl]-
benzol 5, (236).
- 1.5-Dimethyl-2-[α,β-dichlor-vinyl]-benzol
5, 491.
- 2.3-Dichlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
5 (237).
- C₁₀H₁₀Cl₄ 2.4.5.6-Tetrachlor-1-methyl-3-iso-
propyl-benzol 5, 420.
- 2.4.5.6-Tetrachlor-1.3-diäthyl-benzol
5, 426.
- Tetrachlordurol 5, 432.
- C₁₀H₁₀Br₄ γ,δ-Dibrom-α-phenyl-α-butylen
5, 487.
- α,β-Dibrom-p-äthyl-styrol 5 (236).
- 1.2.-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
5 (237).
- 2.3-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
5, 494 (237); 16, 1038.
- C₁₀H₁₀Br₄ Hochschmelzendes [α,β,γ,δ-Tetra-
brom-butyl]-benzol 5, 413.
- Niedrigschmelzendes [α,β,γ,δ-Tetrabrom-
butyl]-benzol 5, 414.
- 3.4.5.6-Tetrabrom-1.2-diäthyl-benzol
5, 426.
- 2.4.5.6-Tetrabrom-1.3-diäthyl-benzol
5, 426.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-1.4-diäthyl-benzol
5, 427.
- 1.4-Bis-[α,β-dibrom-äthyl]-benzol 5, 427.
- 1-Äthyl-4-[α,α,β,β-tetrabrom-äthyl]-benzol
5 (206).
- Tetrabromderivat C₁₀H₁₀Br₄ des Kohlen-
wasserstoffes C₁₀H₁₄ aus Steinkohlen-
teeröl 5, 433.
- C₁₀H₁₀Br₆ Hexabromtricyclodecan (?) 5 (87).
- C₁₀H₁₀I₂ α,β-Dijod-α-phenyl-α-butylen 5, 487.
- C₁₀H₁₀S₂ α,α-Di-α-thienyl-äthan 19, 41.
- C₁₀H₁₁N Zimtaldehyd-methylimid 7, 355.
- γ-Phenyl-buttersäure-nitril 9 (211).
- α-Phenyl-buttersäure-nitril 9, 541 (212).
- α-Phenyl-isobutyronitril 9, 544 (213).
- 2-Propyl-benzonitril 9, 544.
- 4-Propyl-benzonitril 9, 545.
- Cuminsäure-nitril 9, 548.
- α-p-Tolyl-propionsäure-nitril 9, 551.
- 2-Äthyl-phenylessigsäure-nitril 9 (214).
- 3-Äthyl-phenylessigsäure-nitril 9 (214).
- 2-Methyl-5-äthyl-benzonitril oder
5-Methyl-2-äthyl-benzonitril 9, 551.
- 2.4.6-Trimethyl-benzonitril 9, 553 (215).
- 2.4.5-Trimethyl-benzonitril 9, 555.
- Acrolein-p-tolylimid 12, 910.
- 5-Amino-1.4-dihydro-naphthalin 12 (518).
- 5-Amino-2-methyl-inden 12, 1210.
- N-Äthyl-indol 20, 309.
- 1.2-Dimethyl-indol 20, 313.
- 1.3-Dimethyl-indol 20, 317 (128).
- 1.5-Dimethyl-indol 20, 317 (128).
- 2-Phenyl-Δ²-pyrrolin 20, 317.
- 2-Phenyl-Δ²-pyrrolin 20, 318.
- 1-Methyl-3.4-dihydro-isochinolin 20, 318.
- 3-Äthyl-indol(?) 20, 318 (130).
- 2.3-Dimethyl-indol 20, 319 (130).
- 2.4(?) -Dimethyl-indol 20, 320 (130).
- 2.5-Dimethyl-indol 20, 320 (130).
- 3.3-Dimethyl-indolenin 20, 321.
- 3.5-Dimethyl-indol 20 (130); vgl. a. 20, 322.
- 3.5(oder 3.6)-Dimethyl-indol 20, 322;
vgl. a. 20 (130).
- 4.7-Dimethyl-indol 20, 322.
- Verbindung C₁₀H₁₁N aus Fettkohle 20 (130).
- Verbindung C₁₀H₁₁N(?) aus Nicotin 23, 112.
- C₁₀H₁₁N₃ Dimethylen-p-tolenylamidrazon
9, 496.
- 1.2.6-Triamino-naphthalin 13, 305.
- 1.3.6-Triamino-naphthalin 13, 305.
- 1.3.7-Triamino-naphthalin 13, 305.
- 1.3.8-Triamino-naphthalin 13, 305.
- Propionylcyanid-phenylhydrazon 15, 344.
- Cyanacetone-phenylhydrazon 15, 344.
- Acetylcyanid-o-tolyldiazon 15, 502.
- Acetylcyanid-p-tolyldiazon 15, 524.
- 7-Hydrazino-naphthylamin-(2) 15, 657.
- Pseudocumol-diazocyanid-(5) 16, 76.
- Pseudocumol-diazoniumcyanid-(5) 16, 76,
509.
- 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-
dicarbonsäure-(3.5)-dinitril 22, 148 (530).
- 3.4-Diamino-2-methyl-chinolin 22, 486.
- 4-Hydrazino-2-methyl-chinolin 22, 566.
- 2-Hydrazino-4-methyl-chinolin 22, 566.
- 3-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol
23, 54.
- 5-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol
23, 54.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid
bezw. 5-Amino-3-methyl-1-phenyl-
pyrazol 24, 25 (191).
- 3-p-Tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw.
5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol 24 (257).
- 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol
25 (618).
- 5-Methyl-1-benzyl-1.2.3-triazol 26 (6).

- 4.5-Dimethyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 25.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (6).
 3.5-Dimethyl-4-phenyl-1.2.4-triazol 26, 29.
 $C_{10}H_{11}N_2$ Acetophenon-Derivat des 3-Hydrazino-1.2.4-triazols 26, 138.
 3-Methyl-1.2.4-triazolon-(5)-benzalhydr-
 azon bzw. 5-Benzalhydrazino-3-methyl-
 1.2.4-triazol 26, 146.
 $C_{10}H_{11}Cl$ α -Chlor- α -phenyl- α -butylen 5 (235).
 γ -Chlor- α -phenyl- α -butylen 5, 487.
 α -Chlor- β -p-tolyl- α -propylen 5, 490.
 1.2-Dimethyl-4- $[\beta$ -chlor-vinyl]-benzol
 5, 491.
 1.5-Dimethyl-2- $[\beta$ -chlor-vinyl]-benzol
 5, 491.
 2-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 492.
 5-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5 (237).
 α -Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 492.
 2-Chlor-2-methyl-hydrinden 5 (238).
 $C_{10}H_{11}Cl$ 3-Chlor-1.5-dimethyl-2- $[\beta$, β -dichlor-
 äthyl]-benzol 5 (206).
 5-Chlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-4-
 methylen-cyclohexadien-(2.5) 5 (206).
 $C_{10}H_{11}Cl$ Verbindung $C_{10}H_{11}Cl$, aus Pinen-
 hydrochlorid 5, 97.
 $C_{10}H_{11}Br$ γ -Brom- α -phenyl- α -butylen
 5 (235).
 γ -Brom- β -phenyl- β -butylen 5, 488.
 5-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 494.
 6-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 494.
 α -Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin
 5, 494.
 β -Brommethyl-hydrinden 5 (238).
 $C_{10}H_{11}Br_2$ 4-Brom-1- $[\alpha$, β -dibrom-butyl]-
 benzol 5, 413.
 $[\alpha$, α , β oder α , β , γ -Tribrom-isobutyl]-benzol
 5, 415.
 exo-Tribrom-1.4-diäthyl-benzol 5, 427.
 3.5.6-Tribrom-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol
 5, 428.
 3.5.6-Tribrom-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol
 5, 428.
 Tribrom-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol
 5, 428.
 2.4.6-Tribrom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol
 5, 429.
 Verbindung $C_{10}H_{11}Br_3$ aus α -Phenyl- α , γ -
 butadien 5 (249).
 Verbindung $C_{10}H_{11}Br_3$ (?) aus β -Deka-
 naphthen 5, 56.
 $C_{10}H_{11}I$ β -[4-Jod-phenyl]- β -butylen 5, 489.
 $C_{10}H_{11}O$ β -Phenoxy- α -butylen 6 (83).
 Allyl-o-tolyl-äther 6 (171).
 Allyl-m-tolyl-äther 6 (186).
 Allyl-p-tolyl-äther 6, 394 (200).
 Isopropenyl-benzyl-äther 6, 431.
 Allyl-benzyl-äther 6, 432.
 p-Äthoxy-styrol 6, 561.
 α -Äthoxy-styrol 6, 563 (279).
 β -Äthoxy-styrol 6, 564 (279).
 α -[2-Methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565
 (280).
 α -[3-Methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
 Anethol 6, 566, 1285 (280); 17, 615.
 Methyl-cinnamyl-äther 6 (281).
 2-Methoxy-1-allyl-benzol 6 (282).
 Estragol (Estragol) 6, 571 (283).
 2-Methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 572
 (284).
 3-Methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 573
 (285).
 4-Methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 573.
 1-Methoxy-hydrinden 6 (286).
 4-Methoxy-hydrinden 6, 575.
 5-Methoxy-hydrinden 6, 575.
 γ -Oxy- α -phenyl- α -butylen 6, 576.
 δ -Oxy- δ -phenyl- α -butylen 6, 576 (287).
 β -Methyl- α -[2-oxy-phenyl]- α -propylen
 6, 576.
 β -Methyl- α -[4-oxy-phenyl]- α -propylen
 6, 576.
 4-Methyl-2-propenyl-phenol 6 (287).
 2-Methyl-6-allyl-phenol 6 (287).
 4-Methyl-2-allyl-phenol 6 (287).
 3-Methyl-2 (oder 6)-allyl-phenol 6 (288).
 2-Methyl-6-isopropenyl-phenol 6, 577 (288).
 4-Methyl-2-isopropenyl-phenol 6, 577 (288).
 5-Methyl-2-isopropenyl-phenol 6, 578
 (289).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthol-(1) 6, 578
 (290).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthol-(2) 6, 579
 (291).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthol-(2) 6, 579, 580
 (291, 292); 12 (607).
 1-Oxy-1-methyl-hydrinden 6 (292).
 1-Oxymethyl-hydrinden 6 (292).
 1-Oxy-2-methyl-hydrinden 6 (292).
 2-Oxy-2-methyl-hydrinden 6 (292).
 2-Oxymethyl-hydrinden 6 (292).
 Butyrophenon 7, 313 (166).
 Äthyl-benzyl-keton 7, 314 (167).
 Benzylacetone 7, 314 (167).
 γ -Phenyl-butyraldehyd 7 (168).
 α -Methyl- α -phenyl-aceton 7, 315.
 β -Phenyl-butyraldehyd 7 (168).
 α -Phenyl-butyraldehyd 7, 316.
 Isobutyrophenon 7, 316 (168).
 Methyl-benzyl-acetaldehyd 7, 316.
 Dimethyl-phenyl-acetaldehyd 7, 317.
 Äthyl-o-tolyl-keton 7, 317 (169).
 o-Tolylacetone 7, 317.
 Äthyl-m-tolyl-keton 7, 317 (169).
 m-Tolylacetone 7, 317.
 4-Propyl-benzaldehyd 7 (170).
 Äthyl-p-tolyl-keton 7, 317 (170).
 p-Tolylacetone 7, 318.
 β -p-Tolyl-propionaldehyd 7, 318.
 Cuminaldehyd, Cuminol 7, 318 (171);
 8, 615.
 α -p-Tolyl-propionaldehyd 7, 322.
 Methyl-[4-äthyl-phenyl]-keton 7, 322 (171).
 4-Äthyl-phenylacetaldehyd 7, 323.
 Methyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-keton
 7, 323 (172).

3.4-Dimethyl-phenylacetaldehyd 7 (172).
Methyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7, 324 (172).
Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 324 (172).
2.4-Dimethyl-phenylacetaldehyd 7 (172).
2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd 7, 325 (172).
3.4.5-Trimethyl-benzaldehyd 7, 326.
1.2.5-Trimethyl-3-methylen-cyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 326.
2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd 7, 326.
Isocuminaldehyd 7, 327.
4.7-Oxido-decadien-(2.8)-in-(5) 17 (23).
3.4-Dimethyl-styrol oxyd 17 (23).
 α,α -Dimethyl- α' -phenyl-äthylenoxyd 17, 53.
2-Methyl-chroman 17, 53 (24).
6-Methyl-chroman 17 (24).
2.5-Dimethyl-cumaran 17 (24).
2.7-Dimethyl-cumaran 17 (24).
3.6-Dimethyl-cumaran 17, 53.
5.7-Dimethyl-cumaran 17, 53 (24).
1.1-Dimethyl-phthalan 17, 53.
1.3-Dimethyl-phthalan 17, 53.
[C₁₀H₁₂O]_x Anisole, polymere Anethole 6, 568 (281).
C₁₀H₁₂O₂ α,ζ -Heptadiin- δ -carbonsäure-äthylester 2, 501.
Phenoxymethyl-äthyl-keton 6 (86).
Methyl-[α -phenoxy-äthyl]-keton 6, 151.
Buttersäure-phenylester 6, 154.
[α -Oxy-propionaldehyd]-o-tolyläther 6, 355.
Acetonyl-o-tolyl-äther 6, 355.
[α -Oxy-propionaldehyd]-m-tolyläther 6, 378.
Acetonyl-m-tolyl-äther 6, 378.
[α -Oxy-propionaldehyd]-p-tolyläther 6, 396.
Acetonyl-p-tolyl-äther 6, 396.
Propionsäure-p-tolylolester 6 (201).
Propionsäure-benzylester 6, 436 (220).
3-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 472.
4-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 472 (234).
1¹-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 476 (236).
1²-Acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 479 (238).
1¹-Acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
4-Acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 487.
5-Acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (244).
1¹-Acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 494.
2-Acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 495.
1¹-Acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 498 (248).
Brenzocatechin-methyläther-allyläther 6, 772 (384).
2-Allyloxy-benzylalkohol 6 (439).
3.4-Dimethoxy-styrol 6, 954 (457).
2-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol 6 (458).
4-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol, Isoeugenol 6, 955 (459).
3-Oxy-4-methoxy-1-propenyl-benzol, Isochavibetol 6, 956.
2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 6 (461).

4-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol, Eugenol 6, 961, 1285 (461); 16, 1038.
3-Oxy-4-methoxy-1-allyl-benzol, Chavibetol 6, 963 (462).
2-Oxy-4-methoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 969.
4-Oxy-3-methoxy-1-isopropenyl-benzol, Pseudoeugenol 6, 969.
2-Oxy-1-methoxy-hydrinden 6, 970 (465).
5.8-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6, 970.
1.3-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin(?) 6, 970.
cis-2.3-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6, 971.
trans-2.3-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6, 971.
2-Methyl-5-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
2-Methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4), Thymochinon 7, 662 (358).
2.6-Diäthyl-benzochinon-(1.4) 7 (359).
2.3.5.6-Tetramethyl-benzochinon-(1.4), Durochinon 7, 669 (359).
2-Äthoxy-acetophenon 8, 85.
3-Äthoxy-acetophenon 8, 87.
4-Äthoxy-acetophenon 8, 88.
Äthoxymethyl-phenyl-keton 8, 90.
4-Äthoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 96.
4-Äthoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 98.
6-Äthoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 100.
Äthyl-[2-methoxy-phenyl]-keton 8, 102.
Äthyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8, 103 (547).
[β -Methoxy-äthyl]-phenyl-keton 8 (548).
Methyl-[3-methoxy-benzyl]-keton 8, 106.
Methyl-[4-methoxy-benzyl]-keton 8, 106 (548); 17, 615.
p-Methoxy-hydrozimtaldehyd 8, 108.
 α -Oxo- β -[4-methoxy-phenyl]-propan, p-Methoxy-hydratropaaldehyd 8, 110 (549).
Enolform des α -Oxo- β -[4-methoxy-phenyl]-propan, α -Oxy- β -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 8, 110 (549).
4-Methoxy-2-methyl-acetophenon 8, 111.
6-Methoxy-3-methyl-acetophenon 8 (549).
2-Methoxy-4-methyl-acetophenon 8, 112.
4-Methoxy-2.6-dimethyl-benzaldehyd 8, 114 (551).
4-Methoxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
Propyl-[4-oxy-phenyl]-keton 8, 115.
[β -Oxy-propyl]-phenyl-keton 8 (552).
[γ -Oxy-propyl]-phenyl-keton 8, 116.
Äthyl-[α -oxy-benzyl]-keton 8 (552).
Methyl-[β -(2-oxy-phenyl)-äthyl]-keton bezw. 2-Oxy-2-methyl-chroman 8, 116 (552).
Methyl-[α -oxy- α -methyl-benzyl]-keton 8 (553).
Verbindung C₁₀H₁₂O₂ (Isopropyl-[2-oxy-phenyl]-keton?) 8, 119, 286.
[α -Oxy-isopropyl]-phenyl-keton 8 (553).
 β -Oxy- α -methyl-hydrozimtaldehyd 8, 120.

Äthyl-[6-oxy-2-methyl-phenyl]-keton 8 (554).
 Äthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-keton 8, 120 (554).
 2-[α -Oxy-isopropyl]-benzaldehyd bezw. 3-Oxy-1.1-dimethyl-phthalan 8, 121.
 Oxy-methyl-[4-äthyl-phenyl]-keton 8, 121.
 Methyl-[6-oxy-2.4-dimethyl-phenyl]-keton 8 (555).
eso-Acetyl-asymm.-*m*-xylenol 8, 122.
 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzaldehyd 8, 122.
 6-Oxy-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 8, 122.
 Benzoesäure-propylester 9, 112 (63).
 Benzoesäure-isopropylester 9, 112 (63).
 β -Isophenyleessigsäure-äthylester 9, 430.
 δ -Isophenyleessigsäure-äthylester 9, 431.
 Phenyleessigsäure-äthylester 9, 434 (173).
o-Toluylsäure-äthylester 9, 463 (187).
m-Toluylsäure-äthylester 9, 476 (190).
p-Toluylsäure-äthylester 9, 484 (193).
 Bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 508.
 Hydrozimtsäure-methylester 9, 510 (198).
 Hydratropasäure-methylester 9, 525.
m-Tolylessigsäure-methylester 9, 528.
 1.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbonsäure-(3) 9 (210).
 3.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(2.5.7)-carbonsäure-(1) 9, 538.
 γ -Phenyl-buttersäure 9, 539 (211).
 β -Phenyl-buttersäure 9, 540.
 α -Phenyl-buttersäure 9, 541 (212).
 Methyl-benzyl-essigsäure 9, 542.
 Dimethyl-phenyl-essigsäure 9, 543 (213); 12, 1436.
 2-Propyl-benzoesäure 9, 544 (213).
 2-Methyl-hydrozimtsäure 9, 544.
 3-Methyl-hydrozimtsäure 9, 544.
 4-Propyl-benzoesäure 9, 545.
 4-Methyl-hydrozimtsäure 9, 545 (213).
 2-Isopropyl-benzoesäure, *o*-Cuminsäure 9, 546.
 4-Isopropyl-benzoesäure, *p*-Cuminsäure 9, 546 (213).
 α -*p*-Tolyl-propionsäure 9, 551.
 2-Äthyl-phenyleessigsäure 9 (214).
 3-Äthyl-phenyleessigsäure 9 (214).
 2.5-Dimethyl-phenyleessigsäure 9, 551 (214).
 2.4-Dimethyl-phenyleessigsäure 9, 551.
 3.5-Dimethyl-phenyleessigsäure 9, 552 (214).
 2.3.4-Trimethyl-benzoesäure 9, 552.
 2.3.6-Trimethyl-benzoesäure 9, 552.
 2.3.5-Trimethyl-benzoesäure 9, 552.
 2.4.6-Trimethyl-benzoesäure 9, 553 (214).
 3.4.5-Trimethyl-benzoesäure 9, 554.
 2.4.5-Trimethyl-benzoesäure, Durylsäure 9, 554 (215).
 2.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7) 9, (215).
 Glycid-*o*-tolyläther 17, 105.
 Glycid-*m*-tolyläther 17 (51).

Glycid-*p*-tolyläther 17, 105 (51).
 γ -[4-Methoxy-phenyl]-propylenoxyd, Esdragoloxyd 17, 115.
 γ -Methoxy- α -phenyl-propylenoxyd 17 (58).
 α -[4-Methoxy-phenyl]-propylenoxyd, Anetholoxyd 17, 115.
 6-Methoxy-3-methyl-cumaran 17, 115.
 α -[Cumaranyl-(2)]-äthylalkohol 17, 115.
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-propylen-2.3-dihydro-[1.4-pyran] 17, 308.
 Benzaldehyd-trimethylenacetal 19, 26 (615).
 [α (oder β)-Phenyl-trimethylenglykol]-methylenäther 19 (616).
 Phenylglykol-äthylidenäther 19, 26.
 Benzaldehyd-propylenacetal 19 (616).
 3.4-Methylenedioxy-1-propyl-benzol, Dihydrosafrol 19, 27 (616).
 3.4-Methylenedioxy-1-isopropyl-benzol 19, 30.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₂ aus α -[3-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10, 18.
 [C₁₀H₁₂O₂]_x Polymerer *p*-Methoxy-hydratropaaldehyd 8, 110.
 C₁₀H₁₂O₂ β -Butenyl-benzol-ozonid 5, 488.
 Äthylenglykol-phenyläther-acetat 6, 147.
 Propyl-phenyl-carbonat 6, 157.
 Isopropyl-phenyl-carbonat 6, 157.
 Phenoxyessigsäure-äthylester 6, 162 (89).
 Äthoxyessigsäure-phenylester 6, 162.
 α -Phenoxy-buttersäure 6, 163.
 γ -Phenoxy-buttersäure 6, 164.
 α -Phenoxy-isobuttersäure 6, 165.
 Äthyl-*o*-tolyl-carbonat 6, 355.
o-Kresoxyessigsäure-methylester 6, 356.
o-Tolyläthermilchsäure 6, 356.
 Äthyl-*m*-tolyl-carbonat 6, 379.
m-Kresoxyessigsäure-methylester 6, 380.
m-Tolyläthermilchsäure 6, 380.
 Äthyl-*p*-tolyl-carbonat 6, 398.
p-Kresoxyessigsäure-methylester 6, 399.
p-Tolyläthermilchsäure 6, 399.
 [3.4-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure 6 (240).
 [2.4-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure 6 (241).
 [2.5-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure 6 (245).
 3-Methoxy-4-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 880.
 2-Methoxy-benzylacetat 6 (439).
 4-Methoxy-benzylacetat 6 (440).
 4- oder 1^a-Oxy-1^a-oder 4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 2- oder 1^a-Oxy-1^a-oder 2-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
 4-Oxy-1^a-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (443).
 4.1^a-Dioxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol, Coniferylalkohol 6, 1131.
 4-[β -Oxy-äthoxy]-3-methyl-benzaldehyd 8, 99.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzaldehyd 8, 256 (606).
 4-Oxy-3-propyloxy-benzaldehyd 8, 256.
 4-Oxy-3-isopropyloxy-benzaldehyd 8, 256.
 2.3-Dimethoxy-acetophenon 8 (613).

2.4-Dimethoxy-acetophenon 8, 267 (614).
 2-Oxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 268.
 2.5-Dimethoxy-acetophenon 8, 271.
 2-Oxy-5-äthoxy-acetophenon 8, 272.
 3.4-Dimethoxy-acetophenon 8, 273 (617).
 3.5-Dimethoxy-acetophenon 8, 274.
 3.4-Dimethoxy-phenylacetaldehyd 8 (619).
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd 8 (620).
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 275.
 4-Oxy-5-äthoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
 4.6-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd 8, 276.
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-benzaldehyd 8, 277.
 3-Äthoxy-2.6-dimethyl-benzochinon-(1.4) 8, 279.
 2-Oxy-4-methoxy-propionphenon 8, 279.
 2-Oxy-5-methoxy-propionphenon 8 (621).
 5-Methoxy-2-propyl-benzochinon-(1.4) 8, 282.
 6-Methoxy-2-propyl-benzochinon-(1.4) 8, 283.
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-acetophenon 8, 283 (622).
 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
 x-Methyl-resacetophenon-4-methyläther 8, 284 (622).
 6-Oxy-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd, Rhizoninaldehyd 8 (623).
 3-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 284 (624).
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 285 (624).
 Äthylenglykol-methyläther-benzoat 9, 129.
 Äthylenglykol-phenylacetat 9 (174).
 o-Toluylsäure-[β-oxy-äthylester] 9 (187).
 2-Propyloxy-benzoesäure 10, 65.
 2-Isopropyloxy-benzoesäure 10, 65.
 2-Äthoxy-benzoesäure-methylester 10, 72 (32).
 2-Methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 74 (34).
 Salicylsäure-propylester 10, 75.
 3-Propyloxy-benzoesäure 10 (64).
 3-Methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 139 (65).
 4-Propyloxy-benzoesäure 10, 156 (70).
 4-Isopropyloxy-benzoesäure 10 (70).
 4-Methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 159 (72).
 4-Oxy-benzoesäure-propylester 10, 160.
 2-Äthoxy-phenyllessigsäure 10, 188 (82).
 4-Äthoxy-phenyllessigsäure 10, 190.
 4-Methoxy-phenyllessigsäure-methylester 10, 191.
 4-Oxy-phenyllessigsäure-äthylester 10, 191.
 Äthyläthermandelsäure 10, 195, 201 (87).
 Methyläthermandelsäure-methylester 10, 202 (85, 88).
 Mandelsäure-äthylester 10, 196, 202 (85, 88).

3-Oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 214.
 4-Äthoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 215.
 4-Methoxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 215.
 4-Oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 215 (95).
 5-Methoxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10, 216.
 5-Oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 216.
 2-Methoxymethyl-benzoesäure-methylester 10 (95).
 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 222.
 2-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10 (97).
 4-Äthoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 225 (97).
 4-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 225.
 4-Oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 225.
 5-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10 (98).
 6-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10 (99).
 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 229.
 2-Äthoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 234.
 2-Methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 235.
 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 235 (101).
 3-Methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 238.
 3-Oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 238.
 4-Äthoxymethyl-benzoesäure 10, 239 (104).
 β-[2-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 241 (105).
 β-[3-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 245 (106).
 β-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (106).
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 10 (108).
 β-Methoxy-β-phenyl-propionsäure 10 (109).
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 10 (109).
 α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 10 (111).
 α-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 258, 259.
 β-Oxy-α-phenyl-propionsäure-methylester 10 (115).
 Methylester der Säure C₈H₁₀O₃ [vielleicht 5-Oxy-2-äthyl-benzoesäure] 14, 388.
 p-Tolylglykolsäure-methylester 10 (115).
 5-Methoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 5-Oxy-3.4-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 265.

- 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 266.
 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 266.
 γ -Oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 267 (117).
 β -Oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268.
 α -Oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268 (117).
 β -Oxy- β -phenyl-buttersäure 10, 268 (117).
 α -Oxy- α -phenyl-buttersäure 10, 269 (117).
 β -[3-Oxy-phenyl]-isobuttersäure 10, 269.
 β -Oxy- β -phenyl-isobuttersäure 10, 269 (118).
 α -Oxy- β -phenyl-isobuttersäure 10, 270.
 2-Oxy-3-propyl-benzoesäure 10, 270 (118).
 6-Oxy-3-propyl-benzoesäure 10, 270.
 α -Oxy- β -m-tolyl-propionsäure 10, 270.
 β -Oxy- β -p-tolyl-propionsäure 10, 270.
 2-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 271.
 2-Oxy-3-isopropyl-benzoesäure 10, 271.
 6-Oxy-3-isopropyl-benzoesäure 10, 271.
 3-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 271.
 2-Oxy-4-isopropyl-benzoesäure 10, 271.
 3-Oxy-4-isopropyl-benzoesäure 10, 272.
 4-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 272 (118).
 3.4-Dimethyl-mandelsäure 10, 274.
 2.5-Dimethyl-mandelsäure 10, 275.
 2.4-Dimethyl-mandelsäure 10, 275.
 2-Oxy-3-methyl-5-äthyl-benzoesäure 10, 275.
 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzoesäure 10, 275.
 6-Oxy-2.4.5-trimethyl-benzoesäure 10, 275.
 Glycid-[2-methoxy-phenyläther] 17 (51).
 Diisopropyliden-bernsteinsäure-anhydrid 17, 463.
 2.5-Dimethyl-3.4-diacetyl-furan 17, 463.
 4.7-Dimethyl-4.5.6.9-tetrahydro-cumarandion-(2.3) 17 (241).
 [1.2.2-Trimethyl-cyclopenten-(4)-dicarbonsäure-(1.3)]-anhydrid 17, 463 (242).
 [cis-1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17 (242).
 Lacton der α -Methoxy-[2-oxy-3-methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure 18 (301).
 α -Furfuryliden-isovaleriansäure 18 (441).
 Brenzcatechin-äthoxyäthylenäther 19, 67.
 α , α' -Benzal-glycerin 19, 71 (634).
 α , β -Benzal-glycerin 19 (634).
 2-Oxy-4.5-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 71.
 α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propylalkohol 19, 72.
 Verbindung C₁₀H₁₈O₂ aus α -[3-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10, 18.
 C₁₀H₁₈O₄ Brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäureäthylester 6, 776 (386).
 2-Oxy-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 778 (387); 19 (900).
 Brenzcatechin-methyläther-methoxyacetat 6, 779.
 Brenzcatechin-methyläther-O- α -propionsäure 6, 779 (387).
 Resorcin-O-essigsäure-äthylester 6, 817.
 Resorcin-methyläther-O- β -propionsäure 6 (403).
 Kohlensäure-methylester-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 6, 880.
 2-Methoxy-4-methyl-phenoxyessigsäure 6, 880.
 Pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-acetat 6, 1082.
 Dimethoxy-acetoxy-benzol (vielleicht Oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-acetat) 6, 1108.
 3-Methoxy-4-acetoxy-benzylalkohol 6 (551).
 1.2.3.4-Tetraoxy-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin 6, 1161.
 4-Äthoxy-phenylglyoxal-hydrat 8, 287.
 2.5-Diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 378.
 2.6-Diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 386.
 2.3.4-Trimethoxy-benzaldehyd 8 (684).
 2.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd, Asarylaldehyd 8, 389 (684).
 2.4.6-Trimethoxy-benzaldehyd 8, 390.
 3.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd 8, 391 (684).
 2-Oxy-3.4-dimethoxy-acetophenon 8, 393 (685).
 2.4-Dioxy-3-äthoxy-acetophenon oder 2.3-Dioxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 394.
 2-Oxy-4.5-dimethoxy-acetophenon 8 (686).
 2-Oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon, Xanthoxylin 8, 394 (688).
 2-Oxy-4- ω -dimethoxy-acetophenon 8, 395.
 2.4-Dioxy- ω -äthoxy-acetophenon 8 (688).
 ω -Oxy-3.4-dimethoxy-acetophenon 8 (689).
 2.3.4-Trioxo-butyrophenon 8, 399.
 2.4.6-Trioxo-butyrophenon 8 (691).
 α , β , γ -Trioxo- γ -phenyl-butyraldehyd, Phenyltetrose 8, 399.
 2.4.6-Trioxo-isobutyrophenon 8 (691).
 3.6-Dioxy-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 399 (691).
 4.5.6-Trioxo-3-äthyl-acetophenon 8 (691).
 3.6-Dioxy-2.5-diäthyl-benzochinon-(1.4) 8, 399 (691).
 Glycerin- α -benzoat 9, 140.
 Cyclohexadien-(2.6)-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 9, 783.
 Cyclohexadien-(1.3)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 784.
 Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 785 (348).
 Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-äthylester 9, 785.
 trans-Cyclohexadien-(2.5)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 787.
 2.5-Dimethyl-cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)(?) 9, 788.
 4-Methyl-cyclopentadien-(1.3)-carbonsäure-(1)-[β -propionsäure]-(2) 9, 788.
 2-Methoxymethoxy-benzoesäure-methylester 10, 72.
 Salicylsäure-äthoxymethylester 10, 83.
 Salicylsäure-[α -methoxy-äthylester] 10, 83.

Anissäure-[β -oxy-äthylester] 10 (73).
 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-methoxy-
 methylester 10 (101).
 2.3-Dimethoxy-benzoesäure-methylester
 10, 376 (174).
 2.4-Dimethoxy-benzoesäure-methylester
 10, 381.
 2-Oxy-4-methoxy-benzoesäure-äthylester
 10 (178).
 2.6-Dimethoxy-benzoesäure-methylester
 10 (186).
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzoesäure 10, 394
 (188).
 3.4-Dimethoxy-benzoesäure-methylester
 10, 396.
 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-äthylester
 10, 397.
 3.5-Dimethoxy-benzoesäure-methylester
 10, 405 (195).
 2.3-Dimethoxy-phenylessigsäure 10 (197).
 2.4-Dimethoxy-phenylessigsäure 10 (197).
 2.5-Dimethoxy-phenylessigsäure 10, 408.
 2.5-Dioxy-phenylessigsäure-äthylester
 10, 408.
 3.4-Dimethoxy-phenylessigsäure, Homo-
 veratramsäure 10, 409 (197).
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure
 10 (200).
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure
 10, 412 (201).
 4.6-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure
 10, 414.
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure-
 methylester 10, 414 (202).
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester
 10, 414.
 2-Oxy-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure-
 methylester 10, 419.
 6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzoesäure-
 methylester 10, 420.
 6-Oxy-3-äthoxymethyl-benzoesäure 10, 421.
 6-Oxy-3-methoxymethyl-benzoesäure-
 methylester 10, 421.
 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester
 10, 422.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl-benzoesäure
 10, 423.
 2-Oxy-6-methoxy-4-methyl-benzoesäure-
 methylester 10, 423.
 2.6-Dioxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester
 10, 423.
 β -[2-Oxy-3-methoxy-phenyl]-propionsäure
 10 (205).
 β -[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-propion-
 säure, Hydroferulasäure 10, 424 (205).
 β -[3-Oxy-4-methoxy-phenyl]-propion-
 säure, Hydroisoferrulasäure 10, 424.
 β -[3-Oxy-5-methoxy-phenyl]-propionsäure
 10 (206).
 β -Methoxy- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure
 10 (206).
 α,β -Dioxy- β -phenyl-propionsäure-methyl-
 ester 10 (207, 208).
 α -Oxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure
 10, 429.

5-Methoxy-3-methyl-2-oxymethyl-benzoe-
 säure 10 (209).
 6-Oxy-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzoe-
 säure, Rhizoninsäure 10 (209).
 4-Oxy-6-methoxy-2.5-dimethyl-benzoe-
 säure 10, 429 (209).
 4.6-Dioxy-2.5-dimethyl-benzoesäure-
 methylester 10, 430 (209).
 3-Methoxy-5-methyl-2-oxymethyl-benzoe-
 säure 10 (209).
 β,γ -Dioxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 432.
 α,γ -Dioxy- β -phenyl-buttersäure 10 (210).
 4.6-Dioxy-2-propyl-benzoesäure, Divar-
 säure 10 (210).
 5-Oxy-2-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure
 10 (211).
 2-Oxy-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure
 10, 433.
 3-Oxy-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure
 10, 433.
 3.6-Dioxy-2.4.5-trimethyl-benzoesäure
 10, 433.
 2-Methyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.4)-
 carbonsäure-(1)-äthylester 10 (389).
 [6-Oxo-2.4-dimethyl-cyclohexen-(4)-yl]-
 glyoxylsäure 10 (390).
 Dimeres β -Angelicalacton 17 (139).
 Verbindung C₁₀H₁₃O₄, Dehydracetsäure-
 äthyläther 17, 563.
 Dehydropropionylessigsäure 17, 566.
 Isodehydracetsäure-äthylester 18, 410
 (489).
 β -Furfuryl-lävulinsäure 18, 414.
 β -Furfuryl-lävulinsäure 18, 414.
 Cantharsäure 18, 414 (490).
 Isosafrolglykol 19, 84 (641).
 Safrolglykol 19, 85.
 Piperonal-dimethylacetal 19, 120.
 Cantharidin 19, 161 (682).
 α,β -Oxido- β -[α -furyl]-isobuttersäure-
 äthylester 19, 288.
 Verbindung C₁₀H₁₃O₄ aus Acetessigester
 8, 653.
 Verbindung C₁₀H₁₃O₄ aus Phloroglucin
 6 (545).
 C₁₀H₁₃O₄ Isoeugenolozonid 6 (460).
 2.5-Dioxy-3.4-dimethoxy-acetophenon
 8 (731).
 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-dimethyl-
 äther 8 (731).
 Glycerin-salicylat 10, 82.
 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure 10, 465
 (232).
 2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoesäure-
 methylester 10, 467.
 2.4.5-Trimethoxy-benzoesäure, Asaron-
 säure 10, 468 (234).
 2-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure-
 methylester 10 (234).
 2.4.6-Trimethoxy-benzoesäure 10, 469.
 2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzoesäure-
 methylester 10, 470 (236).
 4-Oxy-2.6-dimethoxy-benzoesäure-
 methylester 10 (236).
 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure 10, 481 (240).

- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 484.
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 484 (242).
 3-Oxy-4.5-dimethoxy-phenyllessigsäure 10, 492.
 2.3-Dimethoxy-mandelsäure 10 (252).
 3.4-Dimethoxy-mandelsäure 10, 493.
 3.4-Dioxy-mandelsäure-äthylester 10, 493.
 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-benzoesäure, Pseudomekoninsäure 10, 494 (252).
 5.6-Dimethoxy-2-oxymethyl-benzoesäure, Mekoninsäure 10, 494.
 2.6-Dioxy-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 495.
 β -[2.4-Dioxy-5-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (253).
 2.6-Dioxy-4-methoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 495.
 2.4.6-Trioxo-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
 α,β,γ -Trioxo- γ -phenyl-buttersäure 10, 496.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 853.
 2-Äthoxy-cyclopenten-(1)-dion-(4.5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (483).
 2.5-Bis-acetoxymethyl-furan 17 (90).
 5-Methyl-furfurylidendiäetat 17, 289.
 Dehydroschleimsäure-diäthylester 18, 329.
 4-Methyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6)-di-methylester 18, 331.
 $[\alpha$ -Furyl]-bernsteinsäure-dimethylester 18, 332.
 4-Methyl-furan-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(2) 18, 333.
 Methronsäure-dimethylester 18, 334.
 Methronsäure-äthylester 18, 334.
 Carbopyrottritsäure-dimethylester 18, 335.
 Carbopyrottritsäure-äthylester 18, 335.
 Furan-di- $[\beta$ -propionsäure]-(2.5) 18 (448).
 Isocarbopyrottritsäure-äthylester 18, 465 (513).
 Camphosäureanhydrid 18, 466.
 Camphotricarbonsäureanhydrid 18, 467.
 4-Äthoxy-pyron-(2)-carbonsäure-(6)-äthylester 18 (531).
 5-Äthoxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 524 (532).
 $[\beta,\beta$ -Dimethyl- γ -caprolacton- γ,δ -dicarbonsäure]-anhydrid 19, 190.
 C₁₀H₁₂O₆ Dimerer Methylketencarbonsäure-methylester 3 (254); vgl. a. 10 (437).
 Doppelanhydrid aus trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3) und Essigsäure 9, 726.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-tricarbonsäure-(1.3.5) 9, 975.
 4-Oxy-2.3.5-trimethoxy- oder 3-Oxy-2.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 541.
 2-Oxy-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 541.
 Succinylbernsteinsäure-dimethylester 10, 894 (434).
 Succinylbernsteinsäure-äthylester 10, 894.
 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (437); vgl. a. 8 (254).
 1.2-Diacetyl-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2) 10, 899.
 Lactone der w-Oxy-camphotricarbonsäure 18, 490.
 6-Äthoxy-2.4-dioxo-2.3-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (540).
 Lactid der β -Oxy-lävulinsäure 19, 193.
 Lactid der α -Oxy-lävulinsäure 19, 193.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₆ aus 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-methylester 10 (387).
 C₁₀H₁₂O, 3.4-Dioxy-furan-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18, 366 (474).
 Anhydrid der Hexan- $\alpha,\gamma,\delta,\zeta$ -tetracarbonsäure 18, 502.
 C₁₀H₁₂O₈ Äthylentetracarbonsäure-tetramethylester 2, 875.
 Diacetylderivat des Butendioldisäure-dimethylesters 3, 542.
 Cyclohexan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3) 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 234° 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 207° 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 197° bis 198° 9, 993.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3 oder 1.2)-diessigsäure-(2.4 oder 3.4) vom Schmelzpunkt 184° 9, 994.
 3.6-Dioxo-1.4-dioxan-diessigsäure-(2.5)-dimethylester 19, 317.
 C₁₀H₁₂O₉ Oxo-äthan-tetracarbonsäure-tetramethylester 3 (297).
 3.4-Diacetoxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5) 18, 365.
 C₁₀H₁₂N₂ β -Methyl-hydrindon-hydrazon 7 (196).
 Propyl-phenyl-cyanamid 12, 426.
 Isopropyl-phenyl-cyanamid 12, 426.
 N-Cyanmethyl-N-äthyl-anilin 12, 476.
 N-Methyl-N-[α -cyan-äthyl]-anilin 12, 489.
 β -[N-Methyl-anilino]-propionsäure-nitril, N-Methyl-N-[β -cyan-äthyl]-anilin 12 (267).
 N-[α -Cyan-propyl]-anilin 12, 493.
 N-[γ -Cyan-propyl]-anilin 12, 495.
 N-[α -Cyan-isopropyl]-anilin 12, 496 (267).
 N-[α -Cyan-äthyl]-o-toluidin 12, 819.
 N-Methyl-N-cyanmethyl-m-toluidin 12 (402).
 N-Methyl-N-cyanmethyl-p-toluidin 12, 959.
 N-[α -Cyan-äthyl]-p-toluidin 12, 963.
 Methyl- β -phenäthyl-cyanamid 12 (476).
 N-Cyanmethyl-asymm.-m-xylidin 12, 1122.
 2.4.5-Trimethyl-phenylcyanamid 12, 1155.
 4-[Dimethylamino-methyl]-benzoesäure-nitril 14, 488.

- α -Amino- α -phenyl-buttersäure-nitril 14, 512.
 3-Amino-4-isopropyl-benzonitril 14, 513.
 α -Amino- α -p-tolyl-propionsäure-nitril 14, 514.
 3-Amino-2.4.6-trimethyl-benzonitril 14, 514.
 Crotonaldehyd-phenylhydrazon 15 (30).
 Cyclobutanon-phenylhydrazon 15 (31).
 γ -p-Toluolazo- α -propylen 16, 65.
 β -[Indolyl-(3)]-äthylamin 22 (636).
 1-o-Tolyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 29.
 1-p-Tolyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 29.
 3-Methyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 30.
 5-Methyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 31.
 3-Äthyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 137.
 3-Methyl-1-äthyl-indazol 23, 142 (36).
 3-Methyl-2-äthyl-indazol 23, 142 (36).
 2-Methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 145.
 1.3-Dimethyl-3.4-dihydro-phthalazin 23, 155.
 2.3-Dimethyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 155.
 1.2.5-Trimethyl-benzimidazol 23, 159.
 1.2.6-Trimethyl-benzimidazol 23, 160.
 1.4.6-(oder 1.5.7)-Trimethyl-benzimidazol 23, 165.
 1-Methyl-2- β -pyridyl- Δ^2 -pyrrolin 23 (41).
 1-Methyl-2- β -pyridyl- Δ^2 oder Δ^4 -pyrrolin 23, 166.
 2-Phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 23, 167 (42).
 3-Methyl-5-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 23 (42).
 2-Äthyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 169.
 2.4-Dimethyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 169.
 2-Isopropyl-benzimidazol 23, 169.
 5(bzw. 6)-Methyl-2-äthyl-benzimidazol 23, 169.
 2.4.6(bzw. 2.5.7)-Trimethyl-benzimidazol 23, 170.
 C₁₀H₁₁N₄ 1.2.5.8-Tetraamino-naphthalin 18 (103).
 1.3.6.8-Tetraamino-naphthalin 18, 338.
 2.3-Dihydrazino-naphthalin 15, 583.
 2.7-Dihydrazino-naphthalin 15, 584.
 4.5-Diamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 385.
 5.7-Diamino-2.3-dimethyl-chinoxalin 25, 387.
 6.7-Diamino-2.3-dimethyl-chinoxalin 25, 387.
 4-Methyl-5-[4-amino-phenyl]-imidazol-2(1)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-5-[4-amino-phenyl]-imidazol 25 (687).
 4.5-Dimethyl-2-[4-amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 28.
 Dimethylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
 5-[4-Isopropyl-phenyl]-tetrazol 26, 366.
 C₁₀H₁₃N₃ 3-Methyl-3-o-tolyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (407).
 3-Methyl-3-m-tolyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (407).
 3-Methyl-3-p-tolyl-1-cyanguanyl-triazen-(1) 16 (408).
 α , β -Diamino- α , β -di-[pyrimidyl-(4)]-äthan 26, 583.
 C₁₀H₁₂Cl₂ 4.3²-Dichlor-1-methyl-3-propyl-benzol 5 (203).
 2.5-Dichlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 p-Isopropyl-benzalchlorid 5, 423.
 4¹.4²-Dichlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423 (205).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 427 (206).
 1.2-Dimethyl-4-[β , β -dichlor-äthyl]-benzol 5, 428.
 1.5-Dimethyl-2-[β , β -dichlor-äthyl]-benzol 5, 428.
 1.3-Dimethyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 429.
 5.6-Dichlor-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.
 C₁₀H₁₁Cl₂ Verbindung C₁₀H₁₁Cl₂ aus Pinenhydrochlorid 5, 97.
 C₁₀H₁₃Br₂ [α , α -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [α , β -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [β , γ -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [α , δ -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [x , x -Dibrom-butyl]-benzol 5, 413.
 [α , β -Dibrom-isobutyl]-benzol 5, 415.
 3.5-Dibrom-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 α , γ -Dibrom- β -methyl- β -phenyl-propan 5 (203).
 4.5-Dibrom-1-methyl-2-propyl-benzol 5, 418.
 4.6-Dibrom-1-methyl-3-propyl-benzol 5, 419.
 2.5-Dibrom-1-methyl-4-propyl-benzol 5, 419.
 1-Methyl-4-[α , β -dibrom-propyl]-benzol 5 (204).
 4.6-Dibrom-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 2.5-Dibrom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 4¹.4²-Dibrom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 1-Äthyl-4-[α , β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 427.
 1.4-Bis-[α -brom-äthyl]-benzol 5, 427.
 x , x -Dibrom-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol 5, 428.
 1.4-Dimethyl-2-[α , β -dibrom-äthyl]-benzol 5, 428.
 5.6-Dibrom-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 4.6-Dibrom-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 3.6-Dibrom-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432 (207).
 1.2-Dimethyl-4.5-bis-brommethyl-benzol 5, 432.
 Verbindung C₁₀H₁₃Br₂ aus α -Tribromcamphenhydrobromid 5, 104.

C₁₀H₁₂S Isopropenylbenzylsulfid 6, 454.
 C₁₀H₁₂S₂ 2-Phenyl-[tetramethylen-1.3-disulfid] 19, 26.
 o-Xylylen-äthyliden-disulfid 19, 27.
 Äthylen-p-xylylen-disulfid 19, 30; vgl. a. 6, 919.
 [C₁₀H₁₂S₂]_x Verbindung [C₁₀H₁₂S₂]_x aus p-Xylylendimercaptan 6, 919; vgl. a. 19, 30.
 C₁₀H₁₂N Benzaldehyd-propylimid 7, 213.
 Butyrophenon-imid 7 (167).
 Isobutyrophenon-imid 7 (169).
 Äthyl-p-tolyl-ketimid 7 (170).
 Perillensäure-nitril 9 (47).
 Cyclocampholensäure-nitril 9 (47).
 Myrtensäure-nitril 9, 86 (47).
 N-Methyl-N-allyl-anilin 12, 170 (162).
 Isobutyraldehyd-anil 12, 190.
 N-Allyl-o-toluidin 12, 787.
 N-Allyl-p-toluidin 12, 905.
 Methyl-vinyl-benzyl-amin 12 (449).
 Allyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Methyl-cinnamyl-amin 12, 1189.
 γ-Amino-α-phenyl-α-butylen 12, 1196.
 β-Methyl-γ-phenyl-allylamin 12, 1196.
 Verbindung C₁₀H₁₂N, vielleicht β-Benzyl-allylamin 9, 811; vgl. a. 12, 1196.
 [α-Amino-benzyl]-cyclopropan 12 (512).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylamin-(1) 12, 1197 (512).
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1198.
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylamin-(1) 12, 1200 (514).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1200, 1203 (514, 515).
 1-Methyl-hydrindamin-(2) 12 (516).
 1-Aminomethyl-hydrinden 12 (516).
 2-Methyl-hydrindamin-(1) 12, 1204, 1205 (516).
 Neo-2-methyl-hydrindamin-(1) 12, 1205, 1206.
 2-Methyl-hydrindamin-(2) 12, 1206 (516).
 2-Aminomethyl-hydrinden 12 (517).
 N-Äthyl-isindolin 20, 258 (90).
 N-Methyl-tetrahydrochinolin, Kairolin 20, 264 (95).
 N-Methyl-tetrahydroisochinolin, Iso-kairolin 20, 276 (99).
 1.2-Dimethyl-indolin 20, 280 (102).
 1.5-Dimethyl-indolin 20 (104).
 2.5-Diallyl-pyrrol 20 (104).
 2-Phenyl-pyrrolidin 20, 282.
 Homotetrahydrochinolin 20 (104).
 symm. Homotetrahydroisochinolin 20, 283.
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 283, 286 (105, 106).
 4-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 287.
 5-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (108).
 6-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 287 (109).
 7-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 288 (109).

8-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 288.
 3-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 20, 289.
 2.2-Dimethyl-indolin 20, 289.
 2.3-Dimethyl-indolin 20, 290.
 2.4(?)-Dimethyl-indolin 20 (110).
 2.5-Dimethyl-indolin 20 (111).
 3.3-Dimethyl-indolin 20, 290.
 1-Äthyl-isindolin 20, 290.
 Verbindung C₁₀H₁₂N aus faulendem Ochsenfibrin 20, 290.
 Verbindung C₁₀H₁₂N aus Acetonylpyrrol 26, 380.
 C₁₀H₁₂N₂ p-Isopropyl-benzylazid 5 (206).
 N,N-Dimethyl-N'-cyanmethyl-p-phenylen-diamin 12, 105.
 4-Amino-benzalacetone-hydrazon 14, 72.
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-buttersäure-nitril 15, 324.
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure-nitril 15, 324.
 4-Amino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 324.
 6-Amino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 324.
 7-Amino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 325.
 2-Methyl-5-(bezw. 6)-[β-amino-äthyl]-benzimidazol 25 (638).
 C₁₀H₁₂N₂ 4.5-Dimethyl-2-[2.4-diamino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 28.
 C₁₀H₁₂N₂ 2.4-Dihydrazono-6-benzalhydr-azono-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Dihydrazino-6-benzalhydrazino-1.3.5-triazin 26 (76).
 C₁₀H₁₂Cl [α-Chlor-butyl]-benzol 5, 413.
 [γ-Chlor-butyl]-benzol 5 (201).
 [β-Chlor-butyl]-benzol 5 (201).
 [α-Chlor-sek.-butyl]-benzol 5, 414 (202).
 [γ-Chlor-sek.-butyl]-benzol 5 (202).
 [β-Chlor-isobutyl]-benzol 5, 414 (202).
 [γ-Chlor-isobutyl]-benzol 5 (202).
 4-Chlor-1-tert.-butyl-benzol 5, 416.
 1-Methyl-3-[γ-chlor-propyl]-benzol 5 (203).
 5-Chlor-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 419.
 2-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 3-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 1²-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol, Cumylchlorid 5, 423.
 4²-Chlor-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423.
 1-Äthyl-4-[α-chlor-äthyl]-benzol 5, 427.
 5-Chlor-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 3-Chlor-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 Verbindung C₁₀H₁₂Cl aus β-Phenyl-isobutylalkohol 6 (259).
 Verbindung C₁₀H₁₂Cl aus dem Oxim des Carvoncamphers 7 (106).
 C₁₀H₁₂Br 4-Brom-1-butyl-benzol 5, 413.
 [δ-Brom-butyl]-benzol 5 (201).
 4-Brom-1-sek.-butyl-benzol 5, 414.

- [α -Brom-*sek.*-butyl]-benzol 5 (202).
 [γ -Brom-*sek.*-butyl]-benzol 5 (202); 10 (570).
 4-Brom-1-isobutyl-benzol 5, 415.
 [α -Brom-isobutyl]-benzol 5 (202).
 [γ -Brom-isobutyl]-benzol 5 (203).
 2-Brom-1-*tert.*-butyl-benzol 5, 416.
 3-Brom-1-*tert.*-butyl-benzol 5, 416.
 4-Brom-1-*tert.*-butyl-benzol 5, 416.
 2- oder 4-Brom-1-*tert.*-butyl-benzol 5, 416.
 4-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 6-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 2-Brom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 423 (205).
 3-Brom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424 (205).
 4(?) -Brom-1.3-diäthyl-benzol 5, 426.
 4-Brom-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428.
 2-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429.
 5-Brom-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 4-Brom-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 1.3.5-Trimethyl-2-brommethyl-benzol 5 (207).
 3-Brom-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.
 C₁₀H₁₃Br, Tribromcamphen 5, 166.
 C₁₀H₁₃I [δ -Jod-butyl]-benzol 5 (201).
 [γ -Jod-*sek.*-butyl]-benzol 5 (202).
 4-Jod-1-isobutyl-benzol 5, 415.
 4-Jod-1-*tert.*-butyl-benzol 5, 416.
 2-Jod-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 3(?) -Jod-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
 2-Jod-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429.
 3-Jod-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.
 C₁₀H₁₃P P-Phenyl-tetramethylenphosphin 27 (668).
 C₁₀H₁₃As Methylallylphenylarsin 16 (430).
 As-Phenyl-tetramethylenarsin 27 (669).
 C₁₀H₁₃Sb Sb-Phenyl-tetramethylenstibin 27 (673).
 C₁₀H₁₄O Butyl-phenyl-äther 6, 143 (82).
 Isobutyl-phenyl-äther 6, 143.
 Propyl-o-tolyl-äther 6, 352.
 Propyl-m-tolyl-äther 6, 376.
 Propyl-p-tolyl-äther 6, 393.
 Propyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 2-Äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
 4-Äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 472 (234).
 1¹-Äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 475 (236).
 3-Äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 480.
 4-Äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 481.
 1¹-Äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 2-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 485 (241).
 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6 (241).
 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 493.
 1¹-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 494.
 2-Äthoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 495.
 1¹-Äthoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 498.
 2-Methoxy-1-propyl-benzol 6, 499 (249).
 3-Methoxy-1-propyl-benzol 6, 500.
 4-Methoxy-1-propyl-benzol 6, 500 (249).
 1¹-Methoxy-1-propyl-benzol 6 (250).
 Methyl- γ -phenyl-propyl]-äther 6 (252).
 Methyl-[2-isopropyl-phenyl]-äther 6, 504.
 Methyl-[3-isopropyl-phenyl]-äther 6, 505.
 Methyl-[4-isopropyl-phenyl]-äther 6, 505.
 Methyl-pseudocumyl-äther, Methyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äther 6, 510.
 6-Methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6 (255).
 Mesitilmethyläther 6, 519 (256).
 Propyl-phenyl-carbinol 6, 522 (257).
 Äthyl-benzyl-carbinol 6, 522.
 Methyl- β -phenäthyl-carbinol 6, 522 (257, 258).
 δ -Phenyl-butylalkohol 6 (258).
 p-*sek.*-Butyl-phenol 6, 522.
 Methyl-äthyl-phenyl-carbinol 6, 523 (258).
 γ -Phenyl-butylalkohol 6 (258); 10 (570).
 Isopropyl-phenyl-carbinol 6, 523 (259).
 Dimethyl-benzyl-carbinol 6, 523 (259).
 β -Benzyl-propylalkohol 6, 524 (259).
 p-*tert.*-Butyl-phenol 6, 524 (259).
 β -Phenyl-isobutylalkohol 6 (259).
 4-Methyl-2-propyl-phenol 6 (259).
 α -m-Tolyl-propylalkohol 6 (260).
 Methyl-m-xylyl-carbinol 6, 525.
 γ -m-Tolyl-propylalkohol 6 (260).
 2-Methyl-5-propyl-phenol 6, 525.
 α -p-Tolyl-propylalkohol 6, 525 (260).
 3-Methyl-x-propyl-phenol 6, 526.
 Dimethyl-o-tolyl-carbinol 6, 526 (260).
 2-Methyl-6-isopropyl-phenol 6, 526 (260).
 4-Methyl-2-isopropyl-phenol 6 (260).
 3-Methyl-5-isopropyl-phenol 6, 526.
 2-Methyl-4-isopropyl-phenol 6, 526.
 Dimethyl-m-tolyl-carbinol 6, 527 (261).
 Carvacrol 6, 527 (261).
 Thymol 6, 532 (263); 9, 1062; 22 (755); 25 (824).
 p-Isopropyl-benzylalkohol, Cuminalkohol 6, 543.
 Dimethyl-p-tolyl-carbinol 6, 544 (267).
 β -p-Tolyl-propylalkohol 6, 544.
 3-Methyl-x-isopropyl-phenol 6, 544.
 4(?) -Oxy-1.3-diäthyl-benzol 6, 545.
 3.5-Diäthyl-phenol 6, 545 (267).
 2.5-Diäthyl-phenol 6, 545.
 Methyl-[4-äthyl-phenyl]-carbinol 6, 545.
 Methyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 545.
 3(?) -Oxy-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol 6, 545.
 Methyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 545.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-phenol 6 (268).
 Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 546 (268).
 3.5-Dimethyl- β -phenäthylalkohol 6 (268).
 2.3.4.5-Tetramethyl-phenol 6, 546 (268).
 2.3.4.6-Tetramethyl-phenol 6, 546.
 Isodurenol 6, 546.
 2.4.6-Trimethyl-benzylalkohol 6 (268).
 3.4.5-Trimethyl-benzylalkohol 6, 547.
 2.3.5.6-Tetramethyl-phenol, Durenol 6, 547.

- 2.4.5-Trimethyl-benzylalkohol **6**, 547.
 Alkohol C₁₀H₁₄O aus Steinkohle **6** (268).
 Eucarvon **7**, 151 (99).
 Silvecarvon C₁₀H₁₄O, vielleicht m-Menthadien-(6.8(9))-on-(2) **7**, 152.
 Δ^{1.4}-Dihydrocuminaldehyd **7**, 152 (100).
 Carvon **7**, 153, 157 (101, 102, 103).
 Limonenon **7**, 158.
 „Dihydrocuminaldehyd“, Perillaaldehyd **7**, 158 (103).
 p-Menthadien-(1.x)-al-(9) **7**, 158 (103).
 Keton C₁₀H₁₄O aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(4)(?) **7**, 158.
 3-Isopropyliden-1-acetyl-cyclopenten-(1) **7** (103).
 1-Cyclopentyliden-cyclopentanon-(2) **7**, 159 (103).
 Umbellulon **7**, 159.
 Carvopinon **7**, 160 (104).
 Verbenon **7**, 161 (104, 105).
 Myrtenal **7**, 161 (105).
 Pinocarvon **7**, 161.
 Isocarvoncampher **7** (105).
 Keton C₁₀H₁₄O aus β-Terpineolnitroschlorid **7**, 162 (105).
 Camphenon **7**, 162 (105).
 Isocamphenon **7**, 163 (106).
 Pinenon **7**, 163.
 Keton C₁₀H₁₄O aus d-Carvon, Carvoncampher **7**, 163 (106).
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus Acetylmethylheptenon **1**, 804.
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus p-Kresol **6** (199).
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus β-Phenyl-isobutylalkohol **6** (259).
 Verbindung C₁₀H₁₄O aus m-Kresol **6** (452).
 Verbindung C₁₀H₁₄O(?) aus α-Chlormethylen-campher **7** (107).
 C₁₀H₁₄O₂ 1.8-Dimethoxy-octadiin-(2.6) **1** (265).
 Decadien-(2.8)-in-(5)-diol-(4.7) **1** (265).
 2-Methyl-octen-(2)-in-(6)-säure-(8)-methyl-ester **2**, 498.
 2-Methyl-octen-(4)-in-(6)-säure-(8)-methyl-ester **2**, 499.
 Äthylenglykol-äthyläther-phenyläther **6**, 146.
 Trimethylenglykol-methyläther-phenyläther **6**, 147.
 α.α'-Dimethyl-äthylenglykol-phenyläther **6** (85).
 α.α'-Dimethyl-äthylenglykol-α'-phenyläther **6**, 147.
 Formaldehyd-äthyl-o-tolyl-acetal **6**, 354.
 Propylenglykol-β-m-tolyl-äther **6** (186).
 Formaldehyd-äthyl-m-tolyl-acetal **6**, 378.
 Äthylenglykol-methyläther-p-tolyläther **6**, 394.
 Formaldehyd-äthyl-p-tolyl-acetal **6**, 395.
 Äthylenglykol-[3.4-dimethyl-phenyläther] **6** (240).
 Äthylenglykol-[2.4-dimethyl-phenyläther] **6** (241).
 Äthylenglykol-[2.5-dimethyl-phenyläther] **6** (245).
 Brenzcatechin-diäthyläther **6**, 771 (384).
 Brenzcatechin-methyläther-propyläther **6**, 771.
 Brenzcatechin-butyläther **6**, 772.
 Resorcin-diäthyläther **6**, 814 (402).
 Resorcin-methyläther-propyläther **6**, 815.
 Hydrochinondiäthyläther **6**, 844 (416).
 Hydrochinon-methyläther-propyläther **6**, 844.
 3-Methoxy-4-äthoxy-1-methyl-benzol **6**, 879.
 Äthyl-[2-methoxy-benzyl]-äther **6**, 893.
 Äthyl-[4-methoxy-benzyl]-äther **6** (440).
 2.3-Dimethoxy-1-äthyl-benzol **6** (441).
 α-[4-Äthoxy-phenyl]-äthylalkohol **6**, 904.
 β-[2-Äthoxy-phenyl]-äthylalkohol **6**, 906.
 β-[4-Äthoxy-phenyl]-äthylalkohol **6** (443).
 1²-Oxy-1²-äthoxy-1-äthyl-benzol **6**, 907 (444).
 4.6-Dimethoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 912.
 4-Oxy-6-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol **6**, 912.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-dimethyläther **6**, 915.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-äthyläther **6**, 915.
 p-Xylylenglykol-äthyläther **6**, 919.
 2-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol **6** (447).
 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol, Öörlignol **6**, 920 (447).
 3-Oxy-5-methoxy-1-propyl-benzol **6**, 925.
 α-[2-Methoxy-phenyl]-propylalkohol **6**, 925.
 α-[4-Methoxy-phenyl]-propylalkohol **6**, 925.
 α-Oxy-β-methoxy-α-phenyl-propan **6**, 928.
 β-Oxy-β-[2-methoxy-phenyl]-propan **6**, 929.
 β-Oxy-β-[3-methoxy-phenyl]-propan **6**, 929.
 Methyl-[4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther **6**, 933.
 γ-Oxy-α-[2-oxy-phenyl]-butan **6**, 943.
 α-Methyl-α'-phenyl-trimethylenglykol **6**, 943 (450).
 α-Phenyl-tetramethylenglykol **6**, 943.
 α-Äthyl-α-phenyl-äthylenglykol **6**, 943.
 α.α'-Dimethyl-α'-phenyl-äthylenglykol **6**, 943 (450).
 β-Methyl-α-phenyl-trimethylenglykol **6**, 944.
 β-Methyl-β-phenyl-trimethylenglykol **6** (450).
 2.5-Dioxy-1-methyl-4-propyl-benzol **6**, 944.
 β-Oxy-β-[2-oxymethyl-phenyl]-propan **6**, 944.
 β-Oxy-β-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propan **6** (450).
 β-Oxy-β-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan **6**, 945 (451).
 2.3-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol **6** (451).

Thymohydrochinon 6, 945 (452).
 β -Oxy- β -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propan 6, 946 (452).
 α , β -Dioxy- β -p-tolyl-propan 6, 947.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₂, wahrscheinlich x,x-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 7 (68); vgl. a. 6 (452).
 1²,2¹-Dioxy-1.2-diäthyl-benzol 6, 947.
 2.6-Diäthyl-hydrochinon 6 (452).
 1⁴,4¹-Dioxy-1.4-diäthyl-benzol 6, 947.
 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzylalkohol 6, 947.
 3.6-Dioxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 6, 948.
 1²,2¹-Dioxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 6, 948.
 Acetophenon-dimethylacetal 7, 278.
 Phenylacetaldehyd-dimethylacetal 7, 293.
 Isocampherchinon 7, 580.
 1-Methyl-4-isopropyliden-cyclohexandion-(2.6) 7, 580.
 1-Methyl-4-isopropenyl-cyclohexandion-(2.6) 7, 580.
 1-Äthyl-4-acetyl-cyclohexen-(1)-on-(3) 7, 581.
 Formyl-sabinaketon bzw. Oxymethylen-sabinaketon 7 (324).
 Carbocamphenilonon 7 (324).
 2-Methyl-3-formyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4) bzw. 2-Methyl-3-methenol-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4) 7, 581.
 Formyl-nopinon bzw. Oxymethylen-nopinon 7 (324).
 Formyl-santenon bzw. Oxymethylen-santenon 7, 581.
 Campherchinon 7, 581 (325).
 m-Xylochinol-äthyläther 8, 23.
 Cyclohexyl-propionalsäure-methylester 9, 82.
 1.4-Dimethyl-cyclohexadien-(1.3)-carbonsäure-(2)-methylester 9, 83 (46).
 3.5-Dimethyl-cycloheptadien-(1.5)-carbonsäure-(1) 9, 84.
 1.5-Dimethyl-cycloheptadien-(1.5)-carbonsäure-(3) 9 (46).
 1.5-Dimethyl-cycloheptadien-(2.5)-carbonsäure-(3) 9 (46).
 γ -Cyclohexyl- α -propin- α -carbonsäure 9 (46).
 4-Isopropyl-cyclohexadien-(1.5)-carbonsäure-(1), „1⁴,5-Dihydrocuminsäure“ 9, 84.
 4-Isopropyl-cyclohexadien-(1,x)-carbonsäure-(1), Dihydrocuminsäure aus l-Nopinsäure 9, 85.
 4-Isopropenyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1), „Dihydrocuminsäure“ 9, 85 (47).
 Carbonsäure C₁₀H₁₄O₂ aus p-Menthadien-(1,x)-al-(9) 9, 85.
 Cyclogeranioladiencarbonsäure 9, 86.
 5-Methyl-2-äthyl-cyclohexadien-(1.5)-carbonsäure-(1) 9 (47).
 [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure 9, 85 (47).
 Cyclocampholensäure 9 (47).
 Myrtensäure 9, 86 (47).

BEILSTEIN: Handbuch, 4. Aufl. XXIX.

Tricyclensäure 9, 86 (48).
 Teresantalsäure 9, 87 (48).
 Isoteresantalsäure 9 (48).
 Carbonsäure C₁₀H₁₄O₂ aus Pinen 9, 87.
 Carbonsäure C₁₀H₁₄O₂ aus Bromisocamphe-nilsäure 9 (49).
 2.6-Dimethyl-3-propyl-pyron-(4)(?) 17, 300.
 4-Oxo-2-methyl-3-propyl-6-methylen-5.6-dihydro-[1.4-pyran](?) 17, 301.
 Isoamyl- α -furyl-keton 17 (158).
 3-Methyl-2-isovaleryl-furan, Elsholtzia-keton 17 (158).
 γ , γ -Diallyl-butylolacton 17, 301.
 Campholenolacton 17, 301.
 Carvenolid 17, 302 (158).
 Pulegenolid 17, 302 (158).
 Lacton der 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7)-carbonsäure-(2)(?) 17, 302.
 Oxydihydroteresantalsäurelacton 17, 303.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₂ aus α -Carvenolsäure 10 (15).
 C₁₀H₁₄O₂ Angelicasäure-anhydrid 2, 430.
 Glycerin- α -o-tolyläther 6 (171); vgl. a. 6, 354.
 Glycerin-o-tolyläther 6, 354; vgl. a. 6 (171).
 Glycerin- α -m-tolyläther 6 (186); vgl. a. 6, 377.
 Glycerin-m-tolyläther 6, 377; vgl. a. 6 (186).
 Glycerin- α -p-tolyläther 6 (201); vgl. a. 6, 395.
 Glycerin-p-tolyläther 6, 395; vgl. a. 6 (201).
 [4-Äthyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 472.
 [2.3-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 480.
 [3.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 481.
 [2.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 487.
 [3.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 493.
 [2.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-hydrat 6, 495.
 α -[2-Methoxymethoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 903.
 Pyrogallol-1.3-diäthyläther 6, 1082 (540).
 Oxyhydrochinon-1.2-diäthyläther 6, 1089.
 Phloroglucin-diäthyläther 6, 1103.
 2.4.5-Trimethoxy-toluol 6 (549).
 2.4.6-Trimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 3.4.5-Trimethoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylalkohol 6 (550).
 Methyl-[2.3-dimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (552).
 Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (552).
 2.4-Dioxy-6-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1116.
 2.5-Dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1118.
 2.5-Dioxy-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.

3.4-Dioxy-5-methoxy- oder 3.5-Dioxy-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 α -Oxy- α -[2-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6 (553).
 α -Anetholglykol 6, 1123.
 β -Anetholglykol 6, 1123.
 γ -[4-Methoxy-phenyl]-propylenglykol 6, 1124.
 β -Oxy- β -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1124.
 β -[4-Methoxy-phenyl]-propylenglykol 6 (553).
 2.4-Dioxy-6-methoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1126.
 1.3.4-Dioxy-2-methoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1127.
 α , γ , δ -Trioxy- α -phenyl-butan 6, 1127.
 4.6-Diäthyl-pyrogallol 6 (554).
 5.2.1.4-Triox-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 6, 1128.
 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 860 (471).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 860 (472).
 Acetat des 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons(5) 8, 7.
 Anisaldehyd-dimethylacetal 8, 14.
 Filicinsäure-äthyläther 8, 229.
 Methylfilicinsäure-methyläther 8, 229.
 Cyclobutanocarbonsäureanhydrid 9, 5.
 2-Methyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester und 2-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester, HAGENMANNscher Ester 10, 631 (300).
 4-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 632.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1.1-Dimethyl-cyclopentan-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (301).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(2)-methylester(?) 10 (301).
 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(4)-methylester oder 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-essigsäure-(2)-methylester 10 (302).
 Tanacetophoroncarbonsäure-methylester 10 (302).
 2-Isopropyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(1) 10, 634.
 Isophoroncarbonsäure 10, 635.
 Camphenonsäure 10 (303, 304).
 Ketopinsäure 10, 636 (304).
 Propyl- α -furyl-carbinol-acetat 17, 113.
 [α -Isoamyliden-glutarsäure]-anhydrid 17, 454.
 Methyl-isoamyl-maleinsäure-anhydrid 17, 454.
 [Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (238).
 Homotanacetogendicarbonsäureanhydrid 17, 454.
 [1.3.3-Trimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 454.

Camphersäureanhydrid 17, 455, 459 (238).
 Isocamphersäureanhydrid, Fenocamphersäureanhydrid 17 (238).
 Desoxycantharidin 17 (239).
 Camphonolacton 17, 460.
 Pseudocamphersäure-anhydrid 17, 460.
 2-Methyl-5-äthyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 299.
 β -Methyl- β -[cyclohexen-(1)-yl]-glycidsäure 18 (440).
 Divalolacton 19, 110 (658).
 Cantharidid 19, 110 (659).
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_8$ vom Schmelzpunkt 138,5° aus Camphen 5, 160.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_8$ vom Schmelzpunkt 198° aus Camphen 5, 161.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_8$ aus Dibromtetrahydrocarvon 7 (28).
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_8$ aus Pulegon 7 (68).
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_8$ aus Brom-p-menthon 7 (70).
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_8$ aus 2-Chlor-camphancarbonsäure-(2)-methylester 9 (42).
 $C_{10}H_{14}O_8$ Decantetron-(3.5.6.8) 1, 812.
 α , α , α , α' -Tetraacetyl-athan 1, 812 (415).
 Diacetat des festen Hexin-(3)-diols-(2.5) 2, 146.
 Diacetat des flüssigen Hexin-(3)-diols-(2.5) 2, 146.
 Diacetat des Hexadien-(1.5)-diols-(3.4) 2, 146.
 Bernsteinsäure-dialylester 2, 611.
 Muconsäure-diäthylester 2, 804 (318).
 Propargylmalonsäure-diäthylester 2, 805.
 ζ -Methyl- β , δ -heptadien- α , β -dicarbonsäure(?) 2, 807.
 Diisopropyliden-bernsteinsäure 2, 808.
 α -Mesityloxydixalsäure-äthylester 3, 764.
 β -Mesityloxydixalsäure-äthylester 3, 765.
 α , γ -Dioxo- η -methyl- ζ -octylen- α -carbonsäure 3, 765.
 ω , ω -Diäthyl-fulven-diperoxyd 5 (207).
 Glycerin- α -[2-methoxy-phenyläther] 6 (385); vgl. a. 6, 773.
 Glycerin-[2-methoxy-phenyläther] 6, 773; vgl. a. 6 (385).
 Brenzcatechin-bis-methoxymethyläther 6, 773.
 Hydrochinon-bis-methoxymethyläther 6, 845.
 1.2.3.4-Tetramethoxy-benzol 6, 1153.
 1.2.3.5-Tetramethoxy-benzol 6, 1154 (570).
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-1.3-dimethyläther-2-äthyläther 6 (570).
 1.2.4.5-Tetramethoxy-benzol 6, 1156.
 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol-1.4-diäthyläther 6, 1156.
 3.4.5-Trimethoxy-benzylalkohol 6, 1159.
 2.3.4.5 (oder 2.3.4.6)-Tetraoxy-1-tert-butyl-benzol 6 (572).
 2.3.5.6-Tetraoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6 (572).
 2-Methyl-cyclopropen-(1)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 9, 769.

Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 773 (341).
 cis-Cyclohexen-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 774.
 trans-Cyclohexen-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 774.
 Cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-[α -isobuttersäure]-(3) 9 (343).
 Cyclopenten-(2 oder 3)-carbonsäure-(1)-[α -isobuttersäure]-(3) 9 (344).
 1.2.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-dicarbonsäure-(1.3), Dehydrocamphersäure 9, 778, 779 (344, 345).
 1.2.2-Trimethyl-cyclopenten-(4)-dicarbonsäure-(1.3), Isodehydrocamphersäure 9, 779 (345).
 1.1.4-Trimethyl-cyclopenten-(2)-dicarbonsäure-(2.4), Dehydroisofenchocamphersäure 9 (345, 346).
 1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3) 9 (347).
 Dicarbonsäure A C₁₀H₁₄O₄ aus Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester und Diazoessigester 9, 779.
 Dicarbonsäure B C₁₀H₁₄O₄ aus Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester und Diazoessigester 9, 779.
 Dicarbonsäure C₁₀H₁₄O₄ aus Citral a oder Geraniumsäure 9, 779.
 Dicarbonsäure C₁₀H₁₄O₄ aus Carvoncampher 9 (347).
 2-Oxo-cyclohexylglyoxylsäure-äthylester 10, 793.
 Methylidihydroresorcyssäure-äthylester 10, 794.
 5-Oxo-3-methyl-cyclopentylglyoxylsäure-äthylester 10 (388).
 Dimethylidihydroresorcyssäure-methylester 10, 794.
 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-methylester bzw. 1.3-Diäthyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-methylester 10 (388).
 Trimethylidihydroresorcyssäure 10 (389).
 α -Methoxy-2-oxo-3-methyl-cyclohexylidenessigsäure 10 (457).
 α -[γ -Oxo- α -dimethyl-butyl]-tetronsäure 17, 557.
 5-Oxo-3.3-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (485).
 trans- π -Camphansäure 18, 400.
 cis- π -Camphansäure 18, 400, 401.
 Dihydrocantharsäure 18 (486).
 Isofenchocamphansäure 18 (486).
 w-Camphansäure, Camphansäure 18, 401, 403 (487).
 Lacton der 4-Oxy-camphersäure 18 (487).
 Dilacton der α , α , β -Trimethyl- β -[α , α -dioxy-äthyl]-glutarsäure 3, 820; vgl. a. 19, 160.
 Ascaridinsäureanhydrid 19 (681).
 Cineolsäureanhydrid 19, 160.
 Dilacton der α , α '-Dioxy- α -methyl- α '-isopropyl-adipinsäure 19, 160.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄ aus Malonsäure-diäthylester 2, 581.

Verbindung C₁₀H₁₄O₄ aus α -Isobutyl- α '-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 819.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄ aus der Verbindung C₁₀H₁₄O₄ aus α -Isobutyl- α '-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 819.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄ aus 1.3.3-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-dicarbonsäure-(1.2) 10, 462.
 C₁₀H₁₄O₆ α -Oxy- α , α , β , β -tetraacetyl-äthan 1, 877.
 γ -Oxal-crotonsäure-diäthylester bzw. α -Oxy-muconsäure-diäthylester 3, 825.
 α -Oxo- β -butylen- α , γ -dicarbonsäure-diäthylester 3, 825 (286); 18, 522 (530); 22 (756).
 α -Formyl-glutaconsäure-diäthylester bzw. α -Oxymethylen-glutaconsäure-diäthylester 3, 826 (287).
 Oxymesitendicarbonsäure-äthylester 3, 828.
 β -Acetoxy- α -acetyl-crotonsäure-äthylester 3, 881.
 1.1-Pentamethylen-cyclopropanol-(2)-dicarbonsäure-(2.3) 10 (231).
 Cyclohexanon-(4)-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 10 (411).
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-dimethylester 10, 847.
 1.1-Dimethyl-cyclobutan-essigsäure-(4)-oxalylsäure-(2) 10, 850.
 [Trimethyl-acetoxymethyl-bernsteinsäure]-anhydrid 18, 83.
 5.6-Dihydro-pyran-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(2) 18, 325.
 Cantharidinsäure 18, 326 (448).
 Hochschmelzender Anhydrocamphoron-säure-methylester 18, 457.
 Niederschmelzender Anhydrocamphoron-säure-methylester 18, 457.
 α -Oxo- γ -[5-oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-buttersäure 18, 459.
 α -Oxo- β -äthyl- γ -propyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 460.
 α -Anhydrohomocamphoronsäure 18, 460.
 β -Anhydrohomocamphoronsäure 18, 460.
 [β , β -Dimethyl-pentan- α , γ , δ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 460.
 [β , δ -Dimethyl-pentan- β , γ , δ -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 460.
 α -Äthoxy- γ -methyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 522 (530); 22 (756).
 4-Oxy-5-oxo-3.3-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2) 18 (530, 531).
 4-Oxy-5-oxo-2.2-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3) 18 (531).
 w-Oxy-cis- π -camphansäure 18, 523.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₆ vom Schmelzpunkt 141° aus Santonin 10, 964.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₆ vom Schmelzpunkt 145° aus Santonin 10, 964.
 C₁₀H₁₄O₆ Isomannid-diacetat 1, 541.
 Äthylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
 α -Äthyl- α '-allyl- α '-carboxy-bernsteinsäure 2, 857.

- Acetoxy-fumarsäure-diäthylester **3**, 469.
 Weinsäure-diallylester **3** (179).
 Ketipinsäure-diäthylester **3**, 835.
 Acetyl-oxalessigsäure-diäthylester **3**, 836.
 α -[β -Carboxy-propionyl]-acetessigsäure-äthylester **3** (289).
 α - α' -Dioxo- γ -methyl-pimelinsäure-dimethylester **3**, 839.
 β - α' -Dioxo- α -dimethyl-adipinsäure-dimethylester **3**, 839.
 Diacetbernsteinsäure-äthylester **3**, 840.
 γ - γ' -Dioxo-sebacinsäure **3**, 844.
 Isodiketocamphersäure **3**, 846.
 1-Methyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-trimethylester **9**, 973 (426).
 Cycloheptan-tricarbonsäure-(1.2.4) **9** (427).
 Camphosäure **9**, 973 (427).
 trans-Camphotricarbonsäure **9**, 974; **17**, 615.
 cis-Camphotricarbonsäure **3**, 974.
 Dihydrosuccinylobernsteinsäure-dimethylester **10**, 1013.
 α -Camphoransäure-methylester **18**, 487.
 β - β -Dimethyl- γ -caprolacton- γ - δ -dicarbonsäure **18**, 488.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_6$ aus α - α' -Dibromcampher **7**, 125.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_6$ aus Dihydro- α -campholensäure **9**, 33.
 $C_{10}H_{14}O_7$, Mannitansuccinat **1**, 540.
 Erythrose-triacetat **2**, 157.
 $C_{10}H_{14}O_8$, Glyoxal-tetraacetat **2** (72).
 Glutarsuperoxydsäure **2**, 634.
 Äthan- α - α - β - β -tetracarbonsäure-tetramethylester **2**, 858 (331).
 Äthan- α - α - β - β -tetracarbonsäure- α - β -diäthylester **2**, 858.
 γ - γ' -Dicarboxy-korksäure **2**, 868.
 α - α' -Dimethyl- α - α' -dicarboxy-adipinsäure **2**, 869.
 α - α' - β -Trimethyl- α - α' -dicarboxy-glutarsäure **2** (335).
 Oxalyl-bis-glykolsäureäthylester **3**, 237.
 O.O-Diacetyl-weinsäure-dimethylester **3**, 511, 522.
 O.O-Diacetyl-traubensäure-dimethylester **3**, 527.
 O-Acetyl-citronensäure-dimethylester **3**, 567.
 $C_{10}H_{14}N_2$, 2.4.5-Trimethyl-benzalhydrazin **7**, 326.
 N.N'-Dimethyl-phenacetamidin **9**, 445.
 N.N'-Dimethyl-phenacetamidin **9**, 445.
 N.N'-Dimethyl-p-tolamidin **9**, 490.
 N.N'-Dimethyl-p-tolamidin **9**, 490.
 N-Äthyl-p-tolamidin **9**, 490.
 Cuminsäureamidin **9**, 548.
 Camphersäure-dinitril **9** (331).
 Camphencamphersäure-dinitril **9**, 765.
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylendiamin-(1.2) **18**, 194.
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylendiamin-(1.4) **18**, 194 (52).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylendiamin-(1.5) **18**, 195.
 Propionaldehyd-methylphenylhydrazon **15**, 129.
 Aceton-methylphenylhydrazon **15**, 129.
 Butyraldehyd-phenylhydrazon **15**, 130.
 Methyläthylketon-phenylhydrazon **15**, 130.
 Isobutyraldehyd-phenylhydrazon **15**, 130 (30).
 Aceton-m-tolylhydrazon **15**, 506.
 α -Allyl-p-tolylhydrazin **15**, 511.
 Propionaldehyd-p-tolylhydrazon **15** (154).
 Aceton-p-tolylhydrazon **15**, 513.
 [5.6.7.8-Tetrahydro-naphthyl-(1)]-hydrazin **15**, 560.
 Metanicotin **22**, 438 (634).
 7-Amino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **22**, 439.
 8-Amino-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **22**, 440.
 6-Amino-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **22**, 441.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolidin **23**, 2.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-cinnolin **23**, 104.
 Nicotin **23**, 110, 117 (30).
 3-Phenyl-hexahydropyridazin **23**, 117.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin **23**, 118.
 2-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **23**, 118.
 3- α -Piperidyl-pyridin **23**, 119.
 3- β -Piperidyl-pyridin, Nicotidin **23**, 119.
 4- γ -Piperidyl-pyridin, Isonicotin **23**, 119.
 Verbindung $C_{10}H_{14}N_2$ aus N-Methyl-pyrrol **20** (39).
 $C_{10}H_{14}N_4$, p-Phenylendiessigsäure-diamidin **9**, 875.
 Benzoldiazo-butyramidin **16**, 691.
 Verbindung $C_{10}H_{14}N_4$ aus Cyclohexandion-(1.4), vielleicht N.N'-Äthylen-[1.4-diamino-1.4-dicyan-cyclohexan] **7** (310); s. a. **25** (548).
 $C_{10}H_{14}Cl_2$, Carvondichlorid **5**, 130.
 1.4-Dichlor-1.2.4.5-tetramethyl-cyclohexadien-(2.5) (?) **5**, 141.
 α -Dichlorcamphen **5**, 165.
 $C_{10}H_{14}Br_2$, Dibromcamphen **5**, 166.
 $C_{10}H_{14}Br_4$, x.x.x.x-Tetrabrom-p-menthen-(x) vom Schmelzpunkt 103—104° **5**, 91.
 x.x.x.x-Tetrabrom-p-menthen-(x) vom Schmelzpunkt 154—155° **5**, 91.
 α -Tribromcamphenhydrobromid **5**, 104.
 β -Tribromcamphenhydrobromid **5**, 104.
 $C_{10}H_{14}Br_6$, Hexabrom-p-menthan (?) **5**, 54.
 $C_{10}H_{14}S_8$, Isopropyl-p-tolyl-sulfid **6**, 418.
 Carvacrylmercaptan **6**, 532.
 Thymylmercaptan **6**, 543.
 2.5-Diäthyl-phenylmercaptan **6**, 545.
 $C_{10}H_{14}S_2$, 1.3-Bis-äthylmercapto-benzol **6** (409).
 2.4-Bis-methylmercapto-1-äthyl-benzol **6** (441).
 2.4-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol **6** (444).

- 4.6-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol **6** (445).
 2.6-Bis-methylmercapto-1.4-dimethyl-benzol **6** (446).
 C₁₀H₁₄S₃ 2.4.6-Tris-methylmercapto-toluol **6** (549).
 5-Thion-2-methyl-4-[5-methyl-tetrahydrothienyliden-(2)]-tetrahydrothiophen **19** (659).
 C₁₀H₁₄S₄ 1.2.4.5-Tetrakis-methylmercapto-benzol **6** (571).
 C₁₀H₁₅N Geraniumsaure-nitril **2**, 492.
 α -[3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-propionsaure-nitril **9** (34).
 α -[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-propionsaure-nitril **9**, 64.
 Cyclogeraniumsaure-nitril **9**, 65.
 Cyclogeraniolencarbonsaure-nitril **9**, 67.
 α -Fencholensaure-nitril **9**, 67 (36).
 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentancarbonsaure-(1)-nitril **9**, 68.
 Pulegensaure-nitril **9**, 69 (36).
 β -Campholensaure-nitril **9**, 70.
 α -Campholensaure-nitril **9**, 72, 73 (37).
 Apocamphan-carbonsaure-nitril **9** (37).
 Pinocampholensaure-nitril **9**, 75.
 N,N-Diäthyl-anilin **12**, 164 (158).
 N-Methyl-N-propyl-anilin **12**, 167 (159).
 N-Methyl-N-isopropyl-anilin **12**, 167.
 N-Butyl-anilin **12**, 168 (160).
 N-Isobutyl-anilin **12**, 168.
 N-tert.-Butyl-anilin **12**, 168.
 N-Propyl-o-toluidin **12**, 786.
 N-Methyl-N-äthyl-p-toluidin **12**, 904.
 N-Propyl-p-toluidin **12**, 904.
 N-Isopropyl-p-toluidin **12**, 905.
 Methyl-äthyl-benzyl-amin **12** (448).
 Propyl-benzyl-amin **12**, 1021.
 Dimethylamino-cyclooctatrien **12** (468).
 N,N-Dimethyl-2-äthyl-anilin **12** (468).
 N,N-Dimethyl-4-äthyl-anilin **12**, 1090.
 N-Äthyl- α -phenäthylamin **12**, 1094 (471).
 N,N-Dimethyl- β -phenäthylamin **12**, 1097 (473).
 N-Äthyl- β -phenäthylamin **12**, 1097 (474).
 N,N-Dimethyl-vic.-o-xylidin **12**, 1101 (478).
 N-Äthyl-vic.-o-xylidin **12**, 1101.
 N,N-Dimethyl-asymm.-o-xylidin **12**, 1103.
 N,N-Dimethyl-vic.-m-xylidin **12**, 1108.
 N-Äthyl-vic.-m-xylidin **12**, 1109.
 N,N-Dimethyl-asymm.-m-xylidin **12**, 1115 (483).
 N,N-Dimethyl-symm.-m-xylidin **12**, 1131.
 N,N-Dimethyl-p-xylidin **12**, 1137 (488).
 N-Äthyl-p-xylidin **12**, 1137.
 Dimethyl-[4-methyl-benzyl]-amin **12** (490).
 Methyl-[α -phenyl-propyl]-amin **12**, 1145.
 Methyl-[β -phenyl-isopropyl]-amin **12** (493).
 Methyl-[γ -phenyl-propyl]-amin **12**, 1146 (494).
 N-Methyl-cumidin **12**, 1147.
 N-Methyl-pseudocumidin **12**, 1152.
 N-Methyl-mesidin **12**, 1160.
 4-Butyl-anilin **12** (503).
 α -Amino- α -phenyl-butan **12**, 1165 (503).
 γ -Amino- α -phenyl-butan **12**, 1165.
 δ -Amino- α -phenyl-butan **12** (504).
 α -Amino- β -methyl- α -phenyl-propan **12**, 1166.
 2-tert.-Butyl-anilin **12**, 1166.
 3-tert.-Butyl-anilin **12**, 1166.
 4-tert.-Butyl-anilin **12**, 1166 (505).
 α -Amino- β -methyl- β -phenyl-propan **12**, 1169 (505).
 2-Methyl-4-isopropyl-anilin **12**, 1170.
 2-Methyl-5-isopropyl-anilin, Carvacrylamin **12**, 1171 (506).
 5-Methyl-2-isopropyl-anilin, Thymylamin **12**, 1171.
 4-Isopropyl-benzylamin, Cuminyllamin **12**, 1172.
 2.4(7)-Diäthyl-anilin **12**, 1174.
 2.5-Diäthyl-anilin **12**, 1174.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-anilin **12**, 1174.
 2.4-Dimethyl-5-äthyl-anilin **12**, 1175.
 α -Amino- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-athan **12** (506).
 2.4-Dimethyl-6-äthyl-anilin **12**, 1175.
 2.3.4.5-Tetramethyl-anilin **12**, 1175.
 2.3.4.6-Tetramethyl-anilin, Isoduridin **12**, 1175 (506).
 3.4.5-Trimethyl-benzylamin **12**, 1176.
 2.3.5.6-Tetramethyl-anilin, Duridin **12**, 1177.
 2.4.5-Trimethyl-benzylamin **12**, 1177.
 Amino-dicyclopentadien-dihydrid **12**, 1178.
 2.6-Dimethyl-4-propyl-pyridin **20**, 255.
 2-Methyl-4.6-diäthyl-pyridin **20** (89).
 Verbindung C₁₀H₁₅N aus faulendem Fleisch des Fintenfisches **20**, 255.
 C₁₀H₁₅N₄ 5-Hydrazino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthylamin-(1) **15**, 657.
 3.3-Diäthyl-1-phenyl-triazin-(1) **16**, 687.
 2-Amino-3-[N-methyl- α -pyrrolidyl]-pyridin **25** (634).
 C₁₀H₁₅N₅ N-Äthyl-N'-phenyl-N''-guanylguanidin **12**, 370.
 Isoamyladenin **26**, 423.
 C₁₀H₇Cl₃ 3-Chlor-1.1.4-trimethyl-cycloheptadien **5**, 124.
 5-Chlor-m-menthadien-(4.6) **5**, 124.
 2-Chlor-p-menthadien-(1.3) **5**, 128.
 3-Chlor-p-menthadien-(1.3) **5** (69).
 6-Chlor- α -phellandren **5**, 130.
 Chlorisoterpinolen **5**, 133.
 7-Chlor-p-menthadien-(1.8(9)) **5** (72).
 2-Chlor-p-menthadien-(x.x) aus 2-Chlor-x-brom-p-menthen-(x) **5**, 140.
 3-Chlor-p-menthadien-(x.x) aus 3-Chlor-p-menthen-(3) **5**, 140.
 Chlorpinen **5**, 154.
 ω -Chlor-camphen **5** (84).
 Teresantylchlorid **5**, 164.
 4-Chlor-2.2.3-trimethyl-3.6-methylenbicyclo-[0.1.3]-hexan **5** (87).
 Chlorfenchon **5**, 165.
 Chlorecamphen **5**, 165.
 C₁₀H₁₅Cl₃ Chlorecamphendichlorid **5** (51).
 Verbindung C₁₀H₁₅Cl₃, Camphentrichlorid **5**, 104.

Dichlorfirpenhydrochlorid 5, 106.
 C₁₀H₁₅Br 9-Brom-p-menthadien-(1.8(9))
 5, 139 (73).
 Bromcamphen 5, 162 (85).
 Bromfenchon 5, 165.
 Verbindung C₁₀H₁₅Br (oder C₁₀H₁₇Br) aus
 α-Fenchon 5 (86).
 C₁₀H₁₅Br₂ Bromcamphendibromid 5, 99.
 Tribromfenchon 5, 106.
 C₁₀H₁₅Br₅ 1.2.8.9.9-Pentabrom-p-menthan
 5, 54.
 C₁₀H₁₅P Diäthylphenylphosphin 16, 758
 (420).
 C₁₀H₁₅As Diäthylphenylarsin 16, 826 (430).
 C₁₀H₁₅Sb Diäthylphenylstibin 16 (512).
 C₁₀H₁₆O Dehydrolinalool 1 (240).
 Triallylcarbinol 1, 463.
 2-Methyl-nonin-(5)-on-(7) 1 (390).
 2.6-Dimethyl-octadien-(2.5)-al-(8) 1, 753.
 Gewöhnliches Citral 1, 753 (390); 12 (607).
 Citral a, Geranial 1, 755.
 Citral b, Neral 1, 755 (392).
 2.7-Dimethyl-octadien-(2.5)-on-(4) 1 (392).
 1-Methyl-2-[α-propinyl]-cyclohexanol-(2)
 6 (61).
 1-Methyl-3-[α-propinyl]-cyclohexanol-(3)
 6 (61).
 1-Methyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)
 6 (61).
 1-Methyl-4-[α-propinyl]-cyclohexanol-(4)
 6 (61).
 p-Menthadien-(1.3 oder 1.4)-ol-(7), Dihydro-
 cuminalkohol 6, 96.
 p-Menthadien-(1.4(8))-ol-(3) 6, 97.
 Carveol 6 (61).
 Limonenol 6, 97.
 Menthadien-(1.8(9))-ol-(7), Perillaalkohol,
 „Dihydrocuminalkohol“ 6, 97 (61).
 Sabinol 6, 98 (62).
 Pinocarveol 6, 99.
 Verbenol 6 (62).
 Myrtenol 6, 99 (62).
 β-Isocampher 6, 100.
 Teresantalol 6, 100 (63).
 β-Pericyclocamphanol 6 (63).
 Oxycamphen 6, 100 (63).
 Carvonborneol 6 (63).
 Anthemol 6, 101.
 Pinenol 6, 101.
 Alkohol C₁₀H₁₆O aus dem Keton C₁₀H₁₄O
 aus β-Terpineolnitrosochlorid 6 (63).
 β-Dihydroeucarvon 7 (61).
 α-Dihydroeucarvon 7, 73 (61).
 1-Butyryl-cyclohexen-(1) 7 (61).
 [2-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-aceton
 7 (62).
 [3-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-aceton 7 (62).
 [3-Methyl-cyclohexen-(6)-yl]-aceton 7 (62).
 Äthyl-[3-methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-
 (1)-keton 7, 73.
 [3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-aceton
 7 (62).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(6)-on-(5)
 7 (62).
 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(2) 7 (63).

1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(4) 7 (63).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-on-(5)
 7 (63).
 Äthyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-
 keton 7, 73 (63).
 [4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-aceton 7 (63).
 1-Methyl-4-allyl-cyclohexanon-(3)
 7, 74 (63).
 1-Methyl-2(oder 4)-allyl-cyclohexanon-(3)
 7 (64); vgl. a. 7, 74.
 1-Methyl-2-isopropyl-cyclohexen-(1)-on-
 (3), o-Menthen-(1)-on-(3) 7, 74 (64).
 m-Menthen-(6)-on-(2) (?) 7, 74.
 m-Menthen-(6)-on-(5) 7, 74 (64).
 p-Menthen-(1)-on-(3), Piperiton 7, 74 (64).
 Carvotanacetone 7, 75, 76, 77 (65).
 Phellandral 7, 77.
 Carvenon 7, 78 (66); 14, 935.
 p-Menthen-(3)-on-(5) 7, 79, 80 (66, 67).
 p-Menthen-(1(7))-on-(2) 7, 80.
 Pulegon 7, 81 (67).
 Dihydrocarvon 7, 83, 85 (68, 69).
 Isopulegon 7, 85, 86 (69).
 Keton C₁₀H₁₆O (synthetisches Pulegon)
 7, 86 (70).
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)
 7, 86 (70).
 Keton C₁₀H₁₆O, vielleicht 1.5-Dimethyl-
 2-acetyl-cyclohexen-(1) 7, 90.
 β-Cyclocitral 7, 87 (70).
 α-Cyclocitral 7, 87.
 Pseudocyclocitral 7, 88.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(2)-on-(6)
 7 (70).
 2.2.4-Trimethyl-Δ⁶ oder Δ⁵-tetrahydro-
 benzaldehyd 7, 88.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(4)-on-(6)
 7 (70).
 2.4.4-Trimethyl-Δ⁶ oder Δ⁵-tetrahydro-
 benzaldehyd 7, 88.
 3.3.5-Trimethyl-Δ¹ oder Δ⁶-tetrahydro-
 benzaldehyd 7, 88.
 Äthyl-[2-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-
 keton 7, 88.
 Isocampher, Isocamphen 7, 90 (71, 72).
 Pinolon 7, 90 (71, 72).
 1.4-Dimethyl-2-allyl-cyclopentanon-(3)
 7 (71).
 Isothujon 7, 88 (72).
 Methyl-[2-methyl-3-äthyl-cyclopenten-(1)-
 yl-(1)]-keton 7, 89.
 Isolaureonoläuremethylketon 7, 89.
 α-Camphenolaldehyd 7 (72).
 1-Cyclopentyl-cyclopentanon-(2) 7 (72).
 1.1-Tetramethylen-cyclohexanon-(2) 7, 90.
 1-Oxo-dekahydronaphthalin 7, 90.
 2-Oxo-dekahydronaphthalin 7, 91 (73).
 Caron 7, 91, 92 (73).
 Methylsabinaketon 7 (73).
 β-Dihydroumbellulon 7, 92.
 α-Thujon 7, 92 (73).
 β-Thujon, Tanacetone 7, 93 (73).
 Pinocamphon 7, 95 (74).
 Dihydroverbenon 7 (75).
 Methylpinon 7 (75).

- Fenchon 7, 96, 100 (75, 76); 9, 1062.
 Isenfenchon 7, 100, 101 (76).
 d-Campher 7, 101 (77); 9, 1062.
 l-Campher 7, 134 (84).
 dl-Campher 7, 135 (85); 11, 442.
 Epicampher 7 (86, 87).
 Isocamphon 7 (87).
 Camphenilanaldehyd 7, 136 (87).
 Isocamphenilanaldehyd 7, 137 (87).
 Dihydroisocarvoncampher 7 (88).
 Aldehyd C₁₀H₁₆O aus Pinen 7, 137 (88).
 α-Dihydroumbellulon 7, 137.
 Aldehyd C₁₀H₁₆O aus dem äther. Öl von
 Seseli Bocconi 7 (88).
 Keton C₁₀H₁₆O aus Campher 7 (88).
 Keton C₁₀H₁₆O aus dem Alkohol C₁₀H₁₆O
 aus Bernsteinöl 7 (88).
 2,6-Dimethyl-3-propenyl-5,6-dihydro-
 [1,2-pyran] 17 (21).
 3-Methyl-2-iscamyl-furan 17 (21).
 Limonen-oxyd-(1,2) 17, 44.
 Dihydro-carboxyd 17, 44.
 Pinol 17, 45 (21).
 Camphenoxyd 17, 45.
 2,3-Oxido-naphthalindekacydrid 17, 45.
 Pinenoxyd 5, 152; vgl. 17, 46.
 Verbindung C₁₀H₁₆O aus Isopren 1 (115).
 Verbindung C₁₀H₁₆O aus p-Menthatriol-
 (1,8,9) 6, 1070.
 Verbindung C₁₀H₁₆O aus Isonitrosocam-
 pher 7 (327).
 [C₁₀H₁₆O]_x Polycitral 1, 756.
 Verbindung [C₁₀H₁₆O]_x aus Cyclopentanon
 7, 7 (4).
 C₁₀H₁₆O₂ 2-Methyl-nonen-(2)-dion-(6,8) 1, 804.
 2,6-Dimethyl-octen-(1)-dion-(3,7) 1 (412).
 2-Methyl-5-acetyl-hepten-(3)-on-(6) 1, 804.
 Acetat des Octin-(2)-ols-(1) 2, 140.
 Acetat des 4-Methyl-heptadien-(1,6)-ols-(4)
 2, 140.
 Isosorbinsäure-isobutylester 2, 485.
 n-Amyl-propionsäure-äthylester 2, 487
 (209).
 Isocamylpropionsäure-äthylester 2, 488.
 Diallylessigsäure-äthylester 2, 489 (209).
 β,δ-Dimethyl-sorbinsäure-äthylester
 2, 490 (210).
 n-Hexyl-propionsäure-methylester 2, 490
 (210).
 Isohexylpropionsäure-methylester 2, 491.
 n-Heptyl-propionsäure 2, 491.
 β,ζ-Dimethyl-β,ε-heptadien-α-carbonsäure
 2, 491.
 Geraniumsäure 2, 491 (210).
 Isogeraniumsäure 2, 492.
 γ,γ-Diallyl-buttersäure 2, 492.
 3-Methoxyphenyl-hepten-(5)-säure-(1)(?)
 2, 492.
 Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus Äthylbutyrat
 2, 493.
 Cyclohexen-(1)-ol-(1)-butyrat 6, 48.
 Santenol-formiat 6, 52, 53.
 Hexahydrobenzoyl-aceton 7 (317).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexandion-(5,6)
 7 (317).
 Diosphenol 7, 566 (317).
 p-Menthandion-(2,3)(?) 7, 566.
 p-Menthandion-(2,6 oder 3,5) 7 (319).
 1-Äthyl-1-acetyl-cyclohexanon-(2) 7, 567.
 1,1-Dimethyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3)
 7, 567 (319).
 1,1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3)
 7, 567 (319).
 1,4-Dimethyl-1-acetyl-cyclohexanon-(2)
 7, 567 (319).
 1,1,5-Trimethyl-2-formyl-cyclohexanon-(3)
 bzw. 1,1,5-Trimethyl-2-methenol-cyclo-
 hexanon-(3) 7, 568.
 1,1,4,4-Tetramethyl-cyclohexandion-(2,5)
 oder 1,2,4,5-Tetramethyl-cyclohexan-
 dion-(3,6) 7 (319).
 1-Methyl-1-isobutyl-ryl-cyclopentanon-(3)(?)
 7 (319).
 1-Methyl-3-isobutyl-ryl-cyclopentanon-(4)
 7, 568.
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclopentanon-(2)
 7 (320).
 3-Isopropyl-1-acetyl-cyclopentanon-(5)
 7, 568.
 1,1-Dimethyl-2-formyl-4-acetyl-cyclo-
 pentan (?) 7 (320).
 Pinonaldehyd 7 (320).
 1,1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5)-
 äthyläther 8, 7.
 Carvonhydrat 8, 9, 10 (510).
 Oxyaron 8, 10.
 Oxyoxo-Verbindung C₁₀H₁₆O₂ aus 1,8-Di-
 brom-p-menthanon-(2) 8 (511).
 1-Methyl-bicyclo-[1,3,3]-nonanol-(5)-on-(3)
 8, 11.
 Oxyfenchon von RUMER 8, 11.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂ (Oxyfenchon?) von
 KONOWALOW 7, 99 (76, 319); vgl. a. 8, 11.
 α-Oxy-campher 8, 11, 12.
 β-Oxy-campher 8, 13.
 d-Campherol 7, 110; vgl. a. 8, 14.
 l-Campherol 7, 134.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂ aus Campher 7, 110;
 vgl. a. 8, 14.
 Cyclobutanecarbonsäureester des Cyclo-
 butylcarbinols 9 (4).
 Cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthyl-
 ester 9, 44.
 Cyclohepten-(2)-carbonsäure-(1)-äthyl-
 ester 9, 44.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-essigsäure-äthylester
 9 (23).
 Cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9 (24).
 2-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-
 äthylester 9, 47.
 2-Methyl-cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-
 äthylester 9 (24).
 2-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-
 äthylester 9 (24); vgl. a. 9, 47.
 2-Methyl-cyclohexen-(3 oder 4)-carbon-
 säure-(1)-äthylester 9, 47.
 cis-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-
 (2)-äthylester 9 (25).
 trans-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbon-
 säure-(2)-äthylester 9 (25).

- 2-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (25); vgl. a. 9, 47.
- 3-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 47.
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(3)-äthylester 9, 47.
- 3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 48 (26).
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(3)-äthylester 9, 48 (27).
- 3-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 9 (27, 28).
- 1-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 9 (28).
- 4-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 48 (28).
- 1-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(4)-äthylester 9, 49.
- Äthylester der Carbonsäure C₉H₁₂O₂ aus 1-Methyl-cyclopentanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 50.
- Cycloheptylidenessigsäure-methylester 9, 51.
- α-[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure-methylester 9 (29).
- 2-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (29).
- Methylester der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(2)-essigsäure-(2)-methylester 9, 51.
- 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essigsäure-(3)-methylester 9 (30).
- 3-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (30).
- Methylester der Carbonsäure C₉H₁₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51.
- 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-methylester 9 (30).
- 4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (31).
- 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2)-methylester 9 (31).
- β-Campholytsäure-methylester 9, 58.
- α-Campholytsäure-methylester 9, 61.
- 3.5-Dimethyl-cyclohepten-(5)-carbonsäure-(1) 9, 62.
- α-[Cyclohexen-(1)-yl]-buttersäure oder α-Cyclohexyliden-buttersäure 9, 63.
- α-[Cyclohexen-(1)-yl]-isobuttersäure 9, 63 (34).
- α-[3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-propionsäure 9 (34); vgl. a. 9, 63.
- Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α-propionsäure]-(3)-äthylester 9, 63.
- 4-Isopropyl-cyclohexen-(1 oder 2)-carbonsäure-(1) 9, 63.
- α-[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure 9, 63.
- α-[4-Methyl-cyclohexyliden]-propionsäure 9, 64.
- 4-Isopropenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (34).
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-essigsäure-(5) 9 (34).
- 3.5-Dimethyl-cyclohexylidenessigsäure 9 (35).
- Camphorensäure 9, 64.
- β-Cyclogeraniumsäure 9, 65.
- α-Cyclogeraniumsäure 9, 65 (35).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(2) 9, 66.
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(5)-carbonsäure-(2) 9, 66.
- Cyclogeraniolencarbonsäure 9, 66.
- α-Fencholensäure 9, 67 (35).
- 3-Isopropyl-cyclopentylidenessigsäure 9 (36).
- β-Fencholensäure 9, 67 (36).
- Pulegensäure 9, 68 (36).
- Isopulegensäure 9, 69 (36).
- β-Campholensäure 9, 69 (37).
- 2.3.3-Trimethyl-cyclopentylidenessigsäure 9 (37).
- α-Campholensäure 9, 71, 73 (37).
- 2.2.3-Trimethyl-cyclopentylidenessigsäure 9, 73.
- 1.2.2-Trimethyl-3-methylen-cyclopentancarbonsäure-(1) (?) 9, 73.
- γ-Fencholensäure 9, 73.
- Dihydromyrtenensäure 9, 74.
- Apocamphancarbonsäure 9 (37).
- Dihydroteresantalsäure 9, 74 (38).
- Camphenilansäure 9, 74 (39).
- Isocamphenilansäure 9, 74 (39).
- α-Fenchenilansäure 9 (39).
- Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus Pinen 9, 75.
- Pinocampholensäure von WALLACH 9, 75.
- Pinocampholensäure von TIEMANN, KERSCHBAUM 9, 75; 17, 615.
- Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus Camphenglykol 9, 75.
- Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus d-Dihydrocarvenolsäure 10 (12).
- Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus inakt. Dihydrocarvenolsäure 10 (12).
- Isoamyl-furfuryl-äther 17, 112.
- Isoamyl-α-furyl-carbinol 17, 114.
- β-Propyl-γ-propyliden-butyrolacton 17, 261.
- β-Isopropyl-γ-isopropyliden-butyrolacton 17, 262.
- γ-γ-Dimethyl-β-[β-butenyl]-butyrolacton (?) 17, 262.
- Citraloxyd 17, 262 (142).
- Dihydro-β-campholenolacton 17, 262 (142).
- Lacton der Oxydihdropulegensäure 17, 263 (142).
- Lacton der Oxydihydro-α-fencholensäure 17, 264.
- Lacton der Oxydihydro-β-fencholensäure 17, 264.
- α-Campholid 17, 264 (142).
- β-Campholid 17, 265 (142).
- Lacton der 3.5-Dimethyl-cycloheptanol-(6)-carbonsäure-(1) 17, 265.
- Lacton der Oxy-fencholsäure 17, 265.

Lacton der *cis*- γ -Oxymethylisopropyl-cyclopentancarbonsäure 17, 265.
 1.8-Oxido-p-menthanon-(2) 17 (143).
 Lacton der 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 17, 266.
 Lacton der β -Oxy-campholsäure 17, 267.
 Lacton der δ -Oxy-cyclogeraniolancarbonsäure 17, 267.
 1.4-Oxido-p-menthanon-(2) bzw. 1.4-Oxido-p-menthen-(2)-ol-(2) 17 (144).
 Lacton C₁₀H₁₆O₃ aus α -Fenchocarbonsäure 17, 267.
 Pinodihydrocampholenolacton 17, 267.
 Lacton C₁₀H₁₆O₃ aus Homocampfersäure 9, 766; s. a. 17, 267.
 Ascaridol 19, 17 (611).
 Limonendioxyd 19, 18.
 Pinoloxyd 19, 18.
 1.4;2.3-Dioxido-p-menthan (?), α -Ascaridglykol-anhydrid 19, 18 (611).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Isopren 1 (115).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Brommethylcyclopropan 5 (4).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Camphen 5, 160.
 Verbindung (Säure) C₁₀H₁₆O₃ aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 Verbindung (Lacton) C₁₀H₁₆O₃ aus Pulegondibromid 7, 45.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus Pulegondibromid 7, 45.
 C₁₀H₁₆O₃, β , δ -Dioxo- γ -acetyl-octan 1, 811; 22, 634.
 Triallylorthoformiat 2, 23.
 α -Oxy-diallylessigsäure-äthylester 3, 391.
 γ -Oxy- γ -diallyl-buttersäure 3, 391.
 α -Isobutyliden-acetessigsäure-äthylester 3, 739.
 α -Methyl- α -allyl-acetessigsäure-äthylester 3, 739.
 2-Methyl-nonen-(2)-on-(6)-säure-(9) 3, 740.
 β -Thujaketonsäure 3, 740 (256).
 Pinenozonid 5, 152 (78).
 Bornylenozonid 5 (81).
 Camphenozonid 5, 160 (84).
 Campholonsäure 9, 70.
 Methoxydihydro- β -camphylsäure 10, 31.
 Oxy- β -cyclogeraniumsäure (?) 10, 31.
 Pulegenolsäure 10, 31 (14).
 Carvenolsäure 10, 31 (14).
 Sabinensäure 10, 31.
 Nopinsäure 10, 32 (15).
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7)-carbonsäure-(2) (?) 10, 32.
 Camphenolsäure 10 (15).
 2-Oxy-apocamphancarbonsäure 10 (15).
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-carbonsäure-(7) (?) 10, 32.
 Camphenilsäure 10, 32 (16).
 Oxy- β -fenchensäure 10, 33 (16).
 Oxy- α -fenchensäure 10, 33 (17).
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₁₆O₃ aus Pinen 10, 34.
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-propylester 10, 606.

1-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 607.
 2-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 607 (293).
 3-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 607 (293).
 3-Methyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 608.
 3-Methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 608 (293).
 4-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 608 (294); 22, 634.
 4-Methyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 611.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 611 (295).
 β -Oxo- β -cyclohexyl-propionsäure-methylester 10, 612.
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 614.
 3-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 615.
 2-Oxo-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure-methylester 10, 615.
 3-Methyl-1-äthyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 615.
 Pinononsäure-methylester 10, 617.
 α -Cyclohexyl-acetessigsäure 10, 618.
 α -[3-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10, 618.
 Camphonsäure 10, 619.
 δ -Keto- α -cyclogeraniolancarbonsäure 10, 619.
 δ -Keto- β -cyclogeraniolancarbonsäure 10, 620.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(4) 10, 620.
 δ -Oxo- δ -cyclopentyl-n-valeriansäure 10 (297).
 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) 10, 620.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-essigsäure-(2) (?) 10, 621.
 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) (?) 10 (297).
 1.2.2-Trimethyl-1-formyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 10 (297).
 1.1.3.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2) 10, 622.
 Pinonsäure 10, 622, 623, 624 (297, 298).
 α -Thujaketonsäure 10, 624 (298).
 Oxo-carbonsäure C₁₀H₁₆O₃, „Pinonsäure“ 10, 625; vgl. a. 10, 622.
 Fenchensäure 10, 625 (298).
 Sebacinsäureanhydrid 17, 426.
 [α -Methyl- α '-isopropyl-adipinsäure]-anhydrid 17, 426.
 [α -Methyl- α '-isobutyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 427.
 Lacton der 5-Oxo-3-[α -oxy-isopropyl]-hexan-carbonsäure-(1) 17 (231).
 n-Hexyl-bernsteinsäure-anhydrid 17, 427.

- [α -Methyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 427.
 [α , α' -Dipropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 427.
 [α -Propyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 428.
 [α , α' -Diisopropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 428.
 γ , γ -Dimethyl- β -[γ -oxo-butyl]-butyrolacton 17, 428, 429 (232).
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton 17, 430.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton (?) 17, 430.
 [α , α' -Dimethyl- α , α' -diäthyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17 (232).
 Lacton der Dioxydihydro- β -campholen-säure 18, 9.
 Lacton der Dioxydihydropulegensäure 18, 9 (298).
 Oxyjonolacton 18, 10.
 Lacton der Dioxycarbonsäure $C_{10}H_{16}O_4$ aus Fencholsäure 18, 10.
 Isomeres Lacton der Dioxycarbonsäure $C_{10}H_{16}O_4$ aus Fencholsäure 18, 10.
 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (437).
 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (437).
 β , β -Pentamethylen-glycidsäure-äthylester 18, 270.
 Campholenoxydsäure 18, 272.
 1.4-Oxido-hexahydrocuminsäure 18, 272.
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_3$ (?) aus Dioxydihydrocital 1 (431).
 Methylester der Säure $C_9H_{14}O_3$ aus Bornylen 5 (81).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_3$ aus Caryophyllen 5, 465.
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_3$ aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 [$C_{10}H_{16}O_8$] $_x$ Polymeres Sebacinsäureanhydrid 17, 426.
 $C_{10}H_{16}O_4$ Fumarsäure-dipropylester 2, 742.
 Fumarsäurediisopropylester 2, 742.
 Maleinsäure-dipropylester 2, 752.
 Maleinsäure-diisopropylester 2, 752.
 $\Delta^{\beta\gamma}$ -Dihydromuconsäure-diäthylester 2, 774.
 Propylidenmalonsäure-diäthylester 2, 775.
 trans- α -Methyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 776 (310).
 Allylmalonsäure-diäthylester 2, 776 (311).
 Diäthylester der höherschmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2, 778 (311).
 Diäthylester der tieferschmelzenden β -Methyl-glutaconsäure 2 (311).
 Äthylfumarsäure-diäthylester 2, 779.
 Dimethylmaleinsäure-diäthylester 2, 781; 20, 565.
 Isopropylidenmalonsäure-diäthylester 2, 781 (312).
 Methylester-äthylester der höherschmelzenden α , γ -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).
 Dicrotonsäure-dimethylester 2, 793.
 Dicrotonsäure-äthylester 2, 793.
 γ -Methyl- γ -äthyl-itaconsäure-äthylester 2, 794.
 α -Isoamyliden-glutarsäure 2, 799.
 β' -Methyl- α -allyl-adipinsäure 2, 799.
 γ -Isopropyliden-pimelinsäure 2, 799.
 [γ , γ -Diäthyl-allyl]-malonsäure 2, 799.
 4.5-Dimethyl-hexen-(3)-dicarbonsäure-(1.5) 2 (316).
 2.2.5.5-Tetramethyl-hexen-(3)-disäure 2, 800.
 Säure $C_{10}H_{16}O_4$ (vermutlich dimorphe Form der 2.2.5.5-Tetramethyl-hexen-(3)-disäure) 2, 800.
 β -Isovaleryloxy-crotonsäure-methylester 3, 372.
 β -Butyryloxy-crotonsäure-äthylester 3, 374.
 β -Isobutyryloxy-crotonsäure-äthylester 3, 374.
 α -Butyryl-acetessigsäure-äthylester 3, 756.
 2.7-Dioxo-heptan-carbonsäure-(3)-äthylester 3 (264).
 Dipropionyllessigsäure-äthylester 3, 756.
 γ , γ -Diacetyl-buttersäure-äthylester 3, 757.
 Trimethylacetyl-brenztraubensäure-äthylester 3 (264).
 α -Isobutyryl-acetessigsäure-äthylester 3, 757.
 α , β -Diacetyl-buttersäure-äthylester 3, 757 (265).
 α -Methyl- β , β -diacetyl-propionsäure-äthylester 3, 758.
 α , α -Diacetyl-buttersäure-äthylester 3, 758.
 α -Isovaleryl-acetessigsäure-methylester 3, 759.
 α -Methyl- α -butyryl-acetessigsäure-methylester 3, 759.
 α , ϵ -Diacetyl-n-capronsäure 3, 760.
 Bernsteinsäure-cyclohexylester 6, 7.
 cis-Cyclohexandiol-(1.2)-diacetat 6, 740.
 cis-Chinit-diacetat 6, 741.
 trans-Chinit-diacetat 6, 741.
 Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 725 (315).
 cis-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 725.
 trans-Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 9, 726.
 2-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 727.
 trans-3-Methyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 727.
 trans-Hexahydrophthalsäure-dimethylester 9, 731, 732.
 cis-Hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 734 (317).
 trans-Hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 734 (317).
 cis-Norpinsäure-dimethylester 9 (319).

Hexahydrobenzylmalonsäure 9, 743.
 3-Methyl-cyclohexylmalonsäure 9, 744.
 4-Methyl-cyclohexylmalonsäure 9, 744.
 Cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (321).
 Cyclohexan-diessigsäure-(1.2) 9, 744.
 1.2-Dimethyl-cyclohexan-dicarbon-
 säure-(1.2) 9 (322).
 α-Cyclopentyl-glutarsäure 9 (322).
 Cyclopentan-carbonsäure-(1)-[γ-butter-
 säure]-(1) 9, 744.
 Camphencamphersäure, Camphensäure
 9, 765 (322, 323); 12, 1436.
 2-Methyl-cyclopentan-diessigsäure-(1.1)
 9 (324).
 Pinophansäure 9, 765 (324).
 Camphersäure 9, 745, 760 (324, 332);
 11, 443.
 Isocamphersäure 9, 762, 763 (333, 334).
 1.3.3-Trimethyl-cyclopentan-dicarbon-
 säure-(1.2) 9, 763.
 cis-Isocamphersäure, cis-Fencho-
 camphersäure 9, 764 (335, 336).
 trans-Isocamphersäure, trans-
 Fenchoamphersäure 9 (337, 338).
 Isocamphersäure 9 (339).
 1.1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-
 [α-propionsäure]-(4) 9, 764.
 Homotriacetogendicarbonsäure 9, 764.
 Pseudocamphersäure 9, 765.
 Dicarbonsäure C₁₀H₁₆O₄ aus Camphen-
 glykol 9, 765.
 Oxycamphersäure 10, 945.
 Oxyketodihydrocyclogeraniumsäure
 10, 945.
 α-Methyl-γ-äthoxymethyl-α-acetyl-butyro-
 lacton 18, 82.
 Lacton der 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-
 diol-(2.3)-glykolsäure-(3) 18, 83.
 γ-Propyl-paraconsäure-äthylester 18, 382.
 γ-Isopropyl-paraconsäure-äthylester
 18, 383.
 Homopilopsäure-äthylester 18, 384.
 Terpenylsäure-äthylester 18, 385 (480).
 γ-γ-Dimethyl-butylrolacton-α-essigsäure-
 äthylester 18, 387.
 α,α,β-Trimethyl-paraconsäure-äthylester
 18, 389.
 γ-Methyl-butylrolacton-γ-[α-isobutter-
 säure]-methylester 18, 391.
 δ-Isobutyl-δ-valerolacton-γ-carbon-
 säure (?) 18, 392.
 α-Methyl-δ-isopropyl-δ-valerolacton-
 δ-carbonsäure 18, 392.
 γ-γ-Dimethyl-butylrolacton-β-[β-butter-
 säure] 18 (481).
 γ-γ-Dimethyl-butylrolacton-β-[β-isobutter-
 säure] 18 (482).
 γ-Methyl-α-isobutyl-butylrolacton-γ-car-
 bonsäure 18, 393.
 β-Methyl-γ-isobutyl-butylrolacton-β-car-
 bonsäure 18, 393.
 α-Methyl-γ-isobutyl-butylrolacton-β-car-
 bonsäure 18, 393.
 α,α'-Disopropyl-glykolid 10, 155.
 α,α'-Dimethyl-α,α'-diäthyl-glykolid 10, 155.

β,ε; ε,θ-Dioxido-nonan-δ-carbonsäure,
 Divalonsäure 10, 267 (743).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus Camphen 5, 161.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus Campher 7, 111
 (80).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus α,α'-Dibrom-
 campher 7, 126.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₄ aus Ascaridol 19, 18.
 C₁₀H₁₆O₅ Diacetat des 2-Methyl-pentandiol-
 (2.3)-als-(5) 2, 157.
 β-[Carbäthoxy-oxy]-α-methyl-croton-
 säure-äthylester 3, 378.
 Äthoxy-fumarsäure-diäthylester 3, 468
 (162).
 Äthoxymethylen-malonsäure-diäthylester
 3, 469 (162, 662).
 γ-Oxy-β-methyl-α-propylen-α,γ-dicarbon-
 säure-diäthylester 3, 471.
 α-Oxymethylen-brenzweinsäure-diäthyl-
 ester 3, 804; vgl. a. 3, 471.
 α-Oxo-adipinsäure-diäthylester 3 (279).
 β-Oxo-α-methyl-glutarsäure-diäthylester
 3, 800.
 α'-Oxo-α-methyl-glutarsäure-diäthylester
 3 (279).
 Propionylmalonsäure-diäthylester 3, 800
 (280).
 α'-Oxo-α-äthyl-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 3, 801.
 Acetylbernsteinsäure-diäthylester 3, 801
 (280).
 α-Oxal-isobuttersäure-diäthylester 3, 803
 (281).
 Methylacetylmalonsäure-diäthylester
 3, 803.
 α-Formyl-brenzweinsäure-diäthylester
 3, 804.
 Butyrylbernsteinsäure-dimethylester
 3, 813.
 α,α'-Dimethyl-α-acetyl-bernsteinsäure-
 dimethylester 3 (284).
 Isooxyamphersäure 3, 820 (285);
 7, 954.
 α,α,β-Trimethyl-β-acetyl-glutarsäure
 3, 820.
 γ-Acetoxy-α-acetyl-buttersäure-äthylester
 3, 874.
 α-Äthoxyacetyl-acetessigsäure-äthylester
 3 (303).
 α-Oxy-4-methyl-cyclohexylmalonsäure
 10, 460.
 Cyclohexan-essigsäure-(1)-glykolsäure-(1)
 10 (229).
 1.5-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-dicarbon-
 säure-(1.5) 10, 461.
 Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1)-[α-iso-
 buttersäure]-(3) 10 (230).
 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2)-carbon-
 säure-(2)-essigsäure-(5) (?) 10, 461.
 3-Oxy-camphersäure 10, 461.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentanol-(4)-dicar-
 bonsäure-(1.3) 10 (230).
 π-Oxy-camphersäure 10, 462.
 1.3.3-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-dicar-
 bonsäure-(1.2) 10, 462.

- 1.1.4-Trimethyl-cyclopentanol-(2)-dicarbonsäure-(2.4) 10 (230).
 1.1-Dimethyl-cyclobutan-essigsäure-(4)-glykolsäure-(2) 10, 462.
 α,α' -Oxido- α,β,β' -trimethyl-glutarsäure-dimethylester 18, 321.
 Cineolsäure 18, 322 (447).
 Ascaridinsäure 18 (447).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₅ aus Campher 7 (88).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₅ aus 1.2;5.6-Dioxido-hexan (?) 19, 15.
 C₁₀H₁₆O₅ Butantriol-(1.2.3)-triacetat 2, 148.
 Butantriol-(1.2.4)-triacetat 2, 148 (70).
 Aldol-triacetat 2 (72).
 α -Äthoxy- β,β' -bis-acetoxy-isobutyraldehyd 2, 157.
 Glycerin- α,β -diacetat- α' -propionat 2 (107).
 Methantricarbonsäure-triäthylester 2, 810 (320).
 Isobutantricarbonsäure-trimethylester 2, 820.
 Camphoronsäure-methylester 2, 838.
 α -Butyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 840.
 β -Methyl- β' -carboxy-korksäure 2, 840.
 α -Santoronsäure 2, 840 (326); 6, 1281.
 α,α -Dimethyl- β' -carboxy-pimelinsäure 2, 841.
 α -Methyl- α' -propyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 841.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-adipinsäure 2, 841.
 α,β,β -Trimethyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 842.
 α,α,β -Trimethyl- β -carboxy-adipinsäure, Homocamphoronsäure 2, 842.
 α,α,α' -Trimethyl- α' -carboxy-adipinsäure 2, 842.
 α,β',β' -Trimethyl- β -carboxy-adipinsäure 2, 843.
 α,β',β' -Trimethyl- β -carboxy-adipinsäure oder α,β,β -Trimethyl- β' -carboxy-adipinsäure 2, 843.
 α -Methyl- β -isopropyl- α -carboxy-glutarsäure 2, 843.
 β,δ -Dimethyl-pentan- β,γ,δ -tricarbonsäure 2, 844.
 Tricarbonsäure C₁₀H₁₆O₅ aus Isobutenyltricarbonsäureester und α -Brom-isobuttersäureester 2, 844.
 Tricarbonsäure C₁₀H₁₆O₅ vom Schmelzpunkt 127° aus Santoninsäure 10, 964; vgl. a. 2 (236).
 Tricarbonsäure C₁₀H₁₆O₅ vom Schmelzpunkt 141° aus Santoninsäure 10, 964; vgl. a. 2 (326).
 α -[Äthoxalyl-oxy]-isobuttersäure-äthylester 2, 315.
 O.O-Dipropionyl-glycerinsäure-methylester 2, 393.
 O.O-Diacetyl-glycerinsäure-propylester 2, 393.
 O.O-Diacetyl-glycerinsäure-isopropylester 2, 393.
 Butyryloxy-bernsteinsäure-dimethylester 2, 430.
 Isobutyryloxy-bernsteinsäure-dimethylester 2, 430.
 Acetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 2, 431 (153).
 α -[Methoxy-acetoxy-acetyl]-isobuttersäure-methylester 2, 753.
 α -Äthoxy- α' -oxo-bernsteinsäure-diäthylester 2, 882.
 2.5-Dioxy-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 10, 539.
 α' -Oxy- α -[1-oxy-cyclohexyl]-bernsteinsäure 10 (273).
 Cyclohexan-diglykolsäure-(1.1) 10 (273).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₅ (?) (3.4-Dioxy-camphersäure) 9 (344).
 4.5-Dioxy-camphersäure 10, 540.
 Dimeres Glycidacetat 19, 81.
 Anhydrotetramethylol-hydroxyvaleriansäurelacton 19, 239.
 Diozonid C₁₀H₁₆O₅ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₆ aus Isopren 1 (115).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₅ (?) aus α -Ascaridolglykol 17 (90).
 [C₁₀H₁₆O₅]_x Limonen-diozonid 5 (71).
 C₁₀H₁₆O₅, Mannitan-diacetat 1, 539.
 Dulcitan-diacetat 1, 546.
 O-Acetyl-weinsäure-diäthylester 2, 514.
 O-Acetyl-traubensäure-diäthylester 2, 527.
 Methyläthercitronensäure-trimethylester 2, 567.
 Symm. Citronensäure-diäthylester 2 (197).
 Asymm. Citronensäure-diäthylester 2, 568 (197).
 γ -Oxy- β,β -dimethyl-pentan- α,γ,δ -tricarbonsäure 2, 571.
 β -Oxy- β -methyl-propan- α,α,α -triessigsäure 2, 571.
 Quercit-diacetat 6, 1187.
 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18, 365.
 C₁₀H₁₆O₅ Glucose-diacetat 2, 158.
 C₁₀H₁₆N₂ Sebacinsäure-dinitril 2, 720.
 Hochschmelzendes Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure 2 (294).
 Niederschmelzendes Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure 2 (295).
 Carvon-hydraxon 7 (102).
 Camphenon-hydraxon 7 (105).
 N-o-Tolyl-trimethyldiamin 12, 827.
 N-p-Tolyl-trimethyldiamin 12, 977.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-äthyldiamin 12, 1123.
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-o-phenyldiamin 12, 16.
 N.N-Diäthyl-o-phenyldiamin 12 (6).
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-m-phenyldiamin 12, 40 (12).
 N.N'-Diäthyl-m-phenyldiamin 12, 41.
 N.N-Diäthyl-m-phenyldiamin 12, 41 (12).
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-p-phenyldiamin 12, 74 (22).

- N,N-Diäthyl-p-phenylendiamin 13, 75 (22); 25, 621.
 N-Butyl-p-phenylendiamin 13 (22).
 N-Isobutyl-p-phenylendiamin 13, 76.
 4.5-Bis-methylamino-m-xylol 13, 182.
 4.6-Bis-methylamino-m-xylol 13, 183.
 4-Amino-6-dimethylamino-m-xylol 13, 183 (49).
 2-[β-Amino-butyl]-anilin 13 (51).
 3.4-Diamino-1-tert.-butyl-benzol 13, 191.
 2.5-Diamino-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 192.
 1.2.2'-Diamino-1.2-diäthyl-benzol 13, 193 (51).
 1.4'-Diamino-1.4-diäthyl-benzol 13, 193.
 5.6-Diamino-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 13, 193.
 3.6-Diamino-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 13, 193.
 α,β-Diäthyl-phenylhydrazin 15, 120.
 β,β-Diäthyl-phenylhydrazin 15, 121 (28).
 α-Butyl-phenylhydrazin 15 (28).
 α-Isobutyl-phenylhydrazin 15, 121.
 4-Isopropyl-benzylhydrazin 15 (179).
 2.4.5-Trimethyl-benzylhydrazin 15, 559.
 N-Methyl-merochinen-nitril 22, 20 (492).
 2-[β-Äthylamino-propyl]-pyridin 22, 436.
 2-Methyl-5-[α-dimethylamino-äthyl]-pyridin 22, 437.
 3-[δ-Methylamino-butyl]-pyridin 22, 437 (633).
 Dihydronicotin 23, 101.
 2.5-Diisopropyl-pyrazin 23, 101.
 2.5-Dimethyl-3.6-diäthyl-pyrazin 23, 101.
 Verbindung C₁₀H₁₅N₂ aus β-Amino-campher 14 (354); vgl. a. 23 (29).
 C₁₀H₁₅N₄ Dinitril der α,α'-Azo-[methyläthyl-essigsäure] 4 (566).
 C₁₀H₁₅N₆ N'-[N-Äthyl-anilino]-N-guanylguanidin 15, 303.
 C₁₀H₁₅N₁₀ m-Phenylen-bis-diguanid 13 (14).
 C₁₀H₁₅Cl₂ x,x-Dichlor-p-menthen-(x) 5, 91 (45); 13, 899.
 Dichlornaphthalindekahydrid 5, 92.
 Verbindung C₁₀H₁₅Cl₂ aus Pinenhydrochlorid 5, 96.
 Pinendichlorid 5 (50).
 Tricyolendichlorid 5, 98.
 2.10-Dichlor-camphan (?) 5 (50).
 α-Chlorcamphenhydrochlorid 5, 103.
 β-Chlorcamphenhydrochlorid 5, 103.
 Verbindung C₁₀H₁₅Cl₂ vom Schmelzpunkt 187–188° aus α- und β-Chlorcamphenhydrochlorid 5, 104.
 Verbindung C₁₀H₁₅Cl₂ vom Schmelzpunkt 139–140° aus Camphen 5, 104 (53).
 α-Chlorfenchenehydrochlorid 5, 105.
 β-Chlorfenchenehydrochlorid 5, 105.
 C₁₀H₁₅Cl₄ 1.4.8.x-Tetrachlor-p-menthan 5, 51.
 C₁₀H₁₆Br₂ α-Phellandren-dibromid 5, 87.
 Terpinolen-dibromid 5, 87.
 3.9-Dibrom-p-menthen-(48) 5, 90.
 Organendibromid 5, 91.
 1.2- oder 2.3-Dibrom-dicyclopentyl 5 (46).
 2.3-Dibrom-dekahydronaphthalin, β-Dibromnaphthan 5, 92 (47).
 α-Dibromnaphthan 5, 92.
 Pinendibromid 5, 99.
 Camphendibromid 5, 99 (51).
 Verbindung C₁₀H₁₆Br₂ aus α-Tribromcamphenhydrobromid 5, 104.
 Fenchendibromid 5, 104, 105 (54).
 C₁₀H₁₆Br₄ Silvestrentetrabromid 5, 47.
 β-Terpinen-tetrabromid 5, 53.
 Terpinolen-tetrabromid 5, 53.
 1.2.8.9-Tetrabrom-p-menthan 5, 53, 54 (23).
 Verbindung C₁₀H₁₆Br₂ aus Pinan 5 (48).
 C₁₀H₁₆S Thioisothujon 7 (72).
 Thiofenchon 7, 100.
 Thiocampher 7, 133, 136.
 C₁₀H₁₆S₃ Trithioorthoameisensäure-triallyl-ester 2 (39).
 C₁₀H₁₆S₄ Duplo-acetylaceton-tetrasulfid 19, 437.
 C₁₀H₁₆Pb Trimethyl-o-tolyl-plumban 16 (544).
 Trimethyl-p-tolyl-plumban 16 (545).
 Trimethylbenzylplumban 16 (545).
 C₁₀H₁₆Si Dimethyläthylphenylmonosilan 16 (525).
 Trimethylbenzylmonosilan 16 (526).
 C₁₀H₁₇N β-Methyl-β-n-hexyl-acrylsäurenitril 2, 455.
 Citronellsäure-nitril 2, 456 (195).
 Menthonitril 2, 456 (195).
 β-Isopropyl-β-crotyl-propionsäure-nitril 2, 457.
 α-Isopropyl-β-isobutyl-acrylsäure-nitril 2, 458.
 Carvenon-imid 7, 79.
 Fenchimin 7, 98.
 Campherimin 7, 111.
 3.5-Dimethyl-cyclohexlessigsäure-nitril 9 (15).
 α-[3-Methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-nitril 9, 31.
 Fencholsäure-nitril 9 (17).
 Dihydropulegensäure-nitril 9 (17).
 Dihydro-α-campholensäure-nitril 9, 33, 34 (18).
 Campholsäure-nitril 9, 36.
 Camphenamin 12, 50.
 β-des-Dimethylgranatenin 12 (130).
 α-des-Dimethylgranatenin 12 (130).
 α-Carvylamin 12, 53 (130).
 β-Carvylamin 12, 53.
 Pinyllamin 12, 54.
 Aminopinen 12, 55.
 Pinocarvylamin 12, 55.
 Aminocamphen 12, 55.
 N-[Cyclopenten-(2 oder 3-)-yl]-piperidin 20, 21.
 1-Isoamyl-1.2-dihydro-pyridin 20, 170.
 1.2.2.3.4-Pentamethyl-5-methylen-Δ²-pyrrolin oder 1.3.3.4.5-Pentamethyl-2-methylen-Δ⁴-pyrrolin 20, 180 (52).
 2.5-Dipropyl-pyrrol 20 (52).
 2.3.4 (oder 2.3.5)-Triäthyl-pyrrol 20, 181; s. a. 20 (52).

- 2.3.5(?)-Triäthyl-pyrrol 20 (52).
s. a. 20, 181.
- 2.3.5-Trimethyl-4-propyl-pyrrol 20 (52).
- 2.x.x-Trimethyl-5-isopropyl-pyrrolenin 20 (52).
- 2.4-Dimethyl-4.5-diäthyl-pyrrolenin(?) 20 (52).
- 2.3-Dimethyl-4.5-diäthyl-pyrrol 20 (53).
- 2.4-Dimethyl-3.5-diäthyl-pyrrol 20 (53).
- 2.5-Dimethyl-3.4-diäthyl-pyrrol 20 (53).
- 3.4-Dimethyl-2.5-diäthyl-pyrrol(?) 20 (53).
- Verbindung C₁₀H₁₇N aus 2.3.5-Trimethyl-pyrrol 20 (45).
- C₁₀H₁₇N₂ α,α'-Imino-diisovaleriansäure-dinitril 4, 432.
- N.N-Bis-[β-amino-äthyl]-anilin 12, 547.
- 1-Amino-2.4-bis-dimethylamino-benzol 18, 295.
- 3.4.5-Triamino-1-tert.-butyl-benzol 18, 304.
- 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-methylimid bzw. 6-Methylamino-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
- 5-Methyl-4 (oder 2)-äthyl-2 (oder 4) isopropyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-methyl-4 (oder 2)-äthyl-2 (oder 4)-isopropyl-pyrimidin 24, 105.
- 2.4.5-Triäthyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-2.4.5-triäthyl-pyrimidin 24, 106.
- C₁₀H₁₇Cl Geranylchlorid 1 (123).
- Dihydroeucarvylchlorid 5, 83.
- 2-Chlor-p-menthen-(1) 5, 85.
- 4-Chlor-p-menthen-(1) 5, 85.
- 8-Chlor-p-menthen-(1) 5, 85, 86 (44).
- α-Phellandren-hydrochlorid 5, 86.
- 3-Chlor-p-menthen-(3) 5, 89.
- Isopulegolchlorid 5, 90.
- Origanen-hydrochlorid 5, 90.
- x-Chlor-p-menthen-(x) aus p-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 91.
- α-Camphylchlorid 5, 91.
- Chlor-dekahydronaphthalin 5, 92.
- Methylnopinylchlorid 5, 93.
- Pinen-hydrochlorid 5 (48).
- Bornylchlorid 5, 94 (49).
- Isobornylchlorid 5, 97 (50).
- Bornylen-hydrochlorid 5, 98.
- Dihydroteresaantylchlorid 5, 98.
- Camphen-hydrochlorid 5 (52).
- Camphenylchlorid 5, 103.
- Isopinen-hydrochlorid 5, 105 (53, 54).
- Fenchylchlorid 5, 105 (53).
- Fenchen-hydrochlorid 5, 105.
- Isofenchylchlorid 5 (53).
- β-Pinolen-hydrochlorid 5, 105 (53).
- Firpen-hydrochlorid 5, 106.
- Xanthoxylen-hydrochlorid 5 (54).
- C₁₀H₁₇Cl₃ 1.4.8-Trichlor-p-menthan 5, 50.
- Trichlor-α-dekanaphthen 5, 56.
- C₁₀H₁₇Br Geranyl bromid 1 (123).
- 8-Brom-p-menthen-(1) 5, 86.
- α-Phellandren-hydrobromid 5, 87.
- 1-Brom-p-menthen-(4 (8)) 5, 90.
- Origanen-hydrobromid 5, 91.
- x-Brom-p-menthen-(x) aus p-Menthadien-(3.8 (9)) 5, 91.
- 2-Brom-dekahydronaphthalin 5 (47).
- Bornylbromid 5, 98 (51).
- Isobornylbromid 5, 99 (51).
- Fenchylbromid 5, 105.
- Fenchen-hydrobromid 5, 105.
- Cyclofenchen-hydrobromid 5 (54).
- Firpen-hydrobromid 5, 106.
- Verbindung C₁₀H₁₇Br (oder C₁₀H₁₈Br) aus α-Fenchen 5 (86).
- [C₁₀H₁₇Br]_x Hydrobromid des Natrium-isoprenkautschuks 1 (116).
- C₁₀H₁₇Br₂ 1.2.8-Tribrom-p-menthan 5, 52.
- 1.4.8-Tribrom-p-menthan 5, 53 (23).
- 1.8.9-Tribrom-p-menthan 5, 53.
- C₁₀H₁₇I 8-Jod-p-menthen-(1) 5, 87.
- Bornyljodid 5, 99 (51).
- Isobornyljodid 5, 100.
- Fenchyljodid 5, 106.
- [C₁₀H₁₇I]_x Hydrojodid des Natriumisoprenkautschuks 1 (116).
- C₁₀H₁₈O 2-Methyl-nonin-(3)-ol-(2) 1, 457.
- 2-Methyl-nonadien-(3.8)-ol-(6) (?) 1, 457.
- Geraniol 1, 457 (237).
- Nerol 1, 459 (237); 12 (607).
- Isogeraniol 1 (237).
- Linalool 1, 460, 461, 462 (238, 239); 17, 614.
- Isolinalool 1 (239).
- Myrcenol 1, 462 (239).
- Apopinol 1, 462.
- Diallyl-propyl-carbinol 1, 462.
- Diallyl-isopropyl-carbinol 1, 462.
- 2.4.6-Trimethyl-heptadien-(2.5)-ol-(4) 1, 462.
- Decen-(3)-on-(2) 1, 745.
- 2-Methyl-nonen-(2)-on-(6) 1, 745.
- 3-Äthyl-octen-(3)-on-(7) 1, 745.
- akt. 2.6-Dimethyl-octen-(1 und 2)-al-(8), Citronellal 1, 745, 747 (386, 387); 2 (364).
- Rhodinal 1, 747 (387).
- inakt. 2.6-Dimethyl-octen-(1 und 2)-al-(8), Dihydrocitrinal 1, 747 (387).
- Menthocitronellal 1, 747.
- 2.6-Dimethyl-octen-(3)-al-(8) 1, 747.
- Keton C₁₀H₁₈O aus Methylpropylketon 1, 747.
- α-Isopropyl-β-isobutyl-acrolein 1, 748 (387); 2, 919.
- 2.3.6-Trimethyl-hepten-(3)-on-(5) 1, 748.
- Keton C₁₀H₁₈O aus Ooten 1 (387).
- Hexahydro-m-kresol-allyläther 6, 13.
- Santenol-methyläther 6, 52.
- Dihydroeucarveol 6, 54 (38).
- Propenyl-cyclohexyl-carbinol 6 (38).
- 1-[β-Oxy-isobutyl]-cyclohexen-(1) 6 (38).
- 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol-(2) 6 (38).
- 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol-(3) 6, 54 (38).
- 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol-(4) 6 (38).
- 1-Methyl-4-allyl-cyclohexanol-(3) 6, 54 (38).
- o-Menthen-(1)-ol-(8) 6, 54.
- o-Menthen-(3)-ol-(8) 6 (38).
- o-Menthen-(4)-ol-(8) 6 (39).
- o-Menthen-(5)-ol-(8) 6 (39).
- o-Menthen-(6)-ol-(8) 6 (39).

m-Menthen-(1)-ol-(8) 6, 54 (39).
 m-Menthen-(2)-ol-(8) 6, 54 (39).
 m-Menthen-(3)-ol-(8) 6, 55 (39).
 m-Menthen-(4)-ol-(8) 6 (40).
 m-Menthen-(5)-ol-(8) 6 (40).
 m-Menthen-(6)-ol-(8) 6, 55 (40).
 Silvesterpineol 6, 55 (40).
 p-Menthen-(1)-ol-(4), Terpinenol-(4) 6, 55 (40).
 α-Terpineol 6, 56, 57, 58 (41).
 Phellandrenhydrat 6, 60.
 Terpinenol-(1) 6, 60.
 Carvenol 6 (42).
 p-Menthen-(3)-ol-(5) 6, 61.
 p-Menthen-(3)-ol-(8) 6, 61 (42).
 γ-Terpineol 6, 61 (42).
 Pulegol 6 (42).
 β-Terpineol 6, 62 (42).
 Flüssiges Terpeneol des Handels 6, 62.
 Dihydrocarveol 6, 63, 64, 1285 (42).
 Isopulegol 6, 65 (43).
 p-Menthen-(8(9))-ol-(7) 6 (43).
 Tetrahydrocuminalkohol 6, 65.
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus dem Keton C₁₀H₁₆O aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) und Aceton 6, 65.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6 (43).
 α-Cyclogeraniol 6, 66 (43).
 β-Cyclogeraniol 6, 66.
 α-Fencholenalkohol 6, 66, 1285 (44).
 Isofencholenalkohol 6, 66.
 β-Fencholenalkohol 6, 66.
 Pulegenalkohol 6 (44).
 1.1.2-Trimethyl-3-[äthylol-(3¹)]-cyclopenten-(2) 6, 66.
 β-Campholenol 6, 67.
 Pinolol 6, 67.
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus Thujylchlorid 6, 67.
 2-Oxy-dicyclopentyl 6 (44).
 Dekahydro-α-naphthol, α-Dekalol 6, 67 (44); 12, 1435.
 Dekahydro-β-naphthol, β-Dekalol 6, 67 (44).
 Dihydroumbellulol 6, 68.
 Thujylalkohol 6, 68 (45).
 Sabinenhydrat 6, 69.
 Methylnopinol 6, 69 (45).
 Pinocampheol 6, 69.
 Dihydroverbenol 6 (45).
 Fenchylalkohol 6, 70, 71 (46).
 Isofenchylalkohol 6, 72 (47).
 Borneol 6, 72 (47).
 Isoborneol 6, 86, 1285 (51).
 Epiborneol 6 (53).
 Methyl-camphenilol 6, 91 (53).
 Camphenhydrat 6, 92 (53).
 Camphenylalkohol 6, 92.
 Camphenilanol 6 (54).
 Methyl-β-fenchocampheol 6 (54).
 Methyl-α-fenchocampheol 6 (54).
 Dihydroterresantalol 6, 92.
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus dem ätherischen Öl von *Cryptomeria japonica* 6 (54).
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus Bernsteinöl 6 (54).

Alkohol C₁₀H₁₈O aus Bornyljodid 6 (54).
 Alkohol C₁₀H₁₈O aus Kornfuselöl 6, 92.
 Tetrahydroeucarvon 7, 33 (27).
 Propyl-cyclohexyl-ke-ton 7 (29).
 Äthyl-hexahydrobenzyl-ke-ton 7 (29).
 Isopropyl-cyclohexyl-ke-ton 7 (29).
 1-tert.-Butyl-cyclohexanon-(4) 7 (29).
 1-Methyl-2-acetonil-cyclohexan 7 (29).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(2) 7 (29).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(4) 7 (29).
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexan 7 (30).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanon-(3) 7, 33 (30).
 1-Methyl-2(oder 4)-propyl-cyclohexanon-(3) 7 (30).
 4-Methyl-hexahydropropio-phenon 7, 33 (30).
 1-Methyl-4-acetonil-cyclohexan 7 (31).
 o-Menthanon-(3) 7 (31).
 m-Menthanon-(2) 7, 33.
 m-Menthanon-(4) 7, 33.
 m-Menthanon-(5) 7, 34 (31).
 α-[3-Methyl-cyclohexyl]-propionaldehyd 7, 34.
 p-Menthanon-(2), Carvomenthon 7, 34, 36 (31, 33).
 p-Menthanon-(3), Menthon und Isomenthon 7, 38, 41, 42, 43, 44, 955 (34, 35, 36, 37).
 1.1-Diäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (38).
 1.3-Diäthyl-cyclohexanon-(2) 7, 46.
 2.2.6-Trimethyl-hexahydrobenzaldehyd 7, 46 (38).
 2.2.4-Trimethyl-hexahydrobenzaldehyd 7, 46.
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanon-(2) 7 (38).
 1.1.3.5-Tetramethyl-cyclohexanon-(2) 7 (38).
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexanon-(2) 7 (38).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclopentanon-(4) 7, 46 (38); 12, 1436.
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclopentan 7 (39).
 3-Isopropyl-1-acetyl-cyclopentan 7 (39); s. a. Dihydroisocampher 7, 47 (40).
 Dihydrofencholenaldehyd b 7, 46.
 α-Thujamenthon 7, 46 (39).
 β-Thujamenthon 7 (39).
 Methyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopentyl]-ke-ton 7, 47.
 1.1.2.2.4-Pentamethyl-cyclopentanon-(3) bzw. 1.1.2.2.4-Pentamethyl-cyclopenten-(3)-ol-(3) 7, 47.
 1.1.2.4.4-Pentamethyl-cyclopentanon-(5) 7 (39).
 Aldehyd C₁₀H₁₈O aus Cyclolinaloolen 7, 47.
 Dihydroisocampher 7, 47 (40).
 Isohexyl-cyclopropyl-ke-ton 7 (40).
 Keton C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 7 (40).
 2.5-Dimethyl-2.5-diäthyl-2.5-dihydro-furan 17 (14).
 Anhydrid des β-Campholandiols 17, 22.
 Anhydrid des α-Fencholensäure-glykols 17, 23.

- m-Cineol 17, 23.
 Dihydropinol 17, 23.
 1.4-Cineol 17, 24 (15).
 Cineol 17, 24 (15).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Citronellal 1 (386).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Methylpulegen 5 (89).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Dibromtetrahydroeucarvon 7 (28).
 Verbindung C₁₀H₁₈O aus Isocfenchon 7, 101.
 C₁₀H₁₈O₂, Butin-(2)-diol-(1.4)-dipropyläther 1, 500.
 2.5-Diäthoxy-hexin-(3) 1, 501.
 Hexadien-(1.5)-diol-(3.4)-diäthyläther 1, 501.
 Äthoxymethyl-diallyl-carbinol 1, 501.
 2.7-Dimethyl-octin-(4)-diol-(3.6) 1, 501.
 3.6-Dimethyl-octin-(4)-diol-(3.6) 1 (283).
 Decandion-(2.4) 1, 799 (409); 5, 795.
 Decandion-(2.9) 1, 799.
 Decandion-(3.8) 1, 799 (409).
 2-Methyl-nonandion-(5.7) 1 (409).
 2-Methyl-nonandion-(6.8) 1, 800.
 3-Methyl-nonandion-(2.8) 1, 800.
 3-Methyl-nonandion-(6.8) 1 (410).
 β-Methyl-δ-isobutyryl-n-valeraldehyd 1, 800 (410).
 Diisovaleryl 1, 800.
 β-Isopropyl-δ-acetyl-n-valeraldehyd 1, 800.
 Isoamyl-diacetyl-methan 1, 800.
 Hexamethyl-diacetyl 1, 800 (410).
 2.6-Dimethyl-octen-(1 oder 2)-ol-(6)-al-(8)(?) 1 (427).
 2.2.4-Trimethyl-hepten-(4)-ol-(3)-al-(1) 1, 844.
 Citralhydrat 1, 844.
 Isocitralhydrat 1, 844.
 Acetat der Enolform des Octanals 2, 139.
 Octen-(2)-ol-(8)-acetat 2, 139.
 2-Methyl-hepten-(1 und 2)-ol-(6)-acetat 2 (65).
 2-Methyl-hepten-(5)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 2-Methyl-hepten-(6)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 3-Methyl-hepten-(2)-ol-(4)-acetat 2 (65).
 4-Methyl-hepten-(3)-ol-(5)-acetat 2 (65).
 2.4-Dimethyl-hexen-(4)-ol-(3)-acetat 2 (65).
 Acetat der Enolform des 2.2.4-Trimethyl-pentanals-(5) 2, 139.
 Acetat eines Alkohols C₈H₁₆O aus Chlor-diisobutylen 2 (65).
 2-Methyl-hexen-(5)-ol-(3)-propionat 2, 241.
 Angelicasäure-isomylester 2, 430.
 Tiglinsäure-isomylester 2, 431.
 β-Heptylen-δ-carbonsäure-äthylester 2, 452.
 Äthylester der stabilen β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure 2, 452.
 Äthylester der labilen β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure 2, 452.
 γ-δ-Dimethyl-β-amylen-α-carbonsäure-äthylester 2, 452.
 β-Hexyl-acrylsäure-methylester 2 (194).
 β,γ-Decylensäure 2, 455.
 α-n-Heptyl-acrylsäure 2, 455.
 β-Methyl-β-n-hexyl-acrylsäure 2, 455.
 Citronellsäure 2, 455 (194, 195).
 Rhodinsäure 2, 456 (195).
 Menthonensäure 2, 456.
 2.6-Dimethyl-octen-(3)-säure-(8) 2, 457.
 β-Isopropyl-β-crotyl-propionsäure 2, 457.
 3-Methoxyäthyl-heptansäure-(1)(?), β-Isopropenyl-δ-nanthssäure(?) 2, 457.
 α-Isopropyl-β-isobutyl-acrylsäure 2, 457.
 β-Isopropyl-α-isobutyl-acrylsäure 2, 458.
 3.4.5-Trimethyl-hexen-(2)-carbonsäure-(2) 2 (195).
 Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ aus Capsaicin 2 (195).
 Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ (?) aus Convolvulin 2, 458 (195).
 Cyclohexylbutyrat 6 (8).
 Cyclohexylisobutyrat 6 (8).
 Hexahydro-o-kresol-propionat 6, 12 (9).
 Hexahydro-m-kresol-propionat 6 (10).
 Hexahydro-p-kresol-propionat 6 (10).
 1-Äthyl-cyclohexanol-(1)-acetat 6, 16.
 β-Cyclohexyl-äthylalkohol-acetat 6 (12).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6, 17.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-acetat 6, 18.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5)-acetat 6, 18.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(x)-acetat 6, 18.
 1-Methyl-2-[äthylol-(2¹)]-cyclopentan-acetat, 1-Methyl-2-[α-acetoxy-äthyl]-cyclopentan 6, 19.
 p-Menthen-(1)-diol-(4.6) 6, 751 (376).
 p-Menthen-(1)-diol-(4.7) 6, 751.
 Sobrerol 6, 752 (377).
 Pinolhydrat 6, 752 (377).
 p-Menthen-(1)-diol-(8.9) 6, 753.
 p-Menthen-(2)-diol-(1.7) 6, 753.
 p-Menthen-(8(9))-diol-(1.2) 6, 753.
 1.1'-Dioxy-dicyclopentyl-(1.1') 6, 753 (377).
 1.2(oder 2.3)-Dioxy-dicyclopentyl 6 (377).
 2.3-Dioxy-naphthalin-dekahydrid, β-Naphthandiol 6, 753.
 Sabinenglykol 6, 754.
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(3.5) 6, 754.
 β-Pinenglykol 6, 754.
 1.7-Dimethyl-2-methylol-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7)(?) 6, 754.
 Campherglykol 6, 755.
 1.7-Dimethyl-7-methylol-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)(?) 6, 755.
 Camphenglykol 6, 755 (377).
 Dioxy-Verbindung C₁₀H₁₈O₂ aus Fenchon 6 (377).
 Pinenglykol 5, 147.
 Alkohol C₁₀H₁₈O₂ vom Schmelzpunkte 247° bis 248° aus Bornylen 5 (81).
 Alkohol C₁₀H₁₈O₂ vom Schmelzpunkt 235° bis 236° aus Bornylen 5 (81).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(4)-on-(3) 8 (506).
 [α-Oxy-isopropyl]-cyclohexyl-keton 8 (507).
 p-Menthanol-(1)-on-(2) 8 (507).
 p-Menthanol-(8)-on-(2) 8, 4.
 p-Menthanol-(2)-on-(3) 8 (507); vgl. a. 8, 5.

- p-Menthanol-(3 oder 2)-on-(2 oder 3) 8, 5; vgl. a. 8 (507).
- p-Menthanol-(4)-on-(3) 8, 5 (508); 15, 723.
- [α -Oxy-isopropyl]-[β -(1-methyl-cyclopropyl)- α thyl]-keton 8 (508).
- Hexahydrobenzoesäure-propylester 9, 8.
- Cyclohexylessigsäure- α thylester 9, 14 (7).
- trans-Hexahydro-o-toluylsäure- α thylester 9, 16.
- Hexahydro-m-toluylsäure- α thylester 9, 17.
- Hexahydro-p-toluylsäure- α thylester 9, 19.
- Äthylester der 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 75° bis 77° 9, 21.
- Äthylester der 1.3-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 49° bis 50° 9, 21.
- β -Cyclohexyl-propionsäure-methylester 9 (11).
- 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 9 (13).
- Methylester der Carbonsäure C₉H₁₆O₂ aus Caryophyllen 9 (14).
- Nononaphthensäure-methylester 9, 30 (15).
- 3.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(1) 9, 30.
- 1.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3) 9 (15).
- Hexahydrocuminsäure 9, 30.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexan-essigsäure-(5) 9 (15).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9 (15).
- Dihydro- α -fencholensäure 9, 31 (15).
- Fencholsäure 9, 32 (16, 17).
- Dihdropulegensäure 9 (17).
- Dihydro- β -campholensäure 9 (18).
- Dihydro- α -campholensäure 9, 33, 34 (18).
- Campholsäure 9, 34, 36, 37 (19).
- Isocampholsäure 9, 37.
- Isfencholsäure 9, 38.
- Dekanaphthensäure vom Siedepunkt ca. 265° 9, 38.
- Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 260° bis 264° 9 (19).
- Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 256° bis 257° 9, 38.
- Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 257° bis 261° 9, 38.
- 3-Äthoxy-2.2.5.5-tetramethyl-dihydrofuran 17 (54).
- 2.6-Dimethyl-3-[α -oxy-propyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
- Linalooloxyd 17, 110 (55).
- Geranioloxycid 17, 110.
- 2.8-Oxido-p-menthanol-(1), Pinolhydrat 17 (55).
- β -Isopropyl- ϵ - δ nantholacton 17, 246.
- β -Methyl- ϵ -isopropyl- ϵ -caprolacton 17, 246.
- α -Methyl- δ -butyl- δ -valerolacton 17, 246.
- γ -n-Hexyl-butyrolacton 17, 246.
- α -Methyl- γ -n-amyl-butyrolacton 17, 246.
- γ -Methyl- γ -isoamyl-butyrolacton 17, 247.
- α - γ -Diisopropyl-butyrolacton 17, 247.
- γ - γ -Dimethyl- β -butyl-butyrolacton (?) 17, 247.
- α - β - γ - δ -Tetramethyl- γ -caprolacton 17 (135).
- 3-Oxo-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17 (135).
- α - α - β - γ - γ -Hexamethyl-butyrolacton 17 (135).
- Citronellaloxycid 17, 247 (135).
- Verbindung C₁₀H₁₈O₂ aus Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-diäthylester 9 (322).
- C₁₀H₁₈O₃ 2-Methyl-nonanol-(2)-dion-(6.8) 1, 853.
- Dioxydihydrocitra 1, 853 (431).
- 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-dial-(1.8) 1, 853 (431).
- 2.6-Dimethyl-octanol-(1 oder 2)-dion-(3.7) 1 (431).
- 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-on-(3)-al-(8) 1 (431).
- Butyrolin-acetat 2, 156.
- 3-Äthyl-hexanol-(2)-on-(4)-acetat 2, 157.
- Isobutyrolin-acetat 2, 157.
- Isobutyraldol-acetat 2, 157.
- n-Valeriansäureanhydrid 2, 301 (131).
- Methyläthylessigsäureanhydrid 2 (134).
- Isovaleriansäureanhydrid 2, 314 (137).
- Trimethylessigsäureanhydrid 2, 320.
- β -Isobutyloxy-crotonsäure- α thylester 3, 373.
- β -Propyloxy-crotonsäure-propylester 3, 374.
- β -Äthoxy-crotonsäure-isobutylester 3, 375.
- β -Äthoxy- β -n-amyl-acrylsäure 3, 382.
- β -Methoxy- β -n-amyl-acrylsäure-methylester 3, 382 (137).
- β -Oxy- α -Äthyl- γ -Äthyliden-buttersäure- α thylester 3, 383.
- β -Oxy- β -methyl- δ -vinyl-n-valeriansäure- α thylester 3, 383.
- β -Oxy- α - α -dimethyl- γ -Äthyliden-buttersäure- α thylester 3, 383.
- α -Oxy- α -allyl-isovaleriansäure- α thylester 3 (137).
- β -Methoxy- β -n-hexyl-acrylsäure 3, 383.
- β -Oxy- β - ζ -dimethyl- ϵ -heptylen- α -carbonsäure 3, 384.
- γ -Oxy- β - δ -dimethyl- δ -heptylen- β -carbonsäure 3, 385.
- α -Propionyl-propionsäure-isobutylester 3, 687.
- α -Äthyl-acetessigsäure-isobutylester 3, 693.
- n-Capronyl-essigsäure- α thylester 3, 704.
- β -n-Valeryl-propionsäure- α thylester 3 (245).
- δ -Propionyl-n-valeriansäure- α thylester 3, 705 (245).
- α -Butyl-acetessigsäure- α thylester 3, 706 (246).
- α -Butyryl-buttersäure- α thylester 3, 706.
- α -Butyryl-isobuttersäure- α thylester 3, 707.
- Isopropyl-propionyl-essigsäure- α thylester 3, 707.

α-Isobutyl-acetessigsäure-äthylester 3, 707 (246).
 β-β-Dimethyl-γ-acetyl-buttersäure-äthylester 3, 708 (246).
 α-Methyl-α-propyl-acetessigsäure-äthylester 3, 709.
 α-Methyl-α-propionyl-buttersäure-äthylester 3, 709.
 α-sek.-Butyl-acetessigsäure-äthylester 3, 709 (247).
 α-α-Diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 710 (247).
 α-α-γ-γ-Tetramethyl-acetessigsäure-äthylester 3, 711.
 β-Oxo-α-γ-γ-trimethyl-n-valeriansäure-äthylester 3 (247).
 γ-Oxo-α-β-β-trimethyl-n-valeriansäure-äthylester 3 (247).
 α-Methyl-α-isopropyl-acetessigsäure-äthylester 3, 711.
 β-Oxo-pelargonsäure-methylester 3, 712.
 ε-Propionyl-n-capronsäure-methylester 3 (248).
 Azelalinaldehydsäure-methylester 3 (248).
 α-Methyl-α-propionyl-n-valeriansäure-methylester 3, 717.
 ζ-Propionyl-önanthsäure 3, 718 (250).
 η-Acetyl-n-caprylsäure 3 (250).
 Sebacinaldehydsäure 3 (250).
 β-n-Capronyl-isobuttersäure 3, 718.
 Methyl-hexyl-brenztraubensäure 3, 718.
 5-Oxo-2-methyl-octan-carbonsäure-(1)(?) 7 (30).
 δ-Propionyl-önanthsäure 3 (250).
 α-Methyl-ε-acetyl-önanthsäure 3, 718.
 β-Methyl-δ-isobutyryl-n-valeriansäure 3, 719 (251).
 β-β-Dimethyl-ε-acetyl-n-capronsäure 3, 720 (251).
 β-Methyl-ε-acetyl-önanthsäure 3, 720 (251).
 δ-δ-Dimethyl-ε-acetyl-n-capronsäure 3, 720 (251).
 β-Isopropyl-δ-acetyl-n-valeriansäure 3, 720, 721 (251).
 β-Isopropyl-γ-acetyl-n-valeriansäure 3, 722.
 1.2-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2)-acetat 6 (371).
 p-Menthen-(1)-triol-(4.6.7)(?) 6, 1070.
 Sabinolglycerin 6, 1070.
 p-Menthandiol-(1.8)-on-(2), Ketoterpin 8, 226.
 p-Menthandiol-(8.9)-on-(2) 8, 226.
 1-Oxy-cyclohexylessigsäure-äthylester 10 (5).
 1-Äthoxy-hexahydro-o-toluylsäure 10, 8.
 2¹-Oxy-hexahydro-o-toluylsäure-äthylester 10, 10.
 6-Oxy-hexahydro-m-toluylsäure-äthylester 10 (7).
 2-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure-äthylester 10 (7).
 1-Oxy-3-methyl-cyclopentylessigsäure-äthylester 10, 12.

1-Oxy-cycloheptylessigsäure-methylester 10, 13.
 α-[1-Oxy-cyclohexyl]-propionsäure-methylester 10 (8).
 1-Oxy-2-methyl-cyclohexylessigsäure-methylester 10, 13.
 1-Oxy-3-methyl-cyclohexylessigsäure-methylester 10, 13.
 δ-Oxy-camphenilonsäure-methylester 10, 15.
 Methylläther der cis-Camphonolsäure 10 (9).
 cis-Camphonolsäure-methylester 10 (9).
 Methylläther der 1.2.3-Trimethyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 16.
 α-[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10 (11).
 α-[3-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 10, 18.
 α-[1-Oxy-4-methyl-cyclohexyl-(1)]-propionsäure 10, 19.
 1-Oxy-3.5-dimethyl-cyclohexylessigsäure 10 (11).
 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 10, 19.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 145° 10, 19.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 154—155° 10, 20.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 157—158° 10, 21.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 151—152° 10, 21.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(4) 10, 22.
 1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(3) 10, 22.
 Oxydihydro-α-fencholensäure vom Schmelzpunkt 106° 10, 22.
 Oxydihydro-α-fencholensäure vom Schmelzpunkt 113—114° 10, 23.
 3-Isopropyl-cyclopentanol-(1)-essigsäure-(1) 10 (12).
 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1) (?) vom Schmelzpunkt 137—138° 10, 23.
 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(1) (?) vom Schmelzpunkt 185—186° 10, 23.
 Oxyfencholensäure 10, 24.
 Oxydihydro-β-fencholensäure 10, 24.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(2) 10, 24 (12).
 1-Methyl-3-[α-oxo-isopropyl]-cyclopentancarbonsäure-(2) 10 (12).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-essigsäure-(2) (?) 10, 24.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanol-(2)-essigsäure-(3) 10, 24 (13).
 1.2.2-Trimethyl-3-oxymethyl-cyclopentancarbonsäure-(1) 10 (13).
 β-Oxycampholsäure 10, 25 (13).

Pinolsäure 10, 25.
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₁₈O₃, anti-Oxy-
 dihydrocampholensäure 10, 25.
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₁₈O₃ aus Fencholsäure
 10, 26.
 3-Acetoxy-2.2.5.5-tetramethyl-tetra-
 hydrofuran 17 (53).
 α'-Acetoxy-α,α-dimethyl-α'-tert.-butyl-
 äthlenoxyd 17, 108.
 Pinolglykol 17, 154, 155.
 Nopinolglykol 17, 155.
 α-Ascaridolglykol 17 (89).
 β-Ascaridolglykol 17 (90).
 γ,δ-Oxido-n-valeriansäure-isoamylester
 18 (435).
 5-Methyl-2-äthyl-tetrahydrofuran-carbon-
 säure-(2)-äthylester 18 (437).
 α,β-Dimethyl-β-propyl-glycidssäure-äthyl-
 ester 18, 266.
 α-Cinensäure-methylester 18, 267.
 β-Cinensäure-methylester 18, 267.
 Methylester der Säure C₉H₁₆O₃ aus Cineol-
 säure 18, 323.
 Linalooldioxyd 19, 66.
 Geranioldioxyd 19, 66.
 2-Methyl-2-äthyl-4-butyl-1.3-dioxolon-(5)
 19 (658).
 Verbindung C₁₀H₁₈O₃ aus Caryophyllen
 5, 465.
 C₁₀H₁₈O₄ 2.2.5.5-Tetramethyl-hexandiol-
 (3.4)-dial-(1.6) (?) 1, 857.
 Hexandiol-(1.4)-diacetat 2 (68).
 Hexandiol-(1.6)-diacetat 2, 144 (68).
 Hexandiol-(2.3)-diacetat 2, 144.
 Hexandiol-(2.5)-diacetat 2, 144.
 2-Methyl-pentandiol-(2.4)-diacetat 2, 144.
 3-Methyl-pentandiol-(2.4)-diacetat 2, 145.
 2.2-Dimethyl-butandiol-(1.3)-diacetat
 2, 145.
 2.3-Dimethyl-butandiol-(1.2)-diacetat
 2, 145.
 2.3-Dimethyl-butandiol-(2.3)-diacetat
 2, 145.
 Äthylenglykol-dibutytrat 2, 272.
 Äthylendibutytrat 2, 273.
 Isovaleriansäuresuperoxyd 2, 314.
 Oxalsäure-dibutylester 2, 540.
 Oxalsäure-diisobutylester 2, 540 (234).
 Bernsteinsäure-dipropylester 2, 611 (264).
 Bernsteinsäure-diisopropylester 2, 611.
 Bernsteinsäure-äthylester-butylester
 2, 611.
 Saurer Bernsteinsäureester des Methyl-
 butylcarbinols 2 (264).
 Saurer Bernsteinsäureester des Methyliso-
 butylcarbinols 2 (264).
 Adipinsäure-diäthylester 2, 652 (277).
 Propylmalonsäure-diäthylester 2, 657.
 Äthylbernsteinsäure-diäthylester 2, 660.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester
 2, 663 (279).
 Methyl-äthyl-malonsäure-diäthylester
 2, 664 (279).
 Fumaroider α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 667.

Maleinoider α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 668.
 Isopropylmalonsäure-diäthylester 2, 669.
 Korksäure-dimethylester 2, 693 (286).
 Korksäure-äthylester 2 (286).
 Methyl-butyl-malonsäure-dimethylester
 2, 696.
 Äthyl-propyl-malonsäure-dimethylester
 2, 701.
 Äthyl-isopropyl-malonsäure-äthylester
 2 (289).
 Tetramethylbernsteinsäure-dimethylester
 2, 707.
 Tetramethylbernsteinsäure-äthylester
 2, 707.
 Azelainsäure-methylester 2 (290).
 Sebacinsäure 2, 718 (293).
 n-Heptyl-malonsäure 2, 721.
 β-Methyl-azelainsäure 2, 721.
 n-Hexyl-bernsteinsäure 2, 721.
 sek.-Heptyl-malonsäure 2, 721.
 n-Octan-β,ζ-dicarbonsäure 2, 722.
 Isohexylbernsteinsäure 2 (293).
 [s-Methyl-n-hexyl]-malonsäure 2 (294).
 β'-Methyl-α-propyl-adipinsäure 2, 722.
 β'-Methyl-α-äthyl-pimelinsäure 2, 722.
 α,α'-Diäthyl-adipinsäure 2, 722.
 α,α'-Dipropyl-bernsteinsäure 2, 723.
 β-Methyl-β-butyl-glutarsäure 2, 723.
 α,α-Diäthyl-adipinsäure 2 (294).
 Propyl-isobutyl-malonsäure 2 (294).
 α-Methyl-α'-isobutyl-glutarsäure 2, 723.
 α-Propyl-α'-isopropyl-bernsteinsäure
 2, 723, 724.
 α,β,β'-Trimethyl-pimelinsäure 2, 724.
 α,β,α'-Trimethyl-pimelinsäure 2, 724.
 α-Methyl-α'-isoamyl-bernsteinsäure 2, 724.
 α-Methyl-α'-isopropyl-adipinsäure 2, 724,
 725.
 Äthyl-isoamyl-malonsäure 2 (294).
 β-Äthyl-β-propyl-glutarsäure 2, 725 (294).
 β-Methyl-β-isobutyl-glutarsäure 2 (294).
 α,α-Dimethyl-α'-isobutyl-bernsteinsäure
 2, 726.
 α,β,α',β'-Tetramethyl-adipinsäure(?)
 2, 726.
 α,α'-Diisopropyl-bernsteinsäure 2, 726.
 α,α'-Dimethyl-α,α'-diäthyl-bernsteinsäure
 2 (294).
 α-Propionyloxy-propionsäure-isobutyl-
 ester 3, 265.
 α-Acetoxy-buttersäure-butylester 3, 302.
 α-Acetoxy-buttersäure-isobutylester
 3, 302.
 α-Butyryloxy-buttersäure-äthylester
 3, 304.
 β-Acetoxy-α,α-dimethyl-buttersäure-
 äthylester 3, 340.
 O-Acetyl-α-methyl-α-äthyl-hydracrylsäure-
 äthylester 3, 341.
 α,β-Dioxy-citronellsäure 3 (146).
 γ-Äthoxy-α,γ-dimethyl-acetessigsäure-
 äthylester 3 (301).
 γ-Äthoxy-α-äthyl-acetessigsäure-äthylester
 3 (302).

- α -Äthoxy- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester (?) 3, 873.
 γ -Äthoxy- α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 3 (302).
 α -Terpineol-ozonid 6 (41).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexandiol-(2.3)-carbonsäure-(2) (?) 10, 373.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexandiol-(3.4)-carbonsäure-(2) 10, 373 (173).
 Dioxycarbonsäure C₁₀H₁₈O₄, vielleicht 1-Methyl-3-[methoäthylol-(3¹)]-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 373.
 Dioxycarbonsäure C₁₀H₁₈O₄, vielleicht 1-Methyl-3-[methoäthylol-(3¹)]-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1) 10, 373.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-essigsäure-(3) 10, 374.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandiol-(2.3)-essigsäure-(5) 10, 374.
 Diacetonerythrit 19, 436.
 Verbindung C₁₀H₁₈O₄ aus x.x-Dibrom-1-methyl-3-isopropyl-cyclohexanon-(5) 7 (31).
 C₁₀H₁₈O₅ Bis-[α -propionyloxy-äthyl]-äther 2, 242.
 Dilactylsäure-diäthylester 3, 281.
 Äthylätherlactylmilchsäure-äthylester (?) 3, 282.
 Symm. Dimethyldiäthyl diglykolsäure 3 (122).
 Äthoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 418, 431, 437.
 Äpfelsäure-dipropylester 3, 432 (153).
 Äpfelsäure-diisopropylester 3, 433.
 α -Äthoxy-isobernsteinsäure-diäthylester 3, 440.
 α -Methoxy- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (158).
 α -Oxymethyl-glutarsäure-diäthylester 3, 449.
 α' -Oxy- α -äthyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 450.
 α' -Oxy- α -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 452.
 α -Äthoxy-korksäure 3, 459.
 α -Oxy- β . γ -dimethyl-butan- β . γ -dicarbonsäure-dimethylester 3, 462.
 α -Oxy-sebacinsäure 3, 465.
 β -Oxy- α . α . β -trimethyl-pimelinsäure 3 (160).
 α -Oxy- α -methyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure 3, 465.
 α -Methyl- γ -isobutyl-itamalsäure 3, 465.
 α' -Oxy- α -methyl- α' -isopropyl-adipinsäure 3, 465.
 α -Oxy- α -methyl- α' -isopropyl-adipinsäure 3 (161).
 α -Oxy- α -methyl- α' -isobutyl-glutarsäure 3, 466.
 β -Methyl- γ -isobutyl-itamalsäure 3, 466.
 α -Oxy- β . γ . γ -trimethyl-pimelinsäure 3, 466 (161); 7, 954.
 α -Methyl- β' -[α -oxy-isopropyl]-adipinsäure 3 (161).
 β -Methyl- β' -[α -oxy-isopropyl]-adipinsäure 3 (161).
 β -Oxy- α . β . α' . α' -pentamethyl-glutarsäure 3 (161).
 γ . γ -Diäthoxy-acetessigsäure-äthylester 3 (260).
 α . γ -Diäthoxy-acetessigsäure-äthylester 3, 882.
 Verbindung C₁₀H₁₈O₅ aus Dibrom-bucco-campher 7 (318).
 C₁₀H₁₈O₆ Glykol-bis-[β -acetox-äthyläther] 2, 141.
 α . α' -Diisopropoxyloxy-bernsteinsäure 3, 508.
 α . α' -Diäthoxy-bernsteinsäure-dimethylester 3 (177).
 α . α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 514.
 Weinsäure-dipropylester 3, 516 (178).
 Weinsäure-diisopropylester 3, 517 (178).
 α . α' -Dioxy-sebacinsäure 3, 539.
 α . α' -Dioxy- α -methyl- α' -isopropyl-adipinsäure 3, 539 (185); 12, 1434; 6 (641); vgl. a. 17 (90).
 β . β' -Dioxy- α . α . α' . α' -tetramethyl-adipinsäure 3, 540.
 Methyl-[β . β -diäthoxy-äthyl]-malonsäure 3, 803.
 Quercit-butyrat 6, 1187.
 2.3.4.6-Tetramethyl-gluconsäure- δ -lacton 18, 203.
 2.3.4.6-Tetramethyl-mannonsäure- δ -lacton 18 (406).
 2.3.5.6-Tetramethyl-gluconsäure- γ -lacton 18 (407).
 C₁₀H₁₈O₇ Trimethylcarbinol-glucuronsäure 3, 886.
 C₁₀H₁₈O₈ Dulcit-diacetat 2, 151.
 Zuckersäure-diäthylester 3, 579.
 Schleimsäure-diäthylester 3, 585 (202).
 C₁₀H₁₈O₁₀ γ -Lacton der Gluco- α . α . α . α -deconsäure 18 (434).
 γ -Lacton der Gluco- α . α . α . β -deconsäure 18 (434).
 C₁₀H₁₈N₄ Citral-hydrazon 1 (392).
 Isothujon-hydrazon 7 (72).
 Caron-hydrazon 7 (73).
 [β -Thujon]-hydrazon 7 (74).
 Pinocamphon-hydrazon 7 (74).
 Fenchon-hydrazon 7 (76).
 Campher-hydrazon 7 (81).
 α -Campholensäure-amidin 9, 72.
 Dimeres Piperidin 20, 134.
 N-Methyl-cincholoipon-nitril 22, 12.
 2.2.3-Trimethyl-5-[α -amino-isopropyl]-pyrrolenin oder 5-Amino-2.2.3.5.6-pentamethyl-2.5-dihydro-pyridin 22 (628).
 2-Propyl-1-butyl-imidazol 23, 83.
 2-Propyl-1-isobutyl-imidazol 23, 83.
 1-Propyl-2-isobutyl-imidazol 23, 85.
 1-Methyl-2-n-hexyl-imidazol 23, 87.
 2.2.3.5.5.6-Hexamethyl-2.5-dihydro-pyrazin 23 (27).
 5-Methyl-5-[δ -methyl- δ (oder γ)-pentenyl]-4²-pyrazolin 23 (27).

- 3.3.6-Trimethyl-3.4.5.6.7.9-hexahydro-indazol 28 (28).
 Verbindung C₁₀H₁₅N₃ aus Trimethylcarbinjodid 1, 129.
 Verbindung C₁₀H₁₅N₃ aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
 C₁₀H₁₅N₄ Dinitril der Äthylen-bis-[α-aminoisobuttersäure] 4 (508).
 Dinitril der α,α'-Hydrazo-[methyl-äthyl-essigsäure] 4 (565).
 Verbindung C₁₀H₁₅N₄ aus Piperidin 20, 15.
 C₁₀H₁₅Cl₂ 1.8-Dichlor-m-menthan 5, 46 (20).
 2.8- oder 3.8-Dichlor-m-menthan 5 (21).
 1.4-Dichlor-p-menthan 5, 49 (22).
 1.8-Dichlor-p-menthan 5, 49 (22).
 3.3-Dichlor-p-menthan 5, 50.
 Dichlor-α-dekanaphthen 5, 56.
 Dichlor-β-dekanaphthen 5, 56.
 Isothujen-bis-hydrochlorid 5, 57.
 C₁₀H₁₅Cl₄ Tetrachlor-diisocamyl 1, 169.
 C₁₀H₁₅Br₂ 1.8-Dibrom-m-menthan 5, 47.
 3.4-Dibrom-m-menthan 5, 47.
 4.5- oder 5.6-Dibrom-m-menthan 5, 47.
 4.8-Dibrom-m-menthan 5 (21).
 Verbindung C₁₀H₁₅Br₂ vielleicht ein m-Menthan-Derivat 5, 47.
 1.2-Dibrom-p-menthan 5 (22).
 1.4-Dibrom-p-menthan 5, 52 (23).
 1.8-Dibrom-p-menthan 5, 52 (23).
 3.4-Dibrom-p-menthan 5, 52 (23).
 Verbindung C₁₀H₁₅Br₂ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₀H₁₆ aus Isopren 1 (115).
 Verbindung C₁₀H₁₅Br₂ aus Borneol 6, 76.
 C₁₀H₁₅Br₄ Dihydromyrcen-tetrabromid 1, 168 (65).
 1.2.4.5-Tetrabrom-4-propyl-heptan 1, 170.
 Decenylentetrabromid 1, 170.
 C₁₀H₁₅I₂ 1.8-Dijod-m-menthan 5, 47.
 1.4-Dijod-p-menthan 5, 55.
 1.8-Dijod-p-menthan 5, 55.
 C₁₀H₁₅S Thiofenchylalkohol 6, 72.
 Thioborneol 6, 90.
 Thiomenthon 7, 41.
 C₁₀H₁₅N Caprinsäure-nitril 2, 356.
 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-nitril 2 (153).
 Diisobutylacetonnitril 2 (153).
 Geranylamin 4 (398).
 Dicyclopentylamin 12 (113).
 5-Dimethylamino-cycloocten-(1) 12, 35 (125).
 Dihydroeucarvylamin 12, 38.
 Vestrylamin 12, 38.
 6-Amino-p-menthen-(1) 12, 38.
 Δ²-Tetrahydrocuminyllamin 12, 38.
 2-Amino-p-menthen-(3) 12, 39.
 Dihydroterpenylamin 12 (125).
 Dihydrocarvylamin 12, 39 (126).
 Isopulegylamin 12, 40.
 α-Fencholenamin 12, 40 (127).
 Isothujylamin 12, 40 (127).
 β-Camphylamin 12, 40.
 α-Camphylamin 12, 40 (127).
 Dekahydro-α-naphthylamin 12, 42.
 Dekahydro-β-naphthylamin 12, 42.
 Carylamin 12, 42.
 Thujylamin 12, 42, 43.
 Pinocampfylamin 12, 43.
 Fenchylamin 12, 43, 44, 45 (127).
 Bornylamin 12, 45 (128, 129).
 Neobornylamin 12, 50 (129).
 2 oder 3-Amino-camphan 12, 51.
 ω-Amino-camphan 12 (129).
 Aminoisobornylan 12 (130).
 Amin C₁₀H₁₅N aus Pinolon 12, 51.
 N-δ-Pentenyl-piperidin 20, 21.
 2-Methyl-1-äthyl-3-vinyl-piperidin 20, 148.
 1.2.2.6.6-Pentamethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 20, 155.
 N-Methyl-dekahydrochinolin 20, 156.
 2-Methyl-dekahydrochinolin 20 (36).
 6-Methyl-dekahydrochinolin 20, 158.
 2-Methyl-4-isopropyl- oder 5-Methyl-3-isopropyl-3.4-methylen-piperidin 20, 158.
 Camphidin 20, 159.
 Verbindung C₁₀H₁₅N aus 3.8-Diaminop-menthan 18, 4.
 C₁₀H₁₅N₃ 3-Amino-campher-hydrazon 14 (352).
 C₁₀H₁₅Cl 4-Chlor-2.5-dimethyl-octen-(5) 1 (96).
 5-Chlor-2.6-dimethyl-octen-(6) 1 (96).
 5-Chlor-m-menthan 5, 46.
 1-Chlor-p-menthan 5, 48 (21).
 2-Chlor-p-menthan 5, 48.
 3-Chlor-p-menthan 5, 49 (22).
 4-Chlor-p-menthan 5, 49 (22).
 x-Chlor-p-menthan aus p-Menthan 5, 49.
 x-Chlor-p-menthan aus Terpinhydrat 5, 49, 90.
 1-Chlor-1.2.4.5-tetramethyl-cyclohexan 5 (24).
 Chlor-α-dekanaphthen 5, 56.
 Chlor-β-dekanaphthen 5, 56.
 C₁₀H₁₅Cl₂ Chlordiamylendichlorid 1, 170.
 C₁₀H₁₅Br Bromdecylen aus Petroleum-Decan 1, 224.
 5-Brom-m-menthan 5, 47.
 8-Brom-m-menthan 5 (21).
 1-Brom-p-menthan 5, 51.
 3-Brom-p-menthan 5, 51 (22).
 4-Brom-p-menthan 5, 51.
 8-Brom-p-menthan 5, 51.
 3-Brom-1.1-dimethyl-3-äthyl-cyclohexan 5 (23).
 Thujanhydrobromid 5 (24).
 C₁₀H₁₅Br₂ Bromdiamylendibromid 1, 170.
 C₁₀H₁₅I 5-Jod-m-menthan 5, 47.
 3-Jod-p-menthan 5, 54 (23).
 4-Jod-p-menthan 5, 54.
 x-Jod-p-menthan 5, 54.
 C₁₀H₂₀O Hepten-(1)-ol-(2)-propyläther 1, 447.
 2.6-Dimethyl-hepten-(3)-ol-(6)-methyläther (?) 1, 450.
 Decen-(1)-ol-(4) 1, 450.
 Decen-(1)-ol-(10) 1, 451.
 2.5-Dimethyl-octen-(5)-ol-(4) 1 (231).
 2.5-Dimethyl-octen-(6)-ol-(5) 1, 451.
 2.6-Dimethyl-octen-(1 oder 2)-ol-(6), Dihydrolinalool 1 (231); vgl. a. 1, 452.

Citronellol 1, 451 (231, 232).
 Rhodinol 1, 451, 452 (232).
 Menthocitronellol 1, 452.
 2.6-Dimethyl-octen-(2)-ol-(6) 1, 452; vgl. a. 1 (231).
 2.6-Dimethyl-octen-(6)-ol-(5) 1, 452 (232).
 2-Methyl-6-methylen-octanol-(8) 1 (232).
 2.7-Dimethyl-octen-(4)-ol-(2) (?) 1, 452.
 4-Propyl-hepten-(1)-ol-(4) 1, 452.
 2-Methyl-3-äthyl-hepten-(5)-ol-(3) 1 (232).
 Diisopropyl-allyl-carbinol 1, 452.
 Alkohol C₁₀H₂₀O (?) aus *α,α*-Undecylen-säure 2 (195).
 n-Caprinoldehyd 1, 711 (367); 4 (661).
 Methyl-n-octyl-ke-ton 1, 711 (367).
 Äthyl-n-heptyl-ke-ton 1 (367).
 Propyl-n-hexyl-ke-ton 1, 711.
 2-Methyl-nonanal-(1) 1, 711.
 Isopropyl-n-hexyl-ke-ton 1, 711 (368).
 Isobutyl-n-amyl-ke-ton 1 (368).
 α-Methyl-α-n-hexyl-aceton 1, 712.
 Äthyl-n-hexyl-acetaldehyd 1, 712.
 4-Methyl-nonanon-(2) 1, 712.
 Propyl-isoamyl-acetaldehyd 1, 712.
 2.6-Dimethyl-octanal-(8) 1 (368).
 2.7-Dimethyl-octanal-(1) 1, 712.
 4.4-Dimethyl-octanon-(5) 1 (368); vgl. a. 1, 712, No. 13.
 α-Methyl-α,α-dipropyl-aceton 1 (368).
 Isopropyl-isoamyl-acetaldehyd 1, 712.
 Diisobutylacetaldehyd 1, 712 (368).
 Ke-ton C₁₀H₂₀O 1, 712; vgl. a. 1 (368, No. 8).
 3.3-Diäthyl-hexanon-(4) 1 (368).
 2.2-Dimethyl-4-äthyl-hexanon-(3) 1 (369).
 2.2.4.4-Tetramethyl-hexanon-(3) 1 (369).
 2.2.5.5-Tetramethyl-hexanon-(3) 1, 712 (369).
 [β-Äthoxy-äthyl]-cyclohexan 6 (12).
 1(?)-Äthoxy-1-äthopropyl-cyclopropan 6, 19.
 3 oder 4-Methoxy-1-propyl-cyclohexan 6 (15).
 1-Propyl-cycloheptanol-(1) 6, 24.
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(3) 6, 24 (18).
 β-Oxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 γ-Oxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 1-Isobutyl-cyclohexanol-(1) 6, 24.
 [β-Oxy-isobutyl]-cyclohexan 6 (18).
 1-tert.-Butyl-cyclohexanol-(4) 6 (18).
 1-Methyl-2-propyl-cyclohexanol-(2) 6, 24.
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(2) 6 (18).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(3) 6, 24 (18).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(4) 6 (18).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(3) 6, 24; vgl. a. 6 (18).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(4) 6, 25.
 1-Methyl-2(oder 4)-propyl-cyclohexanol-(3) 6 (18); vgl. a. 6, 24.
 o-Menthanol-(2) 6, 25.
 o-Menthanol-(8) 6, 25.
 m-Menthol 6, 25.
 m-Menthanol-(3) 6, 25.

m-Menthanol-(5) 6, 25.
 m-Menthanol-(8) 6, 25 (19).
 tert. Carvomenthol 6, 26 (19).
 Carvomenthol 6, 26, 27 (19).
 Menthol 6, 28, 41, 42, 43 (20, 28, 29).
 Isomenthol 6, 41 (29).
 Neomenthol 6 (29).
 α-Pulegomenthol 6, 42 (29).
 β-Pulegomenthol 6, 42 (29).
 β-Thymomenthol 6, 42 (28).
 α-Thymomenthol 6, 42 (29).
 p-Menthanol-(1 oder 4) 6 (30).
 p-Menthanol-(4) 6, 43.
 p-Menthanol-(8) 6, 43 (30).
 p-Menthanol-(x) aus Terpinhydrat 6, 44.
 p-Menthanol-(x) aus Citronellaloxim 6, 44.
 1.3-Diäthyl-cyclohexanol-(2) 6, 44.
 1.3-Diäthyl-cyclohexanol-(5) 6 (30).
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexanol-(3) 6 (30).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanol-(2) 6 (30).
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexanol-(2) 6 (30).
 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexanol-(1) 6 (30).
 tert. Dihydrofencholenalkohol 6 (31).
 Dihydrofencholenalkohol a 6, 44.
 Tetrahydroisocampher 6, 45 (31).
 Dihydrofencholenalkohol b 6, 44.
 tert. Thujamenthol 6 (31).
 Thujamenthol 6, 44 (31).
 1.1.2-Trimethyl-3-[äthylol-(3¹)]-cyclopentan 6, 44.
 Campholalkohol 6, 45.
 Isohexyl-cyclopropyl-carbinol 6 (31).
 1-Methylol-2.3-dipropyl-cyclopropan 6, 45.
 α-Dekanaphthenalkohol 6, 45.
 Sekundärer β-Dekanaphthenalkohol 6, 45.
 Tertiärer β-Dekanaphthenalkohol 6, 46.
 Alkohol C₁₀H₂₀O („Campholalkohol“), 6, 46 (31).
 Alkohol C₁₀H₂₀O aus Cyclolinalkoolen 6, 46.
 Alkohol C₁₀H₂₀O aus Geraniol 6, 46 (31).
 Alkohol C₁₀H₂₀O aus Caryophyllen 6 (31).
 Dekamethylenoxyd (?) 17, 18.
 α,α,α'-Tetramethyl-hexamethylenoxyd 17 (12).
 2-n-Amyl-tetrahydropyran 17 (12).
 3-Isohexyl-tetrahydrofuran 17 (12).
 4-Methyl-4-äthyl-2-isopropyl-tetrahydrofuran (?) 17, 18.
 2.5-Dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17, 18 (12).
 Decylenoxyd 17, 18 (12).
 Diamylenoxyd 17, 18.
 Cyclisches Oxyd (?) C₁₀H₂₀O aus Tetra-äthyläthylenglykol 17, 19 (12).
 Cyclisches Oxyd (?) C₁₀H₂₀O aus α,α'-Dimethyl-α,α'-diisopropyl-äthylenglykol 17, 19.
 Verbindung C₁₀H₂₀O aus 1-Methyl-1-aminomethyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123).

C₁₀H₂₀O₂ 3.6-Dimethyl-octen-(4)-diol-(3.6) 1 (261).
 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-on-(3) 1 (426).
 2.7-Dimethyl-octanol-(5)-on-(4) 1, 842.
 2.6-Dimethyl-3-methylal-heptanol-(4) 1, 843.
 2.2.5.5-Tetramethyl-hexanol-(4)-on-(3), Pivaloin 1, 843 (426).
 Dibutylcarbin-formiat 2, 22.
 Diisobutylcarbin-formiat 2, 23.
 Formiat des Di-tert.-butyl-carbinols 2 (18).
 n-Octyl-acetat 2, 134.
 Acetat des Methyl-n-hexyl-carbinols, Caprylacetat 2, 134 (61, 62).
 Acetat des Äthyl-n-amyl-carbinols 2 (62).
 [Isopropyl-butyl-carbin]-acetat 2, 134.
 [Propyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Äthyl-isoamyl-carbin]-acetat 2, 135.
 2-Methyl-heptanol-(6)-acetat 2, 135.
 3-Methyl-heptanol-(5)-acetat 2 (62).
 4-Methyl-heptanol-(3)-acetat 2 (62).
 [Methyl-dipropyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Diäthyl-propyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Dimethyl-isoamyl-carbin]-acetat 2, 135.
 n-Heptyl-propionat 2, 241.
 Propionat des Methyl-n-amyl-carbinols 2 (106).
 n-Hexyl-butytrat 2, 272.
 Butyrat des Methylbutylcarbinols 2 (120).
 n-Valeriansäure-n-amylester 2, 301.
 sek.-n-Amyl-valerianat 2 (131).
 n-Valeriansäure-ester des Methyläthyl-carbincarbinols 2, 301.
 Methyl-äthyl-essigsäure-ester des Methyl-äthylcarbincarbinols 2, 305, 306.
 Methyl-äthyl-essigsäure-isoamylester 2, 305.
 Isovaleriansäure-ester des Methyläthyl-carbincarbinols 2, 312.
 Isovaleriansäure-tert.-amylester 2, 312.
 Isovaleriansäure-isoamylester 2, 312 (136).
 Trimethylessigsäure-[tert.-butyl-carbin-ester] 2, 320.
 Capronsäure-butylester 2, 323.
 sek.-Butyl-capronat 2 (140).
 Önanthasäure-propylester 2, 340.
 n-Caprylsäure-äthylester 2, 348 (148).
 Isohexylessigsäure-äthylester 2 (149).
 Dipropylessigsäure-äthylester 2, 350.
 α,β-Dimethyl-n-capronsäure-äthylester 2, 351.
 Pelargonsäure-methylester 2, 353.
 Caprinsäure 2, 355 (152).
 Nonan-β-carbonsäure 2, 356.
 7-Methyl-octan-carbonsäure-(1) 2 (152).
 Dibutylessigsäure 2 (152).
 Butylisobutylessigsäure 2 (152).
 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1), 2.6-Dimethyl-octansäure-(8) 2, 357 (152, 153).
 Isopropyl-isoamyl-essigsäure 2, 357.
 Diisobutylessigsäure 2, 357 (153).
 α,α,β,β-(oder α,α,γ,δ)-Tetramethyl-n-capronsäure 2 (153).

3.4.5-Trimethyl-hexan-carbonsäure-(2) 2 (154).
 Carbonsäure C₁₀H₂₀O₂ aus Capsaicin 2 (154).
 1.2-Diäthoxy-cyclohexan 6 (370).
 1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5)-äthyl-äther 6, 742.
 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-cyclohexan 6 (372).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptandiol-(3.4) 6 (373).
 m-Menthandiol-(1.8) 6, 743, 744 (373).
 m-Menthandiol-(3.8) 6 (373).
 p-Menthandiol-(1.4) 6, 744 (373).
 p-Menthandiol-(2.3) 6, 744.
 p-Menthandiol-(2.4) 6 (373).
 p-Menthandiol-(2.5) 6 (373).
 p-Menthandiol-(3.4) 6, 745.
 p-Menthandiol-(1.8), Terpin 6, 745, 747 (374).
 p-Menthandiol-(2.8) 6, 748 (374, 375).
 p-Menthandiol-(3.8) 6, 748 (375).
 p-Menthandiol-(4.8) 6 (375).
 p-Menthandiol-(8.9) 6, 749.
 1.1.3-Trimethyl-2-methylol-cyclohexanol-(5) 6, 749.
 1.1.5-Trimethyl-2-methylol-cyclohexanol-(3) 6, 749.
 1-[α-Oxy-α-äthyl-propyl]-cyclopentanol-(1) 6 (376).
 α-Fencholensäureglykol 6, 749; vgl. 6 (376).
 Dioxyfencholan 6 (376); vgl. 6, 749.
 β-Fencholensäureglykol 6, 749.
 α-Pulegensäureglykol 6, 749.
 β-Campholandiol 6, 750.
 Dioxy-Verbindung C₁₀H₂₀O₂ aus Citronellal 6 (376).
 3-Oxy-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17 (54).
 Bis-[β,β-dimethyl-trimethylen]-dioxyd 19, 13.
 Bis-[α,β-dimethyl-trimethylen]-dioxyd 19, 13.
 Önanthaldehyd-trimethylensacetal 19, 13.
 Verbindung C₁₀H₂₀O₂ (erhalten gelegentlich der Darstellung von Isobutyliden-diäthyläther) 1, 673; 11, 441.
 C₁₀H₂₀O₂ Buten-(2)-triol-(1.2.4)-triäthyläther 1, 524.
 Hexen-(3)-triol-(2.3.5)-2.5-dimethyl-äther-3-äthyläther 1, 524.
 2.6-Dimethyl-octen-(6)-triol-(2.3.8 oder 1.2.8), Dioxy-dihydrogeraniol 1, 524 (278).
 2.6-Dimethyl-octen-(7)-triol-(2.3.6 oder 1.2.6), Dioxydihydrolinalool 1 (278).
 Isobutylglyoxal-diäthylacetal 1 (406).
 sek.-Butyl-glyoxal-diäthylacetal 1 (406).
 β-Äthoxy-crotonaldehyd-diäthylacetal 1 (426).
 Dioxydihydrocitronellal 1, 851 (430).
 2.2.4.4-Tetramethyl-hexandiol-(3.5)-al-(1) (?) 1, 851.
 Äthyl-[dipropyl-carbin]-carbonat 2, 7.

- Äthyl-[äthyl-isobutyl-carbin]-carbonat 8, 7.
 Äthyl-[methyl-(α -äthyl-propyl)-carbin]-carbonat 8, 7.
 Isobutyloxy-essigsäure-isobutylester 8 (92).
 α -Oxy-propionsäure-n-heptylester 8, 265.
 α -Äthoxy-n-capronsäure-äthylester 8 (123).
 α -Äthoxy-diäthyl-essigsäure-äthylester 8 (124).
 α -Methoxy- δ -nonthasäure-äthylester 8, 343.
 α -Oxy-n-caprylsäure-äthylester 8, 348.
 β -Oxy- α -propyl-n-valeriansäure-äthylester 8, 350.
 Dipropylglykolsäure-äthylester 8, 350.
 β -Oxy- α - δ -dimethyl-n-capronsäure-äthylester 8, 352.
 β -Oxy- β -methyl- α -äthyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (128).
 β -Oxy- α - γ -trimethyl-n-valeriansäure-äthylester 8, 353.
 β -Oxy- α - β - γ -trimethyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (128).
 α -Oxy- β -isocamyl-isobuttersäure-methylester 8, 355.
 α -Oxy-caprinsäure 8, 356.
 γ -Oxy-caprinsäure 8, 356.
 α -Oxy- α -methyl-pelargonsäure 8 (129).
 α -Oxymethyl-pelargonsäure 8, 357.
 ϵ -Oxy- β - ζ -dimethyl-caprylsäure 8, 357.
 ζ -Oxy- δ - δ -dimethyl-caprylsäure 8 (129).
 ϵ -Oxy- β -isopropyl- δ -nonthasäure 8, 358.
 β -Oxy- δ -methyl- α -isopropyl-n-capronsäure 8, 358.
 α -Oxy- γ -methyl- α -isobutyl-n-valeriansäure 8, 358.
 γ -Oxy- α - β - γ - δ -tetramethyl-n-capronsäure 8 (129).
 β -Oxy-hexamethylbuttersäure 8 (129).
 Oxy-carbonsäure C₁₀H₂₀O₂ aus Lycopodiumsäure 8, 359.
 1-Methyl-3-[β - γ -dioxy-propyl]-cyclohexanol-(3) 6 (534).
 m-Menthantriol-(x.x.x) 6, 1068 (534).
 p-Menthantriol-(1.2.4) 6, 1069.
 p-Menthantriol-(1.3.4) 6, 1069.
 p-Menthantriol-(1.2.8) 6, 1069 (534).
 p-Menthantriol-(1.4.8) 6, 1070 (534).
 p-Menthantriol-(1.8.9) 6, 1070.
 p-Menthantriol-(2.8.9) 6, 1070.
 Verbindung C₁₀H₂₀O₂ vom Schmelzpunkt 137,5° aus Formisobutyraldol 1, 834.
 Verbindung C₁₀H₂₀O₂ vom Schmelzpunkt 63,5° aus Formisobutyraldol 1, 834.
 C₁₀H₂₀O₂ Citronellol-ozonid 1 (232).
 Dimolekulares Methyl-propyl-ketonsuperoxyd 1, 677.
 Dimolekulares Diäthylketonsuperoxyd 1, 680.
 Oxy-pivalinsäureester des 2.2-Dimethylpropandiol-(1.3) 8, 332.
 Glycerinsäure-n-heptylester 8, 394 (141).
 ϵ - ζ -Dioxy-dihydrocitronellsäure, Dioxydihydrocitronellsäure von SEMMLER 8, 405 (143).
 α - β -Dioxy-dihydrocitronellsäure, Dioxydihydrocitronellsäure von Cusmano 8 (144).
 γ - δ -Dioxy- β - ζ -dimethyl-heptan- γ -carbon-säure 8, 405.
 Dioxy-carbonsäure C₁₀H₂₀O₄ aus Tetra-äthyläthylenglykol 8, 405.
 Glyoxylsäure-diisobutylacetal 8, 598.
 β - β -Diäthoxy-buttersäure-äthylester 8, 654.
 γ - γ -Diäthoxy-buttersäure-äthylester 8, 668 (234).
 β - β -Diäthoxy-isobuttersäure-äthylester 8, 669.
 p-Menthantetrol-(1.2.3.4) 6 (569).
 p-Menthantetrol-(1.2.4.5) 6, 1151.
 p-Menthantetrol-(1.2.4.6) 6, 1152.
 p-Menthantetrol-(1.2.4.8) 6, 1152.
 p-Menthantetrol-(1.2.6.8) 6, 1152.
 p-Menthantetrol-(1.2.8.9) 6, 1152.
 1.4-Diketo-hexamethylen-bis-dimethylacetal 7, 556.
 Trioxy-oxido-dimethyl-octan aus Geranioldioxyd 17, 176.
 Trioxy-oxido-dimethyl-octan aus Linalool-dioxyd 17, 176 (111).
 Verbindung C₁₀H₂₀O₄ aus Isopren 1 (115).
 C₁₀H₂₀O₄ Mannitandiäthyläther 1, 539.
 Trimethylmethylrhannosid 1, 874.
 Triäthoxyessigsäure-äthylester 8, 539 (234).
 C₁₀H₂₀O₆ 2.3.5.6-Tetramethyl-d-glucose 1, 897 (454).
 Tetramethyl- γ -glucose 1 (454).
 Trimethyl- α -methyl-d-glucosid 1, 900.
 Tetramethyl-d-mannose 1, 907.
 2.3.5.6-Tetramethyl-d-galaktose 1, 915 (459).
 1.3.4.6-Tetramethyl-d-fructose 1, 926 (464).
 Tetramethyl- γ -fructose 1 (464).
 Inosit-diäthyläther 6 (589).
 C₁₀H₂₀O₇, α - β - δ - ϵ -Tetramethyl-d-gluconsäure 8, 544.
 β - γ - δ - ϵ -Tetramethyl-d-mannonsäure 8 (190).
 C₁₀H₂₀O₁₀ d-Gluco- α - α - α - α -decoose 1 (471).
 C₁₀H₂₀O₁₁ d-Gluco- α - α - α - α -deconsäure 8 (205).
 d-Gluco- α - α - α - β -deconsäure 8 (206).
 C₁₀H₂₀N₂ Methylpropylketazin 1, 677.
 Diäthylketazin 1, 680 (352).
 Methyläthylacetal-dazin 1, 682.
 Trimethylacetal-dazin 1 (354).
 Citronellalhydraton 1 (387).
 N.N'-Diisobutyliden-äthylendiamin 4, 262.
 Diisobutylamino-acetonitril 4, 353.
 α -Diäthylamino-isobutyl-essigsäure-nitril 4, 451.
 α -Äthylamino-caprylsäure-nitril 4, 461.
 Menthon-hydraton 7 (35).
 3.6-Bis-dimethylamino-cyclohexen-(1) 18 (4).
 α -Phellandrendiamin 18, 5.
 β -Phellandrendiamin 18, 5.
 2.6-Diamino-p-menthen-(8 (9)) 18, 5.

- Bornylendiamin 13, 6.
 [β-Thujyl]-hydrazin 15 (23).
 Hexahydrometanicotin 22, 427.
 1-Methyl-4-[β-amino-äthyl]-3-vinyl-piperidin 22, 427.
 Hexahydronicotin 23, 37.
 5-Methyl-3,5-dipropyl-Δ²-pyrazolin 23, 37.
 Dipiperidyl-(2,2') 23, 37 (15).
 Dipiperidyl-(2,3') 23, 37.
 Dipiperidyl-(4,4') 23, 38 (15).
 C₁₀H₂₀N₄ N,N'-Azo-piperidin 20, 91 (26).
 4-Amino-3,5-diisobutyl-1,2,4-triazol 26, 34.
 C₁₀H₂₀Cl₂ x,x-Dichlor-decan 1, 168.
 2,7-Dichlor-2,7-dimethyl-octan 1 (66).
 x,x-Dichlor-diisoamyl 1, 169.
 C₁₀H₂₀Br₂ 1,2-Dibrom-decan 1, 168 (64).
 1,10-Dibrom-decan 1 (64).
 x,x-Dibrom-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 Diamylen dibromid 1, 170.
 C₁₀H₂₀I₂ 1,10-Dijod-decan 1, 168 (65).
 C₁₀H₂₀S Cyclisches Sulfid C₁₀H₂₀S aus Erdöl 17, 19.
 C₁₀H₂₀S₄ Tetrakis-[äthyl-mercapto]-äthylen 1, 802.
 C₁₀H₂₁N Isoamyliden-isoamylamin 4, 184.
 Methyl-butyl-[β-allyl-äthyl]-amin 4, 222.
 Amin C₁₀H₂₁N aus N,α-Dimethyl-α'-iso-butyl-trimethylenimin 4, 226.
 des-Dimethylkopellidin 4, 226.
 Rhodinamin 4, 227.
 Menthonylamin 4, 227.
 Diäthylamino-cyclohexan 12, 6 (114).
 Isobutylamino-cyclohexan 12 (114).
 Dimethylamino-cyclooctan 12 (118).
 Tetrahydroeucarvylamin 12, 18 (120).
 tert.-Carvomenthylamin 12, 18.
 Carvomenthylamin 12, 18, 19.
 Menthylamin 12, 19, 26, 28, 29, 30 (121, 123).
 Neomenthylamin 12, 25.
 Isomenthylamin 12, 26.
 tert.-Menthylamin 12, 30.
 8-Amino-p-menthan 12, 30.
 1-[α-Amino-äthyl]-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123); vgl. a. 12, 31.
 1-Methyl-1-aminomethyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123).
 α-Thujamenthylamin 12, 30 (124).
 β-Thujamenthylamin 12 (124).
 Homodihydroisolaureonamin 12, 31.
 Campholylamin 12, 31.
 Amin C₁₀H₂₁N aus Isocampheroxim 12, 31; vgl. a. 12 (123).
 Sekundäres Amino-β-dekanaphthen 12, 31.
 Tertiäres Amino-β-dekanaphthen 12, 32.
 N-Isoamyl-piperidin 20, 20.
 N-Äthyl-coniin 20, 113.
 2-Methyl-1,3-diäthyl-piperidin 20, 121.
 α,α,α'-Tetramethyl-hexamethylenimin(?) 20, 131.
 2,6-Dimethyl-4-propyl-piperidin 20, 131.
 2,3-Dimethyl-4-isopropyl-piperidin 20, 131.
 2-n-Hexyl-pyrrolidin 20, 132.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus Dekamethylen-diamin 20, 132.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus Piperidin 20, 15.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus 1,1,2,3,3-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd (?), dessen Jodid bei 238° schmilzt 20, 125.
 Verbindungen C₁₀H₂₁N aus 1,1,2,3,3-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd (?), dessen Jodid bei 159—160° schmilzt 20, 125.
 Verbindung C₁₀H₂₁N aus Menthonisoxim 21, 252.
 C₁₀H₂₁N₃ Verbindung C₁₀H₂₁N₃ aus Formiminäthyläther 4, 99.
 C₁₀H₂₁N₇ Verbindung C₁₀H₂₁N₇ aus Glutarsäure-bis-iminoalkyläthern 2, 635.
 C₁₀H₂₁Cl 1-Chlor-decan 1, 168.
 8-Chlor-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 x-Chlor-diisoamyl 1, 169.
 Tripropylchlormethan 1 (66).
 Diamylchlorid 1, 170.
 Methyl-diisobutylchlormethan 1 (66).
 Diamylenhydrochlorid 1, 170.
 C₁₀H₂₁Br 8-Brom-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 x-Brom-2,6-dimethyl-octan 1 (65).
 Diamylenhydrobromid 1, 170.
 C₁₀H₂₁I 1-Jod-decan 1, 168.
 5'-Jod-5-methyl-nonan 1 (65).
 8-Jod-2,6-dimethyl-octan 1 (66).
 Diamylenhydrojodid 1, 170.
 C₁₀H₂₂O Di-n-amyl-äther 1 (193).
 Di-akt.-amyl-äther 1, 387.
 akt.-Amyl-isoamyl-äther 1, 401.
 Individueller Diisoamyläther 1 (199).
 Gewöhnlicher Diisoamyläther 1, 401 (199).
 Propyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Äthyl-n-octyl-äther 1, 419 (208).
 β-Methoxy-nonan 1, 423.
 Decanol-(1) 1, 425 (213).
 Decanol-(2) 1 (213).
 Decanol-(3) 1 (213).
 Decanol-(4) 1, 426.
 2-Methyl-nonanol-(1) 1, 426.
 2-Methyl-nonanol-(2) 1, 426.
 2-Methyl-nonanol-(3) 1 (213).
 3-Methyl-nonanol-(1) 1, 426.
 5-Methyl-nonanol-(5) 1 (213).
 β,β-Dibutyl-äthylalkohol 1 (213).
 3-Äthyl-octanol-(3) 1, 426.
 2,5-Dimethyl-octanol-(4) 1 (213).
 2,5-Dimethyl-octanol-(5) 1 (214).
 2,6-Dimethyl-octanol-(6) 1, 426 (214).
 2,6-Dimethyl-octanol-(8) 1, 426 (214).
 2,7-Dimethyl-octanol-(3) 1 (214).
 3,6-Dimethyl-octanol-(3) 1 (214).
 4-Propyl-heptanol-(4) 1, 426 (214).
 2-Methyl-3-äthyl-heptanol-(3) 1 (214).
 2-Methyl-5-äthyl-heptanol-(5) 1, 427.
 2,3,6-Trimethyl-heptanol-(2) 1 (214).
 2,3,6-Trimethyl-heptanol-(6) 1 (215).
 β-Isoamyl-isoamylalkohol, Diamylalkohol 1, 427 (215).
 2,4,6-Trimethyl-heptanol-(4) 1, 427 (215).
 β,β-Diisobutyl-äthylalkohol 1, 427 (215).
 2,2-Dimethyl-4-äthyl-hexanol-(3) 1 (215).
 2,2,4,4-Tetramethyl-hexanol-(3) 1 (215).
 2,2,5,5-Tetramethyl-hexanol-(3) 1, 427.
 Diamylenhydrat 1, 427.

- Decylalkohol aus Petroleum-Decylchlorid 1, 427.
- C₁₀H₂₂O₂ Äthylenglykol-diisobutyläther 1, 468.
- Hexandiol-(1.6)-diäthyläther 1, 484.
- 1.8-Dimethoxy-octan 1 (255).
- [Äthoxy-methyl]-dipropyl-carbinol 1, 491 (255).
- [Äthoxy-methyl]-äthyl-isobutyl-carbinol 1, 491.
- 2.5-Dimethyl-hexandiol-(2.5)-dimethyläther 1, 492.
- Decandiol-(1.2) 1, 494 (256).
- Decandiol-(1.10) 1, 494 (256).
- Decandiol-(3.8) 1 (257).
- Decandiol-(x.x) 1 (257).
- 2.6-Dimethyl-octandiol-(2.8) 1, 495 (257).
- 2.6-Dimethyl-octandiol-(3.8) 1, 495.
- β-Isobutyl-tetramethylenglykol 1 (257); 2 (354).
- 2.7-Dimethyl-octandiol-(2.7) 1 (257).
- 2.7-Dimethyl-octandiol-(4.5) 1, 495 (257).
- 3.6-Dimethyl-octandiol-(3.6) 1 (257).
- 4.5-Dimethyl-octandiol-(4.5) 1, 495 (257).
- 2-Methyl-3-propyl-hexandiol-(2.3) 1 (258).
- 2.5-Dimethyl-5-methylol-heptanol-(4) (?) 1, 495.
- 3.5-Dimethyl-3-methylol-heptanol-(4) 1, 495.
- 3.4-Diäthyl-hexandiol-(3.4) 1, 496 (258).
- 2.2.5.5-Tetramethyl-hexandiol-(3.4) 1, 496 (258).
- 2.3.4.5-Tetramethyl-hexandiol-(3.4) 1, 496.
- Acetaldehyd-diisobutylacetal 1, 605 (327).
- Capronaldehyd-diäthylacetal 1, 689.
- Isobutylacetaldehyd-diäthylacetal 1, 693.
- C₁₀H₂₂O₃ Glycerin-α-äthyläther-α'-isoamyläther 1, 513.
- Glycerin-α-α'-diäthyläther-β-propyläther 1 (272).
- β(C)-Propyl-glycerin-α-α'-diäthyläther 1, 521.
- Decantriol-(1.2.4) 1, 523.
- 2.6-Dimethyl-octantriol-(1.2.6 oder 2.3.6) 1 (278).
- 4-Propyl-heptantriol-(1.2.4) 1, 523.
- 2.2.4.4-Tetramethyl-hexantriol-(1.3.5) (?) 1, 523.
- Bis-[α-propyloxy-äthyl]-äther 1, 605.
- β-Äthoxy-butyraldehyd-diäthylacetal 1, 826.
- Tripropylorthoformiat 2, 21.
- Terpinhydrat 6, 745 (374).
- C₁₀H₂₂O₄ β,ε-Dioxy-γ,δ-dimethoxy-β,ε-dimethyl-hexan 1 (280).
- 2.2.5.5-Tetramethyl-hexantetrol-(1.3.4.6) (?) 1, 530.
- Glyoxaltetraäthylacetal 1, 760.
- C₁₀H₂₂O₅ 4-Propyl-heptanpentol-(1.2.4.6.7) 1, 532.
- C₁₀H₂₂O₆ Pentaäthylenglykol 1, 468.
- Sorbit-tetramethyläther 1 (282).
- Mannit-α,β,γ,δ-tetramethyläther 1 (285).
- Mannit-α,γ,δ-tetramethyläther 1 (285).
- C₁₀H₂₂O₁₀ d-Glucos-α,α,α,α-decit 1 (288).
- C₁₀H₂₁N₂ 1.5-Diamino-m-menthan 13, 3.
- 1.3-Diamino-p-menthan 13, 3.
- 2.4-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 3.4-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 1.8-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 3.8-Diamino-p-menthan 13, 4.
- 1.3¹-Diamino-1-methyl-3-dimethoxyäthylcyclopentan 13, 4.
- 3-Hydrazino-p-menthan 15, 66.
- N-[γ-Amino-n-ämyl]-piperidin 20, 69.
- N-[ε-Amino-n-ämyl]-piperidin 20, 69.
- 2-[β-Äthylamino-propyl]-piperidin 22, 420.
- 3-[δ-Methylamino-butyl]-piperidin 22, 424 (627).
- 1-Methyl-3-äthyl-4-[β-amino-äthyl]-piperidin 22, 425.
- 2.5-Diisopropyl-piperazin 23, 24.
- 2.2.3.5.5.6-Hexamethyl-piperazin 23 (12).
- C₁₀H₂₂N₄ Sebacinäurediamidin 2, 720.
- N,N'-Dipiperidino-hydrazin 20, 91.
- C₁₀H₂₂S Di-akt.-ämyl-sulfid 1, 387.
- Diisoamylsulfid 1, 405 (200).
- C₁₀H₂₂S₂ Di-akt.-ämyl-disulfid 1, 387.
- Diisoamylsulfid 1, 406 (201).
- Dithioäthylenglykol-dibutyläther, Äthylenbis-butylsulfid 1 (245).
- Äthylen-bis-isobutylsulfid 1, 472.
- Dekamethylendimercaptan 1, 494.
- C₁₀H₂₂S₃ Diisoamyltrisulfid 1, 406.
- C₁₀H₂₂S₄ Diisoamyltetrasulfid 1, 406.
- C₁₀H₂₂Cd Cadmiumdiisoamyl 4 (611).
- C₁₀H₂₂Hg Quecksilberdiisoamyl 4, 680 (612).
- C₁₀H₂₂Se Diisoamylselenid 1 (201).
- C₁₀H₂₂Te Diisoamyltellurid 1, 406.
- C₁₀H₂₂Zn Zinkdiisoamyl 4, 676.
- C₁₀H₂₂N Äthyl-diisobutyl-amin 4, 166.
- Di-n-ämyl-amin 4 (378).
- Bis-[α-methyl-butyl]-amin 4, 178.
- Bis-[α-äthyl-propyl]-amin 4 (379).
- Di-d-ämyl-amin 4, 179.
- Diisoamylamin 4, 182 (381).
- 1-Diäthylamino-2.2-dimethyl-butan 4, 192.
- 1-Dimethylamino-octan 4 (386).
- 7-Dimethylamino-2-methyl-heptan 4 (387).
- n-Decylamin 4, 199.
- [γ,η-Dimethyl-n-octyl]-amin 4 (387).
- [α,α,ε-Trimethyl-n-heptyl]-amin 4, 199.
- γ (oder δ)-Amino-β,η-dimethyl-octan 4, 199.
- β,β-Diisobutyl-äthylamin 4 (388).
- C₁₀H₂₂P Diisoamylphosphin 4, 588.
- C₁₀H₂₂As Diisoamylarsin 4, 605.
- C₁₀H₂₄N₂ N,N,N',N'-Tetraäthyl-äthylen-diamin 4, 251.
- N,N,N',N'-Tetramethyl-hexamethylen-diamin 4 (423).
- Dekamethylendiamin 4, 273.
- β,η-Diamino-β,η-dimethyl-octan 4, 273.
- C₁₀H₂₄N₄ N,N'-Dimethyl-N,N'-dibutyl-tetrazon 4, 579.
- C₁₀H₂₄Pb Diäthyltripropylplumban 4 (592).
- Methyltripropylplumban 4 (592).
- Diäthylpropylisopropylplumban 4 (593).

Diäthyl-diisopropylplumban 4 (593).
 Triäthylbutylplumban 4 (593).
 Methyläthylpropylbutylplumban 4 (593).
 Triäthyl-äthyl-butyl-plumban 4 (593).
 Triäthylisobutylplumban 4 (594).
 Dimethyl-diisobutylplumban 4 (594).
 Methyläthylisocamylplumban 4 (595).
 Dimethylpropylisocamylplumban 4 (595).
 C₁₀H₂₄Si Triäthylbutylmonosilan 4 (580).
 Triäthylisobutylmonosilan 4 (580).
 C₁₀H₂₄Sn Triäthylisobutylstannan 4 (584).
 Dimethyl-diisobutylstannan 4 (584).
 C₁₀H₂₂N₂ Äthyl-bis-[β-äthylamino-äthyl]-amin 4, 256.
 C₁₀O₂Cl₂ Perchlorderivat C₁₀O₂Cl₂ aus Hexachlorcyclopentenon 7, 704 (378).
 C₁₀O₂Cl₂ 3.3.4.4.6.7-Hexachlor-1.2.5.8-tetraketo-1.2.3.4.5.8-hexahydro-naphthalin 7, 888.
 C₁₀BrSe₂ Verbindung C₁₀BrSe₂(?) aus Tetrabromkohlenstoff 1, 69.

— 10 III —

C₁₀H₂O₂Cl₂ 2.5.6.7.8-Pentachlor-naphthochinon-(1.4) 6, 731.
 C₁₀HN₂Cl₁₁ Verbindung C₁₀HN₂Cl₁₁ aus Pyridin 20, 210.
 C₁₀H₂O₂Cl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-naphthochinon-(1.4) 7, 730.
 C₁₀H₂O₂Cl₁₀ 1.1.3.3.4.5.6.6.8.8-Dekachlor-2.7-dioxo-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-naphthalin 7, 689.
 C₁₀H₂O₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-naphthochinon-(1.2) 7, 723.
 2.3.5.8-Tetrabrom-naphthochinon-(1.4) 7, 732.
 2.3.6.7-Tetrabrom-naphthochinon-(1.4) 7, 732.
 C₁₀H₂O₂Cl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 5.6.7.8-Tetrachlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 306.
 C₁₀H₂O₂Cl₁₀ Verbindung C₁₀H₂O₂Cl₁₀ aus Hexachlor-cyclopenten-(3 oder 2)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 28.
 C₁₀H₂O₂Cl₄ Tetrachlornaphthazarin 8, 414 (698).
 Pyromellitsäure-tetrachlorid 9, 998.
 C₁₀H₂O₂Br₂ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-oxy-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(4) 10 (490).
 C₁₀H₂N₂S₄ 1.3.5-Trirhodan-benzol-diazoniumrhodanid-(2) 16, 537.
 C₁₀H₂Br₂S₂ Verbindung C₁₀H₂Br₂S₂ aus Naphthalin 5 (261).
 C₁₀H₂OBr₂ 2.3.4.6.7-Pentabrom-naphthol-(1) 6, 614.
 x.x.x.x.x-Pentabrom-naphthol-(2) 6, 653.
 C₁₀H₂O₂Cl₂ 2.3.x-Trichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 780.
 C₁₀H₂O₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-trichlor-vinyl-benzoesäure-methylester 9, 611.
 C₁₀H₂O₂Br₂ 3.4.6-Tribrom-naphthochinon-(1.2) 7, 723.

C₁₀H₂O₂Cl₂ 6.7.8-Trichlor-5-oxy-naphthochinon-(1.4) oder 5.7.8-Trichlor-6-oxy-naphthochinon-(1.4) 8, 309.
 C₁₀H₂O₂Cl₂ 3.5.5.7.8-Pentachlor-6-oxo-4-methyl-5.6-dihydro-cumarin 17 (260).
 C₁₀H₂O₂Br₂ 2.3.8-Tribrom-5-oxy-naphthochinon-(1.4) 8 (637).
 C₁₀H₂O₂Cl₂ 3.7.8-Trichlor-5.6-dioxo-4-methyl-5.6-dihydro-cumarin 17 (284).
 3.5.8-Trichlor-6.7-dioxo-4-methyl-6.7-dihydro-cumarin 17 (285).
 C₁₀H₂O₂Br₂ x.x.x-Tribrom-2.6-dioxy-naphthochinon-(1.4) 8 (698).
 x.x.x-Tribrom-2.7-dioxy-naphthochinon-(1.4) 8 (698).
 C₁₀H₂O₂Br₂ 3.3.4.5.7-Pentabrom-6-acetoxyphtalid 18, 19.
 C₁₀H₂O₂Br₂ [3.5.6-Tribrom-4-acetoxyphtalsäure]-anhydrid 18, 95.
 C₁₀H₂O₂N₂ x.x.x-Trinitro-7'-oxy-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27, 613.
 C₁₀H₂O₂N₂ 7.8-Dinitroso-x.x.x-trinitro-naphthol-(2) 8, 300.
 C₁₀H₄OCl₄ 1.1.3.4-Tetrachlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 386.
 2.2.3.4-Tetrachlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) oder 2.3.4.4-Tetrachlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.4) vom Schmelzpunkt 104—105° 7, 387 (206).
 2.2.3.4-Tetrachlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) oder 2.3.4.4-Tetrachlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.4) vom Schmelzpunkt 115,5° 7, 387 (206); 10, 1123.
 C₁₀H₄OCl₂ 2.2.3.3.4.4-Hexachlor-1-oxo-naphthalintetrahydrid 7, 370.
 1.1.3.3.4.4-Hexachlor-2-oxo-naphthalintetrahydrid 7, 371.
 C₁₀H₄OBr₄ 1.3.4.6-Tetrabrom-naphthol-(2) 6, 652.
 C₁₀H₄OBr₂ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran 17 (29).
 C₁₀H₄O₂N₂ Phthalylecyanid 10 (440).
 Isophthalylecyanid 10 (440).
 Terephthalylecyanid 10 (440).
 C₁₀H₂O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-naphthochinon-(1.2) 7, 721.
 2.3-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 729 (386).
 2.6-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 730.
 5.6-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 730.
 5.8-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 730.
 4.x-Dichlor-naphthochinon-(1.2) oder 2.x-Dichlor-naphthochinon-(1.4) 7, 733.
 1.5-Dichlor-naphthochinon-(2.6) 7, 733.
 C₁₀H₄O₂Cl₂ 1.3.6.8-Tetrachlor-2.7-dioxy-naphthalin 6, 987.
 3.3.4.4-Tetrachlor-1.2-dioxo-naphthalintetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 700.
 2.2.4.4-Tetrachlor-1.3-dioxo-naphthalintetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 702 (376).
 2.2.3.3-Tetrachlor-1.4-dioxo-naphthalintetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 702.
 1.1.4.4-Tetrachlor-2.3-dioxo-naphthalintetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 703.

- $C_{10}H_4O_2Cl_6$ Resorcin-bis-trichlorvinyläther 6, 816.
- $C_{10}H_4O_2Br_2$ 3.4-Dibrom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 3.6-Dibrom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 4.6-Dibrom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 2.3-Dibrom-naphthochinon-(1.4) 7, 731.
- 5.8-Dibrom-naphthochinon-(1.4) 7, 732.
- $C_{10}H_4O_2Br_4$ 1.4.6.7-Tetrabrom-2.3-dioxy-naphthalin 6, 984.
- $C_{10}H_4O_3N_2$ Anhydro-[2-oxynaphthochinon-(1.4)-diazohydroxyd-(3)] bzw. Anhydro-[4-oxynaphthochinon-(1.2)-diazohydroxyd-(3)] bzw. 2-Diazid des 1.2.3.4-Tetraoxo-naphthalin-tetrahydrids-(1.2.3.4) 16, 541; vgl. a. 13, 835 Anm. 3.
- 3.4-Phthalyl-furazan 27, 683.
- Chinoxalin-dicarbonensäure-(2.3)-anhydrid 27, 684.
- $C_{10}H_4O_3Cl_2$ 4.4-Dichlor-1.2.3-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 867.
- 3.3-Dichlor-1.2.4-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 867.
- 2.3-Dichlor-5-oxynaphthochinon-(1.4) 8 (637).
- $C_{10}H_4O_3Cl_4$ 3.5.7.8-Tetrachlor-6-oxo-4-methyl-cumarin 18 (308).
- Verbindung $C_{10}H_4O_3Cl_4$ aus Isosafrol-dibromid 19, 28.
- $C_{10}H_4O_3Cl_6$ 3.5.5.7.7.8-Hexachlor-6-oxo-4-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-cumarin 17 (245).
- 3.5.6.6.8.8-Hexachlor-7-oxo-4-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-cumarin 17 (245).
- $C_{10}H_4O_3Br_2$ 3.3-Dibrom-1.2.4-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 868.
- $C_{10}H_4O_3Br_4$ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-oxo-1.3-dioxo-4-methylhydrinden 8, 297 (632).
- $C_{10}H_4O_4N_2$ Stabiles asymm. Pyromellitsäure-diimid 24 (449).
- Pyromellitsäure-diimid 24 (449).
- 2.3-Dinitroso-naphthochinon-(1.4) 7, 891; s. a. 27, 755.
- Verbindung $C_{10}H_4O_4N_2(?)$ aus 3-Amino-1.2.4-trioxy-naphthalin 13, 835.
- $C_{10}H_4O_4Br_2$ x.x-Dibrom-2.6-dioxy-naphthochinon-(1.4) 8 (698).
- 2.3-Dibrom-5.8-dioxy-naphthochinon-(1.4) 8 (699).
- Dibromfural 19, 167.
- $C_{10}H_4O_5N_4$ x.x-Dinitro-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27 (575).
- $C_{10}H_4O_5N_2$ Verbindung $C_{10}H_4O_5N_2$, vielleicht 6.6'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetraoxo-5.5.2'.5'-tetrahydro-dipyridyl-(3.3') 22, 256.
- $C_{10}H_4O_5N_4$ β,β -Dinitro-pyrokoll 24, 404 (361).
- β',β' -Dinitro-pyrokoll 24 (361).
- α',α' -Dinitro-pyrokoll 24 (361).
- Dinitro-naphthofuroxan, 3.4-Dinitroso-1.8(?)-dinitro-naphthalin 27 (625); s. a. 7, 724.
- 1.2-Dinitroso-x.x-dinitro-naphthalin 7, 724; s. a. 27 (625).
- $C_{10}H_4O_7N_4$ 7.8-Dinitroso-x.x-dinitro-naphthol-(2) 8, 300.

- $C_{10}H_4O_8N_4$ 1.2.5.8-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- 1.3.5.8-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- 1.3.6.8-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- 1.5.x.x-Tetranitro-naphthalin 5, 564.
- $C_{10}H_4O_9N_4$ 2.4.5.7-Tetranitro-naphthol-(1) 6, 620.
- 4.x.x.x-Tetranitro-naphthol-(1) 6, 621.
- $C_{10}H_4O_{12}N_2$ Dinitropyromellitsäure 9, 998.
- $C_{10}H_4N_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-chinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (510).
- $C_{10}H_4Br_4S$ 3.4.5-Tribrom-2-[4-brom-phenyl]-thiophen 17, 66.
- $C_{10}H_5OCl_3$ 2.3.4-Trichlor-naphthol-(1) 6, 613.
- 1.3.4-Trichlor-naphthol-(2) 6, 650.
- 1.4.5-Trichlor-naphthol-(2) 6, 650.
- 1.1.3-Trichlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 386.
- 1.1.4-Trichlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 386.
- 2.2.4-Trichlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) oder 2.4.4-Trichlor-1-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.4) 7, 387.
- $C_{10}H_5OCl_5$ 2.2.3.4.4-Pentachlor-1-oxo-naphthalintetrahydrid 7, 370.
- 1.1.3.3.4-Pentachlor-2-oxo-naphthalin-tetrahydrid 7, 371.
- 1.1.3.4.4-Pentachlor-2-oxo-naphthalin-tetrahydrid 7, 371.
- $C_{10}H_5OBr_3$ 1.3.6-Tribrom-naphthol-(2) 6, 652.
- $C_{10}H_5OBr_5$ 2.2.5.7-Tetrabrom-6-methyl-3-brommethylen-cumaran 17 (28).
- 2.5.7-Tribrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran 17 (28).
- $C_{10}H_5O_2N$ 3-Cyan-cumarin 18, 430.
- $C_{10}H_5O_2N_3$ 2-Nitro- ω,ω -dicyan-styrol 9 (390).
- 3'.4'-Dioxo-3'.4'-dihydro-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 238.
- $C_{10}H_5O_2Cl$ 3-Chlor-naphthochinon-(1.2) 7, 720.
- 2-Chlor-naphthochinon-(1.4) 7, 729.
- $C_{10}H_5O_2Cl_3$ 3.3.4-Trichlor-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 700.
- $C_{10}H_5O_2Cl_5$ 2-Trichlorvinyl-phenyldichlor-essigsäure 9, 619.
- $C_{10}H_5O_2Br$ 3-Brom-naphthochinon-(1.2) 7, 721.
- 6-Brom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
- 2-Brom-naphthochinon-(1.4) 7, 731.
- $C_{10}H_5O_2Br_2$ 2.4.x-Tribrom-1.3-dioxy-naphthalin 6 (474).
- 2.4.4-Tribrom-1.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7 (376).
- 3.6.8-Tribrom-4-methyl-cumarin 17, 337.
- 5.7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-bromid 18 (444).
- $C_{10}H_5O_3Br_5$ 2.3.5.6. β -Pentabrom-4-acetoxystyrol 6, 562.
- $C_{10}H_5O_3Br_7$ 2.3.5.6.1'.1'.1'.1'-Heptabrom-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 474.
- 3.5.6.1'.1'.2'.2'-Heptabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
- $C_{10}H_5O_3N$ 2-Oxy-2-cyan-indandion-(1.3) 10 (490).
- 3-Cyan-benzotetronsäure 18, 470.

- C₁₀H₅O₂N₂ 6-Nitro-2-diazo-naphthol-(1) bzw. 6-Nitro-naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
- 8-Nitro-2-diazo-naphthol-(1) bzw. 8-Nitro-naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
- 4-Nitro-1-diazo-naphthol-(2) bzw. 4-Nitro-naphthochinon-(1.2)-diazid-(1) 16 (365).
- 3'(oder 4')-Nitro-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27 (575).
- 5'(oder 8')-Nitro-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27 (575).
- C₁₀H₅O₂Cl 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 304.
- 6-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 6-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 306.
- 2-Chlor-5-oxy-naphthochinon-(1.4)(?) 8 (637).
- 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1) 10, 741.
- Phenylchlormaleinsäure-anhydrid 17 (262).
- C₁₀H₅O₂Cl₂ 2-Trichloracryloyl-benzoesäure 10, 728.
- 2-Trichlorvinyl-phenylglyoxylsäure 10, 729.
- 3.5.7-Trichlor-6-oxy-4-methyl-cumarin 18 (308).
- 3.6.8-Trichlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
- Lacton der 2.2.3-Trichlor-1.3-dioxyhydrinden-carbonsäure-(1) 18, 35.
- Verbindung C₁₀H₅O₂Cl₂ aus 5-[Carbäthoxyoxy]-1-mercapto-naphthalin 6 (479).
- C₁₀H₅O₂Cl₂ Allyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- 2.4.5.6.7-Pentachlor-indandion-(1.3)-monomethylacetal 7, 696.
- 2-Pentachlorpropionyl-benzoesäure 10, 702.
- [2-Trichloracetyl-phenyl]-dichloressigsäure 10, 706.
- α.β-Dichlor-β-[3.4-dichlormethylendioxyphenyl]-propionsäure-chlorid 19 (745).
- C₁₀H₅O₂Br 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Brom-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 306 (636).
- 2-Brom-5-oxy-naphthochinon-(1.4)(?) 8 (637).
- C₁₀H₅O₂Br₂ 3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-2-dibrommethyl-benzaldehyd 8, 96.
- C₁₀H₅O₂I 3-Jod-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Jod-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 307.
- C₁₀H₅O₂N 3-Nitro-naphthochinon-(1.2) 7, 723.
- Verbindung C₁₀H₅O₂N (Nitro-γ-naphthochinon) 6, 587.
- C₁₀H₅O₂Cl Chlornaphthazarin 8, 413 (698).
- Phenoxychlormaleinsäure-anhydrid 18, 84.
- 6-Chlor-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (493).
- Phthalylchloroessigsäure 18, 432.
- Säure C₁₀H₅O₂Cl aus Phthalylchloroessigsäure 18, 432.
- C₁₀H₅O₂Cl₂ 3.7.8-Trichlor-5.6-dioxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
- 3.5.8-Trichlor-6.7-dioxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
- 3.5.6-Trichlor-7.8-dioxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
- 4.6.7-Trichlor-5-oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3), vielleicht auch 4.5.7-Trichlor-6-oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3) 18, 349.
- C₁₀H₅O₂Br Bromnaphthazarin 8 (699).
- Phthalylbromessigsäure 18, 432.
- Bromfural 19, 167.
- C₁₀H₅O₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-phthalaldehyd 8, 287.
- 4.5.7-Tribrom-6-acetoxy-phthalid 18, 19.
- α oder β-Brom-β-[x.x-dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-acrylsäure 19, 278.
- β oder α-Brom-β-[x.x-dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-acrylsäure 19, 279.
- Acetylverbindung C₁₀H₅O₂Br₃ aus 3.5.6.2¹.2¹-Pentabrom-4-oxy-o-toluyaldehyd 8, 96.
- C₁₀H₅O₂N₃ 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-Nitro-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 8, 308.
- C₁₀H₅O₂Cl α-Chlor-β-[3.4-carbonyldioxyphenyl]-acrylsäure 19 (757).
- C₁₀H₅O₂Br 8(?) 3-Brom-7-oxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 530.
- C₁₀H₅O₂I [6-Jod-3-acetoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (347).
- C₁₀H₅O₂N₂ 1.2.5-Trinitro-naphthalin 5, 563.
- 1.3.5-Trinitro-naphthalin 5, 563 (265).
- 1.3.8-Trinitro-naphthalin 5, 563 (265).
- 1.4.5-Trinitro-naphthalin 5, 563.
- C₁₀H₅O₂N₃ 2.4.5-Trinitro-naphthol-(1) 6, 619 (309).
- 2.4.7-Trinitro-naphthol-(1) 6, 620.
- 2.4.8-Trinitro-naphthol-(1) 6, 620 (309).
- C₁₀H₅O₂Br 3-Brom-phenyl-glyoxylsäure-dicarbonensäure-(2.6) 10, 927.
- C₁₀H₅O₂Br₂ Verbindung C₁₀H₅O₂Br₂(?) aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
- C₁₀H₅O₂N₂ 2.4.5.7-Tetranitro-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- 2.4.5.8-Tetranitro-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- C₁₀H₅O₂Br₂ Verbindung C₁₀H₅O₂Br₂ aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
- C₁₀H₅O₂N Pyridinpentacarbonsäure 22, 190.
- C₁₀H₅NCl₂ 2.3.4.5-Tetrachlor-1-phenylpyrrol 20, 167.
- C₁₀H₅ClBr₂ 2-Chlor-1.6-dibrom-naphthalin 5, 549.
- C₁₀H₅ON₂ 2-Oxy-benzalmalonsäure-dinitril 10, 520.
- 2-Diazo-naphthol-(1) bzw. Naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
- 1-Diazo-naphthol-(2) bzw. Naphthochinon-(1.2)-diazid-(1) 16, 534.
- 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 232.
- Lactam der 5-Amino-chinolin-carbonsäure-(4) 24, 192.
- [Naphtho-1'.2':3.4-furazan] 27, 578 (575).

- $C_{10}H_8OCl_2$ 2,3-Dichlor-naphthol-(1) 6, 612.
 2,4-Dichlor-naphthol-(1) 6, 612 (308);
 7, 955.
 5,7-Dichlor-naphthol-(1) 6, 612.
 5,8-Dichlor-naphthol-(1) 6, 613.
 6,7-Dichlor-naphthol-(1) 6, 613.
 7,8-Dichlor-naphthol-(1) 6, 613.
 1,3-Dichlor-naphthol-(2) 6, 649.
 1,4-Dichlor-naphthol-(2) 6, 650.
 3,6- oder 6,8-Dichlor-naphthol-(2) 6, 650.
 1,1-Dichlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1,2) 7, 386.
 $C_{10}H_8OCl_4$ 1,1,3,4-Tetrachlor-2-oxo-naphthalin-tetrahydrid 7, 371.
 $C_{10}H_6OBr_2$ 2,4-Dibrom-naphthol-(1) 6, 614 (308).
 1,6-Dibrom-naphthol-(2) 6, 652 (315).
 2,5(?) -Dibrom-1-methyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).
 $C_{10}H_6OBr_4$ 2,2,5,7-Tetrabrom-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (28).
 5,7-Dibrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran 17, 62 (28).
 Verbindung $C_{10}H_6OBr_4$ aus α,α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3,5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 $C_{10}H_4OBr_6$ Tetrabrom- β -[3,5-dibrom-4-methoxy-phenyl]-propylen 6 (285).
 $\alpha,\gamma,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -[3,5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (290).
 2,3,5,6,1¹,1¹-Hexabrom-1-[1¹-methoxypropylen]-cyclohexadien-(2,5)-on-(4) 7, 317 (168).
 3,5,1²,1²,1¹,1¹-Hexabrom-1-[1¹-methoxypropylen]-cyclohexadien-(2,5)-on-(4) 7 (168).
 $C_{10}H_8O_2N_2$ 2,4-Dioxy-benzalmalonsäure-dinitril 10, 561.
 2,4-Dioxy-3-cyan-chinolin 22 (563).
 Pyrokoll 24, 403 (360).
 7-Oxy-[naphtho-1'2':3,4-furazan] 27, 612.
 Lacton der 2-[5-Oxy-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (592).
 [Naphtho-1'2':3,4-furazan]-2,5-oxyd, „1,2-Dinitroso-naphthalin“ 7, 719; 27 (624); vgl. a. 27, 742.
 1,4-Dinitroso-naphthalin 7, 728.
 $C_{10}H_8O_2N_4$ 2-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 4-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 5-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 8-Nitro-1-azido-naphthalin 5, 565.
 1-Nitro-2-azido-naphthalin 5, 566.
 5-Nitro-2-azido-naphthalin 5, 566.
 8-Nitro-2-azido-naphthalin 5, 566.
 Alloxazin 26, 498.
 5'.6'-Dioxo-1'.4'.5'.6'-tetrahydro-[pyrazino-2'.3':2,3-chinoxalin] bzw. 5'.6'-Dioxy-[pyrazino-2'.3':2,3-chinoxalin] 26, 499.
 6'.6''-Dioxo-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1,2;4''.5'':4,5-benzol] bzw. 6'.6''-Dioxy-[dipyrimidino-4'.5':1,2;4''.5'':4,5-benzol] 26, 499.
 6'.6''-Dioxo-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1,2;5''.4'':4,5-benzol] 26, 499.
 3,6-Di- α -furyl-1,2,4,5-tetrazin 27, 801.
 $C_{10}H_8O_2N_6$ Di-[pyrimidyl-(4)]-furozan 27, 808.
 $C_{10}H_6O_2Cl_2$ 3,4-Dichlor-1,2-dioxy-naphthalin 6, 975.
 2,4-Dichlor-1,3-dioxy-naphthalin 6, 978.
 2,3-Dichlor-1,4-dioxy-naphthalin 6, 979.
 1,4-Dichlor-2,3-dioxy-naphthalin 6, 983.
 1,5-Dichlor-2,6-dioxy-naphthalin 6, 984.
 1,8-Dichlor-2,7-dioxy-naphthalin 6, 987.
 3,4-Dichlor-1,2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 7, 700.
 2,3-Dichlor-1,4-dioxo-naphthalin-tetrahydrid (1,2,3,4) 7, 702.
 Benzalmalonsäure-dichlorid 9 (389).
 Zimtsäure-o-carbonsäure-dichlorid 9 (390).
 $C_{10}H_6O_2Cl_4$ 2-[α,β - oder β,β -Dichlor-vinyl]-phenyldichloressigsäure 9, 619.
 4,5,6,7-Tetrachlor-3-äthyl-phthalid 17, 321.
 4,5,6,7-Tetrachlor-3,3-dimethyl-phthalid 17, 322.
 $C_{10}H_6O_2Br_2$ 4,6-Dibrom-1,2-dioxy-naphthalin 6, 976.
 2,4-Dibrom-1,3-dioxy-naphthalin 6 (474).
 2,3-Dibrom-1,4-dioxy-naphthalin 6, 980.
 1,4-Dibrom-2,3-dioxy-naphthalin 6, 983.
 6,7-Dibrom-2,3-dioxy-naphthalin 6, 984.
 3,4-Dibrom-1,2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 7, 701.
 2,3-Dibrom-1,4-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) 7, 702.
 x,x-Dibrom-[3-methyl-cumarin] 17, 336.
 3,6-Dibrom-4-methyl-cumarin 17, 336.
 2-Dibromacetyl-cumaron 17, 339.
 5,7-Dibrom-2-oxo-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (174).
 α -[x,x-Dibrom-3,4-methylenedioxy-phenyl]-allylen 19, 42.
 $C_{10}H_6O_2Br_4$ 2,3,5,6-Tetrabrom-4-acetoxystyrol 6, 562.
 x,x,x,x-Tetrabrom-hydrinden- β -carbonsäure 9, 620.
 5,7-Dibrom-2-oxy-6-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (67).
 $C_{10}H_4O_2Br_6$ 2,3,5,1¹,1²,1²-Hexabrom-4-acetoxyl-1-äthyl-benzol 6, 474.
 $C_{10}H_6O_2S_2$ Verbindung $C_{10}H_6O_2S_2$ aus Naphthalin 5 (261).
 $C_{10}H_6O_2N_2$ Anhydro-[7-oxy-4-methyl-cumarin-diazoniumhydroxyd-(8)] bzw. 8-Diazid des 7,8-Dioxo-4-methyl-cumarin-dihydrids 18, 652.
 8(?) -Nitro-chinolin-aldehyd-(4) 21, 322.
 5-Nitro-chinolin-aldehyd-(8) 21, 323.
 $C_{10}H_8O_2Cl_2$ Juglondichlorid 6 (558).
 1,2-Dichlor-3-oxy-inden-carbonsäure-(3) 10, 325.
 2-[α,β - oder β,β -Dichlor-vinyl]-benzoyl-ameisensäure 10, 729.
 5,7-Dichlor-6-oxy-4-methyl-cumarin 18 (306).

- 6.8-Dichlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 C₁₀H₆O₄Cl₂ [2-Dichloracetyl-phenyl]-dichloroessigsäure 10, 705.
 Verbindung C₁₀H₆O₄Cl₂ aus dem Lacton der 2.2.3-Trichlor-1.3-dioxy-hydrinden-carbonsäure-(1) 18, 35.
 C₁₀H₆O₄Br₂ Mucophenoxybromsäure-bromid 6, 172.
 Juglondibromid 6 (558).
 x.x-Dibrom-7-methoxy-cumarin 18, 29.
 5.7-Dibrom-6-oxy-4-methyl-cumarin 18, 31.
 5.7-Dibrom-cumarilsäure-methylester 18, 309.
 5.7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3)-methylester 18 (442).
 5.7-Dibrom-3-methyl-cumarilsäure 18, 309.
 5.7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3) 18 (443).
 C₁₀H₆O₄Br₂ {Dibrommethyl-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-carbin}-acetat 6, 906.
 C₁₀H₆O₄S Naphthulton 19, 43.
 C₁₀H₆O₄N₂ 1.3-Dinitro-naphthalin 5, 557 (264).
 1.6-Dinitro-naphthalin 5, 558 (264).
 1.6-Dinitro-naphthalin 5, 559 (265).
 1.8-Dinitro-naphthalin 5, 559 (265).
 5-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-5-nitro-naphthol-(1) 7, 732.
 7-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-7-nitro-naphthol-(1) 7, 732.
 8-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-8-nitro-naphthol-(1) 7, 732.
 2.4-Dioxo-1.3-dioximino-naphthalin-tetrahydrid-1.2.3.4) bezw. 2.4-Dinitroso-1.3-dioxy-naphthalin 7, 890.
 1.4-Dioxo-2.3-dioximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 891.
 2-Nitro-α-cyan-zimtsäure 9, 896 (390).
 3-Nitro-α-cyan-zimtsäure 9, 896.
 4-Nitro-α-cyan-zimtsäure 9, 897.
 5-Nitro-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 73.
 8-Nitro-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 74.
 x-Nitro-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 74.
 5-Nitro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
 6-Nitro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
 5-Nitro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 82.
 Chinoxalin-dicarbonsäure-(2.3) 25, 172.
 C₁₀H₆O₄Cl₂ Naphthazarindichlorid 8, 410 (665).
 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1) 10, 965.
 5.7-Dichlor-6-oxy-3-methyl-cumarilsäure 18 (459).
 [Phthalidyl-(3)]-dichloroessigsäure 18, 419.
 C₁₀H₆O₄Cl₂ Tetrachlorbrenzcatechin-diacetat 6, 784.
 Tetrachlorresorcin-diacetat 6, 820.
 Tetrachlorhydrochinon-diacetat 6, 852.
 Tetrachlorphthalsäure-dimethylester 9, 820.
 Tetrachlorphthalsäure-äthylester 9, 820.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 144.
 C₁₀H₆O₄Br₂ Naphthazarindibromid 8 (695).
 2.2-Dibrom-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1) 10, 966.
 5(1).8(1)-Dibrom-7-oxy-6-methoxy-cumarin 18 (349).
 [4.6-Dibrom-5-methoxy-3-methyl-phthalsäure]-anhydrid 18, 103.
 C₁₀H₆O₄Br₂ Tetrabrombrenzcatechin-diacetat 6, 786.
 Tetrabromresorcin-diacetat 6, 822.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-phenyllessigsäure 10, 192.
 3.4.6-Tribrom-5-acetoxy-2-brommethyl-benzoesäure 10, 217.
 α.β-Dibrom-β-[x.x-dibrom-3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propionsäure 19, 276.
 C₁₀H₆O₄Br₂ Bis-[2.3.4.5-tetrabrom-tetrahydrofuryl-(2)]-diketon 19, 160.
 C₁₀H₆O₄I₂ Tetrajodhydrochinon-diacetat 6 (418).
 Tetrajodterephthalsäure-dimethylester 9, 851.
 C₁₀H₆O₄S Thionaphthen-dicarbonsäure-(2.3) 18, 340.
 [3-Oxy-thionaphthenyl-(2)]-glyoxylsäure bezw. [3-Oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-glyoxylsäure 18 (533).
 Verbindung C₁₀H₆O₄S aus Naphthalin 5 (261).
 C₁₀H₆O₆N₂ 2.4-Dinitro-naphthol-(1) 6, 617 (308).
 4.5-Dinitro-naphthol-(1) 6, 619.
 4.8-Dinitro-naphthol-(1) 6, 619.
 1.6-Dinitro-naphthol-(2) 6, 655 (316).
 1.8-Dinitro-naphthol-(2) 6, 656.
 2-[β-Nitroso-α-oxo-γ-oximino-allyl]-benzoesäure bezw. 2-[β.γ-Dinitroso-α-oxo-allyl]-benzoesäure 10, 823.
 5-Nitro-1-acetyl-isatin 21, 457.
 5-Nitro-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 237.
 C₁₀H₆O₅N₄ 4-Nitro-naphthalin-diazonium-nitrat-(1) 16, 511.
 C₁₀H₆O₅Cl₂ [3.4-Bis-chlormethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 167.
 α.β-Dichlor-β-[3.4-carbonyldioxy-phenyl]-propionsäure 19 (756).
 C₁₀H₆O₅Br₂ α-Oxybromcarmin 10, 1003.
 Dibromfurilsäure 19, 299.
 C₁₀H₆O₅S Naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(4) 11, 330 (80); 12, 1436.
 Naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(6) 11, 332 (81); 12, 1436.
 Naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) 11, 333 (81).
 C₁₀H₆O₅S₂ [Naphthalin-disulfonsäure-(1.2)]-anhydrid 19, 395.
 [Naphthalin-disulfonsäure-(1.8)]-anhydrid 19, 395.
 C₁₀H₆O₅N₂ 1.8-Dinitro-2.7-dioxy-naphthalin 6, 987.
 2.4-Dinitro-phenylpropionsäure-methylester 9 (268).

- 3.6-Dinitro-7-methyl-cumarin 17 (174).
 6-Nitro-3-oxo-indolenin-[carbonsäure-(2)-methylester]-1-oxyl 22 (576).
 Anhydro-[6-nitro-4-acetamino-isophthal-säure] 27, 346.
 Verbindung $C_{10}H_6O_6N_2$ aus Citrazinsäure 22, 256.
 $C_{10}H_6O_6N_4$ 2.4.5-Trinitro-naphthylamin-(1) 12, 1264 (532).
 1.6.8-Trinitro-naphthylamin-(2) 12, 1316.
 6.6'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetraoxo-2.5.2'.5'-tetrahydro-dipyridyl-(3.3')-dioxim (?) 22, 256.
 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbon-säure-(4.5) 26, 298.
 $C_{10}H_6O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-diacetoxy-benzo-chinon-(1.4) 8, 381.
 4.6-Dichlor-benzol-tricarbon-säure-(1.2.3)-methylester-(2) 9, 977.
 $C_{10}H_6O_6Br_2$ 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-benzochinon-(1.4) 8 (681).
 3.5-Dibrom-4-oxy-6-methyl-2-carboxy-benzoylameisensäure oder 4.6-Dibrom-5-oxy-3-methyl-2-carboxy-benzoyl-ameisensäure 10, 1021.
 $C_{10}H_6O_6I_2$ 3.6-Dijod-2.5-diacetoxy-benzo-chinon-(1.4) 8 (683).
 $C_{10}H_6O_6S$ 7-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfon-säure-(4) 11, 348.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(3) bzw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(3) 11, 348.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) bzw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(6) 11, 349.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(7) oder 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-sulfon-säure-(7) 11, 349.
 $C_{10}H_6O_6S_2$ Sulton der Naphthol-(1)-disulfon-säure-(3.8) 19, 325.
 Sulton der Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8) 19, 325.
 Sulton der Naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.8) 19, 325.
 $C_{10}H_6O_7N_2$ x.x-Dinitro-6-methoxy-cumarin 18, 27.
 5.7-Dinitro-6-oxy-4-methyl-cumarin 18, 31.
 6(?) 8-Dinitro-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 33.
 $C_{10}H_6O_7N_4$ 3.6.8-Trinitro-1-methyl-chinol-on-(2) 21, 310 (297).
 5.x.x-Trinitro-1-methyl-chinol-on-(2) 21, 310.
 7.x.x-Trinitro-1-methyl-chinol-on-(2) 21, 310.
 $C_{10}H_6O_8N_2$ 2.4-Dinitro-benzalmalonsäure 9, 897.
 4-Nitro-anilin-N.N-dioxalylsäure 12 (353).
 $C_{10}H_6O_8N_2$ Naphthochinon-(1.2)-disulfon-säure-(3.6) 11, 333.
 Naphthochinon-(1.2)-disulfonsäure-(4.6) 11, 333.
 Naphthochinon-(1.2)-disulfonsäure-(4.7) 11, 333.
 $C_{10}H_6O_9N_2$ [5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168.
 $C_{10}H_6O_9Br_4$ Verbindung $C_{10}H_6O_9Br_4$ aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
 $C_{10}H_6O_9S_2$ 8-Oxy-naphthochinon-(1.2)-disul-fonsäure-(3.6) 11, 348.
 $C_{10}H_6O_9S_3$ Sulton der Naphthol-(1)-trisulfon-säure-(3.6.8) 19, 326.
 Sulton der Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) 19, 326.
 $C_{10}H_6NCl_3$ 1.3.4-Trichlor-naphthylamin-(2) 12, 1310.
 4.x.x-Trichlor-2-methyl-chinolin 20, 393.
 2.3.4-Trichlor-6-methyl-chinolin 20, 399.
 x.x.x-Trichlor-6-methyl-chinolin 20, 399.
 2.3.4-Trichlor-8-methyl-chinolin 20, 402.
 $C_{10}H_6NBr_3$ 1.3.6-Tribrom-naphthylamin-(2) 12 (544).
 1.4.6-Tribrom-naphthylamin-(2) 12, 1312 (544).
 3-Brom-6-dibrommethyl-chinolin 20 (151).
 $C_{10}H_6N_2Cl_2$ Naphthochinon-(1.2)-bis-chlor-imid 7, 712.
 Naphthochinon-(1.4)-bis-chlorimid 7, 727.
 2.6-Dichlor-4-phenyl-pyrimidin 23, 199.
 5.6-Dichlor-2-phenyl-pyrazin 23 (49).
 $C_{10}H_6N_2Cl_4$ 4.Bz.Bz.Tetrachlor-2-äthyl-chinazolin 23, 191.
 2.3-Bis-dichlormethyl-chinoxalin 23, 191.
 $C_{10}H_6N_2Cl_5$ 2.5-Bis-[γ.γ.γ-trichlor-α-pro-phenyl]-pyrazin 23, 167.
 $C_{10}H_6N_2Br_4$ x-Brom-naphthalin-diazonium-perbromid-(2) 16, 513.
 $C_{10}H_6N_2S$ 8-Rhodan-chinolin 21, 99.
 [Naphtho-2'.1':4.5-(1.2.3-thiodiazol)] 27, 578.
 [Naphtho-1'.2':3.4-(1.2.5-thiodiazol)] 27, 578.
 $C_{10}H_6N_2Se$ [Naphtho-1'.2':3.4-(1.2.5-seleno-diazol)] 27, 579.
 Verbindung $C_{10}H_6N_2Se$ 27, 579.
 $C_{10}H_6N_3Cl$ 5-Chlor-1.4-diaza-6.7-benzo-indo-lizin 26 (20).
 $C_{10}H_6N_3Br$ x-Brom-2-azido-naphthalin 5, 565.
 4'-Brom-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (19).
 $C_{10}H_6N_3Br_3$ Verbindung $C_{10}H_6N_3Br_3$ aus tri-merem Tribromacetonitril 26, 37.
 $C_{10}H_6ClBr$ 4-Chlor-1-brom-naphthalin 5, 548.
 5-Chlor-1-brom-naphthalin 5, 548.
 6- oder 7-Chlor-1-brom-naphthalin 5, 548.
 5-Chlor-2-brom-naphthalin 5, 548.
 5- oder 8-Chlor-1-brom-naphthalin 5, 548.
 $C_{10}H_6ClI$ 4-Chlor-1-jod-naphthalin 5, 552.
 1-Chlor-2-jod-naphthalin 5 (264).
 $C_{10}H_6ClF$ 4-Fluor-1-chlor-naphthalin 5, 542.
 5-Fluor-1-chlor-naphthalin 5, 542.
 $C_{10}H_6Cl_2S$ [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefel-chlorid 6 (318).
 $C_{10}H_6Cl_2S_2$ β.β-Dichlor-α.α-di-α-thienyl-äthylen 19, 43.
 $C_{10}H_6BrI$ 4-Brom-1-jod-naphthalin 5, 552.
 1-Brom-2-jod-naphthalin 5, 552.
 4-Brom-2-jod-naphthalin 5, 552.
 x-Brom-2-jod-naphthalin 5, 552.

- C₁₀H₈Br₂S x.x-Dibrom-[2-phenyl-thiophen] 17, 66.
- C₁₀H₈Br₂S₂ β.β-Dibrom-α.α-di-α-thienyl-äthylen 19, 43.
- C₁₀H₇ON 1-Nitroso-naphthalin 5, 553.
Cinnamoylcyanid 10, 725 (344).
1-Cyan-hydrindon-(2) bezw. 2-Oxy-1-cyan-inden 10, 730 (345).
2-Cyan-hydrindon-(1) bezw. 1-Oxy-2-cyan-inden 10 (346).
Chinolin-aldehyd-(2) 21, 322 (305).
Chinolin-aldehyd-(6) 21 (305).
Chinolin-aldehyd-(8) 21, 322 (306); 22, 634.
- [C₁₀H₇ON]_x Verbindung [C₁₀H₇ON]_x aus 2-Amino-naphthol-(1) 13, 665.
- C₁₀H₇ON₃ Oxykomazin 22, 252.
- C₁₀H₇ON₃ 3-Diazo-4-oxy-chinaldin 22, 591.
2-Methyl-7-cyan-chinazolon-(4) 25 (574).
1-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 75.
3-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 75.
5-Oxo-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin bezw. 5-Oxy-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (49).
- C₁₀H₇ON₃ 7-Oxo-5-phenyl-6.7-dihydro-1.2.3.4-tetraaza-indolizin bezw. 7-Oxy-5-phenyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 599.
- C₁₀H₇OCl 2-Chlor-naphthol-(1) 6, 611 (308).
4-Chlor-naphthol-(1) 6, 611 (308).
5-Chlor-naphthol-(1) 6, 612.
6-Chlor-naphthol-(1) 6, 612.
7-Chlor-naphthol-(1) 6, 612 (308).
1-Chlor-naphthol-(2) 6, 648 (315); 7, 955.
5-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
6-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
7-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
8-Chlor-naphthol-(2) 6, 649.
Chlornaphthol aus Dichlornaphthydren-glykol 6, 664.
- C₁₀H₇OCl₃ δ.δ.δ-Trichlor-γ-oxy-α-phenyl-α-butin 6, 588 (300).
[γ.γ.γ-Trichlor-α-propenyl]-phenyl-keton 7, 368 (194).
Trichlorvinyl-p-tolyl-keton 7 (194).
- C₁₀H₇OBr 4-Brom-naphthol-(1) 6, 613.
8-Brom-naphthol-(1) 6, 614.
1-Brom-naphthol-(2) 6, 650 (315); 8 (820).
6-Brom-naphthol-(2) 6, 651.
- C₁₀H₇OBr₂ 7-Brom-5-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (27).
2.5.7-Tribrom-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (28).
5.7-Dibrom-6-methyl-3-brommethylen-cumaran 17, 62 (28).
Verbindung C₁₀H₇OBr₂ aus α.α-Dibrom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (466).
- C₁₀H₇OBr₂ α.α.γ.γ-Tetrabrom-β-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (289).
Pentabromdehydrothymol 6, 578 (290).
2.3.5.1¹¹.1¹¹-Pentabrom-1-[1¹¹-methoxy-propyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 316 (168).
- 3.5.12.1¹¹.1¹¹-Pentabrom-1-[1¹¹-methoxy-propyliden]-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7 (168).
5-Brom-1-methyl-3-[β.β.β'.β'-tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 7 (170).
- C₁₀H₇OBr₂ α.α.β-Tribrom-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-butan 6, 523 (258).
- C₁₀H₇OI 1-Jodoso-naphthalin 5, 551.
2-Jodoso-naphthalin 5, 552.
1-Jod-naphthol-(2) 6, 653.
- C₁₀H₇OAs α-Naphthylarsenoxyd 16, 863.
β-Naphthylarsenoxyd 16, 863.
- C₁₀H₇OB α-Naphthylboroxyd 16, 923.
β-Naphthylboroxyd 16, 923.
- C₁₀H₇O₂N 1-Nitro-naphthalin 5, 553 (264).
2-Nitro-naphthalin 5, 555 (264).
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw.
1-Nitroso-naphthol-(2) 7, 712 (385).
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw.
2-Nitroso-naphthol-(1) 7, 715 (385).
Naphthochinon-(1.4)-oxim bezw.
4-Nitroso-naphthol-(1) 7, 727 (386).
1.3-Dioxo-2-iminomethyl-hydrinden bezw.
1.3-Dioxo-2-aminomethylen-hydrinden 7, 868.
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw.
4-Amino-naphthochinon-(1.2) 8, 302 (636).
α-Cyan-zimtsäure 9, 893 (389).
2-Cyan-zimtsäure 9, 898 (390).
4-Cyan-zimtsäure 9, 898.
2-Amino-naphthochinon-(1.4) 14, 161 (427).
5-Amino-naphthochinon-(1.4) 14, 171.
Maleinanil 21, 400.
N-Vinyl-phthalimid 21 (363).
4.5-Dioxo-2-phenyl-Δ²-pyrrolin 21 (405).
Chinolin-carbonsäure-(2), Chinaldinsäure 22, 71.
Chinolin-carbonsäure-(3) 22, 74 (510).
Chinolin-carbonsäure-(4), Cinchoninsäure 22, 74 (510).
Chinolin-carbonsäure-(5) 22, 78 (511).
Chinolin-carbonsäure-(6) 22, 79 (511).
Chinolin-carbonsäure-(7) 22, 81.
Chinolin-carbonsäure-(8) 22, 81.
Isochinolin-carbonsäure-(1), Isochinaldinsäure 22, 82 (511).
Isochinolin-carbonsäure-(5 oder 8) 22, 82.
6.7-Methylenedioxy-isochinolin 27, 466.
Verbindung C₁₀H₇O₂N aus 2-Amino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) 14 (427).
Verbindung C₁₀H₇O₂N aus 4-Nitro-benzoldiazocyanid-(1) 16, 56.
- C₁₀H₇O₂N₂ Naphthochinon-(1.2)-nitrosimid-(2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-nitroso-amino-naphthalin 7, 718.
Naphthochinon-(1.2)-nitrosimid-(1)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1-nitrosoamino-naphthalin 7, 718.
5-Nitro-2-phenyl-pyrimidin 28 (49).
3.5-Di-α-furyl-1.2.4-triazol 27, 789.
- C₁₀H₇O₂N₅ 7-Amino-alloxazin 26, 591.

C₁₀H₇O₂Cl 3-Chlor-1.2-dioxy-naphthalin 6, 975.

5-Chlor-1-methyl-indandion-(2.3) 7 (377).

2-Chlor-2-methyl-indandion-(1.3) 7 (378).

6-Chlor-4-methyl-cumarin 17, 336 (173).

7-Chlor-4-methyl-cumarin 17, 336.

6-Chlormethyl-cumarin 17, 337.

5-Chlor-2-acetyl-cumaron 17, 339.

C₁₀H₇O₂Cl₂ Trichlorvinyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8 (558).

2-Trichlorvinyl-benzoesäure-methylester 9, 611.

C₁₀H₇O₂Cl₃ Buttersäure-pentachlorphenyl-ester 6, 196.C₁₀H₇O₂Br 6-Brom-1.2-dioxy-naphthalin 6, 975.

2-Brom-2-methyl-indandion-(1.3) 7, 704 (378).

6-Brom-3-methyl-cumarin 17, 336.

3-Brom-4-methyl-cumarin 17, 336.

6-Brom-4-methyl-cumarin 17, 336.

4-Brom-7-methyl-cumarin 17, 338, 617.

5-Brom-2-acetyl-cumaron 17, 339.

2-Bromacetyl-cumaron 17, 339.

α-[x-Brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-allylen 19, 42.

C₁₀H₇O₂Br₂ 3.5.β-Tribrom-2-acetoxy-styrol 6 (277).

2.3.5-Tribrom-4-acetoxy-styrol 6, 562.

3.5.β-Tribrom-4-acetoxy-styrol 6, 562.

2.5.7-Tribrom-2-methoxy-3-methylen-cumaran 17 (172).

2.5.6-Tribrom-isosafrol 19, 38.

x.x.1²-Tribrom-isosafrol 19, 38.C₁₀H₇O₂Br₃ 3.5.1¹.1².1³-Pentabrom-2-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (234).2.3.5.1¹.1²-Pentabrom-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 474.3.5.6.1¹.2¹-Pentabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.2.5.6.1¹.3¹-Pentabrom-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 490.3.5.6.1¹.4¹-Pentabrom-2-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 497.2.5.6.1¹.1²-Pentabrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 29.x.x.1¹(?)1².1³-Pentabrom-3.4-methylenedioxy-1-propyl-benzol 19, 29.C₁₀H₇O₂I 1-Jodo-naphthalin 5, 551.

2-Jodo-naphthalin 5, 552.

2-Jod-2-methyl-indandion-(1.3) 7 (378).

C₁₀H₇O₂N 2-Nitro-naphthol-(1) 6, 615 (308).

4-Nitro-naphthol-(1) 6, 615.

5-Nitro-naphthol-(1) 6, 616.

1-Nitro-naphthol-(2) 6, 653 (315).

4-Nitro-naphthol-(2) 6 (316).

5-Nitro-naphthol-(2) 6, 654.

6-Nitro-naphthol-(2) 6, 654.

8-Nitro-naphthol-(2) 6, 655.

1.3-Dioxo-2-oximinomethyl-hydrinden bezw. 1.3-Dioxo-2-[hydroxylamino-methylen]-hydrinden 7, 868 (476).

3-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 298.

5-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1.5-dioxy-naphthalin 8 (633).

6-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1.6-dioxy-naphthalin 8 (634).

7-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2.7-dioxy-naphthalin 8, 300.

2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 304.

Juglon-oxim 8, 309.

6-Oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-1.6-dioxy-naphthalin 8 (638).

2-Oxy-α-cyan-zimtsäure 10, 520 (259).

3-Oxy-α-cyan-zimtsäure 10, 520.

4-Oxy-α-cyan-zimtsäure 10, 520.

2-Cyanacetyl-benzoesäure 10, 863.

2-Acetoxy-benzoylcyanid 10, 950.

3-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 259.

5-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 5-Amino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 261.

7-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 7-Amino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 262.

8-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 8-Amino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 262.

Chromon-carbonsäure-(2)-amid 18, 429.

Cumarin-carbonsäure-(3)-amid 18, 429.

6-Formamino-cumarin 18, 609.

6-Oxy-4.5-methylendioxy-2-vinyl-benzonitril 19, 299.

N-[4-Oxy-phenyl]-maleinimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-phenyl]-maleinisoimid 21, 400.

N-Acetyl-isatin 21, 447 (356).

N-Acetyl-phthalimid 21, 481.

Oxymaleinsäure-anil 21, 553.

1-Methyl-chinisatin 21, 565.

N-Methyl-phthalonimid 21, 565.

α'-Oxy-α-phenyl-maleinsäure-imid 21, 566 (436).

1.3.4-Trioxo-7-methyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 21, 567.

Chinaldinsäure-N-oxyd 22, 73 (510).

4-Oxy-chinolin-carbonsäure-(2) bezw. 4-Oxo-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(2), Kynurensäure 22, 230 (553).

2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3) bezw. 2-Oxo-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232 (553).

4-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3) bezw. 4-Oxo-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232 (554).

2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4) bezw. 2-Oxo-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 232 (554).

6-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4), Xanthochinsäure 22, 233.

8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 235.

6-Oxy-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 236.

8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 236 (556).

- 5-Oxy-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 236.
 1-Oxy-isochinolin-carbonsäure-(3) bezw.
 1-Oxo-1.2-dihydro-isochinolin-carbonsäure-(3) 22, 237 (557).
 1-Oxy-isochinolin-carbonsäure-(4) bezw.
 1-Oxo-1.2-dihydro-isochinolin-carbonsäure-(4) 22, 238.
 3-Carboxymethylen-phthalimidin 22, 311.
 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 323.
 3-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(5) 27 (379).
 Tarkonsäure 27, 481.
- C₁₀H₇O₄N₂** 2-Nitro- α -cyan-zimtsäure-amid 9, 896 (390).
 6-Nitro-3-äthoxy-phthalsäure-dinitril 10 (254).
 1-Nitro-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 513 (361).
 3-[2 (oder 3)-Nitro-4-oxy-phenyl]-pyridazin 22, 393.
 Chinoxalin-dicarbonsäure-(2.3)-amid 25, 172.
- C₁₀H₇O₄Cl** Fumarsäure-phenylester-chlorid 6, 156.
 3-Chlor-1.2.4-trioxy-naphthalin 17, 615.
 β -Chlor- α -benzoyloxy- γ -oxo- α -propylen 9, 149.
 2-[β -Chlor-vinyl]-benzoylameisensäure 10, 729.
 4-Chlor-3-phenoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 18, 6.
 5-Chlor-6-oxy-4-methyl-cumarin 18 (308).
 3-Chlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 32.
 8-Chlor-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 β -[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-acrylsäure-chlorid 19 (746).
- C₁₀H₇O₄Cl₃** 2.2.3-Trichlor-1-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1) 10, 312.
 2-Trichloracetyl-benzoesäure-methylester 10, 693.
 6-Methoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 20.
 Mandelsäure-[β . β . β -trichlor-äthyliden]-ätherester 19, 129.
- C₁₀H₇O₄Cl₅** Propyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
 Isopropyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
 [α . β . β . β -Tetrachlor-äthyl]-[α -chlor-benzyl]-carbonat 7, 211.
- C₁₀H₇O₄Br** α -Brom-2-methoxy-phenyl-propionsäure 10, 324.
 4-Brom-3-phenoxy-2-oxo-furan-dihydrid-(2.5) 18, 6.
 3-Brom-7-methoxy-cumarin 18, 28.
 6-Brom-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 8-Brom-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (309).
 5-Brom-3-methyl-cumarilsäure 18, 309.
 3-Brom-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(7) 18 (443).
- C₁₀H₇O₄Br₃** 3.4.8-Tribrom-7-oxy-2-oxo-4-methyl-chroman 18, 22.
 2.5.6-Tribrom-isosafroloxyd 19, 395.
- C₁₀H₇O₄Br₄** 3.4.6.1¹-Tetrabrom-5-brommethoxy-2-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 876.
 2.3.5.1¹.1²-Pentabrom-4-oxy-1¹-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 2.5.6-Tribrom-3.4-bis-brommethyl-chinol-acetat 8, 22.
 3.5.6-Tribrom-2.4-bis-brommethyl-chinol-acetat 8, 25.
- C₁₀H₇O₄N₃** 3-Nitro-1.2-dioxy-naphthalin 6, 976.
 5-Nitro-1-methyl-indandion-(2.3) 7 (377).
 2-Nitro-phenylpropionsäure-methylester 9 (267).
 6-Nitro-7-methyl-cumarin 17 (174).
 8-Nitro-7-methyl-cumarin 17 (174).
 3-[α -Nitro-äthyliden]-phthalid 17, 339.
 Cumarandion-2-oximacetat 17, 467.
 β -Oxo- α -oximino- γ -phenyl-butyrolacton 17, 568.
 Essigsäure-[α -cyan- β -(α -furyl)-acrylsäure]-anhydrid 18, 338.
 Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-amid] 18, 469.
 [3-Acetamino-phthalsäure]-anhydrid 18, 621.
 [4-Acetamino-phthalsäure]-anhydrid 18, 621.
 Furil-oxim 19, 166.
 5.6-Methylenedioxy-2-oximino-hydrindon-(1) 19, 167 (684).
 6-Cyan-piperonylsäure-methylester 19, 287.
 Isatin-N-carbonsäuremethylester 21 (356).
 Isatin-N-essigsäure 21, 449.
 N-Acetoxy-isatin 21, 449.
 Phthalimidoessigsäure 21, 481 (375).
 Phthaloxim-acetat 21, 501 (387).
 Indol-dicarbonsäure-(2.4 oder 2.6) 22, 168.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-1-oxyd bezw. 1-Oxy-chinolon-(2)-carbonsäure-(3) 22 (553).
 6.7-Dioxy-isochinolin-carbonsäure-(1) 22, 263.
 Isatogensäure-methylester 22 (576).
 1.3-Dioxo-4-aza-hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester 22, 336.
 N-Acetyl-O.N-carbonyl-salicylamid 27, 263.
 Lacton der 4.6.7-Trioxy-3.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(5) 27, 304.
 Anhydro-[N-methoxalyl-anthranilsäure] 27 (388).
 [6-Oxo-4.5-benzo-1.2-oxaziny-(3)]-essigsäure 27, 346.
 Anhydro-[4-acetamino-isophthalsäure] 27, 346.
 Anhydro-[acetamino-terephthalsäure] 27, 347 (388).
 Anhydro-[2-acetamino-isophthalsäure] 27 (388).
 Hydrastsäure-methylimid 27, 516.
 3-Acetyl-4-furfuryliden-isoxazon-(5) 27 (528).
C₁₀H₇O₄N₃ 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1) 12, 1262 (530).

- 4.5-Dinitro-naphthylamin-(1) **12**, 1263.
 4.8-Dinitro-naphthylamin-(1) **12**, 1264.
 1.5-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1315.
 1.6-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1315.
 1.8-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1315.
 5.8-Dinitro-naphthylamin-(2) **12**, 1316.
 5-[4-Nitro-benzal]-hydantoin **24** (354).
 4-Oxo-5-oximino-1-phenyl-pyrazolin-carbonsäure-(3) **25**, 250.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) **26**, 298 (90).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-dicarbonsäure-(4.5) **26**, 298.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5) **26**, 299.
 1-Oxy-4-benzoyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) **26**, 313.
 Verbindung C₁₀H₇O₄N₃ aus 2.4-Dioxo-5-imino-3-phenyl-pyrrolidin **21**, 567.
 C₁₀H₇O₄Cl β-Chlor-α-phenoxy-β-formyl-acrylsäure **6**, 170.
 2-Chlor-benzalmalonsäure **9**, 895.
 3-Chlor-5.7-dioxy-4-methyl-cumarin **18** (351).
 3-Chlor-6.7-dioxy-4-methyl-cumarin **18** (352).
 3-Chlor-7.8-dioxy-4-methyl-cumarin **18**, 104.
 C₁₀H₇O₄Cl₃ 2.4.6-Trichlor-resorcin-diacetat **6**, 820.
 Trichlorhydrochinon-diacetat **6**, 851.
 2.4.6-Trichlor-3-acetoxy-benzoesäure-methylester **10**, 144.
 C₁₀H₇O₄Br β-Brom-α-phenoxy-β-formyl-acrylsäure **6**, 171.
 2-Brom-benzalmalonsäure **9**, 895.
 7-Brom-6-oxy-3-methyl-cumarilsäure **18**, 349.
 [Phthalidyl-(3)]-bromessigsäure **18**, 419.
 6-Brom-3-methyl-phthalid-carbonsäure-(3) **18**, 420.
 x-Brom-Derivat des 4.2'-Dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-6'.5':2.3-(1.4-pyrans)] oder des 2.2'-Dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-5'.6':3.4-(1.2-pyrans)] **19**, 165.
 5-Brom-2-oxy-6-vinyl-piperonal **19**, 204.
 Lacton der 5 oder 2-Brom-6-[β-oxy-äthyl]-piperonylsäure **19**, 409.
 C₁₀H₇O₄Br₃ 2.4.6-Tribrom-resorcin-diacetat **6**, 822.
 3.4.6-Tribrom-5-acetoxy-2-methyl-benzoesäure **10**, 216.
 3.4.6-Tribrom-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure-methylester **10**, 952.
 4.5.7-Tribrom-3.6-dimethoxy-phthalid **18**, 87.
 C₁₀H₇O₄I 2-Jod-benzalmalonsäure **9**, 895.
 C₁₀H₇O₄I₃ 2.4.6-Trijod-resorcin-diacetat **6**, 823.
 C₁₀H₇O₅N 3-Nitro-4-methoxy-phenylpropionssäure **10**, 324.
 2-Nitro-cinnamoylameisensäure **10**, 726 (344).
 3-Nitro-cinnamoylameisensäure **10** (344).
 4-Nitro-cinnamoylameisensäure **10** (344).
 2-Nitro-4-formyl-zimtsäure **10**, 728.
 x-Nitro-6-methoxy-cumarin **18**, 26.
 5-Nitro-6-oxy-4-methyl-cumarin **18**, 31.
 8-Nitro-7-oxy-4-methyl-cumarin **18**, 33.
 O.N-Difurfuroyl-hydroxylamin **18**, 279.
 5-Nitro-3-methyl-cumarilsäure **18**, 310.
 [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure-oxim **18**, 471.
 7-Nitro-5.6-methylendioxy-hydrindon-(1) **19**, 137.
 5-Methoxy-6-cyan-piperonylsäure **19** (754).
 O.N-Carbonyl-salicylursäure **27**, 263.
 [4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5)]-2.3-anhydrid **27** (392).
 Verbindung C₁₀H₇O₅N (Anhydrosalicylurkohlenensäure) **10**, 86.
 C₁₀H₇O₅N₃ 6.8-Dinitro-2-methoxy-chinolin **21** (220).
 5.7-Dinitro-8-oxy-6-methyl-chinolin **21**, 111.
 8.x-Dinitro-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 310.
 Alloxan-[2.4-dioxy-anil]-(5) **24**, 505.
 5-[5-Nitro-salicylal]-hydantoin **25** (502).
 7-Nitro-2-methyl-chinazolone-(4)-carbonssäure-(6) **25**, 230.
 [4-Nitro-phenacyl]-furoxan **27**, 653.
 3-Methyl-4-[6-nitro-3.4-methylendioxy-phenyl]-furan **27**, 762.
 C₁₀H₇O₅N₃ Alloxan-[2-nitro-phenylhydrazon]-(5) **24**, 510.
 Alloxan-[4-nitro-phenylhydrazon]-(5) **24**, 510.
 C₁₀H₇O₅Cl Phenoxy-chlormaleinsäure **6**, 169.
 Verbindung C₁₀H₇O₅Cl aus Naphthalin **5**, 540.
 C₁₀H₇O₅Br Phenoxy-brommaleinsäure **6**, 169.
 α'-Oxo-α-[2-brom-phenyl]-bernsteinsäure(?) **10** (417).
 5-Brom-4-acetyl-isophthalsäure **10**, 864.
 C₁₀H₇O₅Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-dimethylester oder Tribrom-5 oder 6-oxy-3.3-dimethoxy-phthalid **10**, 501.
 C₁₀H₇O₅I 2 oder 3-Jod-7-oxy-chromanon-carbonsäure-(6) **18**, 525.
 C₁₀H₇O₅N 2-Nitro-benzalmalonsäure **9**, 895 (390).
 3-Nitro-benzalmalonsäure **9**, 896.
 4-Nitro-benzalmalonsäure **9**, 897.
 2-Nitro-zimtsäure-carbonsäure-(4) **9**, 898.
 7-Nitro-6-oxy-4-methoxy-5-formyl-cumaron **18**, 102.
 3'-Nitro-4.2'-dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-6'.5':2.3-(1.4-pyran)] oder 3'-Nitro-2.2'-dioxo-6.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-5'.6':3.4-(1.2-pyran)] **19**, 165.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-zimtsäure **19**, 279.
 Lacton der 5 oder 2-Nitro-6-[β-oxy-äthyl]-piperonylsäure **19**, 409.
 C₁₀H₇O₆N₃ 2.6-Dinitro-3-acetoxy-4-methyl-benzoesäure-nitril **10**, 239.
 Methyl-[6-nitro-3.4-methylendioxy-phenyl]-furoxan **27**, 762.

- C₁₀H₈O₂N₂ 5-Oxo-4-[4.x-dinitro-phenylhydr-azono]-3-methyl-isoxazolin bezw. [4.x-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bezw. [4.x-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-isoxazonon-(5)] 27 (315).
- C₁₀H₇O₂N 2(?)-Nitro-benzol-essigsäure-(4)-oxalylsäure-(1) 10, 863.
[6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 168.
7-Nitro-6-oxy-4-methoxy-cumaron-carbonsäure-(5) 18, 355.
- C₁₀H₇O₂N₂ 3.5-Dinitro-4-cyan-salicylsäure-äthylester 10, 507.
Dioxobernsteinsäure-[3-nitro-phenylhydraxon] 15, 467.
- C₁₀H₇O₂N₂ Diazomalonsäure-methylester-[2.4-dinitro-anilid] 12 (364); vgl. a. 25, 158.
1-[2.4-Dinitro-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 5-Oxy-1-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 309 (93).
- C₁₀H₇O₂N 4-Methyl-pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.5.6) 22, 189.
- C₁₀H₇O₂P Diisopyromucylphosphat 18, 11.
- C₁₀H₇O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-resorcin-O.O-diessigsäure 6, 833.
- C₁₀H₇NCl₂ 2.4-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
4.7-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
5.7-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
5.8-Dichlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
5.8-Dichlor-naphthylamin-(2) 12, 1310.
5.8-Dichlor-2-methyl-chinolin 20, 393.
2.4-Dichlor-5-methyl-chinolin 20 (151).
x.x-Dichlor-6-methyl-chinolin 20, 399.
1.4-Dichlor-3-methyl-isochinolin 20, 404.
1.3-Dichlor-4-methyl-isochinolin 20, 404.
- C₁₀H₇NBr₂ 2.4-Dibrom-naphthylamin-(1) 12, 1257 (529).
1.4-Dibrom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
1.6-Dibrom-naphthylamin-(2) 12, 1312 (544).
x.x-Dibrom-6-methyl-chinolin 20, 399.
6-Dibrommethyl-chinolin 20 (151).
3-Brom-8-brommethyl-chinolin 20, 402.
- C₁₀H₇N₂ x.x-Dijod-6-methyl-chinolin 20, 400.
x.x-Dijod-8-methyl-chinolin 20, 403.
- C₁₀H₇N₂Cl 6-Chlor-3-phenyl-pyridazin 23, 198.
4-Chlor-2-phenyl-pyrimidin 23, 199.
5-Chlor-2-phenyl-pyrimidin 23, 199.
- C₁₀H₇N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-3-methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazol 23, 60.
- C₁₀H₇N₂Br Benzylbrommalonsäure-dinitril 9, 870.
β-Naphthalindiazobromid 16, 82.
5-Brom-2-phenyl-pyrimidin 23, 199.
- C₁₀H₇N₂Br₂ 4.5-Dibrom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 63.
- C₁₀H₇N₂I 6-Jod-3-phenyl-pyridazin 23, 198.
- C₁₀H₇N₂S 1-Thion-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin bezw. 1-Mercapto-2.3-diaza-6.7-benzo-pyrrocolin 26, 181.
- C₁₀H₇ClS [4-Chlor-naphthyl-(1)]-mercaptan 6, 625.
β-Naphthylschwefelchlorid 6 (317).
- C₁₀H₇ClS₂ β-Chlor-α.α-di-α-thienyl-äthylen 19, 43.
- C₁₀H₇Cl₂P α-Naphthyl-dichlorphosphin 16, 775.
- C₁₀H₇Cl₂As α-Naphthyl-dichlorarsin 16, 840.
β-Naphthyl-dichlorarsin 16, 840.
- C₁₀H₇Cl₂B α-Naphthylbordichlorid 16, 923.
β-Naphthylbordichlorid 16, 923.
- C₁₀H₇Cl₃S₂ β.β.β-Trichlor-α.α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.
- C₁₀H₇Cl₃Si α-Naphthyl-siliciumtrichlorid 16, 913.
- C₁₀H₇BrS [4-Brom-naphthyl-(1)]-mercaptan 6, 625.
- C₁₀H₇Br₃S₂ β.β.β-Tribrom-α.α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.
- [C₁₀H₈ON]_x Verbindung [C₁₀H₈ON]_x aus N-[4-Amino-phenyl]-auramin 14, 96.
- C₁₀H₈ON₂ Naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-amino-naphthalin 7, 717.
Naphthochinon-(1.2)-imid-(1)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1-amino-naphthalin 7, 718.
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-diimid- bezw. 4-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(1) 8, 303.
α-Cyan-zimtsäure-amid 9, 895.
2-Cyan-zimtsäure-amid 9 (390).
β-Formylimino-β-phenyl-propionsäure-nitril bezw. β-Formylamino-β-phenyl-acrylsäure-nitril (?) 10 (322).
Verbindung C₁₀H₈ON₂ (Ninaphthylamin), vielleicht 5-Nitroso-naphthylamin-(1) 5, 559; 12, 1258.
2-Amino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw. 4-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14, 161 (427).
α-Naphthalindiazoniumhydroxyd 16, 510 (361); 18, 701.
β-Naphthalindiazoniumhydroxyd 16, 511 (361).
2-Oxy-1-cyan-1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
Chinolin-aldehyd-(2)-oxim 21, 322.
Chinolin-aldehyd-(6)-oxim 21 (305).
Chinolin-aldehyd-(8)-oxim 21, 323.
Chinaldinsäure-amid 22, 73.
Chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (510).
Cinchoninsäure-amid 22, 76 (510).
Chinolin-carbonsäure-(6)-amid 22, 80.
Isochinolin-carbonsäure-(1)-amid 22, 82 (511).
1-Benzoyl-pyrazol 23, 42.
1-Benzoyl-imidazol 23 (17).
3-[4-Oxy-phenyl]-pyridazin 23, 393.
x-Oxy-[3-phenyl-pyridazin] 23, 393; s. a. 23, 198.
4-[4-Oxy-phenyl]-pyridazin 23 (118).
3-Phenyl-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3-phenyl-pyridazin 24, 179.
2-Phenyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-phenyl-pyrimidin 24, 180.

- 4-Benzal-pyrazolon-(5) 24, 180.
 α -Pyrryl- α -pyridyl-keton 24 (261).
 α -Pyrryl- β -pyridyl-keton 24 (261).
 Lactam der β -[Benzimidazolyl-(2)]-propion-
 säure 24 (262).
 C₁₀H₈ON₄ 3,3'-Azoxypyridin 22 (702).
 5'-Methyl-2'-phenyl-[pyrazolo-3':4':3,4-
 furazan] 27, 794.
 C₁₀H₈ON₂ 2'-Phenyl-1-acetyl-[triazolo-4'.5':
 4.5-triazol] 26, 601.
 C₁₀H₈OBr₂ α -[x.x-Dibrom-2-methoxy-phenyl]- α -propin 6, 588.
 1,2-Dibrom-3-oxy-3-methyl-inden 6 (300).
 5,7-Dibrom-6-methyl-3-methylen-cumaran
 17 (27).
 C₁₀H₈OBr₄ α , β -Dibrom- α -[x.x-dibrom-
 2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
 α , α , γ -Tribrom- β -[5-brom-6-oxy-3-methyl-
 phenyl]- α -propylen 6 (288).
 α , γ -Dibrom- β -[3,5-dibrom-2-oxy-4-
 methyl-phenyl]- α -propylen 6 (289).
 2,2,3,3-Tetrabrom-1-oxy-1-methyl-hydr-
 inden 6 (292).
 C₁₀H₈OBr₆ α , α , β -Tribrom- β -[2,3,5-tribrom-
 4-oxy-phenyl]-butan 6, 523 (258).
 α , α , β , γ , γ -Pentabrom- β -[5-brom-4-oxy-
 3-methyl-phenyl]-propan 6 (261).
 Hexabrom-thymol 6, 541 (267).
 C₁₀H₈O₈ 4-Oxy-1-mercapto-naphthalin
 6 (475).
 5-Oxy-1-mercapto-naphthalin 6 (478).
 6-Oxy-2-mercapto-naphthalin 6 (480).
 4-Oxy-2-phenyl-thiophen bezw. 4-Oxo-
 2-phenyl-4,5-dihydro-thiophen 17 (69).
 3-Methyl-2-thio-cumarin 17, 336.
 7-Methyl-2-thio-cumarin 17, 338.
 C₁₀H₈OHg α -Naphthylquecksilberhydroxyd
 16, 957 (564).
 β -Naphthylquecksilberhydroxyd 16, 957.
 C₁₀H₈O₂Mg α -Naphthylmagnesiumhydroxyd
 16, 941 (555).
 β -Naphthylmagnesiumhydroxyd 16 (555).
 C₁₀H₈O₂N₂ Naphthochinon-(1,2)-dioxim
 7, 718 (385).
 Naphthochinon-(1,4)-dioxim 7, 728.
 Acetyl-benzoyl-diazomethan 7 (474);
 vgl. a. 27, 651 (591).
 2-Oxy-naphthochinon-(1,4)-imid-(4)-
 oxim-(1) bezw. 4-Amino-naphthochinon-
 (1,2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-oxo-
 4-amino-naphthalin 8, 304.
 2,3-Dicyan-hydrochinon-dimethyläther
 10, 551.
 α -Acetyloximino-phenyllessigsäure-nitril
 10, 661.
 4-Cyan-benz-syn-aldoxim-acetat 10, 672.
 β -Oxo- α -oximino- β -p-tolyl-propionsäure-
 nitril 10, 816.
 2-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1258.
 4-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1259 (530).
 5-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1260 (530);
 15, 724.
 8-Nitro-naphthylamin-(1) 12, 1261.
 1-Nitro-naphthylamin-(2) 12, 1313 (544).
 5-Nitro-naphthylamin-(2) 12, 1314.
 8-Nitro-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 6-Amino-naphthochinon-(1,2)-oxim-
 (1 oder 2) bezw. 1 oder 2-Nitroso-6-
 amino-naphthol-(2 oder 1) 14, 159.
 8-Amino-naphthochinon-(1,2)-oxim-(2)
 bezw. 2-Nitroso-8-amino-naphthol-(1)
 14, 160.
 2-Amino-naphthochinon-(1,4)-oxim-(1)
 bezw. 4-Nitroso-3-amino-naphthol-(1)
 14, 162.
 2,5-Diamino-naphthochinon-(1,4) 14, 172.
 2,7-Diamino-naphthochinon-(1,4) 14, 173.
 2,8-Diamino-naphthochinon-(1,4) 14, 173.
 7-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1,4)-
 imid-(4) bezw. 4,7-Diamino-naphtho-
 chinon-(1,2) 14, 262.
 8-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1,4)-
 imid-(4) bezw. 4,8-Diamino-naphtho-
 chinon-(1,2) 14, 262.
 8-Amino-5-oxy-naphthochinon-(1,4)-
 imid-(1) 14, 263.
 8-Amino-5-oxy-naphthochinon-(1,4)-
 imid-(4) 14, 264.
 3-Amino- α -cyan-zimtsäure 14 (647).
 2-Nitramino-naphthalin 16, 675.
 1-Nitrosohydroxylamino-naphthalin
 16 (396).
 2-Nitrosohydroxylamino-naphthalin
 16 (396).
 Furfuraldazin 17, 284 (148).
 5-Nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
 6-Nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
 8-Nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
 8(?) -Nitro-4-methyl-chinolin 20, 397.
 5-Nitro-6-methyl-chinolin 20, 400 (151).
 8-Nitro-6-methyl-chinolin 20, 400.
 5-Nitro-8-methyl-chinolin 20, 403.
 6-Nitro-8-methyl-chinolin 20, 403.
 N-Anilino-maleinimid 21, 401.
 5-Oxo-4-oximino-2-phenyl- Δ^2 -pyrrolin
 21 (406).
 5-Methyl-chinolinchinon-(7,8)-oxim-(7)
 bezw. 7-Nitroso-8-oxy-5-methyl-chinolin
 21, 519.
 6-Methyl-chinolinchinon-(5,8)-oxim-(5)
 bezw. 5-Nitroso-8-oxy-6-methyl-chinolin
 21, 520.
 6-Methyl-chinolinchinon-(5,8)-oxim-(8)
 bezw. 8-Nitroso-5-oxy-6-methyl-chinolin
 21, 520.
 7-Methyl-chinolinchinon-(5,8)-oxim-(5)
 bezw. 5-Nitroso-8-oxy-7-methyl-chinolin
 21, 520.
 8-Methyl-chinolinchinon-(5,6)-oxim-(6)
 bezw. 6-Nitroso-5-oxy-8-methyl-chinolin
 21, 520.
 Phenyliminobernsteinsäure-imid bezw.
 Anilinomaleinsäure-imid 21, 553.
 α' -Imino- α -phenyl-bernsteinsäure-imid-
 bezw. α' -Amino- α -phenyl-maleinsäure-
 imid 21, 566.
 2,4-Dioxo-5-imino-3-phenyl-pyrrolidin
 bezw. 4-Oxy-2-oxo-5-imino-3-phenyl-
 Δ^2 -pyrrolin 21, 567.
 2-Cyan-indolin-carbonsäure-(2) 22 (537).

- 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (554).
 4-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (554).
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 233.
 5-Amino-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 550.
 5-Amino-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (679).
 1-[2-Carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 1-[4-Carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 N-Acetyl-phthalazon 24, 143.
 4.5-Dioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 326 (318).
 4.6-Dioxo-2-phenyl-tetrahydropyrimidin bzw. 4.6-Dioxy-2-phenyl-pyrimidin 24, 396.
 4-Phenyl-uracil 24, 397 (349).
 5-Phenyl-uracil 24, 398.
 5-Benzal-hydantion 24, 399 (352).
 Di- α -pyrrolyl 24 (357).
 3-[4-Oxy-phenyl]-pyridazon-(6) bzw. 6-Oxy-3-[4-oxy-phenyl]-pyridazin 25, 31.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 116.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 116.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5) 25, 116.
 4-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 134 (541).
 5 (bzw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 135.
 2-Phenyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5) 25 (541).
 4-Methyl-cinnolin-carbonsäure-(7) 25, 136.
 6-Oxo-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin-essigsäure-(3)-nitril 27 (272).
 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-oxdiazol 27 (591); s. a 7 (474).
 3-Styryl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 652.
 C₁₀H₈O₂N₄ Isonitrosocyanessigsäure-benzal-hydrazid 7 (130).
 β -Nitrosimino- α -oximino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 816.
 Naphthalin-bis-diazoniumhydroxyd-(2.7) 16 (362).
 N-[β -Azido- β -thyl]-phthalimid 21 (363).
 6-Oxo-4-imino-5-oximino-2-phenyl-tetrahydropyrimidin 24, 496.
 x-Nitro-2-methyl-5 (bzw. 6)-cyanmethyl-benzimidazol 25 (540).
 4-Piperonylidenamino-1.2.4-triazol 26, 20.
 4-Amino-3.5-di- α -furyl-1.2.4-triazol 27, 790.
 3.6-Di- α -furyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 27, 801.
 C₁₀H₈O₂N₄ Benzylmalonsäure-diazid 9 (382).
 C₁₀H₈O₂Cl₂ α , β -Dichlor-zimtsäure-methylester 9, 597.
 2-[α , β - oder β , β -Dichlor-vinyl]-benzoesäure-methylester 9, 611.
 β -[2.4-Dichlor-benzal]-propionsäure 9, 613.
 β -[2.5-Dichlor-benzal]-propionsäure 9, 613.
 β -[3.4-Dichlor-benzal]-propionsäure 9, 614.

- Phenylbernsteinsäure-dichlorid 9, 866.
 Benzylmalonsäure-dichlorid 9 (382).
 α -Phenyl-isobernsteinsäure-dichlorid 9 (382).
 Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂ aus Naphthalin-tetrachlorid 5, 493.
 C₁₀H₈O₂Cl₂ 1.1.1²-Dichlor-3.4-dichlormethylen-dioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
 C₁₀H₈O₂Cl₆ 1.1.1.10.10.10-Hexachlor-decadiin-(3.7)-diol-(2.9) 1 (265).
 C₁₀H₈O₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-acetoxy-styrol 6 (277).
 3.5-Dibrom-4-acetoxy-styrol 6, 562.
 2.5-Dibrom-4-isopropenyl-benzoesäure 9, 618.
 1.2 (oder 2.3)-Dibrom-hydrinden-carbonsäure-(1) 9 (257).
 5.7-Dibrom-2-methoxy-3-methylen-cumaran 17 (63).
 5.7-Dibrom-2-oxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (66).
 4-Methyl-cumarin-dibromid 17, 320.
 3-Methyl-isocumarin-dibromid 17, 321.
 5.7-Dibrom-2-oxo-3.6-dimethyl-cumaran(1) 17 (164).
 Bz-Dibrom-isosafrol vom Schmelzpunkt 149—150° 19, 38.
 Bz-Dibrom-isosafrol vom Schmelzpunkt 98.5—100° 19, 38.
 Bz-Dibrom-isosafrol vom Schmelzpunkt 147—150° 19, 38.
 x.1²-Dibrom-isosafrol 19, 38.
 C₁₀H₈O₂Br₄ 3.5.1.1²-Tetrabrom-2-acetoxy-1- β -thyl-benzol 6 (234).
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-1- β -thyl-benzol 6, 473.
 3.5.6.1⁴-Tetrabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 3.5.6.2⁴-Tetrabrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 483.
 α , α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
 α , α -Dibrom- γ -oxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 Methylläther des 2.5.6.1²-Tetrabrom-1-propylden-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 110.
 2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzylaceton 8, 117.
 Bz-Dibrom-isosafrol-dibromid 19, 29.
 C₁₀H₈O₂I₂ 3.5-Dijod-4-oxy-benzalaceton 8, 132.
 α , β -Dijod-zimtsäure-methylester 9, 603.
 C₁₀H₈O₂S 1.2-Dioxy-4-mercapto-naphthalin 6 (557).
 Naphthalin-sulfinsäure-(1) 11, 15 (5).
 Naphthalin-sulfinsäure-(2) 11, 16 (5).
 7-Methoxy-2-thio-cumarin 18, 29.
 C₁₀H₈O₂S₂ Naphthalin-thiosulfonsäure-(1) 11, 171.
 Naphthalin-thiosulfonsäure-(2) 11, 190.
 C₁₀H₈O₂Hg [1-Oxy-naphthyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 16 (567).
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-quecksilberhydroxyd 16, 965.

- Verbindung $C_{10}H_8O_2Hg$ aus [1-Oxy-naphthyl-(2)]-quecksilberhydroxyd 16 (567).
 $C_{10}H_8O_2Si$ α -Naphthylsiliconsäure 16, 913.
 β -Naphthylsiliconsäure 16, 913.
 $C_{10}H_8O_2N_2$ 7-Oxy-naphthochinon-(1.2)-dioxim 8, 300.
 Juglon-dioxim 8, 309.
 3.4-Dioxy- α -cyan-zimtsäure-amid 10, 562.
 α -Diazobenzoylessigsäure-methylester 10 (394).
 4(?)-Nitro-2(?)-amino-naphthol-(1) 18, 667.
 3-Amino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) 14, 259.
 2-Cyan-oxanilsäure-methylester 14, 343.
 4-Cyan-oxanilsäure-methylester 14 (578).
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-butylolacton 17, 553.
 6-Methylnitrosamino-cumarin 18, 610.
 6-Acetamino-piperonylsäure-nitril 19, 359.
 1-Nitroso-3-acetoxy-indol 21, 73.
 6-Nitro-2-methoxy-chinolin 21, 81 (219).
 8-Nitro-2-methoxy-chinolin 21, 82.
 5-Nitro-6-methoxy-chinolin 21, 90.
 5-Nitro-8-methoxy-chinolin 21, 98.
 3-Nitro-4-oxy-2-methyl-chinolin 21, 105.
 7-Nitro-8-oxy-5-methyl-chinolin 21, 110.
 8-Nitro-5-oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 5-Nitro-8-oxy-7-methyl-chinolin 21, 112.
 6-Nitro-5-oxy-8-methyl-chinolin 21, 112.
 5-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 308.
 6-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309 (297).
 7-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309.
 8-Nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309.
 5 (oder 8)-Nitro-2-methyl-isochinolon-(1) 21, 312.
 x-Nitro-1 (oder 3)-acetyl-pyrrocolin 21 (299).
 2.4-Dioxo-3-oximino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 565.
 1.3-Dioxo-4-oximino-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 566.
 1-Oxy-2-cyan-indolin-carbonsäure-(2) 22 (538).
 [3-Acetamino-phthalsäure]-imid 22, 534.
 2.3-Dioxo-1-acetyl-tetrahydrochinoxalin 24, 381.
 Methyl-phenyl-parabansäure 24, 455.
 Benzylparabansäure 24 (405).
 5-Phenyl-barbitursäure 24 (423).
 5-Phenoxy-uracil 25, 60.
 5-Salicylal-hydantoin 25 (502).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 186.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 206 (568).
 1-Phenyl-pyrazolon-(3)-carbonsäure-(4) 25, 208.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4) 25, 208.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1)-methylester bezw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1)-methylester 25, 227.
 4-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) 25, 229.
 2-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(5) bezw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin-carbonsäure-(5) 25, 230.
 2-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) bezw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin-carbonsäure-(6) 25, 230.
 2-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(7) bezw. 4-Oxy-2-methyl-chinazolin-carbonsäure-(7) 25, 231.
 7-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxy-7-methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2) 25, 231.
 2-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(6 oder 7) bezw. 3-Oxy-2-methyl-chinoxalin-carbonsäure-(6 oder 7) 25, 232.
 4-Nitro-5-methyl-3-phenyl-isoxazol 27, 57.
 2-Methyl-4-[4-nitro-phenyl]-oxazol 27, 58.
 5-Oxo-4-methylloximino-3-phenyl-isoxazol 27, 270 (326).
 4-Isonitroso-3-p-tolyl-isoxazon-(5) 27, 271.
 Phenacylfuroxan 27, 652.
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-methylester 27, 710.
 4-Phenyl-furazan-carbonsäure-(3)-methylester 27, 710.
 5-Methyl-3-[3-carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 710.
 5-Methyl-3-[4-carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 710.
 5-Methyl-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 761.
 3-Methyl-4-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-furazan 27, 761.
 $C_{10}H_8O_2N_4$ Nitrocyanessigsäure-benzalhydrazid 7 (125).
 2-Oxo-4-[3-nitro-phenylimino]-tetrahydropyrimidin bezw. 4-[3-Nitro-anilino]-pyrimidon-(2) 24, 315.
 Alloxan-phenylhydrazon-(5) 24, 509 (434).
 3.5.6-Trioxo-2-phenylhydrazono-piperazin 24, 517.
 Chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-ureid 25, 228.
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin-carbonsäure-(3) bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3) bezw. 4-Benzolazo-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 248.
 4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-anilid 25 (582).
 5-Oxo-4-acetyloximino-1-phenyl-1.2.3-triazolin 26, 223.
 5-Oxo-4-semicarbazono-3-phenyl-isoxazolin 27 (328).
 Verbindung $C_{10}H_8O_2N_4$ aus α -Methazonensäureanhydrid 1 (332).
 Verbindung $C_{10}H_8O_2N_4$ aus 7-Hydrazino-naphthol-(2) 15, 613.
 $C_{10}H_8O_2Cl_2$ ω -Chlor-4-chloracetoxy-acetophenon 8, 89 (537).
 3.5-Dichlor-2-allyloxy-benzoesäure 10 (48).

- 2-Dichloracetyl-benzoesäure-methylester 10, 692.
- 1¹.1²-Dichlor-3.4-carbonyldioxy-1-propyl-benzol 19, 130.
- C₁₀H₈O₃Br₂ α.β-Dibrom-β-benzoyl-propion-
säure 10, 698.
- β.γ-Dibrom-α-oxo-γ-phenyl-buttersäure 10 (332).
- 4.5-Dibrom-2-propionyl-benzoesäure 10, 702.
- α.β-Dibrom-4-formyl-hydrozimtsäure 10, 703.
- 5.7-Dibrom-3-acetoxy-cumaran 17 (57).
- 3.4-Dibrom-8-methoxy-2-oxo-chroman 18 (302).
- Bz-Dibrom-3.4-methylenedioxy-phenyl-
aceton 19, 131.
- Bz-Dibrom-isosafroloxyd 19, 395.
- C₁₀H₈O₃Br₄ 3.4.5.6-Tetrabrom-1¹-methoxy-2-
acetoxy-1-methyl-benzol 6, 895.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-1¹-methoxy-4-acetoxy-
1-methyl-benzol 6, 900.
- 3.5.1¹.1²-Tetrabrom-2-oxo-1¹-acetoxy-1-
äthyl-benzol 6 (442).
- 2.3.5.1²-Tetrabrom-4-oxo-1¹-acetoxy-1-
äthyl-benzol 6, 905.
- 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-oxo-1¹-acetoxy-1.2-
dimethyl-benzol 6, 909.
- 2.5.6.3¹-Tetrabrom-4-oxo-1¹-acetoxy-1.3-
dimethyl-benzol 6, 914.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-äthyl-chinol-acetat 8, 21.
- α.β-Dibrom-β-[x.x-dibrom-2-methoxy-
phenyl]-propionsäure 10, 244.
- C₁₀H₈O₃I₂ Methyläther-3.5-dijod-p-cumar-
säure 10 (132); 14 (838).
- 3.5-Dijod-p-cumarsäure-methylester 10, 299.
- C₁₀H₈O₃S Naphthol-(1)-sulfinsäure-(5) 11 (7).
- Naphthol-(2)-sulfinsäure-(6) 11 (7).
- Naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 155 (37); 14, 936.
- Naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 171 (38); 28, 592.
- 3-Methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (459).
- 3-Oxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)-
methylester bzw. 3-Oxo-dihydro-
thionaphthen-carbonsäure-(2)-methyl-
ester 18, 347 (459).
- 3-Oxy-6-methyl-thionaphthen-carbon-
säure-(2) bzw. 3-Oxo-6-methyl-dihydro-
thionaphthen-carbonsäure-(2) 18, 350.
- C₁₀H₈O₃S₂ 1-Mercapto-naphthalin-sulfon-
säure-(2) 11, 270.
- 1-Mercapto-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 273.
- 2-Mercapto-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 285.
- 3-Oxy-5-methylmercapto-thionaphthen-
carbonsäure-(2) bzw. 5-Methylmercapto-
3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-
carbonsäure-(2) 18 (464).
- 3-Oxy-6-methylmercapto-thionaphthen-
carbonsäure-(2) bzw. 6-Methylmercapto-
3-oxo-dihydrothionaphthen-carbon-
säure-(2) 18, 354 (465).
- C₁₀H₈O₃Hg₂ 2.4-Bis-hydroxymercuri-naph-
thol-(1) 16 (567).
- C₁₀H₈O₄N₂ 1.4-Bis-[β-nitro-vinyl]-benzol 5, 518.
- α'-Isanitroso-α-[3-nitro-benzal]-aceton 7, 699.
- 5-Nitro-3-oxo-2-oximino-1-methyl-hydrin-
den 7 (377).
- Naphthazarin-dioxim 8, 413 (698).
- 2-Nitro-O-acetyl-mandelsäure-nitril 10, 212.
- 5-Nitro-6-acetoxy-3-methyl-benzonitril 10 (100).
- 2-Nitro-4-cyan-benzylalkohol-acetat 10, 240.
- Cinnamoylmethylnitrolsäure 10, 726.
- N.N'-Difurfuroyl-hydrazin 18, 280.
- 7-Oxy-4-methyl-cumarin-diazonium-
hydroxyd-(8) 18, 652.
- Furil-dioxim 19, 166.
- N-[2-Nitro-phenyl]-succinimid 21, 374.
- N-[3-Nitro-phenyl]-succinimid 21, 375 (329).
- N-[4-Nitro-phenyl]-succinimid 21, 375.
- [3-Nitro-phthalsäure]-äthylimid 21, 506.
- [4-Nitro-phthalsäure]-äthylimid 21, 507.
- 3-Oximino-indolenin-[carbonsäure-(2)-
methylester]-1-oxyd 22 (576).
- 1.3-Dioxo-4-aza-hydrinden-carbon-
säure-(2)-methylester-oxim 22, 336.
- [1.4-Dioxo-tetrahydrophthalazyl-(2)]-
essigsäure 24, 372.
- 5-[2.5-Dioxy-benzal]-hydantoin 25 (516).
- Harminsäure 25, 170 (551).
- 5.8-Dioxy-1.6 (oder 1.7)-naphthyridin-
carbonsäure-(7 oder 6)-methylester 25, 197.
- 1.4-Dioxy-2.7-naphthyridin-carbonsäure-
(3)-methylester 25, 197.
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-
(2.3.5)-imid 25 (591).
- Anhydro-[6-nitro-N-propionyl-anthranil-
säure] 27, 210.
- O.N-Carbonyl-salicylsäure-amid 27, 263.
- Anhydro-[N-nitroso-N-(β-oxo-äthyl)-
phthalamidsäure] 27, 268.
- 5-Oxo-4-oximino-3-[4-methoxy-phenyl]-
isoxazolin 27 (364).
- Furfuraldioximperoxyd 27, 463.
- 2-Nitroso-6.7-methylenedioxy-1-oxo-
1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 505.
- 4-Hydroxylamino-3-[3.4-methylenedioxy-
phenyl]-isoxazol bzw. 3-[3.4-Methylen-
dioxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27, 553.
- 5-[5-Methyl-furfuryliden]-barbitursäure 27, 690.
- 4-[4-Methoxy-phenyl]-furan-carbon-
säure-(3) 27 (618).
- Methyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-
furoxan 27, 761 (640).

- Verbindung $C_{10}H_8O_4N_2$ aus Äthylxanthophansäure **8**, 881.
- $C_{10}H_8O_4N_2$ 1.8-Dinitro-2.7-diamino-naphthalin **18** (57).
- α -[2.4-Dinitro-benzolazo]- α,γ -butadien **16** (227).
- 3 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 3)-[3.5-dinitro-phenyl]-pyrazol **28**, 190.
- 5 (bezw. 3)-Acetoxy-3 (bezw. 5)-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 112.
- 5-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) **26**, 285.
- 1-[4-Amino-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbon-säure-(4.5) **26**, 298.
- 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bezw. [4-Nitro-benzol]-[1 azo 4]-[5-oxo-3-methyl-isoxazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-[1 azo 4]-[3-methyl-isoxazol-5)] **27** (314).
- $C_{10}H_8O_4Cl_2$ Brenzcatechin-bis-chloracetat **6** (385).
- Brenzcatechin-O.O-diessigsäure-dichlorid **6**, 779.
- Resorcin-bis-chloracetat **6** (402).
- Resorcin-O.O-diessigsäure-dichlorid **6**, 818.
- Hydrochinon-bis-chloracetat **6**, 846 (417).
- Hydrochinon-O.O-diessigsäure-dichlorid **6**, 847.
- 2.5-Dichlor-hydrochinon-diacetat **6**, 850.
- 2.6-Dichlor-hydrochinon-diacetat **6**, 850.
- 3.6-Dichlor-phthalsäure-äthylester **9**, 818.
- 4.5-Dichlor-phthalsäure-äthylester **9**, 819.
- 2.5-Dichlor-terephthalsäure-dimethylester **9**, 848.
- 3.5-Dichlor-O-acetyl-salicylsäure-methyl-ester **10**, 105.
- 3.5-Dichlor-4-acetoxy-benzoesäure-methyl-ester **10**, 177.
- μ,μ -Dichlor-piperonylsäure-äthylester **19**, 271.
- $C_{10}H_8O_4Cl_6$ Diacetat des bei 135° schmelzenden 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diols-(2.5) **2** (69).
- Diacetat des bei 117,5—118° schmelzenden 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diols-(2.5) **2** (69).
- $C_{10}H_8O_4Br_2$ 3.5-Dibrom-brenzcatechin-diacetat **6**, 785.
- 3.4- oder 4.5-Dibrom-brenzcatechin-diacetat **6**, 785.
- 2.5-Dibrom-hydrochinon-diacetat **6**, 853.
- 2.6-Dibrom-hydrochinon-diacetat **6** (417).
- 4.5-Dibrom-phthalsäure-dimethylester **9**, 822.
- 4.5-Dibrom-phthalsäure-äthylester **9**, 822.
- α,β -Dibrom- β -phenyl-isobornsteinsäure **9**, 870.
- α,β -Dibrom-hydrozimtsäure-o-carbon-säure **9**, 873.
- α,β -Dibrom-hydrozimtsäure-p-carbon-säure **9**, 873.
- 4.6-Dibrom-5-acetoxy-2-methyl-benzoesäure **10**, 216.

Methylester einer Oxy-methyl-formyl-benzoesäure oder einer Oxy-methyl-phenylglyoxylsäure **10**, 958.

2.2-Dibrom-6.7-dimethoxy-cumaranon **18** (345).

α,β -Dibrom-3.4-methylendioxy-hydrozimtsäure **19**, 275.

$C_{10}H_8O_4Br_4$ Tetrabrombrenzcatechin-O-essigsäureäthylester **6**, 787.

$C_{10}H_8O_4I_2$ x.x-Dijod-hydrochinon-diacetat **6**, 856.

$C_{10}H_8O_4S$ Schwefelsäure- α -naphthylester **6** (308).

Schwefelsäure- β -naphthylester **6**, 647.

Naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) **11**, 269 (63).

Naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) **11**, 270 (64).

Naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) **11**, 271 (64); **16**, 1039.

Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) **11**, 273 (65).

Naphthol-(1)-sulfonsäure-(6) **11**, 274.

Naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) **11**, 274.

Naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) **11**, 275.

Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1) **11**, 281 (66).

Naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) **11**, 282.

Naphthol-(2)-sulfonsäure-(5) **11**, 282.

Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) **11**, 282 (66).

Naphthol-(2)-sulfonsäure-(7) **11**, 285 (67).

Naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) **11**, 286 (67); **16**, 1039.

3-Oxy-4-methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 4-Methoxy-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) **18** (464).

3-Oxy-5-methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 5-Methoxy-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) **18** (464).

3-Oxy-6-methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 6-Methoxy-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) **18**, 354 (464).

[3.4-Methylendioxy-phenylthioacetyl]-ameisensäure bezw. α -Mercapto- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-acrylsäure **19** (757).

$C_{10}H_8O_4S_2$ 4'-Oxy-4-oxo-6-thion-5.6-dihydro-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester bezw. 4'-Oxy-6-mercaptop-4-oxo-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester **19** (762).

$C_{10}H_8O_4N_2$ 2.4-Dinitro-benzalacetone **7**, 368.

5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzonitril **10**, 402 (194).

x.x-Dinitroso-2.4-dimethyl-benzoyl-ameisensäure(?) **10**, 707.

2-Nitro-cinnamoylameisensäure-oxim **10** (344).

Dioxobornsteinsäure-phenylhydrazon **15**, 383.

α -Cyan- β -[5-nitro-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester **18**, 339.

Bis-[2.6-dioxy-pyridyl-(4)]-äther **21**, 197.

5-Oxy-5-phenoxy-barbitursäure **24** (430).

- 5-Oxy-5-[4-oxy-phenyl]-barbitursäure 25, 99 (526).
- 3-[3-Nitro-benzoyl]-oxazolidon-(5)(?) 27, 142.
- 6-Nitro-indoxazen-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 319.
- [C₁₀H₈O₈N₂]_x Verbindung [C₁₀H₈O₈N₂]_x aus Nitroopiansäure 10, 997; vgl. a. 25, 105.
- C₁₀H₈O₈N₂ Diazomalonsäure-methylester-[4-nitro-anilid] 12 (354).
- Pikrolonsäure 24, 51 (218).
- 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 5-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26 (93).
- C₁₀H₈O₈N₂ 5-Oxo-4-[2.4-dinitro-phenyl]-hydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. [2.4-Dinitro-benzol]-[1 azo 4]-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. [2.4-Dinitro-benzol]-[1 azo 4]-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (316).
- C₁₀H₈O₈Br₂ 4.6-Dibrom-5-methoxy-3-methyl-phthalsäure 10, 511.
- C₁₀H₈O₈Br₂ 2-Dibrommethyl-furan-carbonsäure-(3)-[dibromessigsäure-(5)-äthylester](?) 18, 335.
- C₁₀H₈O₈I₂ 3.6-Dijod-2-äthoxy-5-acetoxymethyl-benzochinon-(1.4) 8 (683).
- C₁₀H₈O₈S 2-[Carboxymethyl-mercapto]-phenylglyoxylsäure 10, 960.
- 1.2-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 303 (72).
- 1.2-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 303.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(5) 11, 304.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 304.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(7) 11, 304.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 305.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11, 305.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 305.
- 1.6-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11, 305 (72).
- 1.6-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 305.
- 1.7-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11, 306 (72).
- 1.7-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 306.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11, 306.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 306 (72).
- 2.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 308.
- 2.7-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11, 308.
- 3-Methyl-coumarin-sulfonsäure-(6) 18, 574.
- C₁₀H₈O₈S₂ [3.4-Dioxy-naphthyl-(1)]-thio-schwefelsäure 6, 1133.
- Naphthalin-sulfinsäure-(1)-sulfonsäure-(2) 11, 421.
- Naphthalin-sulfinsäure-(1)-sulfonsäure-(4) 11, 421.
- C₁₀H₈O₈N₂ α.α'-Dioxo-β.β'-dicyan-adipinsäure-dimethylester 2, 865.
- 3.5-Dinitro-benzoylacetone 7, 694.
- 2.4-Dinitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
- 4.α-Dinitro-zimtsäure-methylester 9, 609.
- m-Phenyl-bis-oxamidsäure 13, 47.
- p-Phenyl-bis-oxamidsäure 13, 100.
- 4.6-Bis-formamino-isophthalsäure 14, 557.
- 5-Nitro-2-acetamino-phenylglyoxylsäure 14, 650.
- Mesoxalsäure-[3-carboxy-phenylhydr-azon] 15, 630.
- Mesoxalsäure-[4-carboxy-phenylhydr-azon] 15, 632.
- 6-Diazo-hemipinsäure 16, 556.
- 3-Nitro(?) -3-[α-nitro-äthyl]-phthalid 17, 339.
- 6-Nitro-piperonal-oximacetat 19 (667).
- Verbindung C₁₀H₈O₈N₂, vielleicht 2.5.6.2'.5'.6'-Hexaoxy-dipyridyl-(3.3') 22, 256; vgl. a. 23, 557.
- 5-Oxy-5-[2.4-dioxy-phenyl]-barbitursäure 25, 103.
- 5-Oxy-5-[3.4-dioxy-phenyl]-barbitursäure 25, 103.
- Dilactam der β.β'-Diimino-α.α'-dimethyl-α.α'-dicarboxy-adipinsäure 25, 272.
- Äthylderivat des N.N'-Mekonyl-harnstoffs 27 (609).
- C₁₀H₈O₈N₄ 2.6-Dioxo-4-[2.4-dinitro-phenyl]-piperazin 24 (297).
- 1.1'-Dimethyl-dehydrohydridurilsäure 26 (165).
- C₁₀H₈O₈Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-terephthalsäure-dimethylester 10 (277).
- C₁₀H₈O₈Br₂ Dibromderivat der Resorcin-O.O-diessigsäure 6, 818.
- 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-terephthalsäure-dimethylester 10 (277).
- C₁₀H₈O₈I₂ 3.6-Dijod-2.5-dioxy-terephthalsäure-dimethylester 10 (277).
- C₁₀H₈O₈S 1.3.5-Trioxo-naphthalin-sulfonsäure-(7)(?) 11, 312.
- 1.3.8-Trioxo-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 312.
- 1.6.7-Trioxo-naphthalin-sulfonsäure-(3) 11, 312.
- C₁₀H₈O₈S₂ Naphthalin-disulfonsäure-(1.2) 11, 211.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 11, 211.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.4) 11, 212.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 11, 212 (50); 14, 936.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 213.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.7) 11, 215.
- Naphthalin-disulfonsäure-(1.8) 11, 215.
- Naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 11, 215.
- Naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 11, 216.
- Saurer Schwefligsäureester der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 11 (65).

- Saurer Schwefligsäureester der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) 11 (65).
- $C_{10}H_8O_8S_2$ 2-Mercapto-naphthalin-disulfonsäure-(4.8) 11, 290.
- $C_{10}H_8O_8N_2$ Methyläther-eso-dinitro-cumarsäure 10, 294.
- Methyläther-eso-dinitro-m-cumarsäure 10, 296.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-benzoylameisensäure 10, 708.
- 6-Nitro-4-acetamino-isophthalsäure 14, 556.
- 2- ω -Dinitro-3-methoxy-4.5-methylendioxy-styrol 19, 76.
- Nitromethyl-[6-nitro-3.4-methylendioxy-benzyl]-keton 19, 132.
- 5-Oxy-5-[2.3.4-trioxy-phenyl]-barbitursäure 25, 107.
- $C_{10}H_8O_7N_4$ 5-[3.5-Dinitro-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
- $C_{10}H_8O_8N_6$ [2.6-Dinitro-3-azido-4-acetamino-phenyl]-acetat 18 (198).
- $C_{10}H_8O_8S_2$ Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.4) 11, 276 (65).
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 11, 276.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.7) 11, 277.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 11, 277.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) 11, 278 (66).
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8) 11, 278 (66).
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 11, 278.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.7) 11, 279.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8) 11, 279.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.8) 11, 279.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(6.8) 11, 279.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(1.7) 11, 288.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 11, 288 (67).
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 11, 289 (67); 14, 936.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.7) 11, 290.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.8) 11, 290.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(5.7) 11, 290.
- Naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) 11, 290 (67).
- $C_{10}H_8O_8N_2$ 3.5-Dinitro-brenzcatechin-diacetat 8, 792.
- 4.6-Dinitro-resorcin-diacetat 8 (405).
- 2.6-Dinitro-hydrochinon-diacetat 8, 858 (419).
- 3.5-Dinitro-2-oxy-4-acetoxy-acetophenon (?) 8 (816).
- 3.5-Dinitro-phthalsäure-äthylester 9, 831.
- 2.6-Dinitro-terephthalsäure-4-äthylester 9, 853.
- 4.6-Dinitro-m-phenylendiessigsäure 9 (383).
- $C_{10}H_8O_8N_2$ Terephthalsäure-bis- $[\omega$ -nitro-ureid] 9 (376).
- $C_{10}H_8O_8Cl_2$ α,α' -Bis-[trichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dimethylester 8 (177).
- $C_{10}H_8O_8S_2$ 1.2-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 303.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(5.7) 11, 304.
- 1.5-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7) 11, 305.
- 1.7-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) (?) 11, 306.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(2.4) 11, 307.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 307 (72).
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) G 11, 308.
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) R 11, 308.
- 2.3-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(5.7) (?) 11, 308.
- 2.6-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 11, 308.
- 2.7-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 309.
- $C_{10}H_8O_8S_2$ Naphthalin-sulfinsäure-(2)-disulfonsäure-(4.8) 11, 421.
- $C_{10}H_8O_8N_2$ 2.6-Dinitro-4-methoxy-3-acetoxy-benzoesäure 10, 403.
- x.x-Dinitro-2-oxy-terephthalsäure-dimethylester 10 (257).
- $C_{10}H_8O_8N_4$ Alloxantin-acetat 26, 558.
- $C_{10}H_8O_8S_2$ Naphthalin-trisulfonsäure-(1.2.5) 11, 228.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.2.6) 11, 228.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.5) 11, 228.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.8) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.4.5) 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.4.6) 11, 230.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(2.3.6) 11, 230.
- $C_{10}H_8O_8N_2$ 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure 10, 550.
- $C_{10}H_8O_{10}N_4$ 2.4.6-Trinitro-anilinobernsteinsäure 12, 770.
- $C_{10}H_8O_{10}S_2$ Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(2.4.7) 11, 290.
- Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(2.4.8) 11, 290 (66).
- Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.5.7) 11 (66).
- Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8) 11, 290.
- Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(1.3.7) 11, 291.
- Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.7) 11, 291.
- Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) 11, 291 (68).
- $C_{10}H_8O_{11}S_2$ Schwefelsäure-[4-oxy-2.3-disulfonaphthyl-(1)-ester] 11, 304.
- $C_{10}H_8O_{11}S_4$ Naphthalin-tetrasulfonsäure-(1.3.5.7) 11, 230.
- Naphthalin-tetrasulfonsäure-(1.3.6.7) 11, 231.
- Naphthalin-tetrasulfonsäure-(1.3.6.8) 11, 231.
- $C_{10}H_8O_{11}S_4$ Naphthol-(2)-tetrasulfonsäure-(1.3.6.7) 11, 292 (68).
- $C_{10}H_8NCl$ 2-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1255 (529).
- 4-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1255.
- 7-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.
- 8-Chlor-naphthylamin-(1) 12, 1256.

- 1-Chlor-naphthylamin-(2) 12, 1308 (542); 16, 1039.
- 3-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 392.
- 4-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 392.
- 6-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 393.
- 5 (oder 7)-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 393.
- 8-Chlor-2-methyl-chinolin 20, 393 (150).
- 2-Chlor-3-methyl-chinolin 20, 395.
- 2-Chlor-4-methyl-chinolin 20, 396.
- 3-Chlor-4-methyl-chinolin 20, 397 (150).
- 8-Chlor-5-methyl-chinolin 20, 397.
- 2-Chlor-6-methyl-chinolin 20, 399 (151).
- 2-Chlor-8-methyl-chinolin 20, 402 (152).
- 8-Chlormethyl-chinolin 20, 402.
- 1-Chlor-3-methyl-isochinolin 20, 404.
- 1-Chlor-7-methyl-isochinolin 20, 404.
- C₁₀H₉NBr 4-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257 (529).
- 5-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257.
- 8-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257.
- x-Brom-naphthylamin-(1) 12, 1257.
- 1-Brom-naphthylamin-(2) 12, 1310 (543).
- 4-Brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
- 3-Brom-2-methyl-chinolin 20, 393.
- 6-Brom-2-methyl-chinolin 20, 393.
- 3-Brom-4-methyl-chinolin 20, 397.
- 2-Brom-6-methyl-chinolin 20 (151).
- x-Brom-6-methyl-chinolin 20, 399.
- 6-Brom-8-methyl-chinolin 20, 402.
- 8-Brommethyl-chinolin 20, 402 (152).
- C₁₀H₉NI 4-Jod-naphthylamin-(1) 12 (529).
- 8-Jod-naphthylamin-(1) 12 (529).
- 2-Jod-4-methyl-chinolin 20, 397.
- 8-Jod-6-methyl-chinolin 20, 399.
- x-Jod-8-methyl-chinolin 20, 402.
- 8-Jodmethyl-chinolin 20, 402.
- C₁₀H₉N₂Cl₂ 2,6-Dichlor-x-x-diamino-naphthalin 13, 209.
- 5-Chlor-3-methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazol 23 (20).
- 4,5-Dichlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 60.
- 3,4-Dichlor-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 61.
- 3,5-Dichlor-4-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 65.
- 4,5-Dichlor-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 181.
- C₁₀H₉N₂Cl₄ 4,5,6,7-Tetrachlor-2-methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 147.
- C₁₀H₉N₂Br₂ 4-Brom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 61.
- 5-Brom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 61.
- 4,5-Dibrom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 63.
- C₁₀H₉N₂S [Indeno-1'2':4,5-imidazolthion-(2)] bezw. 2-Mercapto-[indeno-1'2':4,5-imidazol] 24, 181.
- C₁₀H₉N₂S₂ Phenyläthylendirhodanid 6, 908.
- o-Xylendirhodanid 6, 911.
- m-Xylendirhodanid 6, 915.
- p-Xylendirhodanid 6, 920.
- α-Thiophenaldehyd-azin 17 (148).
- Di-α-pyridyl-disulfid 21, 45.
- 2'2''-Dimethyl-[bis-thiazolo-4'5':1.2; 4''5'':4.5-benzol] 27, 742.
- C₁₀H₉N₂Cl 4-Chlor-pyrimidon-(2)-anil bezw. 4-Chlor-2-anilino-pyrimidin 24, 80.
- 4-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4,5-azi-Δ¹-pyrazolin 26 (7).
- C₁₀H₉N₂Cl₂ Bz.Bz.Bz-Trichlor-2-methyl-chinazolone-(4)-methylimid 24, 158.
- 4-Chlor-5-dichloramino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 313 (628).
- C₁₀H₉N₂Br 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-4,5-azi-Δ¹-pyrazolin 26 (8).
- C₁₀H₉N₂I 4-Jod-3-methyl-1-phenyl-4,5-azi-Δ¹-pyrazolin 26 (8).
- C₁₀H₉Cl₂S₂ β.β-Dichlor-α.α-di-α-thienyl-äthan 19, 41.
- C₁₀H₉Br₂S₂ α.β-Dibrom-α.β-di-α-thienyl-äthan 19, 40.
- C₁₀H₉ON Citronellal-oxim 1, 747.
- Methyläther-p-cumarsäure-nitril 10 (131).
- β-Methoxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
- Zimtaldehydcyanhydrin 10, 309 (136).
- α-Phenyl-acetessigsäure-nitril 10, 699 (332).
- Methyl-benzoyl-essigsäure-nitril 10, 701.
- β-Oxo-β-o-tolyl-propionsäure-nitril 10, 703.
- β-Oxo-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 703.
- 3-Acetyl-benzylcyanid 10, 705.
- 4-Acetyl-benzylcyanid 10, 706.
- 2,4-Dimethyl-benzoylameisensäure-nitril 10, 707.
- 2-Acetamino-phenylacetylen 12, 1210.
- 2-Amino-naphthol-(1) 13, 665 (268); 14, 937.
- 4-Amino-naphthol-(1) 13, 667 (269).
- 5-Amino-naphthol-(1) 13, 670 (273).
- 6-Amino-naphthol-(1) 13 (273).
- 7-Amino-naphthol-(1) 13, 671 (273).
- 8-Amino-naphthol-(1) 13, 671 (273).
- 1-Amino-naphthol-(2) 13, 676 (274); 16, 1039.
- 3-Amino-naphthol-(2) 13, 681.
- 4-Amino-naphthol-(2) 13, 682.
- 5-Amino-naphthol-(2) 13, 682.
- 6-Amino-naphthol-(2) 13, 683.
- 7-Amino-naphthol-(2) 13, 684 (276).
- 8-Amino-naphthol-(2) 13, 685.
- x-Amino-naphthol-(2) 13, 686.
- 1-Hydroxylamino-naphthalin 15, 32 (10).
- 2-Hydroxylamino-naphthalin 15 (10).
- N-Acetyl-indol 20, 309.
- 2-Methyl-1-formyl-indol 20 (126).
- Chinaldin-N-oxyd 20, 390; vgl. a. 27, 58.
- 2-Methoxy-chinolin 21, 78 (219).
- 4-Methoxy-chinolin 21, 83.
- 5-Methoxy-chinolin 21, 84.
- 6-Methoxy-chinolin 21, 85 (221).
- 6-Oxy-chinolin-methylbetain 21, 86.
- 8-Methoxy-chinolin 21, 92 (222).
- 1-Methoxy-isochinolin 21, 100.
- 7-Methoxy-isochinolin 21, 101.
- 3-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 103 (223).
- 4-Oxy-2-methyl-chinolin bezw. Chinaldon 21, 104, 314 (223).
- 5-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
- 6-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 106.

- 8-Oxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
 3-Methyl-carbostyryl 21, 107.
 4-Methyl-carbostyryl 21, 107.
 6-Oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
 8(?) -Oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
 8-Oxy-5-methyl-chinolin 21, 110 (224).
 6-Methyl-carbostyryl 21, 110 (224).
 5-Oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 7-Oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 8-Oxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
 8-Oxy-7-methyl-chinolin 21, 111.
 8-Methyl-carbostyryl 21, 112 (224).
 5-Oxy-8-methyl-chinolin 21, 112.
 6-Oxy-8-methyl-chinolin 21, 113.
 1-Oxy-3-methyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-methyl-1,2-dihydro-isochinolin 21, 113.
 1-Oxy-7-methyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-7-methyl-1,2-dihydro-isochinolin 21, 114.
 N-Methyl- γ -chinolon 21, 304 (296).
 N-Methyl- α -chinolon 21, 304 (297).
 2-Methyl-isochinolon-(1) 21, 311 (297).
 2-Methyl-3-methylen-phthalimidin 21, 313.
 2-Phenyl- Δ^4 -pyrrolon-(5) (?) 21, 314.
 1-Acetyl-pyrrocolin 21 (299).
 3-Acetyl-indol 21, 316 (300).
 2-Methyl-indol-aldehyd-(3) bezw. 2-Methyl-3-[oxy-methylen]-indolenin 21, 316 (300).
 3-Äthyliden-phthalimidin 21, 317.
 2-Phenyl-1,3-oxazin 27, 57.
 3-Methyl-5-phenyl-isoxazol 27, 57 (217).
 5-Methyl-3-phenyl-isoxazol 27, 57.
 2-Methyl-4-phenyl-oxazol 27, 57.
 4-Methyl-2-phenyl-oxazol 27, 58.
 2-Methyl-5-phenyl-oxazol 27 (217).
 5-Methyl-2-phenyl-oxazol 27 (218).
 Verbindung C₁₀H₉ON aus 1-Methyl-8-oxy-chinoliniumhydroxyd 21, 94.
 Verbindung C₁₀H₉ON aus o-Toluidin 21, 103 Ann.
 C₁₀H₉ON, Benzaldehyd-cyanacetylhydrazon 7, 227.
 β -Phenylimino- α -oximino-buttersäure-nitril 12 (277).
 2,5-Diamino-naphthochinon-(1,4)-imid-(4) bezw. 4,5-Diamino-naphthochinon-(1,2)-imid-(2) 14, 172.
 2,7-Diamino-naphthochinon-(1,4)-imid-(4) bezw. 4,7-Diamino-naphthochinon-(1,2)-imid-(2) 14, 173.
 2,8-Diamino-naphthochinon-(1,4)-imid-(4) bezw. 4,8-Diamino-naphthochinon-(1,2)-imid-(2) 14, 173.
 β -Oxo- α -methylphenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-nitril 15, 364.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoxim 22, 80.
 2-Cyan-indolin-carbonsäure-(2)-amid 22 (537).
 3-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 179.
 5-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 179.
 4-Nitroso-3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol 23, 188 (45).
 Imidazol-(2)-benzimid bezw. 2-Benz-amino-imidazol 24 (188).
 4-Oxo-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Anilino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-anilino-pyrimidin 24, 313.
 2-Oxo-4-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Anilino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-anilino-pyrimidin 24, 315.
 Verbindung C₁₀H₉ON, vielleicht 4-Oxo-5-imino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 26, 327.
 6-Oxo-4-imino-2-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-2-phenyl-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-6-amino-2-phenyl-pyrimidin 24, 396.
 6-Oxo-2-imino-4-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-amino-4-phenyl-pyrimidin 24, 397 (350).
 4-Phenyl-cytosin 24 (350).
 5-Benzal-hydantoin-imid-(2) 24, 399 (352).
 Imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-anilid 25 (531).
 6 (oder 7)-Methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-amid 25 (542).
 3-[2 (oder 3)-Amino-4-oxy-phenyl]-pyridazin 25, 430.
 N-Acetyl-[3 (bezw. 5)-phenyl-1,2,4-triazol] 26, 69.
 3 (bezw. 5)-Styryl-1,2,4-triazolon-(5 bezw. 3) oder 5 (bezw. 3)-Oxy-3 (bezw. 5)-styryl-1,2,4-triazol 26, 179.
 2-Methyl-4- α -pyridyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-methyl-4- α -pyridyl-pyrimidin 26, 180.
 C₁₀H₉OCl 4-Methoxy-1-methyl-3-chlor-acetylenyl-benzol 6 (296).
 2-Chlor-benzalacetone 7, 367.
 4-Chlor-benzalacetone 7, 367.
 4- oder 6-Chlor-2-methyl-hydrindon-(1) 7, 372.
 6-Chlor-3-methyl-hydrindon-(1) 7 (195).
 α -Methyl-zimtsäure-chlorid 9, 616 (256).
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-chlorid 9, 620.
 C₁₀H₉OCl₃ x.x.x-Trichlor-4-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 569.
 δ,δ,δ -Trichlor- γ -oxy- α -phenyl- α -butylen 6, 576.
 C₁₀H₉OCl₅ Butyl-pentachlorphenyl-äther 6, 196.
 x.x.x.x.x-Pentachlor-thymol 6, 540 (267).
 2,5,6,6-Tetrachlor-1-methyl-4-[α -chlor-isopropyl]-cyclohexadien-(1,4)-on-(3) 7 (100).
 C₁₀H₉OBr α -[x-Brom-2-methoxy-phenyl]- α -propin 6, 587.
 [α -Brom-benzal]-aceton 7, 367.
 4-Brom- ω -äthyliden-acetophenon 7, 368.
 2-Brom-2-methyl-hydrindon-(1) 7, 372 (196).
 C₁₀H₉OBr₂ α - oder β -Brom- α -[x.x-dibrom-2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.

- α , β -Dibrom- α -[x-brom-2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
 β -Brom- α -[3,5-dibrom-4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 570.
 p , α , β -Tribrom-butyrophenon 7, 314.
C₁₀H₉OBr, 3.5.6.1¹.2¹.Pentabrom-4-äthoxy-1.2-dimethylbenzol 6, 483.
 x , x .1¹.1¹.1¹-oder x , x .1¹.1¹.1¹.Pentabrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
3.5.1¹.1¹.1¹.Pentabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 502.
5-Brom-4-oxy-1-methyl-3-[α , β , β '-tetra-brom-isopropyl]-benzol 6 (261).
C₁₀H₉O₂N 2-Nitro-1-methyl-inden 5, 520.
Styrylglyoxal-ketoxim 7, 699.
Styrylglyoxal-aldoxim 7, 699 (376).
3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (376).
 α -Benzoyloxy-propionsäure-nitril 9 (89).
2-Cyan-benzoesäure-äthylester 9, 815.
3-Cyan-benzoesäure-äthylester 9, 835.
4-Cyan-benzoesäure-äthylester 9, 846.
2-Cyan-m-toluylsäure-methylester 9, 862.
 β -Phenyl- β -cyan-propionsäure 9, 867.
 β -Phenyl- α -cyan-propionsäure 9, 869 (382).
 β -[4-Cyan-phenyl]-propionsäure 9, 873.
O-Acetyl-mandelsäure-nitril 10, 207 (91).
4-Cyan-o-kresol-acetat 10, 226.
6-Acetoxy-3-methyl-benzonitril 10, 231.
4-Acetoxy-methyl-benzonitril 10, 240.
Cinnamoylameisensäure-amid 10, 725.
2-Imino-hydrinden-carbonsäure-(1) bezw.
2-Amino-inden-carbonsäure-(1) 10, 729.
4-Äthoxy-benzoylcyanid 10 (460).
4-Methoxy-benzoylacetonnitril 10 (462).
Carbanilsäure-propargylester 12, 325 (222).
3-Amino-1.2-dioxy-naphthalin 18, 803.
4-Amino-1.2-dioxy-naphthalin 18, 803.
4-Amino-1.3-dioxy-naphthalin 18, 804.
2-Amino-1.4-dioxy-naphthalin 18, 805.
5-Amino-1.4-dioxy-naphthalin 18, 805.
2-Amino-1.5-dioxy-naphthalin 18 (329).
4-Amino-1.5-dioxy-naphthalin 18 (329).
2-Amino-1.6-dioxy-naphthalin 18 (330).
4-Amino-1.6-dioxy-naphthalin 18 (330).
1-Amino-2.3-dioxy-naphthalin 18, 806.
1-Amino-2.7-dioxy-naphthalin 18, 806 (330).
3-Methyl-cumarin-oxim 17, 335.
7-Methyl-cumarin-oxim 17, 337.
2-Acetyl-cumaron-oxim 17, 339.
3-Äthyliden-phthalid-oxim 17 (175).
 α -Phenylimino-butyrolacton bezw.
 α -Anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 403.
 β -Phenylimino-butyrolacton bezw.
 β -Anilino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 404.
3-Methyl-cumarilsäure-amid 18, 309.
6-Methylamino-cumarin 18, 609.
7-Amino-4-methyl-cumarin 18, 610.
6-Amino-7-methyl-cumarin 18 (570).
3-Methyl-indol-carbonsäure-(1) 20 (128).
O-Acetyl-indoxyl 21, 71 (213).
N-Acetyl-indoxyl 21, 72 (213).
2-Oxy-6-methoxy-chinolin 21, 173.
x-Oxy-x-methoxy-chinolin 21, 175.
1-Oxy-4-methoxy-isochinolin 21, 176.
4.7-Dioxy-2-methyl-chinolin bezw. 7-Oxy-4-oxo-2-methyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 178.
3-Oxy-4-methyl-carbostyryl 21, 179.
7-Oxy-4-methyl-carbostyryl 21, 179.
4-Oxy-5-methyl-carbostyryl 21 (244).
8-Oxy-5 (oder 7)-oxymethyl-chinolin 21, 179 (244).
1.4-Dioxy-3-methyl-isochinolin 21, 180.
1.3-Dioxy-4-methyl-isochinolin bezw.
1.3-Dioxo-4-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 180.
1.4-Dioxy-7-methyl-isochinolin 21, 180.
N-Acetyl-oxindol 21, 284.
N-Acetyl-phthalimidin 21, 287.
N-Phenyl-succinimid 21, 374 (329).
N-Äthyl-isatin 21, 446 (355).
N-Äthyl-phthalimid 21, 461 (363).
2.4-Dioxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 507 (399).
N-Methyl-homophthalimid 21, 508.
1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3) 21 (400).
1.5-Dimethyl-isatin 21, 510.
1.7-Dimethyl-isatin 21, 512.
Phenylbernsteinsäure-imid 21, 514.
5-Äthyl-isatin 21, 515.
4.6-Dimethyl-isatin 21, 515.
4.7-Dimethyl-isatin 21 (403).
5.7-Dimethyl-isatin 21, 515 (403).
6-Oxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
8-Oxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 587.
2-Acetyl-indoxyl 21, 589.
Indol- α -carbonsäure-methylester 22, 62.
N-Methyl-indol- α -carbonsäure 22, 62 (506).
Indol- β -carbonsäure-methylester 22, 65.
 β -Indolyl-essigsäure 22, 66 (508).
3-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 67 (508).
2-Methyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 67 (508).
5-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
6-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
7-Methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
5-Methoxy-3-phenyl-isoxazol 27, 113 (250).
2-Methyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27, 202 (278).
3-p-Tolyl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-p-tolyl-isoxazol 27, 208.
4-Methyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) bezw.
5-Oxy-4-methyl-3-phenyl-isoxazol 27 (283).
4-Methyl-2-phenyl-oxazolon-(5) bezw.
5-Oxy-4-methyl-2-phenyl-oxazol 27, 210 (283).
Anhydro-[2-(β -oximino-propyl)-benzoesäure] 27, 210.
Anhydro-[propiofenonoxim-carbonsäure-(2)] 27, 210.
Norhydrastinin 27 (447).
5.6-Methylendioxy-2-methyl-indol 27 (448).

C₁₀H₈O₂N₂ Indandion-(1.2)-β-semicarbazon 7 (374).

Salicylaldehyd-cyanacetylhydrazon 8, 51.

Malonsäurenitril-amidoxim-benzoat 9, 299.

O-Acetyl-cyanformanilidoxim 12, 287.

N-Phenyl-N'-cyanacetyl-harnstoff 12, 358.

Benzolazo-cyanessigsäure-methylester 15, 371.

o-Toluolazo-cyanessigsäure 15, 503.

1-Oxy-2-cyan-indolin-carbonsäure-(2)-amid 22 (538).

2.6-Dioxy-4-propyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 279.

[3.3-Dimethyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-methylimid 22, 362 (599).

[3-Methyl-3-äthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22, 363 (599).

3-Nitro-4-amino-2-methyl-chinolin 22, 454.

4-Oxy-2-methyl-chinolin-diazoniumhydroxyd-(3) 22, 591.

3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 52.

5-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 53.

4-Nitroso-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 49.

3-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 24, 151.

4-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amid 24, 154.

3-Formamino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157.

Hydantoin-benzimid-(2) 24 (288).

1-Benzalamino-hydantoin 24, 260.

4-Isonitroso-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 327 (318).

4-Isonitroso-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.

Di-α-pyrrolyl-oxim 24 (357).

5-Acetamino-chinazolon-(4) 25, 464.

6-Acetamino-chinazolon-(4) 25 (682).

7-Formamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (684).

5-Acetoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 104.

5 (bezw. 3)-Acetoxy-3 (bezw. 5)-phenyl-1.2.4-triazol 26, 110.

1-Phenyl-2 (oder 4)-acetyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 142.

1-Oxy-5-methyl-4-benzoyl-1.2.3-triazol 26, 179.

3.5-Dioxo-4-methyl-6-phenyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (68).

3.5-Dioxo-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6-benzyl-1.2.4-triazin 26 (69).

1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 279.

2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 279.

1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-methylester 26, 279.

1-Benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5) 26, (86).

1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 281.

5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 282.

5-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 282.

5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 284.

5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-isoxazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-isoxazol-(5) 27, 255 (314).

4-Imino-3-p-toluy-1.2.5-oxdiazolin bezw. 4-Amino-3-p-toluy-1.2.5-oxdiazol 27, 683.

5'-Oxo-2'-methyl-5''-6''-dihydro-[(imid-azolo-4'.5':1.2)-(1.4-oxazino-3''.2'':3.4)-benzol] 27, 784.

3.5-Di-α-furyl-Δ² (bezw. Δ³)-1.2.4-triazolin 27, 789.

Verbindung C₁₀H₈O₂N₂ aus β-Oxo-α-oximino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 816.

Verbindung C₁₀H₈O₂N₂ aus Trisbenzoyl-cyanid 21, 568.

Verbindung C₁₀H₈O₂N₂ (oder C₁₀H₁₁O₂N₂) aus 1-Phenyl-4-amino-3-methyl-pyrazol 25 (618).

C₁₀H₈O₂N₂ 1-Nitroso-5-oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-1-nitroso-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-1-nitroso-3-methyl-pyrazolon-(5) 24 (325).

C₁₀H₈O₂Cl 2-Chlor-zimtsäure-methylester 9 (237).

β-Chlor-zimtsäure-methylester 9, 595.

α-Chlor-zimtsäure-methylester 9, 596.

β-[4-Chlor-benzal]-propionsäure 9, 613.

4-Chlor-β-methyl-zimtsäure 9 (254).

3-Chlor-α-methyl-zimtsäure 9, 616.

β-Chlor-α-methyl-zimtsäure 9, 616.

β-Chlor-α-p-tolyl-acrylsäure 9 (257).

Methyläther-p-cumarsäure-chlorid 10, 299.

2-Chlor-2.5-dimethyl-cumaranon 17 (164).

C₁₀H₈O₂Cl₂ Buttersäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 6, 192.

1².1².1²-Trichlor-1¹-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 476.

γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-butyrophenon 8, 116.

α.α.β-Trichlor-β-phenyl-propionsäure-methylester 9 (200).

C₁₀H₈O₂Cl₂ 2.5.6.1².1²-Pentachlor-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 921.

C₁₀H₈O₂Br 5-Brom-2-oxy-benzalacetone 8, 131.

4-Brom-zimtsäure-methylester 9, 597.

Allo-β-brom-zimtsäure-methylester 9, 598.

α-Brom-zimtsäure-methylester 9, 600 (241).

Allo-α-brom-zimtsäure-methylester 9, 601.

α-Brom-γ-phenyl-crotonsäure 9 (253).

β-Brom-α-methyl-zimtsäure 9, 616.

α- oder β-Brom-4-methyl-zimtsäure 9, 617.

2-Brom-3-oxy-4.6-dimethyl-cumaron bezw.
2-Brom-4.6-dimethyl-cumaron 17 (67).
β-Brom-γ-phenyl-butyrolacton 17, 320.
3-Brom-6-methyl-chromanon 17 (164).
2-Brom-2.5-dimethyl-cumaron 17 (164).
Bz-Brom-isosafrol 19, 38.
1²-Brom-isosafrol 19, 38 (617).
C₁₀H₉O₂Br₃ Propionsäure-[4.6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 362.
2.3.5-Tribrom-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 473.
Tribrommethyl-phenyl-carbinol-acetat 6, 476.
4.5.6-Tribrom-3-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (239).
3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 482.
2.5.6-Tribrom-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 489 (242).
3.5.6-Tribrom-2-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 496.
2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
α-Brom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylen 6 (464).
α-Brom-γ-oxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (465).
3.5.α-Tribrom-4-methoxy-propiofenon 8, 104.
3.α.α-Tribrom-4-methoxy-propiofenon 8, 104.
3.α.α-Tribrom-4-methoxy-propiofenon 8, 104.
3.α.β-Tribrom-4-methoxy-propiofenon 8, 105.
Methyläther des 2.5.1²-Tribrom-1-propyliden-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 109.
β-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-propionsäure-methylester 9, 520.
2.5.6-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
x.1¹.1²-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
x.1².1²-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
1¹(?).1².1²-Tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 29.
[C₁₀H₉O₂Br₃]_x Verbindung [C₁₀H₉O₂Br₃]_x aus dem Methyläther des 2.5.1²-Tribrom-1-propyliden-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 110.
C₁₀H₉O₂Br₅ 2.5.6.1¹.1²-Pentabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
2.5.6.1².1²-Pentabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
α.α.γ.γ-Tetrabrom-β-oxy-β-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (451).
C₁₀H₉O₂I 2-Jod-zimtsäure-methylester 9 (243).
Methylester der trans-α-Jod-zimtsäure 9 (244).

Methylester der bei 110—111° schmelzenden α-Jod-zimtsäure 9 (245).
α-Jod-γ-phenyl-crotonsäure 9 (253).
β-Jod-γ-phenyl-butyrolacton 17, 320.
Verbindung C₁₀H₉O₂I aus β-Naphthol 6, 640.
C₁₀H₉O₂F α-Fluor-zimtsäure-methylester 9 (237).
C₁₀H₉O₂P Naphthalin-phosphinigsäure-(1) 16, 799.
C₁₀H₉O₂B α-Naphthylbordihydroxyd 16, 923.
β-Naphthylbordihydroxyd 16, 923.
C₁₀H₉O₃N 2-Nitro-1-methoxy-inden 6 (300).
2-Nitro-benzalacetone 7, 367.
3-Nitro-benzalacetone 7, 367.
4-Nitro-benzalacetone 7, 368 (194).
α-Nitro-α-benzal-aceton 7, 368.
3-Nitro-α-methyl-zimtaldehyd 7, 369.
4-Nitro-α-methyl-zimtaldehyd 7, 369.
[3-Nitro-benzoyl]-cyclopropan 7 (195).
6-Nitro-3-methyl-hydrindon-(1) 7 (195).
α-Isonitroso-α-benzoyl-aceton 7, 864 (474).
Acetat des Salicylal-formamids bezw. Oxy-cumarazins 8, 47.
4-Nitroso-zimtsäure-methylester 9, 604.
Salicylsäurenitril-O-carbonsäureäthylester 10, 97.
3-Methoxy-4-acetoxy-benzonitril 10, 398 (192).
α-Oximino-γ-phenyl-β-propylen-α-carbonsäure 10 (344).
γ-Oximino-γ-phenyl-crotonsäure 10, 727.
α-Oxo-γ-imino-γ-phenyl-buttersäure bezw. α-Oxo-γ-amino-γ-phenyl-vinylessigsäure 10 (395).
Benzoylbrenztraubensäure-amid 10 (396).
2.5-Dimethoxy-benzoylcyamid 10, 988.
3.4-Dimethoxy-benzoylcyamid 10, 989.
Fumarsäure-anilid 12, 305 (211).
Maleinsäure-anilid 12, 306 (212).
3-Amino-1.2.4-trioxy-naphthalin 13, 835.
4-Amino-1.6.7-trioxy-naphthalin 13, 836.
7-Methoxy-cumarin-oxim 18, 28.
7-Methoxy-2-oxo-4-imino-chroman 18 (350).
Furfuryldicyanessigsäure-äthylester 18, 338.
x-Amino-6-methoxy-cumarin 18, 624.
8-Amino-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 624 (580).
3.4-Methylendioxy-zimtaldoxim 19 (670).
α-Furyl-furfuryl-ke-ton-oxim 19, 136.
5.6-Methylendioxy-hydrindon-(1)-oxim 19, 136.
Piperonylacrylsäure-amid 19 (747).
Allo-piperonylacrylsäure-amid 19 (747).
7-Amino-5.6-methylendioxy-hydrindon-(1) 19, 339.
3-Oxy-indol-essigsäure-(1) 21, 73.
4.5.7-Trioxy-2-methyl-chinolin bezw. 5.7-Dioxy-4-oxo-2-methyl-1.4-dihydrochinolin 21, 204.
4.6 (oder 4.7)-Dioxy-3-methyl-isocarbo-styryl 21, 204.
5.7-Dioxy-4-methyl-isocarbo-styryl 21, 204.

N-Acetoxy-oxindol 21, 284 (291).
 N-[4-Oxy-phenyl]-succinimid 21, 376.
 N-[β-Oxy-äthyl]-phthalimid 21, 469 (368).
 N-Methoxymethyl-phthalimid 21, 476.
 Phthaloxim-äthyläther 21, 501 (387).
 O-Acetyl-dioxindol 21, 579.
 N-Phenyl-malimid 21, 600.
 7-Methoxy-1-methyl-isatin 21 (471).
 3,4-Dioxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 609.
 N-Methoxy-indol-α-carbonsäure 22, 63.
 N-Oxy-indol-α-carbonsäure-methylester 22, 64.
 1-Oxy-6-methyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 Methylätherindoxylsäure 22 (552).
 Indoxylsäure-methylester 22, 227.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 307.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 308.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 308.
 6-Acetoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 110.
 3-Benzoyl-oxazolidon-(5)(?) 27, 142.
 4-Acetyl-phenomorpholon-(3) 27, 191.
 Lacton des N-Phenyl-N-glykolyglycins 27, 248.
 Phenyliminodiacessigsäure-anhydrid 27, 249.
 Diglykolsäure-anil 27, 249.
 Lactam der Anilinoformyl-milchsäure 27, 249.
 N-Äthyl-O-N-carbonyl-salicylamid 27, 262.
 N-Äthyl-isatosäure-anhydrid 27 (320).
 2,6-Dioxo-4-benzyl-oxazolidin 27, 268.
 Anhydro-[N-(β-oxy-äthyl)-phthalamid-säure] 27, 268.
 3-[3-Methoxy-phenyl]-isoxazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-[2-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 292 (354).
 3-[3-Methoxy-phenyl]-isoxazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-[3-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 292 (355).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-isoxazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 292 (355).
 Anthroxansäure-äthylester 27 (377).
 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(5)-methylester 27 (378).
 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(6)-methylester 27 (378).
 5-Methyl-indoxazen-essigsäure-(3)(?) 27 (378); s. a. 17 (174 Zeile 7 v. o.).
 6-Methyl-indoxazen-essigsäure-(3) 27 (378).
 6,7-Methylendioxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27, 503.
 6,7-Methylendioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, Noroxyhydrastinin 27, 503 (525).
 Verbindung C₁₀H₈O₂N (oder C₁₀H₁₁O₂N) aus 6-Methyl-cumarin 17 (174); s. a. 27 (378 Zeile 11—8 v. u.).
 Verbindung C₁₀H₈O₂N(?) aus N-Oxy-indol-α-carbonsäure-methylester 22, 64.
 Nartinsäure 27, 480.

[C₁₀H₈O₂N]_x Verbindung [C₁₀H₈O₂N]_x aus [4-Nitro-α-oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
 C₁₀H₈O₂N₂ Verbindung von Trioxohydrinden mit Guanidin 7 (475).
 Terephthalsäure-äthylester-azid 9, 847.
 3-Nitro-benzoylanacetamid 9, 871.
 4-Nitro-benzoylanacetamid 9, 871.
 Diazomalonsäure-methylester-anilid 12 (279); vgl. a. 25, 157.
 Diazomalonsäure-p-toluidid 25, 157.
 3-Nitro-4-acetamino-benzoylanid 14, 458.
 [2-Methoxy-benzolazo]-cyanessigsäure 15, 595.
 β-Oximino-α-phenylhydrazono-butyro-lacton 17, 554.
 N-[α-Imino-furfuryl]-furfuroyl-hydrazin bzw. N-[α-Amino-furfuryliden]-N'-furfuroyl-hydrazin 18, 281.
 N-Phenylnitrosamino-succinimid 21, 381.
 N-Acetyl-isatin-dioxim 21, 448.
 5-Oxo-3-imino-2-diacetylmethyl-Δ¹-pyrrolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 365.
 [N-Nitroso-N-phenyl-asparaginsäure]-imid 22, 530.
 6-Nitro-5-methyl-1 (oder 2)-acetyl-indazol 22, 143.
 5-Nitro-6-methyl-1 (oder 2)-acetyl-indazol 22, 144.
 3-Methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 3-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24 (191).
 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24 (191).
 5-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 25 (191).
 4-Nitro-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 50 (218).
 4-Nitro-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 55.
 4-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 61.
 4-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 61.
 6-Nitro-3-äthyl-chinazolon-(4) 24 (246).
 5-Nitro-2,3-dimethyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 6-Nitro-2,3-dimethyl-chinazolon-(4) 24, 160.
 7-Nitro-2,3-dimethyl-chinazolon-(4) 24, 161.
 8-Nitro-2,3-dimethyl-chinazolon-(4) 24, 163.
 7-Nitro-2,4-dimethyl-chinoxalon-(3) 24, 165.
 5-Nitro-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 170.
 2,4-Dioxo-3-acetamino-tetrahydrochin-azolin 24, 378.
 3,5-Dioxo-4-oximino-2-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24 (401).
 3,5-Dioxo-4-oximino-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 449.
 1-[3-Amino-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3) 25 (568).

- 1-[4-Amino-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 208 (569).
- 5-Oxo-4-imino-1-phenyl-pyrazolidin-carbonsäure-(3) bezw. 4-Amino-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 245.
- 5-Anilino-barbitursäure 25 (706).
- 1-Piperonyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-piperonyl-1.2.4-triazol 26 (39).
- 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-essigsäure-(1) bezw. [3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-essigsäure 26 (47).
- 2-Phenyl-1-acetyl-urazol 26, 203.
- o-Tolyl-isocyanursäure 26 (76).
- 3.5-Dioxo-6-[4-methoxy-phenyl]-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (85).
- 5-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-oxyd 26, 283.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 308 (93).
- 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4) bezw. 5-Oxy-1-p-tolyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 310.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-oxymethyl-isoxazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-oxymethyl-isoxazol bezw. 4-Benzolazo-3-oxymethyl-isoxazolon-(5) 27, 298.
- Phenacylfuroxan-oxim 27, 852.
- 4-Imino-3-anisoyl-1.2.5-oxdiazolin bezw. 4-Amino-3-anisoyl-1.2.5-oxdiazol 27, 703.
- β -[3- β -Pyridyl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 788.
- C₁₀H₉O₃N₅ 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (316).
- 6 (oder 7)-Amino-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-ureid bezw. 6 (oder 7)-Amino-3-oxy-chinoxalin-carbonsäure-(2)-ureid 25, 522.
- 1-Ureido-5-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 293.
- Verbindung C₁₀H₉O₃N₅(?) aus 1'-Oxy-2'-2''-dimethyl-[diimidazolo-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5 (oder 3.4)-benzol] 26, 367.
- C₁₀H₉O₃Cl 4-Chloracetoxy-acetophenon 8, 88.
- ω -Chlor-4-acetoxy-acetophenon 8, 89.
- 4-Chlor- ω -acetoxy-acetophenon 8 (539).
- Phthalsäure-äthylester-chlorid 9, 805.
- O-Acetyl-mandelsäure-chlorid 10, 203 (89).
- 2-Acetoxy-3-methyl-benzoylchlorid 10 (97).
- 6-Acetoxy-3-methyl-benzoylchlorid 10, 230 (100).
- 4-Acetoxy-4-methyl-benzoylchlorid 10, 236.
- 2-Chloracetyl-benzoesäure-methylester 10, 692.
- α -Chlor- β -benzoyl-propionsäure 10, 698.
- 4-Chloracetyl-phenyllessigsäure 10, 706.
- Piperonylessigsäure-chlorid 19 (744).
- Verbindung C₁₀H₉O₃Cl aus 2-Trichloracryloyl-benzoesäure 10, 728.
- C₁₀H₉O₃Cl₃ 2.4.6-Trichlor-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 192.
- Salicylsäure-[β - β -trichlor-isopropylester] 10 (35).
- C₁₀H₉O₃Br ω -Brom-2-acetoxy-acetophenon 8, 86.
- Methyläther- α oder β -brom-cumarsäure 10, 293.
- Methyläther-6-brom-m-cumarsäure 10 (129).
- 2-Bromacetyl-benzoesäure-methylester 10, 693.
- β -[4-Brom-benzoyl]-propionsäure 10 (331).
- β -Brom- β -benzoyl-propionsäure 10, 698.
- α -Brom- β -benzoyl-propionsäure 10, 698.
- 2-Brom-6-methoxy-2-methyl-cumaranon 18 (303).
- β -Brom- α -oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 21.
- Bz-Brom-3.4-methylendioxy-phenyl-aceton 19, 131.
- Bz-Brom-isosafiroxyd 19, 395.
- C₁₀H₉O₃Br₃ 2.4.6-Tribrom-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 205.
- 3.4.5- oder 3.5.6-Tribrom-1'-methoxy-2-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 894.
- 2.3.5-Tribrom-1'-methoxy-4-acetoxy-1-methyl-benzol 6, 900.
- 2.3.5-Tribrom-4-oxy-1'-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
- 3.5.6-Tribrom-4-oxy-1'-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
- 2.5.6-Tribrom-4-oxy-1'-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 914.
- 3.5.6-Tribrom-2-oxy-4'-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 919.
- 2.5.6-Tribrom-3.4-dimethyl-chinol-acetat 8, 22.
- 3.5.6-Tribrom-2.4-dimethyl-chinol-acetat 8, 25.
- α - β -Dibrom- β -[α -brom-2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 243.
- α - β -Dibrom- β -[2 oder 3-brom-4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 247.
- β -Brom- α -oxy- α -[α - α -dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
- α -Brom- β -oxy- α -[α - α -dibrom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
- C₁₀H₉O₃Br₃ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrom-methyl-benzaldehyd-dimethylacetal 8, 97.
- C₁₀H₉O₃I 6-Jod-2.4-dimethyl-benzoyl-ameisensäure 10, 707.
- β -Jod- α -oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 21.
- C₁₀H₉O₃P Phosphorigsäure- α -naphthylester 6, 610.
- Phosphorigsäure- β -naphthylester 6, 647.
- α -Naphthylphosphonsäure, α -Naphthylphosphinsäure 16, 816.
- C₁₀H₉O₃As α -Naphthylarsonsäure, α -Naphthylarsinsäure 16, 873.

- β-Naphthylarsonsäure, β-Naphthylarsinsäure 16, 873.
- C₁₀H₉O₃N β-Nitro-4-acetoxy-styrol 6 (278).
- 2-Nitro-benzoylacetone 7, 684.
- 3-Nitro-2-methoxy-zimtsäure 8, 129.
- Benzamino-brenztraubensäure 9, 261.
- 4-Nitro-benzoesäure-allylester 9 (158).
- 2-Nitro-zimtsäure-methylester 9, 605 (246).
- 3-Nitro-zimtsäure-methylester 9, 606.
- 4-Nitro-zimtsäure-methylester 9, 607.
- 4-Nitro-β-methyl-zimtsäure 9, 615.
- 2-Nitro-α-methyl-zimtsäure 9, 616 (256).
- 3-Nitro-α-methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
- 4-Nitro-α-methyl-zimtsäure 9, 617 (256).
- 4-Nitro-2-methyl-zimtsäure 9 (256).
- 3-Nitro-4-methyl-zimtsäure 9, 617 (257).
- 3-Nitro-4-isopropenyl-benzoesäure 9, 619.
- 2-[x-Nitro-phenyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9, 620.
- 5-Nitro-hydrinden-carbonsäure-(2) 9 (257).
- N-Acetyl-phthalamidsäure 9, 811.
- Hemipinsäure-nitril-(1) 10, 548.
- Hemipinsäure-nitril-(2) 10, 548.
- Acetat der α-Form des Phenylglyoxylsäure-oxims 10, 656.
- Acetat der β-Form des Phenylglyoxylsäure-oxims 10, 656.
- α-Carboxyimino-β-phenyl-propionsäure bzw. α-Carboxyamino-β-phenyl-acrylsäure 10 (325).
- α-Oximino-benzoylessigsäure-methylester 10, 813 (394).
- Benzoylbrenztraubensäure-α-oxim 10, 815.
- β-[6-Oxo-3-oximino-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)]-crotonsäure 10, 816.
- 2-Acetoxy-phenylglyoxylsäure-amid 10, 950.
- α-Oxy-maleinsäure-α-anilid 12, 531.
- α-Oxy-fumarsäure-α-anilid 12, 531.
- N-[4-Oxy-phenyl]-maleinamidsäure 13, 476.
- β-Amino-benzalmalonsäure 14, 564.
- 2-Acetamino-phenylglyoxylsäure 14, 649.
- 4-Acetamino-phenylglyoxylsäure 14 (692).
- 6-Nitro-3-äthyl-phthalid 17, 321.
- 6-Nitro-3.3-dimethyl-phthalid 17, 322 (165).
- 7-Methoxy-3-oximino-chromanon 18 (350).
- 4-Oxy-4-amino-[1.4-chromen]-carbon-säure-(2) 18, 429.
- 1^a-Nitro-isosafrol 19, 38.
- 6-Nitro-safrol 19 (618).
- Piperonal-oximacetat 19, 123.
- 2-Oxy-6-vinyl-piperonal-oxim 19, 204.
- α-Furoin-oxim 19, 205.
- β-Furoin-oxim 19, 205.
- 2.5-Dimethoxy-piperonylsäure-nitril 19, 302.
- 3.4-Methylendioxy-phenylglyoxylsäure-methylamid 19, 310.
- 6-Acetamino-piperonal 19 (784).
- 6-Amino-3.4-methylendioxy-zimtsäure 19, 361.
- 5.6.7-Trioxo-4-methyl-isocarbostryl 21, 208.
- N-Acetoxy-dioxindol 21, 580.
- d-Tartranil 21, 624, 625.
- Traubensäure-anil 21, 625.
- Hemipinimid 21, 627 (477).
- [3.6-Dimethoxy-phthalsäure]-imid 21, 629.
- Metahemipinimid 21, 630 (478).
- Benzoxazonon-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (270).
- 6-Oxo-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin-essigsäure-(3) 27 (272).
- Anhydrometaopiansäure-oxim 27 (363).
- Anhydroopiansäure-oxim 27, 300 (363).
- 3-Methyl-benzoxazonon-carbonsäure-(5)-methylester 27, 343.
- 3-Methyl-benzoxazonon-carbonsäure-(6)-methylester 27 (387).
- Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(6)-methylester 27, 344.
- Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(7)-methylester 27, 344.
- Phenmorpholon-(3)-carbonsäure-(8)-methylester 27, 345.
- 2'-Oxo-2.6-dimethyl-2'.5'-dihydro-[furano-3'.4':3.4-pyridin]-carbonsäure-(5) 27 (387).
- 5-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-oxazolidon-(2) 27 (552).
- Verbindungen C₁₀H₉O₄N aus Hydrastinin-säure 19, 315.
- C₁₀H₉O₄N₂ Azidohydrochinon-diacetat 6 (419).
- [3-Nitro-styryl]-glyoxal-dioxim 7, 699.
- 5-Nitro-2.3-dioximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
- 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-nitril 9, 554.
- N-Phenyl-N'-[β-nitro-β-formyl-äthyliden]-harnstoff 12 (234).
- 3-[(α-Nitro-allyliden)-hydrazino]-benzoesäure 15, 629.
- α-Nitro-tetransäure-phenylhydrazon 17, 407.
- 2.5-Dioxo-1-[x-nitro-phenyl]-piperazin 24 (295).
- 5-[4-Nitro-benzyl]-hydantoin 24 (346).
- 3-Oxymethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (458).
- β-[6-Nitro-indazyl-(3)]-propionsäure 25 (540).
- 5-Oxy-5-[4-amino-phenyl]-barbitursäure 25, 508.
- 5-Oxo-3-[4-methoxy-phenylimino]-4-oximino-isoxazolidin bzw. 5-Oxo-4-oximino-3-p-anisidino-isoxazolin 27, 285.
- 3-Methyl-4-[3-nitro-4-methoxy-phenyl]-furan 27, 611.
- C₁₀H₉O₄N₂ 5-Nitro-3-ureido-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 160.
- 7-Nitro-3-ureido-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 163.
- 4.5-Dimethyl-2-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 27.
- C₁₀H₉O₄Cl β-Chlor-γ-oxy-α-phenoxy-crotonsäure 6, 167.
- 4-Chlor-brenzcatechin-diacetat 6 (389).

- Chlorhydrochinon-diacetat 6, 849.
 4-Chloracetyl-phenoxyessigsäure 8, 89 (537).
 4-Chlor-phthalsäure-dimethylester 9, 817.
 Chlorterephthalsäure-dimethylester 9, 847.
 2-Chloracetoxy-benzoesäure-methylester 10 (33).
 Salicylsäure-äthylester-O-carbonsäure-chlorid 10 (35).
 Salicylsäure-chlorid-O-carbonsäureäthylester 10 (43).
 Kohlensäure-[4-carbäthoxy-phenylester]-chlorid 10 (72).
 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (77).
 O-Carbomethoxy-mandelsäure-chlorid 10 (89).
 5-Chlor-2-acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (102).
 4-Methoxy-2-acetoxy-benzoylchlorid 10 (179).
 3-Chlor-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90.
 4-Chlor-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
 4.5-Methylendioxy-2-[β-chlor-äthyl]-benzoesäure 19, 276.
 C₁₀H₉O₄Cl₂ Trichloroxyhydrochinon-2.4-dimethyläther-1-acetat 6, 1090.
 Trichlorophloroglucin-dimethyläther-acetat 6, 1104.
 C₁₀H₉O₄Br β-Brom-γ-oxy-α-phenoxy-crotonsäure 6, 167.
 Bromhydrochinon-diacetat 6, 852.
 5-Brom-6-oxy-3-acetoxymethyl-benzaldehyd 8, 278.
 2-Brom-4.6-diacetyl-resorcin 8, 407 (694).
 Bromterephthalsäure-dimethylester 9, 849.
 β(?)-Brom-β-phenyl-isobernsteinsäure 9, 870.
 α-Brom-β-phenyl-isobernsteinsäure 9, 870 (382).
 2-[α-Brom-propionyloxy]-benzoesäure 10, 68.
 5-Brom-2-acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
 5-Brom-2-acetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (103).
 6-Brom-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure 10 (463).
 x-Brom-4.5-dimethoxy-phthalid 18, 88.
 4-Brom-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
 6-Brom-3.4-methylendioxy-hydrozimtsäure 19, 275.
 C₁₀H₉O₄Br₃ x.x.x-Tribrom-brenzcatechin-O-essigsäureäthylester 6, 786.
 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethylbenzol-1¹ oder 3¹-acetat 6, 1118.
 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy-1.3-dimethylbenzol-3¹ oder 1¹-acetat 6, 1118.
 2.5.6-Tribrom-isoafröglykol 19, 85.
 C₁₀H₉O₄I 3-Jod-phthalsäure-dimethylester 9 (367).
 4-Jod-phthalsäure-dimethylester 9 (367).
 2-Jod-isophthalsäure-dimethylester 9 (373).
 Jodterephthalsäure-dimethylester 9, 850 (377).
 4-Jod-benzylmalonsäure 9, 871.
 4-Jod-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
 C₁₀H₉O₄P Phosphorsäure-α-naphthylester 6, 610.
 Phosphorsäure-β-naphthylester 6, 647.
 C₁₀H₉O₄As Naphthol-(1)-arsonsäure-(4), Naphthol-(1)-arsinsäure-(4) 16, 875.
 C₁₀H₉O₄N Benzyloximino-malonsäure 6, 443.
 3-Nitro-benzoylcarbinol-acetat 8, 93.
 Benzamino-malonsäure 9 (115).
 Phthalamidsäure-N-essigsäure 9, 812.
 Methyläther-3-nitro-cumarsäure 10, 294 (127).
 Methyläther-3-nitro-cumarinsäure 10, 294 (127).
 Methyläther-5-nitro-cumarsäure 10, 294.
 Methyläther-5-nitro-cumarinsäure 10 (127).
 Methyläther-4-nitro-m-cumarsäure 10, 296.
 Methyläther-6-nitro-m-cumarsäure 10, 296.
 Methyläther-3-nitro-p-cumarsäure 10, 299 (132).
 3-Nitro-p-cumarsäure-methylester 10 (132).
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 665 (315).
 3-Nitro-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 665.
 5-Nitro-2-formyl-benzoesäure-äthylester 10, 671.
 4-Nitro-benzoylessigsäure-methylester 10, 682.
 6-Nitro-3-methyl-phenylbrenztraubensäure 10, 703.
 3-Nitro-4-acetonyl-benzoesäure 10 (334).
 2-Nitro-4-methyl-benzoylessigsäure 10 (335).
 2-Nitro-4-methyl-phenylbrenztraubensäure 10, 704.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzoylameisensäure 10, 708.
 [2-Carboxy-phenyl]-oxamidsäure-methylester 14 (541).
 2-Acetamino-isophthalsäure 14, 555 (633).
 4-Acetamino-isophthalsäure 14, 555 (635).
 5-Acetamino-isophthalsäure 14 (636).
 Acetamino-tereophthalsäure 14, 559 (639).
 6-Nitro-3-äthoxy-phthalid 18, 18.
 Lacton der β-Oxy-β-[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 18, 19.
 3-Methoxy-3-nitromethyl-phthalid 18, 20.
 β-[2-Nitro-phenyl]-glycidsäure-methylester 18, 304.
 Piperonaloxim-O-essigsäure 19 (663).
 α-Nitro-α-[3.4-methylendioxy-phenyl]-acetone 19, 132.
 Piperonylsäure 19, 270.
 3.4-Methylendioxy-α-oximino-phenyl-essigsäure-methylester 19, 310.
 3.4-Methylendioxy-α-oximino-hydrozimtsäure 19, 310.
 Bz-Nitro-isoafrölyd 19, 395.
 N-[4-Oxy-phenyl]-tartrimid 21 (477).
 6-Methyl-3-acetyl-pyridin-dicarbonensäure (2.4) 22 (593).

- 5.6-Dimethoxy-anthranil-carbonsäure-(4) 27, 330.
- Methylester des Lactons der β -[3-Carboxypyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.
- C₁₀H₈O₅N₂ *iso*-Dinitro-4-acetamino-styrol 12, 1188.
- β -Oxo- α -[2-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 450.
- β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 482.
- 5.6-Dinitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 378.
- 6.8-Dinitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 379 (142).
- x.x-Dinitro-2-methyl-isochinolinium-hydroxyd 20, 387.
- 5.7-Dinitro-3-äthyl-oxindol 21, 292.
- 5-Nitro-7.8-dimethoxy-phthalazon-(1) 25, 68.
- 5-Nitro-8(oder 7)-oxy-7(oder 8)-methoxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 68.
- 5-Nitro-7(oder 8)-oxy-8(oder 7)-methoxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 68.
- 5-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
- Methyl-[3-nitro-4-methoxy-phenyl]-furoxan 27, 611.
- Salpetersäureester des [β -Oxy- β -phenyl-äthyl]-furoxans 27, 612.
- 7-Nitro-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbon-säure-(3)-äthylester 27, 708 (816).
- C₁₀H₈O₅Cl 6-Chlor-4(oder 3)-oxy-3(oder 4)-[carbäthoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (609).
- 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (191).
- 3 oder 4-Chlor-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 995.
- C₁₀H₈O₅Cl₃ Acetat des 3.5.6-Trichlor-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-methylacetals-(2) 8, 233.
- 3.5.6-Trichlor-2-acetoxy-benzochinon-(1.4)-dimethylacetal-(4) 8, 239.
- C₁₀H₈O₅Br 6-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 401.
- 3-Brom-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 995 (485).
- 5 oder 2-Brom-6-[β -oxy-äthyl]-piperonylsäure 19, 297.
- C₁₀H₈O₅Br₃ Acetat des 3.5.6-Tribrom-4-methoxy-benzochinon-(1.2)-methylacetals-(2) 8, 234.
- C₁₀H₈O₅N 4-Nitro-resorcin-diacetat 6, 825.
- Nitrohydrochinon-diacetat 6, 857.
- 2-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 261 (610).
- 5-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-benzaldehyd 8, 262.
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd 8, 262.
- 2-Nitro-4.6-diacetyl-resorcin 8 (694).
- 3.5-Dioxy-2.6-diacetyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 5-Oximino-1.3-diacetyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 8 (749).
- 3-Nitro-phthalsäure-dimethylester 9, 826.
- 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(1) 9, 826 (368).
- 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(2) 9, 826 (368).
- 4-Nitro-phthalsäure-dimethylester 9, 830.
- 4-Nitro-phthalsäure-äthylester-(1) 9, 830 (370).
- 4-Nitro-phthalsäure-äthylester-(2) 9, 830 (370).
- 2-Nitro-isophthalsäure-dimethylester 9, 839 (373).
- 4-Nitro-isophthalsäure-dimethylester 9 (373).
- 5-Nitro-isophthalsäure-dimethylester 9, 840.
- 2-Nitro-terephthalsäure-dimethylester 9, 852 (377).
- 2-Nitro-terephthalsäure-äthylester-(1) 9 (377).
- 2-Nitro-phenylbernsteinsäure 9, 868.
- 4-Nitro-phenylbernsteinsäure 9, 868.
- 2-Nitro-benzylmalonsäure 9, 871.
- 3-Nitro-benzylmalonsäure 9, 871.
- 4-Nitro-benzylmalonsäure 9, 871.
- 2-Nitro-hydrozimtsäure-carbonsäure-(4) 9, 873.
- 6-Nitro-6-acetoxy-2-methyl-benzoesäure 10, 217.
- 5-Nitro-2-acetoxy-3-methyl-benzoesäure 10, 224.
- 5-Nitro-6-oxy-3-formyl-benzoesäure-äthylester 10 (460).
- 4-Nitro-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 955.
- 6-Nitro-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 955.
- 3-Nitroso-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 996.
- 7-Nitro-4.5-dimethoxy-phthalid 18, 88.
- 4-Nitro-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 90 (345).
- α . β -Dioxy- γ -[x-nitro-phenyl]-butyrolacton 18, 92.
- 6-Nitro-3.4-methylendioxy-benzylacetat 19 (633).
- Pyridin- α . β . γ -tricarbonsäure- α . γ -dimethylester 22, 183.
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5) 22, 187 (542).
- 2.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(3.4.5) 22, 187.
- 2.6-Diacetoxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 257.
- Lacton der [2.4.6-Trioxo-5-carbäthoxy-pyridyl-(3)]-essigsäure 27, 353.
- C₁₀H₈O₅N₂ Diactylderivat des Cyclohexen-(1)-on-(6)-trioxims-(3.4.5) 7, 886.
- 2-Nitro-oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 693.
- 3-Nitro-oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 705.
- 4-Nitro-oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 722.
- 2.4-Dinitro-N.N-diacetyl-anilin 12, 754 (362).

- [2-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamidsäure 18, 122.
 [3-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamidsäure 18, 122.
 5-Nitro-3-amino-2.6-dioxy-4-cyan-benzoesäure-äthylester 14, 645.
 5-Nitro-3-hydroxylamino-4-cyan-salicylsäure-äthylester 15, 61.
 C₁₀H₆O₂N₂ 1'.3'-Dimethyl-purpursäure 25, 500.
 1.3-Dimethyl-purpursäure 25, 500.
 C₁₀H₆O₂Cl₂ Diacetat der 2.2.4-Trichlor-cyclopenten-(3)-diol-(1.3)-carbonsäure-(1)(?) 10, 375.
 C₁₀H₆O₂N 3-Nitro-4-[carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10 (79).
 2-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 401.
 5-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-benzoesäure 10, 402.
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-methylester vom Schmelzpunkt 190° 10, 504.
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-methylester vom Schmelzpunkt 222° 10, 504.
 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure 10, 998.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-mandelsäure-methylester 19 (751).
 C₁₀H₆O₂N₂ O.N-Diacetyl-[4.6-dinitro-3-amino-phenol] 18 (139).
 O.N-Diacetyl-[3.5-dinitro-4-amino-phenol] 18, 530 (194).
 [4.5-Dinitro-3-acetamino-brenzcatechin]-äthylenäther 19 (764).
 C₁₀H₆O₂N 3 (oder 4)-Nitro-brenzcatechin-O.O-diessigsäure 6 (392).
 6-Nitro-hempinsäure 10, 549 (275); 18, 902.
 Pyrrol-dicarbonensäure-(2.4)-diessigsäure-(3.5) 22, 188.
 C₁₀H₆O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-β-phenäthyl-acetat 6 (239).
 2.3-Dinitro-4-acetamino-phenoxyessigsäure 18, 528.
 2.5-Dinitro-4-acetamino-phenoxyessigsäure 18, 527.
 3.5-Dinitro-4-acetamino-phenoxyessigsäure 18, 530.
 C₁₀H₆O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 61.
 C₁₀H₆O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 291.
 C₁₀H₆O₂N₂ Glycerin-α'-[4-nitro-benzoat]-α-β-dinitrat 9, 392.
 Glycerin-β-[4-nitro-benzoat]-α-α'-dinitrat 9, 392.
 C₁₀H₆N₈ [4-Amino-naphthyl-(1)]-mercaptan 18 (270).
 [1-Amino-naphthyl-(2)]-mercaptan 18, 681 (275).
 [8-Amino-naphthyl-(2)]-mercaptan 18, 686.
 4-Mercapto-2-methyl-chinolin 21, 105.
 2-Mercapto-4-methyl-chinolin 21, 108.
 2-Mercapto-6-methyl-chinolin 21, 110.
 N-Methyl-thiocarboestyril 21, 311.
 2-Methyl-4-phenyl-thiazol 27, 58.
 4-Methyl-2-phenyl-thiazol 27, 58.
 2-Methyl-5-phenyl-thiazol 27 (218).
 5-Methyl-2-phenyl-thiazol 27 (218).
 C₁₀H₆N₈S 3-Methyl-4-phenyl-thiazolthion-(2) 27 (281).
 C₁₀H₆N₈Se 4-Methyl-2-phenyl-selenazol 27, 58.
 C₁₀H₆N₂Cl β-Chlorimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 704.
 β-[3-Chlor-phenylimino]-buttersäure-nitril bezw. β-[3-Chlor-anilino]-crotonsäure-nitril 12, 607.
 β-[4-Chlor-phenylimino]-buttersäure-nitril bezw. β-[4-Chlor-anilino]-crotonsäure-nitril 12, 617.
 4-Chlor-1.8-diamino-naphthalin 18, 207.
 2-Chlor-7-amino-4-methyl-chinolin 22, 455.
 5-Chlor-8-amino-6-methyl-chinolin 22, 456.
 2-Chlor-x-amino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 5-Chlor-1-o-tolyl-pyrazol 23 (16).
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 54 (19).
 3-Chlor-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 55.
 4 (oder 5)-Chlor-2-methyl-1-phenyl-imidazol 23, 68.
 5-Chlor-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 179.
 3-Chlor-1-methyl-5-phenyl-pyrazol 23, 179.
 4-Chlor-1-äthyl-phthalazin 23, 190.
 Verbindung C₁₀H₆N₂Cl aus β-[Chlor-imino]-butyronitril (?) 8 (232).
 C₁₀H₆N₂Cl₂ 4.5.7-Trichlor-2-methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 147.
 C₁₀H₆N₂Br β-Bromimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 704.
 4-Brom-1.2-diamino-naphthalin 18 (53).
 3-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 52.
 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 61.
 5-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 61.
 4-Brom-3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol 23, 188.
 C₁₀H₆N₂I 5-Jod-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 63.
 Jodnicotyrin 23, 186.
 4-Jod-1-äthyl-phthalazin 23, 191.
 C₁₀H₆N₂Br Naphthylamin-(2)-diazoniumbromid-(7) 16, 610.
 4.4-Dibrom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid 24 (216).
 C₁₀H₆N₂S 2-Imino-3(?)-phenylhydrazonothiophendihydrid bezw. 2-Amino-3(?)benzolazo-thiophen 17, 432.
 Thiocarbonylderivat des 3-Amino-5.7-dimethyl-indazols 24, 132.
 C₁₀H₆N₄Br 4-[4-Brom-phenylhydrazono]-2-methyl-imidazolenin bezw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 4 (bezw. 5)>-[2-methyl-imidazol] 24 (232).
 C₁₀H₆N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-[3-amino-4-methyl-phenylimino]-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2-[3-amino-4-methyl-anilino]-1.3.5-triazin 26, 153.
 C₁₀H₆ClS₂ β-Chlor-α-α-di-α-thienyl-athan 19, 41.
 C₁₀H₆BrS₂ β-Brom-α-α-di-α-thienyl-athan 19, 41.

[C₁₀H₁₀ON]_x Verbindung [C₁₀H₁₀ON]_x aus
N-Methyl- α -chinolon 21, 306.

C₁₀H₁₀ON, N-Benzoyl-alanin-nitril 9, 250.

Phenacetursäure-nitril 9, 440.

p-Tolursäure-nitril 9, 488.

Benzylcyanacetamid 9, 870.

4-[α -Oximino- β thyl]-benzylcyanid 10, 706.

2-Imino-hydrinden-carbonsäure-(1)-amid
bzw. 2-Amino-inden-carbonsäure-(1)-
amid 10, 729.

β -Imino- β -[4-methoxy-phenyl]-propion-
säure-nitril 10 (462).

Cyanessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 294.

α -Cyan-propionanilid 12, 297.

N-Propargyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 361.

Cyanessigsäure-m-toluidid 12 (401).

Cyanessigsäure-p-toluidid 12, 934.

Cyanacetyl-benzylamin 12, 1048.

β -[4-Oxy-phenylimino]-buttersäure-nitril
bzw. β -[4-Oxy-anilino]-crotonsäure-
nitril 13, 496.

2.4-Diamino-naphthol-(1) 13, 674 (273).

2.6-Diamino-naphthol-(1) 13, 674.

2.8-Diamino-naphthol-(1) 13, 674.

4.5-Diamino-naphthol-(1) 13, 675.

4.8-Diamino-naphthol-(1) 13, 675.

7.8-Diamino-naphthol-(1) 13, 676.

1.4-Diamino-naphthol-(2) 13, 686.

1.6-Diamino-naphthol-(2) 13, 687.

1.7-Diamino-naphthol-(2) 13, 687.

7.8-Diamino-naphthol-(2) 13, 687.

2-Propionylamino-benzonitril 14, 340.

3-Propionylamino-benzonitril 14, 397.

4-Propionylamino-benzonitril 14, 433.

2-Acetamino-benzylcyanid 14 (588).

4-Acetamino-benzylcyanid 14, 457 (590).

2-Acetamino-4-methyl-benzoesäure-nitril
14, 485.

7-Hydrazino-naphthol-(2) 15, 613.

1-Nitroso-2.3-dimethyl-indol 20, 320.

Acetyl-[2-amino-indol] 21 (290).

3-Acetyl-indol-oxim 21, 316.

2-Methyl-indol-aldehyd-(3)-oxim 21 (300).

5-Oxo-2-phenylimino-pyrrolidin 21, 372.

Isatin- β - β thylimid 21, 440.

2-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbon-
säure-(3)-nitril 22 (550).

3-Acetamino-indol 22 (636).

6-Amino-2-methoxy-chinolin 22, 500.

4-Amino-6-methoxy-chinolin 22, 501.

2-Amino-8-methoxy-chinolin 22, 502.

5-Amino-8-methoxy-chinolin 22, 502.

3-Amino-4-oxy-2-methyl-chinolin bzw.

3-Amino-2-methyl-chinolon-(4) 22, 503.

7-Amino-2-oxy-4-methyl-chinolin bzw.

7-Amino-4-methyl-chinolon-(2) 22, 504.

7-Amino-8-oxy-5-methyl-chinolin 22, 504.

5-Amino-8-oxy-6-methyl-chinolin 22, 504.

5-Amino-6-oxy-8-methyl-chinolin 22, 504.

6-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 521.

6-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.

7-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.

8-Amino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.

3-Methyl-1-acetyl-indazol 23, 142.

2-Methyl-1-acetyl-benzimidazol 23 (37).

4-Äthoxy-cinnolin 23, 386.

1-Äthoxy-phthalazin 23, 386.

2-Äthoxy-chinazolin 23, 386.

4-Äthoxy-chinazolin 23, 387.

6-Äthoxy-chinoxalin 23, 387.

3-Methoxy-6-methyl-chinoxalin 23, 390.

4-Oxy-3-methyl-5-phenyl-pyrazol 23, 391.

2-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 14.

1-o-Tolyl-pyrazolon-(5) 24 (187).

3-Methyl-1-phenyl-imidazol-(2) 24, 17.

3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 20
(190).

5-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 24
(191).

4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 60.

4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 61.

N-Äthyl-phthalazon 24, 143.

3-Äthyl-chinazolon-(4) 24 (245).

1-Methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 148.

1.3-Dimethyl-phthalazon-(4) 24, 155.

1.2-Dimethyl-chinazolon-(4) 24, 156.

2.3-Dimethyl-chinazolon-(4) 24, 156.

2.4-Dimethyl-chinoxalon-(3) 24, 165.

3-Phenyl-pyridazinon-(6) 24, 167.

5-Oxo-2-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyr-
imidin 24, 168.

2-Oxo-4-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyr-
imidin 24, 168.

3 (bzw. 5)-p-Tolyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)
24, 168.

4-Methyl-3 (bzw. 5)-phenyl-pyrazolon-
(5 bzw. 3) 24, 169.

2-Benzyl-imidazol-(4 bzw. 5) vom
Schmelzpunkt 143° 24 (258).

2-Benzyl-imidazol-(4 bzw. 5)(?) vom
Schmelzpunkt 222° 24 (258).

4-Methyl-5-phenyl-imidazol-(2) 24, 169.

1-Äthyl-phthalazon-(4) bzw. 4-Oxy-1-
äthyl-phthalazin 24, 169.

2-Äthyl-chinazolon-(4) bzw. 4-Oxy-2-
äthyl-chinazolin 24, 170.

2.6-Dimethyl-chinazolon-(4) bzw.

4-Oxy-2.6-dimethyl-chinazolin 24, 171.

2.7-Dimethyl-chinazolon-(4) bzw.

4-Oxy-2.7-dimethyl-chinazolin 24, 171.

2.6-Dimethyl-chinoxalon-(3) bzw.

3-Oxy-2.6-dimethyl-chinoxalin 24, 172.

2.7-Dimethyl-chinoxalon-(3) bzw.

3-Oxy-2.7-dimethyl-chinoxalin 24, 172.

3-p-Tolyl-isoxazolon-(5)-imid bzw.

5-Amino-3-p-tolyl-isoxazol 27, 208.

3-Methyl-4-phenyl-isoxazolon-(5)-imid
bzw. 5-Amino-3-methyl-4-phenyl-isoxa-
zol 27, 210.

4-Methyl-3-phenyl-isoxazolon-(5)-imid
bzw. 5-Amino-4-methyl-3-phenyl-
isoxazol 27, 210.

2-Methyl-4-[4-amino-phenyl]-oxazol
27, 368.

5-Methyl-3-benzyl-1.2.4-oxdiazol 27, 576.

5-Methyl-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 576.

5-Äthyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 577.

O.N-Äthyl-[2-amino-acetophenon-oxim]
27, 577.

4.6-Dimethyl-2- α -furyl-pyrimidin 27, 577.

- Verbindung C₁₀H₁₀ON₂ aus α -Formylpropionsäure-äthylester 8, 669.
- Verbindung C₁₀H₁₀ON₂ (?) aus Zimtaldehyd 7, 352.
- C₁₀H₁₀ON₄ β -Oximino- α -methylphenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
- 1-[Chinoly-(2)]-semicarbazid 22, 564.
- 1-[Chinoly-(5)]-semicarbazid 22, 565.
- 1-[Chinoly-(6)]-semicarbazid 22, 565.
- 1-[Chinoly-(8)]-semicarbazid 22, 565.
- 4-p-Toluolazo-pyrazolon-(3) 24, 310.
- 4-Benzolazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 325 (315).
- 5-Imino-4-oximino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 328.
- Barbitursäure-imid-(4)-anil-(2) 24, 469.
- 6-Oxo-4,5-diimino-2-phenyl-hexahydropyrimidin bzw. 5,6-Diamino-2-phenyl-pyrimidin-(4) bzw. 4-Oxy-5,6-diamino-2-phenyl-pyrimidin 24, 495.
- 5 (bzw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-hydrazid 25, 135.
- Methylamidin der Chinazolon-(4)-carbonsäure-(2) bzw. der 4-Oxy-chinazolin-carbonsäure-(2) 25, 228.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-diazoniumhydroxyd-(4) 25 (742).
- Acetylderivat des 4-Anilino-1,2,3-triazols 26, 134.
- 2-Phenyl-1,2,3-triazolon-(5)-acetimid bzw. 2-Phenyl-4-acetamino-1,2,3-triazol 26, 135.
- Acetylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1,2,4-triazols 26, 140.
- Benzoylverbindung des 5-Amino-3-methyl-1,2,4-triazols 26, 146.
- 5-Methyl-1-phenyl-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 285.
- 1'-Oxy-2'-dimethyl-[diimidazolo-4'-5':1,2; 4''-5'':4,5 (oder 3,4)-benzol] 26, 367.
- 5-Imino-4-phenylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bzw. 4-Benzolazo-5-amino-3-methyl-isoxazol 27, 256.
- C₁₀H₁₀OCl₂ α,β -Dichlor-4-äthoxy-styrol 6 (278).
- α,β -Dichlor- α -[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-äthylen 6 (285).
- Benzalacetondichlorid 7, 315.
- β -[4-Chlor-phenyl]-buttersäure-chlorid 9 (212).
- C₁₀H₁₀OBr₂ α - oder β -Brom- α -[α -brom-2-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 565.
- α -[3,3-Dibrom-4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 570.
- β -Brom- α -[3-brom-4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 570.
- α,β -Dibrom- γ -methoxy- α -phenyl- α -propylen 6 (281).
- α,β -Dibrom-butyrophenon 7, 314.
- Benzalacetondibromid 7, 315.
- C₁₀H₁₀OBr₄ x,x.1¹.1².Tetrabrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
- x.1¹.1¹.1². oder x.1¹.1².1².Tetrabrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
- 3,5,1¹.1².Tetrabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
- 3,x.1¹.1².Tetrabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol vom Schmelzpunkt 113—114° 6, 502.
- 3,x.1¹.1².Tetrabrom-4-methoxy-1-propyl-benzol vom Schmelzpunkt 89° 6, 502.
- C₁₀H₁₀O₈ 3-Äthoxy-thionaphthen 17 (61).
- 3-Oxy-4,6-dimethyl-thionaphthen bzw. 3-Oxo-4,6-dimethyl-dihydrothionaphthen 17 (67).
- C₁₀H₁₀O₈, [β,β -Dimercapto-vinyl]-p-tolylketon 7 (376).
- 3-Oxy-6-äthylmercapto-thionaphthen bzw. 6-Äthylmercapto-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (94).
- C₁₀H₁₀O₂N₂ Phenylglyoxal-acetylhydrazon 7 (361).
- Styrylgyoxal-dioxim 7, 699.
- 2-Methyl-indandion-(1,3)-dioxim 7, 703.
- Dioxo-dicyclopentadien-dioxim 7, 704.
- 3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure-nitril 9, 550.
- 3-Nitro-2,4,6-trimethyl-benzoesäure-nitril 9, 554.
- Benzalmalonsäure-diamid 9, 893.
- Zimtsäure-o-carbonsäure-diamid 9 (390).
- 4-Methoxy-benzaminoacetonitril 10 (78).
- β -Formylimino- β -phenyl-propionsäure-amid bzw. β -Formylamino- β -phenyl-acrylsäure-amid (?) 10 (321).
- β -Benzoyl-acrylsäure-hydrazon 10, 727; vgl. dagegen 25, 133.
- α -Oxo- γ -imino- γ -phenyl-buttersäure-amid bzw. α -Oxo- γ -amino- γ -phenyl-vinyllessigsäure-amid 10 (396).
- Maleinsäure (?) -amid-anilid 12, 306.
- Cyanessigsäure-p-anisid 12 (165).
- 3,4-Diamino-1,2-dioxy-naphthalin 13, 804.
- 2,4-Diamino-1,3-dioxy-naphthalin 13, 804.
- 4,8-Diamino-1,5-dioxy-naphthalin 13, 805 (330).
- 4,8-Diamino-1,7-dioxy-naphthalin 13, 806.
- 1,4-Diamino-2,3-dioxy-naphthalin 13, 806.
- 1,8-Diamino-2,7-dioxy-naphthalin 13, 806 (330).
- 2-Ureido-hydrindon-(1) 14, 72.
- [2-Carbäthoxy-phenyl]-cyanamid 14 (543).
- N-Carbäthoxy-anthranilsäure-nitril 14 (544).
- N-Cyanmethyl-anthranilsäure-methylester 14, 350.
- α -[2-Carboxy-anilino]-propionitril 14, 354.
- 3-Carbäthoxyamino-benzonitril 14, 407.
- 4-Carbäthoxyamino-benzonitril 14 (579).
- 6-Acetamino-2-methoxy-benzonitril 14 (653).
- α -Benzolazo-acetessigaldehyd 15, 179.
- Maleinaldehydsäure-phenylhydrazon 15, 348.
- β -Benzolazo-crotonsäure 16, 27.
- α -Phenylhydrazono-butyrolacton 17 (227).
- β -Phenylhydrazono-butyrolacton bzw. β -Phenylhydrazino- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 405.

- Phenylhydrazon des Bernsteinsäureanhydrids (?) 17, 410.
- 3-Nitro-1-äthyl-indol 20, 310.
- 1-Nitroso-3-äthoxy-indol 21, 73.
- 1-Nitroso-3,3-dimethyl-oxindol 21, 294.
- N-[2-Amino-phenyl]-succinimid 21, 379.
- N-[3-Amino-phenyl]-succinimid 21, 379.
- N-[4-Amino-phenyl]-succinimid 21, 379.
- N-Anilino-succinimid 21, 381.
- Isatin- α -[oximäthyläther] 21, 443 (353).
- Isatin- β -[oximäthyläther] 21, 443 (353).
- N-Methyl-isatin- β -[oximäthyläther] 21 (355).
- N-Äthyl-isatin- β -oxim 21, 447.
- 1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3)-oxim 21 (401).
- 5,7-Dimethyl-isatin-oxim-(3) 21 (404).
- N-Methoxy-indol- α -carbonsäure-amid 22, 64.
- N-Amino-indol- α -carbonsäure-methylester (?) 22, 64.
- β -Methyl- α -allyl- γ -cyan-glutaconsäure-imid 22, 262.
- β -Methyl- γ -cyan-glutaconsäure-allylimid 22, 332.
- Anilinobernsteinsäure-imid 22, 529.
- 3-Amino-1-methyl-indol-carbonsäure-(2) oder 2-Amino-1-methyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 545.
- [2-Methyl-benzimidazol-(1)]-essigsäure 23 (37).
- Acetylderivat des 2-Oxymethyl-benzimidazols 23 (113).
- 2,4-Dimethoxy-chinazolin 23, 486 (148).
- 3-Methyl-1-[4-oxo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 42.
- Acetylderivat des 2-Oxo-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalins 24, 125.
- 3,5-Dioxo-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 242.
- 3-Methyl-1-phenyl-hydantoin 24, 251.
- 1-Methyl-3-phenyl-hydantoin 24, 251.
- 1-o-Tolyl-hydantoin 24, 252.
- 3-o-Tolyl-hydantoin 24, 252 (291).
- 1-m-Tolyl-hydantoin 24, 253.
- 1-p-Tolyl-hydantoin 24, 254.
- 3-p-Tolyl-hydantoin 24, 255 (291).
- 3,6-Dioxo-1-phenyl-hexahydropyridazin 24, 261.
- 2,4-Dioxo-3-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 262.
- 2,5-Dioxo-1-phenyl-piperazin 24, 265 (295).
- 2,6-Dioxo-4-phenyl-piperazin 24, 269 (297).
- 4,5-Dioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 270.
- Aktives 5-Methyl-3-phenyl-hydantoin 24 (305).
- Inaktives 5-Methyl-3-phenyl-hydantoin 24, 280 (305).
- 5-Methyl-1-phenyl-hydantoin 24, 280.
- 2,4-Dioxo-1,3-dimethyl-tetrahydrochinazolin 24, 375.
- 2,4-Dioxo-3-äthyl-tetrahydrochinazolin 24, 375.
- 3-Methyl-5-phenyl-hydantoin 24, 384.
- 1-Methyl-5-phenyl-hydantoin 24, 384.
- 2,6-Dioxo-4-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 387 (345).
- 3,6-Dioxo-2-phenyl-piperazin 24, 388.
- 3,5-Dioxo-4-benzyl-pyrazolidin 24 (345).
- 5-Benzyl-hydantoin 24 (345).
- 5-Methyl-5-phenyl-hydantoin 24 (347).
- N,N'-o-Phenylen-succinamid 24, 388; s. a. 25, 133 (540).
- N,N'-Äthylen-phthalamid 24, 388; vgl. dagegen 17, 480 Anm.
- N,N'-o-Phenylen-methylmalonsäurediamid 24, 389.
- N,N'-asymm.-o-Toluylen-malonamid 24, 389.
- 2-Äthoxy-chinazolon-(4) 25, 28 (469).
- 6 (oder 7)-Methoxy-2-methyl-chinoxalon-(3) 25, 30.
- α -Diazo-phenylessigsäure-äthylester 25, 129.
- Indazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (537).
- 1-Methyl-indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (537).
- 2-Methyl-indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (538).
- 1-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (538).
- 2-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3) 25 (538).
- α -Diazo- β -phenyl-propionsäure-methylester 25, 131.
- 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)-methylester 25 (539).
- N(Py)-Methyl-apoharmin-carbonsäure 25, 133.
- 3-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(5) 25, 133; s. a. 10, 727.
- * β -[Benzimidazol-(2)]-propionsäure 25, 133 (540).
- [2-Methyl-benzimidazol-(5 bezw. 6)]-essigsäure 25 (540).
- Isozimtaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 48.
- 5-Äthoxy-3-phenyl-1,2,4-oxdiazol 27, 607.
- 3-Äthoxy-5-phenyl-1,2,4-oxdiazol 27, 608.
- 5-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 609.
- 3-Methyl-4-[4-methoxy-phenyl]-furan 27, 609.
- 4-Oxy-4-methyl-6-phenyl-1,2,5-oxdiazin 27, 611.
- 5-Methyl-3-[α -oxy-benzyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 611.
- 5-Methyl-3-[4-oxo-3-methyl-phenyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 611.
- 5-Methyl-3-[6-oxo-3-methyl-phenyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 612.
- 2-Äthyl-4-phenyl-1,3,4-oxdiazolon-(5) 27, 631.
- 5-Oxo-6-methyl-3-phenyl-dihydro-1,2,4-oxdiazin 27, 650.
- 3-[2,4-Dimethyl-phenyl]-1,2,4-oxdiazolon-(5) 27, 650.
- 4,5-Dimethyl-2- α -furyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4,5-dimethyl-2- α -furyl-pyrimidin 27, 650.

Methyläther der Verbindung C₈H₈O₂N₂ aus Cyanacetamid 2 (256).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₂N₂ aus 4-Nitrobenzylcyanid 9 (184).
 Verbindung C₁₀H₁₀O₂N₂ aus Phthalsäureanhydrid und Äthylendiamin 17, 480; vgl. a. 24, 388.
 C₁₀H₁₀O₂N₄ Terephthalsäure-bis-methylenhydrazid 9, 847.
 N-Benzoyl-alanin-azid 9, 250.
 N.N'-Bis-[α-imino-furfuryl]-hydrazin bzw. Bis-[α-amino-furfuryliden]-hydrazin 18, 281.
 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 24, 27.
 4-Nitro-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 4-Nitro-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 55.
 3.5-Dioxo-4-p-tolylhydrazono-pyrazolidin bzw. 3.5-Dioxo-4-p-toluolazo-pyrazolidin 24, 448.
 1-Methyl-parabansäure-phenylhydrazon-(5) 24 (404).
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 25, 564.
 4-Vanillalamino-1.2.4-triazol 26, 19.
 4.5-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.
 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid 26, 148.
 1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.
 5-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 286.
 5-Phenylimino-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-methylester bzw. 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 307 (92).
 5-Imino-1-phenyl-1.2.3-triazolin-carbonsäure-(4)-methylester bzw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 309 (93).
 5-Acetamino-1-acetyl-benzotriazol 26, 325.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-äthylester 26, 560.
 C₁₀H₁₀O₂N₄ 4-Diazo-5-acetimino-2-phenyl-1.2.3-triazolin bzw. 5-Diazo-4-acetamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 343.
 Dilactam der 2.5-Diguanidino-Δ^{1,4}-dihydro-terephthalsäure 26, 543.
 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amidoximacetat 26, 561.
 C₁₀H₁₀O₂Cl₂ x.x-Dichlor-1.x-dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) (x.x.x = 2.3.4) 6, 871.
 x.x-Dichlor-x.x-dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) (x.x.x.x = 1.2.3 und 4) 6, 972.
 3.6-Dichlor-thymochinon 7, 666 (359); 12, 1436.
 ω.ω-Dichlor-4-äthoxy-acetophenon 8, 89.
 [α.α-Dichlor-β-methoxy-äthyl]-phenylketon oder Methoxymethyl-[α.α-dichlor-benzyl]-keton 8 (548).

Benzoesäure-[β.β-dichlor-isopropylester] 9, 112.
 Benzoesäure-[β.β'-dichlor-isopropylester] 9, 112.
 Benzoesäure-[β.γ-dichlor-propyl- oder β.β'-dichlor-isopropylester] 9, 112.
 Phenylchloroessigsäure-äthylester 9, 450.
 Methylester des Zimtsäuredichlorids 9, 514.
 Methylester des Allozimtsäuredichlorids 9, 515.
 β.β-Dichlor-α-phenyl-propionsäure-methylester 9 (207).
 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzoesäure-methylester 9 (209).
 4-[β.β-Dichlor-isopropyl]-benzoesäure 9, 549.
 β.β-Dichlor-α-p-tolyl-propionsäure 9 (213).
 [4-Methyl-4-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-essigsäure 9 (214).
 3.4-Dichlormethylendioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
 1¹,2²-Dichlor-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
 3.4-Dichlormethylendioxy-1-isopropyl-benzol 19, 30.
 C₁₀H₁₀O₂Cl₄ Tetrachlorresorcin-diäthyläther 6, 820.
 Tetrachlorhydrochinon-diäthyläther 6, 851.
 C₁₀H₁₀O₂Br₂ 4.5-Dibrom-3-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6 (239).
 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol 6, 959.
 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
 5.6-Dibrom-2-methyl-3-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 3.5-Dibrom-2-methyl-6-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 3.6-Dibrom-2-methyl-5-propyl-benzochinon-(1.4) 7, 661.
 3.6-Dibrom-thymochinon 7, 668 (359); 13, 901; 14, 936.
 3.α-Dibrom-4-methoxy-propiofenon 8, 104 (547); 11, 443.
 Methyläther des 5.1²-Dibrom-1-propyliden-cyclohexadien-(2.5)-ol-(3)-ons-(4) 8, 109.
 2.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 500.
 3.5-Dibrom-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 500.
 Methylester des Zimtsäuredibromids 9, 517, 518 (202).
 Methylester des Allozimtsäuredibromids 9, 520 (203).
 β.γ-Dibrom-γ-phenyl-buttersäure 9, 540.
 α.α-Dibrom-γ-phenyl-buttersäure 9 (211).
 α.β-Dibrom-β-phenyl-buttersäure 9, 541.
 α.β-Dibrom-β-phenyl-isobuttersäure 9, 543.
 α.β-Dibrom-β-m-tolyl-propionsäure 9, 544.
 α.β-Dibrom-β-p-tolyl-propionsäure 9, 545.
 2.3-Dibrom-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
 2.5-Dibrom-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
 Isosafroldibromid 10, 28 (616).
 Safroldibromid 19, 28.

- C₁₀H₁₀O₂Br₄ 3.5.6.2¹-Tetrabrom-4-oxy-1¹-äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.
 2.5.1¹.1²-Tetrabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 2.5.1¹.1²-Tetrabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 C₁₀H₁₀O₂I₂ α,α-Dijod-γ-phenyl-buttersäure 9 (211).
 C₁₀H₁₀O₂S α-Phenylmercapto-crotonsäure 6, 318.
 α-Phenylmercapto-isocrotonsäure 6, 318.
 β-Phenylmercapto-crotonsäure 6, 318.
 β-Phenylmercapto-isocrotonsäure 6, 318.
 2-Methylmercapto-zimtsäure 10 (128).
 2-Mercapto-zimtsäure-methylester 10 (128).
 3.6-Dimethoxy-thionaphthen 17 (93).
 3-Oxy-6-äthoxy-thionaphthen bezw.
 6-Äthoxy-3-oxo-dihydrothionaphthen 17 (93).
 C₁₀H₁₀O₂S₂ Dithiobrenzcatechin-diacetat 6 (397).
 Dithiohydrochinon-diacetat 6, 869.
 Äthylxanthogensäure-benzoesäure-anhydrid 9 (171).
 Dithiophthalsäure-S-S-dimethylester 9 (371).
 C₁₀H₁₀O₂N₂ Phenoxyfumarsäure-diamid 6, 169.
 6-Nitro-3-methyl-hydrindon-(1)-oxim 7 (195).
 α-Oxo-β,γ-dioximino- oder γ-Oxo-α,β-dioximino-α-phenyl-butan 7, 865.
 N-Acetyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 Brenztraubensäure-benzoylhydrazon 9, 327.
 Propyläther-6-nitro-salicylsäure-nitril 10, 120.
 β-Phenylureido-acrylsäure 12, 500.
 α-Isonitroso-acetessigsäure-anilid 12, 525.
 Nitromalondialdehyd-p-tolylimid bezw.
 α-Nitro-β-p-toluidino-acrolein 12, 911.
 N-[2-Amino-phenyl]-maleinamidsäure 18, 22.
 2-Ureido-zimtsäure 14, 519.
 α-Benzolazo-acetessigsäure 15, 359 (89).
 x.x-Diamino-6-methoxy-cumarin 18, 624.
 4-Nitro-1-methoxy-2-methyl-indol 20 (127).
 5-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 372.
 6-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 372.
 7-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 373.
 8-Nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 373.
 5 (oder 8)-Nitro-2-methyl-isochinolinium-hydroxyd 20, 386.
 Lactam der γ-[4-Nitro-2-amino-phenyl]-buttersäure 21 (293).
 5-Nitro-3.3-dimethyl-oxindol 21, 294.
 7-Nitro-3.3-dimethyl-oxindol 21, 294.
 N-Nitroso-tetrahydrocinchoninsäure 22, 58.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 58.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 59.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
 6-Oxy-2-methyl-5-cyan-nicotinsäure-äthylester 22, 270 (566).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin-N-essigsäure 24, 125 (243).
 1-[4-Methoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
 5-Oxymethyl-3-phenyl-hydantoin 25, 52.
 7.8-Dimethoxy-phthalazon-(1), Opiazon 25, 66.
 8-Oxy-7-methoxy-2-methyl-phthalazon-(1) 25, 67.
 6-Äthoxy-2.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin bezw. 2.3-Dioxy-6-äthoxy-chinoxalin 25, 69.
 5-Oxy-3-methyl-5-phenyl-hydantoin 25, 69.
 5-Oxy-1-methyl-5-phenyl-hydantoin 25, 69.
 5-[4-Methoxy-phenyl]-hydantoin 25 (493).
 4-[2-Oxy-phenyl]-hydrouracil 25 (493).
 5-[2-Oxy-benzyl]-hydantoin 25 (493).
 5-[4-Oxy-benzyl]-hydantoin 25, 69, 70 (494).
 1-Phenyl-pyrazolidon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 204.
 1.3-Dimethyl-benzimidazol-on-carbonsäure-(5) 25, 225.
 Lactam der 4¹-Amino-kollidin-dicarbon-säure-(3.5) 25 (572).
 2-[3-Nitro-phenyl]-Δ²-dihydro-1.3-oxazin 27, 50.
 5-Methyl-2-[2-nitro-phenyl]-Δ²-oxazolin 27, 51.
 5-Methyl-2-[3-nitro-phenyl]-Δ²-oxazolin 27, 51.
 5-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-Δ²-oxazolin 27, 51.
 4-Hydroxylamino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol bezw. 3-[4-Methoxy-phenyl]-isoxazol-on-(4)-oxim 27, 451.
 Äthoxy-phenyl-furozan 27, 608.
 Methyl-[4-methoxy-phenyl]-furozan 27, 610.
 Acetylderivat des Lactons der β-[5(bzw. 3)-Oxy-3(bzw. 5)-methyl-pyrazolyl-(4)]-crotonsäure 27, 641.
 m-Phenylendiglycin-anhydrid 27 (603); s. a. 18 (15).
 5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 690.
 5-α-Pyrryl-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 708.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₂N₂ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure-amid 14 (358).
 C₁₀H₁₀O₂N₄ Nitromalondialdehyd-anil-ureid bezw. α-Nitro-β-anilino-acrolein-ureid 12 (178).
 3-Nitro-2-imino-4-phenylhydrazono-tetrahydrofuran 17 (228).
 5-[4-Diazo-benzyl]-hydantoin 25 (743).
 4.5-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-1 (bezw. 1.5)-oxyd 26, 27.
 1-Oxy-6-diacetamino-benzotriazol 26, 327.
 2'.6'-Dioxo-5.3' (oder 6.3')-dimethyl-6 (oder 5)-acetyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5': 2.3-pyrazin] 26, 538.

- 2-Methyl-4-[4-urido-phenyl]-1.3.4-oxdi-
azon-5) 27, 628.
- C₁₀H₁₀O₃Cl₂ 3.6-Dichlor-5-methoxy-2-iso-
propyl-benzochinon-(1.4) 8, 283.
- Salicylsäure-[β.γ-dichlor-propylester] oder
Salicylsäure-[β.β'-dichlor-isopropyl-
ester] 10, 76.
- 3-Oxy-benzoesäure-[β.γ-dichlor-propyl-
ester] oder 3-Oxy-benzoesäure-[β.β'-di-
chlor-isopropylester] 10, 140.
- 3-Oxy-benzoesäure-[β.β'-dichlor-isopro-
pylester] oder 3-Oxy-benzoesäure-[β.γ-
dichlor-propylester] 10, 140.
- 4-Oxy-benzoesäure-[β.γ-dichlor-propyl-
ester] oder 4-Oxy-benzoesäure-[β.β'-di-
chlor-isopropylester] 10, 160.
- C₁₀H₁₀O₃Br₂ 3.6-Dibrom-2-oxy-5-acetoxy-
1.4-dimethyl-benzol 6, 916.
- [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-
formiat 6, 935.
- ω.ω-Dibrom-2.3-dimethoxy-acetophenon
8 (613).
- 3.6-Dibrom-5-methoxy-2-isopropyl-benzo-
chinon-(1.4) 8, 283.
- Äthyläther-3.5-dibrom-salicylsäure-
methylester 10, 110.
- 3.5-Dibrom-4-methoxy-benzoesäure-äthyl-
ester 10, 179.
- 3.5-Dibrom-2-methoxy-4-methyl-benzoe-
säure-methylester 10 (104).
- α.β-Dibrom-β-[2-methoxy-phenyl]-pro-
pionsäure 10, 243 (105).
- α.β-Dibrom-β-[3-methoxy-phenyl]-pro-
pionsäure 10 (106).
- β-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-propion-
säure-methylester 10, 246.
- α.β-Dibrom-β-[4-methoxy-phenyl]-pro-
pionsäure 10, 246 (107).
- α.β-Dibrom-α-[4-methoxy-phenyl]-pro-
pionsäure 10, 259.
- α.β-Dibrom-γ-oxy-γ-phenyl-buttersäure
10 (117).
- β.γ-Dibrom-α-oxy-γ-phenyl-buttersäure
10, 268.
- 2-Oxy-3-[β.γ-dibrom-propyl]-benzoesäure
10 (118).
- 2.5-Dibrom-4-[α-oxy-isopropyl]-benzoe-
säure 10, 273.
- β.β-Dibrom-α-oxy-α-tolyl-propionsäure
10, 274.
- 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl-
essigsäure 10, 274.
- β-[Furyl-(2)]-acrylsäure-[β.γ-dibrom-pro-
pylester] (?) 18 (440).
- β-Brom-α-oxy-α-[x-brom-3.4-methylen-
dioxy-phenyl]-propan 19, 73.
- C₁₀H₁₀O₃S Thiohydrochinon-diacetat 6, 862
(421).
- 4-Methoxy-phenylthioacetyl-ameisensäure
bezw. 4-Methoxy-α-mercapto-zimtsäure
10 (464).
- C₁₀H₁₀O₃S₂ 3.4-Carbonyldioxy-benzaldehyd-
dimethylmercaptal 19 (683).
- C₁₀H₁₀O₃S₂ 2.6-Bis-acetylmercapto-3-methyl-
1-thio-pyron 18, 84.

- [C₁₀H₁₀O₃Hg]_x Anhydrid der α-Hydroxy-
mercuri-β-methoxy-β-phenyl-propion-
säure 16 (571).
- C₁₀H₁₀O₄N₂ 5.7-Dinitro-1.2.3.4-tetrahydro-
naphthalin 5 (238).
- {β-[2-Nitro-phenyl]-äthyliden}-carbamid-
säure-methylester bezw. 2-Nitro-styryl-
carbamidsäure-methylester 7, 294 (156).
- {β-[3-Nitro-phenyl]-äthyliden}-carbamid-
säure-methylester bezw. 3-Nitro-styryl-
carbamidsäure-methylester 7 (157).
- {β-[4-Nitro-phenyl]-äthyliden}-carbamid-
säure-methylester bezw. 4-Nitro-styryl-
carbamidsäure-methylester 7 (157).
- Benzochinon-(1.4)-bis-oximacetat 7, 628.
- ω-Nitro-ω-acetyl-acetophenon-oxim
7, 684.
- Benzoyloxy-essigsäure-ureid 9 (88).
- N-Carboxymethyl-N'-benzoyl-harnstoff
9 (105).
- Propylnitrolsäure-benzoat 9, 298.
- Malonsäure-amidoximbenzoat 9, 299.
- 3-Nitro-6-methoxy-2-athoxy-benzonitril
10 (186).
- 3-Nitro-2-methoxy-6-athoxy-benzonitril
10 (186).
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylecyanid
10 (198).
- Oxanilhydroxamsäure-acetat 12, 286.
- 2-Nitro-N-N-diacetyl-anilin 12, 692 (342).
- 3-Nitro-N,N-diacetyl-anilin 12, 704.
- 4-Nitro-N,N-diacetyl-anilin 12, 720.
- Acetessigsäure-[4-nitro-anilid] 12 (354).
- [3-Acetamino-phenyl]-oxamidsäure 13, 47.
- [4-Acetamino-phenyl]-oxamidsäure 13, 99.
- 2.5-Bis-acetamino-p-chinon 14, 142.
- 2.6-Bis-acetamino-p-chinon 14, 146.
- 2-Acetonitrosamino-benzoesäure
14 (548).
- Oxamidsäure-N-phenylessigsäureamid
14 (594).
- Mesoxalsäure-methylester-phenylhydrazon
15, 370.
- Oxalessigsäure-phenylhydrazon 15, 374.
- Brenztraubensäure-[3-carboxy-phenyl-
hydrazon] 15, 630.
- 2-Methoxy-zimtsäure-diazoniumhydr-
oxyd-(5) 16, 554.
- α-Nitrosohydroxylamino-α-benzoyl-aceton
16, 679.
- 6.7 oder 4.5-Dimethoxy-3-hydrazono-
phthalid 18, 168; s. a. 10, 549.
- 5-Acetimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-
carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 5-Acet-
amino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-
äthylester 18 (521).
- Methyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-
glyoxim 19, 163.
- O-Acetylderivat des Piperonylsäure-amid-
oxims 19, 271.
- N-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-N'-acetyl-
harnstoff 19, 328.
- Piperonyloxamid 19 (766).
- 2-Nitroso-4.5-dimethoxy-phthalimidin
21, 604.

- 1-Nitroso-8-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 225.
 5.6-Dimethoxy-1.4-dioxo-tetrahydro-phthalazin 25, 90; s. a. 10, 549.
 5-[2.5-Dioxy-benzyl]-hydantoin 25 (516).
 2-Oxo-4-methyl-6- α -furyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5) 27, 719.
 Dianhydro-[4.6-dioximino-2.2-dimethyl-hexahydroisophthalsäure] 27 (631).
 Hemipinhydratid 10, 549; vgl. a. 18, 168; 25, 90.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₄N₂ aus 3-Methyl-isoxazonol-(5) 27, 157.
 C₁₀H₁₀O₄N₂ Terephthalsäure-diureid 9 (376).
 Pyromellitsäure-tetraamid 9 (436).
 α -[2.4-Dinitro-anilino]-isobuttersäure-nitril 12, 756.
 m-Phenyl-bis-oxamid 13, 48.
 p-Phenyl-bis-oxamid 13, 100.
 1-[(2-Carboxy-phenylimino)-acetyl]-semibuttersäure 14, 355.
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-amid 15, 483.
 Mesoxalsäure-diamid-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 627.
 Mesoxalsäure-diamid-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 630.
 Mesoxalsäure-diamid-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 632.
 4-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarboxy-pyrryl-(1)]-1.2.4-triazol 26, 20.
 5.5'-Äthylen-bis-[pyrazol-carbonsäure-(3)] 26, 572.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₄N₄ (oder C₁₀H₁₂O₄N₄) aus 1.3.5-Trinitro-benzol und Diazo-methan 28, 27; 5 (140).
 C₁₀H₁₀O₄N₄ 1-[3-Nitro-benzoldiazo]-3.5-dioxy-6-methyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 221.
 C₁₀H₁₀O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 380 (681).
 3.5-Dichlor-2.6-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 387.
 2.5-Dichlor-cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 9, 786.
 5.6(?) -Dichlor-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 399.
 3.5-Dichlor-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 417.
 C₁₀H₁₀O₄Br₂ Dibrommaleinsäure-diallylester 2, 757.
 x.x-Dibrom-brenzcatechin-O-essigsäure-äthylester 6, 785.
 3.6-Dibrom-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8, 383.
 Dibrom-diäthoxy-chinon 8, 387; vgl. 8, 383.
 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 418.
 α . β -Dibrom-2-oxy-3-methoxy-hydrozimtsäure 10 (205).
 Bz-Dibrom-isoaafrolglykol 19, 84.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₄Br₂ aus Acetessigester 8, 653.
 C₁₀H₁₀O₄I₂ 3.6-Dijod-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4) 8 (682).
 3.5-Dijod-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 418.
 C₁₀H₁₀O₄S β -Phenylsulfon-crotonsäure 6, 318.
 β -Phenylsulfon-isocrotonsäure 6, 318.
 S-[2-Carboxy-phenyl]-thioglykolsäure-methylester 10 (57).
 [α -Phenylmercapto-propionsäure]-o-carbonsäure 10 (57).
 [S-Phenyl-thioglykolsäure]-o-carbonsäuremethylester 10, 131 (58).
 S-[5-Methyl-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 237.
 Thioopiansäure 10, 998.
 [4-Oxy-3-methoxy-phenylthioacetyl]-ameisensäure bzw. 4-Oxy-3-methoxy- α -mercapto-zimtsäure 10 (487).
 α . γ -Dioxy- γ -[α -thienyl]-buttersäure-äthylester 18, 468.
 C₁₀H₁₀O₄S₂ Dithiobrenzcatechin-S.S-diessigsäure 6 (397).
 Dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6, 835 (409).
 Dithiohydrochinon-S.S'-diessigsäure 6 (423).
 S-[5-Methylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 384 (180).
 S-[4-Methylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
 [C₁₀H₁₀O₄Hg]_x Anhydrid der α -[6-Hydroxy-mercuri-2-methoxy-phenoxy]-propionsäure 16 (567).
 Anhydrid der α -Hydroxymercuri-2-oxy- β -methoxy-hydrozimtsäure 16 (573).
 C₁₀H₁₀O₄N₂ α -Nitro- β -[5-nitro-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (290).
 6.8-Dinitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6 (291); 8 (820).
 5.7-Dinitro-6-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6 (291).
 α -O-Carbäthoxy-3-nitro-benzaldoxim 7 (140).
 α -O-Carbäthoxy-4-nitro-benzaldoxim 7 (142).
 β -O-Carbäthoxy-4-nitro-benzaldoxim 7 (143).
 2.4-Dinitro-benzylaceton 7, 315.
 4.6-Dinitro-2-methyl-phenylaceton 7 (169).
 4.6-Dinitro-3-methyl-phenylaceton 7 (170).
 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 7, 327.
 [4-Nitro-benzoyl]-carbamidsäure-äthylester 9 (163).
 4-Nitro-phenacetursäure 9, 456 (183).
 Salicylsäure-methylester-O-carbonsäureureid 10 (34).
 O-Salicoyl-glykolsäure-ureid 10 (40).
 2-Nitro- α -acetoxy-phenylessigsäure-amid 10 (92).
 2-Nitro- α -oximino-phenylessigsäure-äthylester 10, 665.

- 4-Nitro- α -oximino-phenylessigsäure-äthylester 10, 666 (315).
- Chinon-carbomethoxymethylimid-(4)-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bzw. 5-Nitroso-N-carbomethoxymethyl-anthranilsäure 10 (391).
- Oxalsäure-äthylester-[2-nitro-anilid] 12, 693.
- Bernsteinsäure-[2-nitro-anilid] 12, 693.
- Oxalsäure-äthylester-[3-nitro-anilid] 12, 705 (347).
- Bernsteinsäure-[3-nitro-anilid] 12, 705 (348).
- Oxalsäure-äthylester-[4-nitro-anilid] 12, 721.
- Bernsteinsäure-[4-nitro-anilid] 12, 722.
- N-[4-Nitro-phenyl]-N-acetyl-glycin 12, 725.
- O-N-Diacetyl-[5-nitro-2-amino-phenol] 13, 391.
- O-N-Diacetyl-[6-nitro-3-amino-phenol] 13 (137).
- O-N-Diacetyl-[3-nitro-4-amino-phenol] 13, 522.
- x-Nitro-5-acetamino-2-oxy-acetophenon 14, 235 (486).
- 6-Nitro-2-propionylamino-benzoesäure 14, 379.
- 5-Nitro-3-acetamino-benzoesäure-methylester 14, 417.
- 2-Nitro-4-acetamino-benzoesäure-methylester 14, 440.
- 3-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-benzoesäure 14, 444.
- 6-Nitro-4-acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
- 4-Nitro-6-acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 483.
- eso-Nitro-2-acetamino-4-methyl-benzoesäure 14, 487.
- Brenztraubensäure-[2-oxy-3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 636.
- Piperonylallophanat 19 (633).
- α' -Nitro- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-aceton-oxim 19, 132.
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5)-amid-(2) 22 (543).
- 2.6-Diacetoxy-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 257.
- Lactam der [4-Amino-2.6-dioxy-5-carbäthoxy-pyridyl-(3)]-essigsäure 25, 283.
- [C₁₀H₁₀O₈N₂]_x Verbindung [C₁₀H₁₀O₈N₂]_x (Dinitro-anisoin?) 6, 568.
- C₁₀H₁₀O₈N₄ Verbindung C₁₀H₁₀O₈N₄ aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 210.
- Aceton-[3.5-dinitro-benzoylhydrazon] 9, 415.
- 6.8-Dinitro-tetrahydrochinolin-carbonsäure-(1)-amid 20, 275.
- 4.6(bzw. 5.7)-Dinitro-5(bzw. 6)-äthoxy-2-methyl-benzimidazol 23 (110).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 379.
- Furazan-[β -propionsäure]-(3)-anhydrid 27, 708.
- C₁₀H₁₀O₈N₆ 1'.3'.3'-Dimethyl-6.2'.6'(oder 5.2'.6')-trioxo-hexahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin]-carbonsäure-(5 oder 6)-ureid 26, 577.
- C₁₀H₁₀O₈Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 490.
- Dibrom-isocarbopyrotitarsäure-äthylester 18, 465.
- C₁₀H₁₀O₈Br₄ β , δ -Dibrom-lavulinsäure-anhydrid 3, 677.
- C₁₀H₁₀O₈S S-[5-Methoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 383 (180).
- S-[4-Methoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10, 388 (185).
- β -Sulfo-zimtsäure-methylester 11 (104).
- C₁₀H₁₀O₈N₂ β -Nitro- α -[4-nitro-phenyl]-äthylalkohol-acetat 6, 477.
- [2.4-Dinitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldoxim oder 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldoximacetat 8 (610).
- β -Oxy- α -[4-nitro-benzamino]-propionsäure 9, 395, 396.
- 2.4-Dinitro-phenylessigsäure-äthylester 9, 459.
- 4.6-Dinitro-3-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 483.
- 4.6-Dinitro-3-methyl-phenylessigsäure-methylester 9, 529.
- β -[2.4-Dinitro-phenyl]-buttersäure 9, 541.
- β -[2.4-Dinitro-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
- 3.5-Dinitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- α -[2.6- oder 3.5-Dinitro-4-methyl-phenyl]-propionsäure 9, 551.
- 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure 9, 554.
- 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-benzoesäure 9, 555.
- 2-Nitro-4-carbomethoxy-phenoxyessigsäure-amid 10, 182.
- 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzamid 10, 998.
- 3.6-Bis-acetamino-2.5-dioxy-p-chinon 14, 282.
- 6-Nitro-2-carbäthoxyamino-benzoesäure 14 (557).
- 6-Nitro-4-amino-isophthalsäure-dimethylester 14, 556.
- 5-Nitro-2-amino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
- 4-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (649).
- 5-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (650).
- 3-Nitro-5-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (652).
- 6-Nitro-5-acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (653).
- 6-Nitro-4-acetamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (655).
- β -Nitro-3-acetamino-4-methoxy-benzoesäure 14 (658).
- 2.6-Dinitro-3.4-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 30.

- Verbindung C₁₀H₁₀O₆N₂ aus Benzol 5 (107).
- C₁₀H₁₀O₆N₄ α,β-β-Trinitro-propionaldehyd-p-tolylimid 12, 909.
- 3.5-Dinitro-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.2) 13, 32.
- 4.6-Dinitro-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.3) 13, 59.
- 2.3-Dinitro-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.4) 13, 123 (39).
- Nitrogyoxylsäure-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (141).
- 1.1'-Dimethyl-hydrilsäure 26 (163).
- 5.5'-Bis-[β-carboxy-äthyl]-bis-[1.2.4-oxiadiazolyl]-(3.3') 27, 804.
- C₁₀H₁₀O₆N₆ α-Isonitroso-α-[2.4-dinitro-phenyl]-aceton-semicarbazon 7 (365).
- C₁₀H₁₀O₆Cl₄ α,α,α',α'-Tetrachlor-β,β'-dioxo-adipinsäure-diäthylester 3, 835.
- C₁₀H₁₀O₆Cl₂ Dichloralglucose 1, 896.
- C₁₀H₁₀O₆Br₄ α,α,α',α'-Tetrabrom-β,β'-dioxo-adipinsäure-diäthylester 3, 836.
- C₁₀H₁₀O₆S Thiophen-tricarbonsäure-(2.3.4 oder 2.3.5)-trimethylester 18, 344.
- C₁₀H₁₀O₆S₂ m-Phenylen-bis-sulfoxydessigsäure 6 (409).
- p-Phenylen-bis-sulfoxydessigsäure 6 (423).
- C₁₀H₁₀O₇N₂ 2.4-Dinitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 256.
- Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-methylester 10, 123.
- Methyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-äthylester 10, 123.
- 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 185.
- 4.6-Dinitro-2-methoxy-phenylessigsäure-methylester 10 (82).
- β-[3.5-Dinitro-4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 248.
- β-[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 248.
- Weinsäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
- Weinsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
- 3.4-Dimethoxy-phthalsäure-diazonium-hydroxyd-(6) 16, 556.
- C₁₀H₁₀O₇N₄ [2.4-Dinitro-anilino]-bernsteinsäure-β-amid 12 (364).
- 5-Äthoxy-hydrilsäure 26 (179).
- C₁₀H₁₀O₉N₂ x.x-Dinitro-brenzcatechin-O-essigsäureäthylester 6, 792.
- Glycerin-β-benzoat-α,α'-dinitrat 9, 141.
- 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 377.
- 2.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 404.
- 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (194).
- C₁₀H₁₀O₈N₄ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-propylester 12, 768.
- 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-isopropylester 12, 768.
- 2.4.6-Trinitro-N-methyl-carbanilsäure-äthylester 12, 768 (371).
- Salpetersäureester des Milchsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilids] 12 (443).
- 2.3.5-Trinitro-4-acetamino-phenetol 13 (196).
- asymm. Dimethylalloxantin 26, 558.
- symm. Dimethylalloxantin 26, 558 (182).
- C₁₀H₁₀O₅Cl₄ α,α'-Bis-[dichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dimethylester 3, 511.
- C₁₀H₁₀O₈S₂ m-Phenylen-bis-sulfonessigsäure 6, 835 (410).
- p-Phenylen-bis-sulfonessigsäure 6 (423).
- C₁₀H₁₀O₆N₂ 2.6-Dinitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10 (252).
- C₁₀H₁₀NCI 2-[γ-Chlor-propyl]-benzonitril 9 (213).
- 5-Chlor-1.2-dimethyl-indol 20, 314.
- C₁₀H₁₀N₂Cl₂ ar-Tetrahydro-α-naphthochinon-bis-chlorimid 7, 687.
- C₁₀H₁₀N₂Br₂ 4.5-Dibrom-3 (oder 5)-methyl-5 (oder 3)-phenyl-1²-pyrazolin 23, 188.
- C₁₀H₁₀N₂S 5-Methylmercapto-1-phenyl-pyrazol 23, 351.
- 2-Methylmercapto-1-phenyl-imidazol 23, 353.
- 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 15.
- 1-p-Tolyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-1-p-tolyl-imidazol 24, 17.
- 2-Thion-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyrimidin bezw. 2-Mercapto-1-phenyl-1.4-dihydro-pyrimidin 24, 18.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 56.
- 4-Methyl-5-phenyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 4)-phenyl-imidazol 24, 169.
- 2-Äthyl-chinazolthion-(4) bezw. 4-Mercapto-2-äthyl-chinazolin 24, 171.
- 4-Methyl-thiazolon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-4-methyl-thiazol 27, 159.
- 4-Phenyl-thiazolon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-4-phenyl-thiazol 27, 204.
- 3-Methyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-imid 27, 204.
- 2-Aminomethyl-4-phenyl-thiazol 27 (400).
- C₁₀H₁₀N₂S₂ 5-Äthylmercapto-3-phenyl-1.2.4-thiadiazol 27, 607.
- 2-Methyl-3-p-tolyl-2.5-endothio-1.3.4-thiadiazolin 27, 740.
- C₁₀H₁₀N₂S₃ 5-Äthylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiadiazolthion-(2) 27, 695.
- 5-Methylmercapto-3-o-tolyl-1.3.4-thio-diazolthion-(2) 27, 699.
- 5-Methylmercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thio-diazolthion-(2) 27, 699.
- C₁₀H₁₀N₂Cl 3-Chlor-5-methyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazol 23, 60.
- 5-Chlor-3-methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol 23, 60.
- 4-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 4-Chlor-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 46 (214).
- 5-Chlor-4-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 309 (620).
- 4.5-Dimethyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.

- C₁₀H₁₀N₂Br 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-(5)-imid bezw. 4-Brom-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 47 (215).
 4.5-Dimethyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.
 C₁₀H₁₀N₂I 4-Jod-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-(5)-imid bezw. 4-Jod-5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 49.
 4.5-Dimethyl-2-[4-jod-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 26.
 C₁₀H₁₀N₄S 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-thiocarbonsäure-(3)-amid 26, 286.
 C₁₀H₁₀N₄S₂ Bis-[6-methyl-pyrimidyl-(4)]-disulfid 23, 373.
 C₁₀H₁₀ClBr α-Chlor-β-brom-α-phenyl-α-butylen 5, 487.
 α-Chlor-β-brom-α-p-tolyl-α-propylen 5, 490 (236).
 C₁₀H₁₁ON α-Phenoxy-buttersäure-nitril 6, 164.
 γ-Phenoxy-buttersäure-nitril 6, 164.
 Benz-anti-aldoxim-allylather 7, 223.
 Benzalacetoxim 7, 366 (193).
 4-Methyl-zimtaldehyd-oxim 7, 369.
 Benzoylcyclopropan-oxim 7, 369 (195).
 1-Oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 370.
 2-Oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 370.
 3-Methyl-hydrindon-(1)-oxim 7 (195).
 2-Methyl-hydrindon-(1)-oxim 7, 372 (196).
 Hydrinden-aldehyd-(5)-oxim 7, 372.
 Benzoylacetoxim-imid bezw. α-Oxo-γ-amino-α-phenyl-β-butylen 7, 683 (367).
 N-Allyl-benzamid 9, 204.
 Zimtsäure-methylamid 9, 587 (233).
 β-Benzal-propionsäure-amid 9, 613 (252).
 Allo-β-benzal-propionsäure-amid 9 (252).
 β-Methyl-cis-zimtsäure-amid 9 (254).
 β-Methyl-trans-zimtsäure-amid 9 (254).
 α-Methyl-cis-zimtsäure-amid 9 (255).
 α-Methyl-trans-zimtsäure-amid 9, 616.
 Amid der höherschmelzenden 4-Methyl-zimtsäure 9 (256).
 Amid der niedrigerschmelzenden 4-Methyl-zimtsäure 9 (257).
 2-Phenyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 619.
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-amid 9, 620.
 2-Äthoxy-benzoylanilid 10 (82).
 4-Äthoxy-benzoylanilid 10, 191.
 Äthylather-mandelsäure-nitril 10 (91).
 2-Äthoxymethyl-benzonitril 10, 218.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-nitril 10 (107).
 4-[α-Oxy-isopropyl]-benzonitril 10, 273.
 N-Cyclopropyl-benzamid 12, 3.
 Acrylsäure-[N-methyl-anilid] 12, 257.
 Vinylacrylsäure-anilid 12, 257.
 Crotonsäure-anilid 12, 257.
 Isocrotonsäure-anilid 12, 258.
 Methacrylsäure-anilid 12, 258.
 Cyclopropan-carbonsäure-anilid 12, 258.
 Acrylsäure-o-toluidid 12, 795.
 Acrylsäure-p-toluidid 12, 925.
 2.4.5-Trimethyl-phenylisocyanat 12, 1155.
 2.4.6-Trimethyl-phenylisocyanat 12, 1162.
 2-Acetamino-styrol 12, 1187.
 3-Acetamino-styrol 12, 1187.
 4-Acetamino-styrol 12, 1188.
 3-Amino-benzalacetoxim 14, 72.
 4-Amino-benzalacetoxim 14, 72.
 α'-Amino-α-benzal-acetoxim 14 (385).
 3-Amino-α-methyl-zimtaldehyd 14, 73.
 6-Amino-3-methyl-hydrindon-(1) 14 (386).
 2-[α-Amino-äthyl]-cumaron 18, 586.
 N-Acetyl-isoindolin 20 (93).
 N-Methyl-chinoliniumhydroxyd 20, 351 (138); 21, XVI.
 N-Methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 381 (144).
 3-Äthoxy-indol 21, 71.
 3-Methoxy-2-methyl-indol oder 2-Methoxy-methyl-indol 21, 75.
 5-Oxy-1.3-dimethyl-indol, Physostigmin 21 (218).
 2-Oxy-4-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 76.
 β-Indolyl-äthylalkohol, Tryptophol 21 (218).
 N-Phenyl-α-pyrrolidon 21, 237.
 N-Äthyl-oxindol 21, 283 (291).
 N-Äthyl-phthalimidin 21, 286.
 N-Methyl-hydrocarbostyryl 21 (293).
 1.3-Dimethyl-oxindol 21, 291.
 2.3-Dimethyl-phthalimidin 21, 291.
 2-Phenyl-pyrrolidon-(5) 21, 292.
 Homohydrocarbostyryl 21, 292 (293).
 3-Äthyl-oxindol 21, 292.
 3.3-Dimethyl-oxindol bezw. 2-Oxy-3.3-dimethyl-indolenin 21, 293.
 3.4 (oder 3.6)-Dimethyl-oxindol vom Schmelzpunkt 148—149° 21 (294).
 3.4 (oder 3.6)-Dimethyl-oxindol vom Schmelzpunkt 110° 21 (294).
 5.7-Dimethyl-oxindol 21, 294.
 3-Äthyl-phthalimidin 21, 295.
 4-Oxo-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin oder 3-Oxo-2.2-dimethyl-indolin 21, 295.
 2-Phenyl-Δ²-dihydro-1.3-oxazin 27, 50.
 2-Benzyl-Δ²-oxazolin 27, 50.
 2-o-Tolyl-Δ²-oxazolin 27, 50.
 2-p-Tolyl-Δ²-oxazolin 27, 50.
 5-Methyl-2-phenyl-Δ²-oxazolin 27, 51.
 2-Äthyl-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 52.
 2.4.6-Trimethyl-benzoxazol 27 (216).
 2.5.6-Trimethyl-benzoxazol 27 (216).
 Verbindung C₁₀H₁₁ON aus Dicyclopentadien-nitroschlorid 5, 496; vgl. a. 27, 52.
 Verbindung C₁₀H₁₁ON aus 2-Oxy-lepidin 21, 108.
 [C₁₀H₁₁ON]_x Verbindung [C₁₀H₁₁ON]_x aus Benzalacetessigester 10, 732.
 C₁₀H₁₁ON₃ Methylglyoxal-oxim-benzalhydrazon 7 (124).
 Zimtaldehyd-semicarbazon 7 (189); vgl. a. 14, 935.
 Hydrindon-(1)-semicarbazon 7, 361 (191).

Hydrindon-(2)-semicarbazon 7, 363 (192).
 N-Methyl-N-cyanmethyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 362.
 N-[α -Cyan- α thyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 362.
 O- α thyl-N-phenyl-N'-cyan-isoharnstoff(?) 12, 368.
 α -[N-Nitroso-anilino]-isobuttersäure-nitril 12 (295).
 α -[4-Nitroso-N-methyl-anilino]-propionsäure-nitril 12, 686.
 2.4.5-Triamino-naphthol-(1) 13, 676.
 2.4.7-Triamino-naphthol-(1) 13, 676.
 3-Amino-4-acetamino-phenylessigsäure-nitril 14 (598).
 α -Ureido- α -phenyl-propionsäure-nitril 14 (609).
 α -Phenylhydrazono- α -methylenamino-aceton 15, 343.
 6-Acetamino-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 544.
 3-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 45 (211).
 5-Oxo-4-imino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 270 (299).
 3-Oxo-4-imino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 271.
 5-Methyl-hydantoin-anil-(2) 24 (305).
 5-Oxo-4-imino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 382.
 6-Oxo-2-imino-4-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 388.
 β -[Benzimidazol-(2)]-propionsäure-amid 25 (540).
 4 (bezw. 7)-Acetamino-2-methyl-benzimidazol 25, 320.
 5 (bezw. 6)-Acetamino-2-methyl-benzimidazol 25 (635).
 6-Amino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (682).
 7-Amino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (684).
 7-Amino-2.6-dimethyl-chinazolon-(4) 25, 468.
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-1 bezw. (1.5)-oxyd 26, 27.
 5- α thoxy-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 103.
 3- α thoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 103.
 2- α thyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 141.
 4- α thyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 141.
 1- α -Phen α thyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1- α -phen α thyl-1.2.4-triazol 26 (38).
 5-Oxo-4-methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 144.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 147.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 147.

5-Methyl-1-benzyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-methyl-1-benzyl-1.2.4-triazol 26 (39).
 3- α thyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3- α thyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 5- α thyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5- α thyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 149.
 Verbindung C₁₀H₁₁ON₃ aus dem Semicarbazon der Benzylbrenztraubensäure 10 (331).
 C₁₀H₁₁ON₃ Benzaldehyd-[α -azido-propionylhydrazon] 7 (124).
 Benzaldehyd-[β -azido-propionylhydrazon] 7 (124).
 Acetophenon-azidoacetylhydrazon 7 (151).
 p-Tolylaldehyd-azidoacetylhydrazon 7 (159).
 4-Imino-5-acetimino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin bezw. 4-Amino-5-acetamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 191.
 Acetylderivat des 1-Phenyl-guanazols 26, 196.
 2.4-Diimino-6-o-tolyloxy-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-o-tolyloxy-1.3.5-triazin 26, 271.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim 26, 285.
 C₁₀H₁₁ON₇ ω -Anisal-[tetrazolyl-(5)-formamidrazon] 26 (184).
 C₁₀H₁₁OCl β -Chlor- α -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 569.
 α -Chlor- γ -methoxy- α -phenyl- α -propylen 6 (281).
 α -Chlor- γ -methoxy- γ -phenyl- α -propylen 6 (283).
 3-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 6, 580 (291).
 α -Chlor- α -benzyl-aceton 7 (168).
 ω -Chlor-4- α thyl-acetophenon 7, 323 (171).
 6-Chlor-3.4-dimethyl-acetophenon 7, 323.
 ω -Chlor-3.4-dimethyl-acetophenon 7, 323 (172).
 ω -Chlor-2.5-dimethyl-acetophenon 7, 324.
 ω -Chlor-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 324 (172).
 β -Chlor- β - α thoxy-styrol 7, 348.
 γ -Phenyl-buttersäure-chlorid 9, 539 (211).
 β -Phenyl-buttersäure-chlorid 9, 541 (211).
 Methyl-benzyl-essigsäure-chlorid 9, 542 (212).
 2-Propyl-benzoesäure-chlorid 9, 544.
 α -Phenyl-isobutyrylchlorid 9, 544.
 Cuminsäure-chlorid 9, 547.
 Verbindung C₁₀H₁₁OCl aus Benzalaceton 7, 365.
 C₁₀H₁₁OCl₃ α , β , γ -Trichlor- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 500.
 1², 1², 1²-Trichlor-1²-oxy-1-butyl-benzol 6 (257).
 3.5.6-Trichlor-2-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol(?) 6 (263).
 x.x.x-Trichlor-thymol 6, 540 (267).

- Trichlormethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 545; 7, 955.
- 2.6.6-Trichlor-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (100).
- C₁₀H₁₁OBr β -Brom-allyl-p-tolyl-äther 6 (200).
- β -Brom-o-äthoxy-styrol 6, 561.
- β -Brom- α -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 569.
- 1²-Brom-1³-oxy-1-[buten-(1¹)-yl]-benzol 6, 576.
- 4-Methyl-2-[β -brom-allyl]-phenol 6 (287).
- 5-Brom-4-oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol 6 (288).
- 3-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 6, 580 (291).
- α -Brom-butyrophenon 7, 314.
- γ -Brom-butyrophenon 7, 314 (167).
- [α -Brom-isopropyl]-phenyl-keton 7, 316 (169).
- [α -Brom-äthyl]-p-tolyl-keton 7, 318 (170).
- ω -Brom-4-äthyl-acetophenon 7 (171).
- eso-Brom-3.4-dimethyl-acetophenon 7, 323.
- ω -Brom-3.4-dimethyl-acetophenon 7 (172).
- 4(?) -Brom-2.5-dimethyl-acetophenon 7, 324.
- 6-Brom-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- ω -Brom-2.4-dimethyl-acetophenon 7 (172).
- 6-Brom-1.2.5-trimethyl-3-methylen-cyclohexadien-(1.5)-on-(4) 7, 326.
- [C₁₀H₁₁OBr]_x Verbindung [C₁₀H₁₁OBr]_x (Bromanisoin?) 6, 568.
- C₁₀H₁₁OBr₂ 1¹.1².1³-Tribrom-2-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 471.
- x.1¹.1²-Tribrom-2-methoxy-1-propyl-benzol 6, 499.
- 3.1¹.1²-Tribrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
- 3.1².1³-Tribrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
- 3.6.2¹-Tribrom-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.
- 4.6.5¹-Tribrom-2-methoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 520.
- α . β . β -Tribrom- γ -oxy- α -phenyl-butan 6, 522.
- Tribrom-5-oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526.
- 2.4.5-Tribrom-6-oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526.
- 2.4.6-Tribrom-3.5-diäthyl-phenol 6, 545.
- C₁₀H₁₁OI 3-Jod-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 6, 580.
- [α -Jod-äthyl]-p-tolyl-keton 7, 318.
- 6-Jod-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- C₁₀H₁₁O₂N γ -Nitro- β -methyl- α -phenyl- α -propylen 5, 489.
- 5-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5 (237).
- 6-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5 (237).
- Isositroacetone-benzyläther 6, 441.
- Carbaminsäure-[2-allyl-phenylester] 6 (282).
- Milchsäure-benzalamid 7, 214.
- Acetophenonoxim-acetat 7, 279.
- [β -Phenyl-äthyliden]-carbaminsäure-methylester bezw. Styryl-carbaminsäure-methylester 7, 293 (155).
- o-Toluy-anti-aldoxim-acetat 7, 296.
- p-Toluy-syn-aldoxim-acetat 7, 299.
- α -Isonitroso- α -benzyl-aceton 7, 685.
- α -Isonitroso- α -p-tolyl-aceton 7, 685.
- 3.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim 7, 686.
- 2.5-Dimethyl-benzoylformaldoxim 7, 686.
- 2.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim 7, 686.
- 5.6.7.8-Tetrahydro- α -naphthochinon-oxim bezw. 8-Nitroso-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7 (368).
- Äthyläther des Salicylal-formamids bezw. Oxy-cumarazins 8, 47.
- 2-Methoxy-zimtaldoxim 8, 129.
- 4-Methoxy-zimtaldoxim 8, 130.
- Salicylalacetoxim 8, 131.
- 2-Oxy-3-allyl-benzaloxim 8 (560).
- Benzamino-aceton 9 (103).
- N-Propionyl-benzamid 9, 213.
- N-Acetyl-benziminomethyläther 9, 270.
- O-Benzoyl-acetoxim 9, 286.
- N-Acetyl-phenacetamid 9, 438.
- N-p-Toluy-acetamid 9, 487.
- N-Allyl-salicylamid 10, 89.
- Methyläthercumarinsäure-amid 10, 291 (124).
- Methyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
- Methyläther-p-cumarinsäure-amid, 4-Methoxy-zimtsäure-amid 10, 299 (130).
- Allo-4-methoxy-zimtsäure-amid 10 (131).
- α -Oxy- β -benzal-propionsäure-amid 10, 309 (136).
- 2-Oxy-3-allyl-benzamid 10 (140).
- 2-Methoxy-6-äthoxy-benzonitril 10, 389.
- 3.4-Dimethoxy-benzylcyanid 10 (198).
- 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzonitril 10 (201).
- Benzoylessigsäure-methylamid 10, 679 (321).
- β -Benzoyl-propionsäure-amid 10, 698.
- Propiophenon-carbonsäure-(2)-amid 10, 702.
- N.N-Diacetyl-anilin 12, 250 (195).
- N-Propionyl-formanilid 12, 252.
- Carbanilsäure-allylester 12 (221).
- Brenztraubensäure-[N-methyl-anilid] 12, 517.
- Acetessigsäure-anilid 12, 518 (275).
- Brenztraubensäure-o-tolylimid 12, 823.
- Brenztraubensäure-o-tolidid 12, 823.
- Brenztraubensäure-p-tolylimid 12, 969.
- Brenztraubensäure-p-tolidid 12, 969.
- Cinnamylcarbaminsäure 12 (509).
- 2-Acetamino-acetophenon 14, 42.
- 3-Acetamino-acetophenon 14, 45.
- 4-Acetamino-acetophenon 14, 48 (366).
- ω -Acetamino-acetophenon 14 (372).
- 2-Allylamino-benzoesäure 14, 327.
- 2-Propylidenamino-benzoesäure 14, 333; 21, XV.
- α -Methylenamino- β -phenyl-propionsäure 14 (607).
- 2-Amino-zimtsäure-methylester 14 (617).

3-Amino-zimtsäure-methylester 14, 521.
 4-Amino-zimtsäure-methylester 14, 522.
 α -Amino- β -benzal-propionsäure 14, 525.
 4-Amino- β -methyl-zimtsäure 14, 526.
 3-Amino- α -methyl-zimtsäure 14, 526.
 3-Aminomethyl-zimtsäure 14, 526.
 3-Amino-4-methyl-zimtsäure 14 (621).
 4-Aminomethyl-zimtsäure 14, 527.
 2-Amino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 528.
 3-Amino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 528.
 trans-2-[α -Amino-phenyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 14, 529.
 ϵ -Oximino- α -[α -furyl]- α , γ -hexadien 17, 319.
 6-Methyl-chromanon-oxim 17 (163).
 β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-amid 18, 306.
 6-Amino-3,3-dimethyl-phthalid 18 (570).
 3-Hydroxylamino-2,5-dimethyl-cumaron bzw. 2,5-Dimethyl-cumaranon-oxim 18 (591).
 3-Hydroxylamino-5,7-dimethyl-cumaron bzw. 5,7-Dimethyl-cumaranon-oxim 18, 638.
 Piperonal-äthylimid 19, 120.
 Methylen-homopiperonylamin 19 (768).
 6-Amino-3,4-methylenedioxy-1-allyl-benzol 19 (772).
 2-[α -Acetoxymethyl-vinyl]-pyridin 21, 60.
 2-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 79.
 4-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 84.
 5-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 84.
 6-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 86.
 7-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 91.
 8-Oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 94.
 1-Oxy-isochinolin-hydroxymethylat 21, 100.
 5 (oder 8)-Oxy-isochinolin-hydroxymethylat 21, 102.
 x -Oxy-isochinolin-hydroxymethylat 21, 103.
 Anhydro-[6,7-dioxy-2-methyl-3,4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd] 21 (241).
 [1,2-Dimethyl-cyclohexadien-(3,5)-dicarbonsäure-(1,2)]-imid 21, 430.
 N-Äthyl-dioxindol 21, 579 (455).
 5-Oxy-3,3-dimethyl-oxindol 21 (457).
 7-Oxy-3,3-dimethyl-oxindol 21 (457).
 5,7-Dimethyl-dioxindol 21 (457).
 β -[α -Pyridyl]-acrylsäure-äthylester 22, 56.
 β -[5-Äthyl-pyridyl-(2)]-acrylsäure 22, 57.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 57.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 58.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 58.
 1,2,3,4-Tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
 1,2,3,4-Tetrahydro-isochinolin-carbonsäure-(3) 22 (506).

N-Benzoyl-isoacetoxim 27, 4.
 5-Phenyl-isoxazol-hydroxymethylat 27 (216).
 3-Äthoxy-[benzo-1,4-oxazin] 27, 109.
 2-[4-Methoxy-phenyl]- Δ^2 -oxazolin 27, 111.
 6-Methoxy-2,4-dimethyl-benzoxazol 27, 112.
 5-Oxy-2-phenyl- Δ^2 -dihydro-1,3-oxazin 27 (249).
 5-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]- Δ^2 -oxazolin 27, 112.
 4-Äthyl-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 2,2-Dimethyl-phenmorpholon-(3) 27, 197.
 Lacton der 4,5,6-Trimethyl-2-oxymethylnicotinsäure 27, 197.
 Norhydrohydrastinin 27 (442).
 Verbindung C₁₀H₁₁O₂N aus β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 306.
 C₁₀H₁₁O₂N₂, 2-Nitro-benzaldehyd-isopropylidenhydrazon 7, 249.
 3-Nitro-benzaldehyd-isopropylidenhydrazon 7, 255.
 4-Nitro-benzaldehyd-isopropylidenhydrazon 7, 261.
 Acetophenon-semioxamazon 7, 280.
 Acetylbenzoyl-semicarbazon 7, 678.
 5-Oxy-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (558).
 7-Oxy-hydrindon-(1)-semicarbazon 8 (559).
 Methylglyoxal-oxim-benzoylhydrazon 9 (130).
 Phenylazidoessigsäure-äthylester 9 (186).
 Zimtsäure-ureid-oxim 9, 590.
 1-Cinnamoyl-semicarbazid 9 (235).
 5-Nitro-3-amino-2,4,6-trimethyl-benzonitril 14, 514.
 Maleinsäure-amid-phenylhydrazid 15, 274.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-amid 15, 363.
 Crotonaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
 γ -o-Toluolazo- γ -nitro- α -propylen 15, 500.
 γ -p-Toluolazo- γ -nitro- α -propylen 15, 517.
 Benzolazo-acetaldoximacetat 16, 15.
 5-Methyl-cumaranon-semicarbazon 18, 640.
 6-Methyl-cumaranon-semicarbazon 18, 640.
 7-Methyl-cumaranon-semicarbazon 18, 640.
 β , β -Dimethyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 354 (596).
 β -Methyl- β -Äthyl- α , α' -dicyan-glutarsäureimid 22, 355.
 2-Nitroso-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 8.
 1-Nitroso-3-oxo-2,6-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.
 2,4-Dioxo-3-methylamino-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
 Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₃, vielleicht 5-Oxy-4-oximino-3-methyl-1-phenyl- Δ^2 -pyrazolin 25 (618).
 4-Amino-3,5-dioxy-2-methyl-1-phenylpyrazolidin 25 (690).
 5-Anilin-hydrouracil 25, 478.

6-Amino-1.4-dioxo-2-äthyl-tetrahydro-
phthalazin 25, 488.
5-[4-Amino-benzyl]-hydantoin 25 (699).
5-Methyl-1-[2-oxy-benzyl]-1.2.4-tri-
azol-3(1) bzw. 3-Oxy-5-methyl-
1-[2-oxy-benzyl]-1.2.4-triazol 26 (40).
2.4-Dimethyl-1-phenyl-urazol 26, 199 (58).
2-Äthyl-1-phenyl-urazol 26 (58).
4-Äthyl-1-phenyl-urazol 26, 199.
ms-Methyl-ω.ω'-benzal-biuret 26, 236.
3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-5(1)
bzw. 5-Oxy-3-äthoxy-1-phenyl-1.2.4-
triazol 26, 262 (80).
3-Methoxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-tri-
azol-5(1) 26, 263.
Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₃ aus 2-Oximin-
methyl-anilinoessigsäure-amid 14 (358).
C₁₀H₁₁O₂Cl α-Phenoxy-buttersäure-chlorid
6, 164.
α-Phenoxy-isobuttersäure-chlorid 6 (90).
Chloressigsäure-[2.4-dimethyl-phenylester]
6, 487.
Chloressigsäure-[3.5-dimethyl-phenylester]
6 (244).
Formiat des γ-Chlor-β-oxy-α-phenyl-pro-
pans 6, 503.
3-Chlor-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 665.
6-Chlor-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 666.
ω-Chlor-4-äthoxy-acetophenon 8 (537).
α-Chlor-6-oxy-3-methyl-propiophenon
8 (554).
Chlormethyl-[2-oxy-3.5-dimethyl-phenyl]-
keton 8, 122.
Benzoesäure-[β-chlor-isopropylester]
9, 112.
2-Chlor-phenylessigsäure-äthylester 9, 448.
4-Chlor-phenylessigsäure-äthylester 9, 448
(178).
Phenylchloressigsäure-äthylester 9, 449,
450 (179, 180).
4-Chlor-2-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 468.
4-Chlor-3-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 479.
3-Chlor-4-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 498.
4-Chlormethyl-benzoesäure-äthylester
9, 498.
β-[2-Chlor-phenyl]-propionsäure-methyl-
ester 9 (200).
γ-Chlor-γ-phenyl-buttersäure 9, 539.
β-[4-Chlor-phenyl]-buttersäure 9 (212).
β-[3-Chlor-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
2-[γ-Chlor-propyl]-benzoesäure 9 (213).
3-Chlor-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
α-Chlor-α-p-tolyl-propionsäure 9, 551.
2-Propyloxy-benzoylchlorid 10 (43).
3-Propyloxy-benzoylchlorid 10 (66).
4-Propyloxy-benzoylchlorid 10 (77).
β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-chlo-
rid 10, 246.
Benzaldehyd-[γ-chlor-propylen]-acetal
19 (616).

1¹-Chlor-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 27.
C₁₀H₁₁O₂Cl₃ Trichlorhydrochinon-diäthyläther
6, 851.
C₁₀H₁₁O₂Br α-Brom-buttersäure-phenylester
6, 154.
α-Brom-isobuttersäure-phenylester 6, 154.
α-Brom-propionsäure-o-tolyester 6, 355.
α-Brom-propionsäure-m-tolyester 6, 379.
α-Brom-propionsäure-p-tolyester 6, 397
(201).
ω-Brom-3.4-dimethoxy-styrol 6 (458).
5-Brom-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-
benzol 6, 959.
1-Brom-2.3-dioxy-naphthalin-tetrahydrid-
(1.2.3.4) (1) 6, 972.
3-Brom-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 666.
6-Brom-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 667.
ω-Brom-4-äthoxy-acetophenon 8, 89.
4-[β-Brom-äthoxy]-3-methyl-benzaldehyd
8, 99.
3-Brom-4-methoxy-propiophenon 8, 104.
α-Brom-4-methoxy-propiophenon 8, 104.
Benzoesäure-[γ-brom-propylester] 9, 112
(63).
4-Brom-phenylessigsäure-äthylester 9, 451.
Phenylbromessigsäure-äthylester 9, 452
(182).
2-Brommethyl-benzoesäure-äthylester
9 (188).
4-Brom-3-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 480.
3-Brommethyl-benzoesäure-äthylester
9 (191).
β-Brom-β-phenyl-propionsäure-methyl-
ester 9 (201).
γ-Brom-γ-phenyl-buttersäure 9, 539.
β-Brom-γ-phenyl-buttersäure 9, 539.
α-Brom-γ-phenyl-buttersäure 9, 539.
α-Brom-β-phenyl-buttersäure 9, 541.
β-Brom-β-phenyl-isobuttersäure 9 (212).
β-Brom-β-o-tolyl-propionsäure 9 (213).
2-Brom-4-propyl-benzoesäure 9, 545.
3-Brom-4-propyl-benzoesäure 9, 545.
3-Brom-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
α-Methyl-α'-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-
äthylendioxyd 17, 115.
C₁₀H₁₁O₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-resorcin-diäthyl-
äther 6, 822.
1¹.1².1³-Tribrom-3.4-dimethoxy-1-äthyl-
benzol 6 (442).
3.5.1³-Tribrom-4-oxy-1¹-äthoxy-1-äthyl-
benzol 6, 905.
2.5.6-Tribrom-4-oxy-1¹-äthoxy-1.3-di-
methyl-benzol 6, 913.
1¹.1².x-Tribrom-2-oxy-3-methoxy-1-pro-
pyl-benzol 6 (447).
5.1¹.1²-Tribrom-4-oxy-3-methoxy-1-pro-
pyl-benzol 6, 922.
3.6.1¹-Tribrom-5-oxy-2¹-methoxy-1.2.4-
trimethyl-benzol 6, 938.
C₁₀H₁₁O₂I 3-Jod-2-methyl-5-isopropyl-benzo-
chinon-(1.4) 7, 668.

- 6-Jod-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-
(1.4) 7, 668.
- 3-Jod-4-äthoxy-acetophenon 8 (537).
- β-Jod-6-oxy-3-methyl-propiophenon
8 (554).
- Benzoesäure-[γ-jod-propylester] 9 (63).
- 3-Jod-4-methyl-benzoesäure-äthylester
9 (195).
- γ-Jod-γ-phenyl-buttersäure 9, 540.
- C₁₀H₁₁O₂N 3-Nitro-2-allyloxy-1-methyl-
benzol 6, 365.
- O-Benzyl-N-acetoxymethylen-hydroxyl-
amin 6, 442.
- β-Nitro-α-äthoxy-styrol 6, 564.
- β-Nitro-α-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen
6, 570.
- 6-Nitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naph-
thalin 6 (290).
- Acetophenonoxim-O-essigsäure 7 (150).
- p-Toluyldoxim-O-essigsäure 7 (159).
- 2-Nitro-benzylacetone 7, 315.
- 4-Nitro-benzylacetone 7, 315.
- Äthyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-keton
7, 318.
- 2-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd 7, 322.
- 3-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd 7, 322
(171).
- 3-Nitro-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- 5-Nitro-2.4-dimethyl-acetophenon 7, 325.
- 3-Nitro-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 7, 327.
- 6-Nitro-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd
7, 327.
- Acetylderivat des 4-Nitroso-vic.-m-xyle-
nols 7, 657.
- 2-Methoxy-benzaldoximacetat 8, 50 (520).
- 3-Methoxy-benzaldoximacetat 8 (525).
- Anis-anti-aldoxim-acetat 8, 78.
- Anis-syn-aldoxim-acetat 8, 78.
- 4-Äthoxy-ω-isonitroso-acetophenon 8, 287.
- α-Isonitroso-α-[2-methoxy-phenyl]-acetone
8, 288.
- α-Isonitroso-α-[4-methoxy-phenyl]-acetone
8, 288.
- 4-Methoxy-α-isonitroso-propiophenon (?)
8, 288.
- α-Oxo-β-oximino-α-[6-oxy-3-methyl-
phenyl]-propan 8 (628).
- α-Benzoyloxy-propionsäure-amid 9, 168.
- Benzoyl-carbaminsäure-äthylester 9, 215
(104).
- Kohlensäure-dimethylester-benzoylimid
9 (106).
- Hippursäure-methylester 9, 230 (109).
- N-Methyl-hippursäure 9, 247.
- α-Benzamino-propionsäure 9, 248 (111,
112).
- β-Benzamino-propionsäure 9, 250.
- Propionhydroxamsäure-benzoat 9 (126).
- 2-Nitroso-benzoesäure-propylester 9 (150).
- 2-Nitroso-benzoesäure-isopropylester
9 (150).
- Phenacetamino-essigsäure 9, 439 (175).
- Phenacetylhydroxamsäure-acetat 9, 446
(178).
- [o-Toluy-l-amino]-essigsäure 9, 465.
- [m-Toluy-l-amino]-essigsäure 9, 477.
- [p-Toluy-l-amino]-essigsäure 9, 487.
- Homophthalsäure-methylester-(1)-amid-(2)
9, 859.
- α-Phenyl-äthan-α,β-dicarbonsäure-β-amid
9, 867.
- α-Phenyl-äthan-α,β-dicarbonsäure-α-amid
9, 867.
- 2.6-Dimethyl-terephthalsäure-amid-(4)
9, 876.
- 4-Methoxy-hippuraldehyd 10, 165.
- O-Acetyl-mandelsäure-amid 10, 205.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzonitril 10, 488 (250).
- α-Oxy-2.3-dimethoxy-phenylessigsäure-
nitril 10 (252).
- α-Oxy-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure-
nitril 10, 494.
- α-Methyloximino-phenylessigsäure-
methylester 10, 657.
- α-Oximino-phenylessigsäure-äthylester
10, 657.
- Niedrigerschmelzende γ-Oximino-γ-phenyl-
buttersäure 10, 697.
- Höhererschmelzende γ-Oximino-γ-phenyl-
buttersäure 10, 698.
- α-Oximino-γ-phenyl-buttersäure 10, 699.
- 2-[β-Oximino-propyl]-benzoesäure 10, 703.
- α-Oximino-β-m-tolyl-propionsäure 10, 703.
- Oxalsäure-äthylester-anilid 12, 282 (206).
- Oxalsäure-methylester-[N-methyl-anilid]
12, 290.
- Oxalsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 290.
- Oxalsäure-methylester-phenylimino-
methyläther 12, 291.
- Malonsäure-methylester-anilid 12 (208).
- Bernsteinsäure-anilid 12, 295.
- Isobernsteinsäure-anilid 12, 297 (209).
- N-Formyl-carbanilsäure-äthylester 12, 433.
- N-Phenyl-N-acetyl-glycin 12, 476.
- Acetoxyessigsäure-anilid 12, 483.
- N-Phenyl-N-formyl-alanin 12, 490.
- α-Formyloxy-propionsäure-anilid 12 (267).
- Malonsäure-o-toluidid 12, 799 (381).
- N-o-Tolyl-N-formyl-glycin 12, 815.
- Malonsäure-m-toluidid 12, 862.
- Oxalsäure-methylester-p-toluidid 12, 930.
- Malonsäure-p-toluidid 12, 933 (423).
- Oxalsäure-asymm.-m-xylylid 12, 1119.
- O.N-Diacetyl-[2-amino-phenol] 13, 371.
- O.N-Diacetyl-[3-amino-phenol] 13, 416
(133).
- O.N-Diacetyl-[4-amino-phenol] 13, 464
(161).
- α-[4-Methoxy-phenylimino]-propionsäure
bzw. α-p-Anisidino-acrylsäure 13, 495.
- Brenztraubensäure-p-anisidid 13, 495.
- N-[2-Acetyl-phenyl]-glycin 14, 44.
- 4-Acetamino-2-methoxy-benzaldehyd
14 (484).
- 4-Acetamino-3-methoxy-benzaldehyd
14, 234.
- 5-Acetamino-2-oxy-acetophenon 14, 235
(485).
- 4-Amino-ω-acetoxy-acetophenon 14, 236
(488).

- 4-Acetamino- ω -oxy-acetophenon 14, 236 (488).
 2-Acetonylamino-benzoesäure 14 (535).
 2-Formamino-benzoesäure-äthylester 14, 336.
 2-[Äthyl-formyl-amino]-benzoesäure 14, 337.
 2-Acetamino-benzoesäure-methylester 14, 338.
 N-Methyl-N-acetyl-anthranilsäure 14, 339 (540).
 2-Propionylamino-benzoesäure 14, 340.
 2-Acetamino-phenylessigsäure 14, 456.
 4-Acetamino-phenylessigsäure 14, 457.
 α -Acetamino-phenylessigsäure 14 (591, 594).
 4-Acetamino-2-methyl-benzoesäure 14 (598).
 5-Acetamino-2-methyl-benzoesäure 14 (598).
 2-Acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 480.
 6-Acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 2-Acetamino-4-methyl-benzoesäure 14, 485.
 3-Acetamino-4-methyl-benzoesäure 14 (601).
 β -Formamino- β -phenyl-propionsäure 14 (602, 603).
 N-Formyl-phenylalanin 14, 494, 498, 501.
 α -Formamino- α -phenyl-propionsäure 14 (609).
 5-Amino-2-methoxy-zimtsäure 14, 626.
 4-Amino-3-methoxy-zimtsäure 14, 627.
 6-Amino-3-oxy-zimtsäure-methylester 14, 627.
 2-Äthylamino-phenylglyoxylsäure 14, 648.
 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäure 14, 651.
 4-Äthylamino-phenylglyoxylsäure 14, 652.
 α (?) -Amino- β -benzoyl-propionsäure 14, 656.
 6-Amino-3.5-dimethyl-phenylglyoxylsäure 14 (692).
 O,N-Diacetyl-N-phenyl-hydroxylamin 15 (4).
 7-Methoxy-chromanon-oxim 18 (302).
 β -Cyan- β -[α -furyl]-propionsäure-äthylester 18, 332.
 4-[O oder N-Methyl-hydroxylamino]-3.4-dihydro-cumarin 18, 639.
 3.4-Methylendioxy-propionphenon-oxim 19, 131.
 3.4-Methylendioxy-phenylacetone-oxim 19, 131 (668).
 α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propionaldoxim 19, 133.
 Piperonylessigsäure-amid 19 (745).
 α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propionsäure-amid 19, 276.
 [4-Acetamino-brenzcatechin]-äthylenäther 19, 329.
 N-Formyl-homopiperonylamin 19 (768).
 α' -Amino- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-acetone 19, 338.
 4.5-Dimethoxy-phthalimidin, Hemipinimidin 21, 604.
 4-Oxy-6-methoxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 605.
 6.7-Dioxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (470).
 2-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (550).
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 224.
 8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 225.
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-carbonsäure-(3) 22 (550).
 β -Oxo- β -[α -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 305.
 β -Oxo- β -[β -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 305.
 β -Oxo- β -[γ -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 306.
 2-Acetyl-nicotinsäure-äthylester 22, 306.
 4.6-Dimethoxy-7-methyl-benzoxazol 27, 126.
 6-Oxy-4-methoxy-5.7-dimethyl-benzoxazol 27, 126.
 2-Methoxy-3-phenyl-isoxazolidon-(5) 27, 194.
 2-Oxy-3-p-tolyl-isoxazolidon-(5) 27, 196.
 Verbindung C₁₀H₁₁O₃N (oder C₁₀H₉O₃N) aus 6-Methyl-cumarin 17 (174); s. a. 27 (378 Zeile 11—8 v. u.).
 Verbindung C₁₀H₁₁O₃N aus β -Brom- α -oxy- γ -phenyl-butyrolacton 18, 21.
 C₁₀H₁₁O₃N₂ 2-Acetoxy-benzaldehyd-semicarbazone 8 (523).
 Hippursäure-ureid 9, 236.
 α -Acetyl-1-benzoyl-semicarbazid 9 (132).
 Aceton-[2-nitro-benzoylhydrazon] 9, 375.
 Aceton-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9, 388.
 Aceton-[4-nitro-benzoylhydrazon] 9, 399.
 Phenylbrenztraubensäure-semicarbazone 10 (325).
 Verbindung C₁₀H₁₁O₃N₃, wahrscheinlich γ -Imino- α -oximino- γ -phenyl-butyrohydroxamsäure 21 (406).
 α , β -Dioximino-buttersäure-anilid 12, 525.
 Hydrazon des Mesoxalsäure-methylester-anilids 12 (279).
 Oximinomalonsäure-amid-p-toluidid 12, 972.
 Oxamid-N-phenylessigsäureamid 14 (594).
 5-Nitro-6-äthylamino-2-methoxy-benzonitril 14 (664).
 Oxalsäure-amid-[β -phenyl- β -acetylhydrazid] 15, 269.
 β -Oximino- α -phenylhydrazono-buttersäure 15, 359.
 Mesoxalsäure-methylamid-phenylhydrazon 15, 371.
 Diacetyl-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 472.
 Methylglyoxal- ω -[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 530.
 γ -[4-Methoxy-benzolazo]- γ -nitro- α -propylen 15, 599.

- β -Oxo- α -[2-amino-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 651.
 3-Semicarbazino-5-methoxy-cumaron bezw. 5-Methoxy-cumaranon-semicarbazon 18 (594).
 3-Semicarbazino-6-methoxy-cumaron bezw. 6-Methoxy-cumaranon-semicarbazon 18 (594).
 Piperonal-[4-methyl-semicarbazon] 19 (665).
 Homopiperonal-semicarbazon 19, 129.
 2-Methyl-piperonal-semicarbazon 19 (667).
 1-Nitroso-6-nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 285.
 1-Nitroso-8-nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 285.
 1-Nitroso-8-nitro-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 285.
 1-Nitroso-6-nitro-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 289.
 6-Nitro-8-amino-chinolin-hydroxymethylat 22, 452.
 5-[5-Amino-2-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (712).
 5-[3-Amino-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (712).
 C₁₀H₁₁O₈N₇ α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure-nitril 16, 748.
 C₁₀H₁₁O₈Cl Kohlensäure-äthylester-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 6 (188).
 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure-methylester 6 (189).
 Kresol-chloracetat 6, 880 (432).
 ω -Chlor-2.4-dimethoxy-acetophenon 8 (615).
 ω -Chlor-2.5-dimethoxy-acetophenon 8 (617).
 ω -Chlor-3.4-dimethoxy-acetophenon 8 (618).
 α -Chlor-2-oxy-4-methoxy-propiophenon 8 (620).
 α -Chlor-2-oxy-5-methoxy-propiophenon 8 (621).
 6-Chlor-3-oxy-thymochinon 8, 285.
 x -Chlor- x -oxy- x -benzoyloxy-propan 9, 129.
 4-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 226.
 6-Oxy-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 231.
 5-Chlor-2-äthoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
 5-Chlor-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10 (102).
 β -Oxy- β -[4-chlor-phenyl]-buttersäure 10 (117).
 3.4-Dimethoxy-phenyllessigsäure-chlorid 10, 409.
 β -Chlor- α -oxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73.
 α -Chlor- β -oxy- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
 C₁₀H₁₁O₈Br α -Brom- γ -phenoxy-buttersäure 6, 164.
 2-Brom-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 198.
 4-Brom-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 201.
 Kohlensäure-äthylester-[4-brom-3-methyl-phenylester] 6 (190).
 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure-methylester 6 (190).
 Brenzocatechin-methyläther-[α -brom-propionat] 6, 774.
 ω -Brom-2.3-dimethoxy-acetophenon 8 (613).
 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2.4-dimethoxy-acetophenon 8 (616).
 ω -Brom-2.4-dimethoxy-acetophenon 8, 269 (616).
 ω -Brom-2.5-dimethoxy-acetophenon 8 (617).
 ω -Brom-3.4-dimethoxy-acetophenon 8 (618).
 x -Brom- x -methyl-resacetophenon-4-methyläther 8, 284.
 α -Brom-3.4-dioxy-butyrophenon 8, 284.
 2-[β -Brom-äthoxy]-benzoesäure-methylester 10 (32).
 Propyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
 Isopropyläther-5-brom-salicylsäure 10, 108.
 Äthyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 109.
 4-Methoxy-benzoesäure-[β -brom-äthylester] 10 (72).
 3-Brom-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 178.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 224.
 4-Oxy-3-brommethyl-benzoesäure-äthylester 10, 226.
 5-Brom-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (103).
 γ -Brom- α -oxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268.
 α -Brom- β -oxy- oder β -Brom- α -oxy- β -phenyl-isobuttersäure 10, 270.
 [6-Brom-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17 (242).
 1^a-Brom-1^a-methoxy-3.4-methylendioxy-1-äthyl-benzol 19 (634).
 β -Brom- α -oxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73 (635).
 C₁₀H₁₁O₈Br₃ Tribromphloroglucin-diäthyläther 6, 1105.
 3.5.6-Tribrom-4.1^a.2^a-trioxy-1.2-dimethyl-benzol-1^a.2^a-dimethyläther 6, 1115.
 2.5.6-Tribrom-4.1^a.3^a-trioxy-1.3-dimethyl-benzol-1^a.3^a-dimethyläther 6, 1117.
 2.5.1^a-Tribrom-4.1^a-dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1122.
 2.5.1^a-Tribrom-4.1^a-dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol oder 2.5.1^a-Tribrom-4.1^a-dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1123.
 Tribromcamphonolacton 17, 460.

- Verbindung C₁₀H₁₁O₃Br₂ aus Campher-
chinon 7, 582.
- C₁₀H₁₁O₃I 3-Jodoso-4-äthoxy-acetophenon
8 (537).
- 3-Jod-4-methoxy-benzoesäure-äthylester
10, 180.
- α-Jod-β-methoxy-β-phenyl-propionsäure
10, 252.
- C₁₀H₁₁O₄N Carboäthoxy-carbamidsäure-
phenylester 6, 159.
- Isobuttersäure-[2-nitro-phenylester]
6, 220.
- 2-Nitro-4-methyl-phenoxyaceton 6 (206).
- Propionsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
- 4-Nitro-α-phenäthylacetat 6 (237).
- 4-Nitro-β-phenäthylacetat 6 (238).
- 5-Nitro-2-acetoxy-1,4-dimethyl-benzol
6, 497.
- ω-Nitro-2,5-dimethoxy-styrol 6 (457).
- ω-Nitro-3,4-dimethoxy-styrol 6 (458).
- 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-
benzol 6, 960.
- 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol
6, 968 (464).
- Verbindung C₁₀H₁₁O₄N aus Isonitroso-
acetophenon 7, 671.
- Salicylaldoximcarbonsäure-äthylester 8, 49.
- 2-Methoxy-benzaldoxim-O-essigsäure
8 (520).
- Anisaldoxim-O-essigsäure 8 (531).
- 5-Nitro-2-methoxy-phenylacetone 8, 106.
- α'-Nitro-α-[4-methoxy-phenyl]-aceton
8, 107.
- [2-Nitro-α-oxy-benzyl]-aceton 8, 117.
- [4-Nitro-α-oxy-benzyl]-aceton 8, 117.
- β-Oxy-α-methyl-β-[2-nitro-phenyl]-pro-
pionaldehyd 8 (553).
- Vanillin-oximacetat 8 (608).
- 2,4-Dioxy-acetophenon-oximacetat 8, 269.
- 6-Oxy-3-acetoxymethyl-benzaldoxim
8, 278.
- 3,4-Dimethoxy-ω-isonitroso-acetophenon
8, 401.
- Benzoyl-carbamidsäure-[β-oxy-äthylester]
9, 215.
- β-Oxy-α-benzamino-propionsäure 9, 255.
- α-Oxy-β-benzamino-propionsäure 9, 256.
- Oxy-benzamino-essigsäure-methylester
9 (116).
- N-Benzoyloxy-urethan 9, 299 (126).
- Lacthydroxamsäurebenzoat 9 (128).
- 2-Nitro-benzoesäure-propylester 9 (151).
- 4-Nitro-benzoesäure-propylester 9, 391.
- 4-Nitro-benzoesäure-isopropylester 9, 391.
- 2-Nitro-phenylessigsäure-äthylester
9, 455 (182).
- 4-Nitro-phenylessigsäure-äthylester 9, 456
(183).
- Phenylnitroessigsäure-äthylester 9, 457.
- 6-Nitro-2-methyl-benzoesäure-äthylester
9 (189).
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 481.
- 3-Nitro-4-methyl-benzoesäure-äthylester
9, 502.
- β-[4-Nitro-phenyl]-buttersäure 9, 541.
- β-[2-Nitro-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
- β-[4-Nitro-phenyl]-isobuttersäure 9, 543.
- α-Nitro-2-propyl-benzoesäure 9, 544.
- 3-Nitro-4-propyl-benzoesäure 9, 545.
- 2-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 549.
- 3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- 2-Nitro-3,5-dimethyl-phenylessigsäure
9, 552.
- 3-Nitro-2,4,6-trimethyl-benzoesäure
9, 553.
- 6-Nitro-2,4,5-trimethyl-benzoesäure
9, 555.
- Phthalsäure-[β-amino-äthylester] 9, 803.
- Salicylamid-O-carbonsäureäthylester
10, 95.
- 4-Methoxy-benzaminoessigsäure 10, 166
(78).
- 4-Oxy-phenacetamino-essigsäure 10 (83).
- β-Oxy-γ-oximino-γ-phenyl-buttersäure
10, 959.
- 2,5-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-amid
10, 988.
- Carbanilsäurederivat des Glykolsäure-
methylesters 12 (229).
- Carbanilsäurederivat der Milchsäure
12, 340.
- Anilin-N,N-dicarbonssäure-dimethylester
12, 465.
- Phenyliminodiessigsäure 12, 480 (265).
- Carbomethoxyglykolsäure-anilid 12 (265).
- Diglykolsäure-anilid 12, 483.
- N-Phenyl-N-glykoly-glycin 12, 488.
- Anilinobernsteinsäure 12, 508.
- Äpfelsäure-anilid 12, 508.
- p-Toluidino-malonsäure 12, 967.
- 2-Acetamino-phenoxyessigsäure 13 (114).
- 3-Acetamino-phenoxyessigsäure 13 (133).
- [3-Oxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester
13, 417.
- 4-Acetamino-phenoxyessigsäure 13, 465.
- [4-Oxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester
13, 471.
- Oxalsäure-p-phenetidid 13, 473.
- Malonsäure-p-anisidid 13, 474.
- N-[4-Oxy-phenyl]-succinamidsäure
13, 474.
- [4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-
methylester 13, 486.
- N-[4-Oxy-phenyl]-N-acetyl-glycin 13, 489.
- Diacetyl-[4-amino-brenzcatechin] 13 (310).
- 4-Amino-2-acetyl-phenoxyessigsäure
14 (485).
- 2-Acetamino-4-oxy-3-methoxy-benz-
aldehyd 14, 252.
- eso-Acetamino-2,4-dioxy-acetophenon
14 (496).
- 2-Carbäthoxyamino-benzoesäure 14, 345
(543).
- 2-Carbomethoxyamino-benzoesäure-
methylester 14, 346.
- 2-[Carbomethoxy-methylamino]-benzoe-
säure 14, 347.
- Phenylglycinmethylester-o-carbonsäure
14, 349 (544).

Phenylglycin-o-carbonsäuremethylester 14, 350.
 N-Methyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin 14, 352.
 3-Carbäthoxyamino-benzoesäure 14, 402.
 3-Lactylamino-benzoesäure 14, 408.
 4-Lactylamino-benzoesäure 14 (580).
 α-Carbomethoxyamino-phenylessigsäure 14, 470.
 α-[Carboxymethyl-amino]-phenylessigsäure 14, 472.
 3-Amino-phthalsäure-dimethylester 14, 553.
 4-Amino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.
 4-Amino-isophthalsäure-dimethylester 14 (634).
 4-Amino-isophthalsäure-äthylester-(1) 14 (634).
 4-Methylamino-isophthalsäure-methylester-(1) 14 (634).
 4-Dimethylamino-isophthalsäure 14 (635).
 5-Amino-isophthalsäure-dimethylester 14, 556.
 Aminoterephthalsäure-dimethylester 14, 559 (637).
 2-Methylamino-terephthalsäure-methylester-(1) 14 (637).
 2-Methylamino-terephthalsäure-methylester-(4) 14 (637).
 Dimethylamino-terephthalsäure 14 (638).
 4-Amino-benzylmalonsäure 14, 561.
 α-Amino-benzylmalonsäure 14 (646).
 3-Acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14 (649).
 5-Acetamino-2-methoxy-benzoesäure 14, 583 (652).
 5-Acetamino-salicylsäure-methylester 14, 583.
 2-Methylformylamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (654).
 4-Acetamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (655).
 4-Acetamino-3-oxy-benzoesäure-methylester 14 (655).
 6-Acetamino-3-methoxy-benzoesäure 14 (656).
 2-Acetamino-4-methoxy-benzoesäure 14 (657).
 3-Acetamino-4-methoxy-benzoesäure 14 (658).
 3-Acetamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596 (658).
 2-Acetamino-mandelsäure 14, 600.
 5-Acetamino-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 602.
 N-Formyl-tyrosin 14, 613.
 Glycid-[2-nitro-4-methyl-phenyläther] 17 (51).
 7-Amino-4.5-dimethoxy-phthalid 18, 627.
 4-Amino-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 628.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 29.
 N-Piperonyl-glycin 19 (766).

β-Amino-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19 (792).
 6-[β-Amino-äthyl]-piperonylsäure 19, 360.
 Betain des N-[α.β-Dicarboxy-äthyl]-α-picoliniumhydroxyds 20 (84).
 Betain des N-[α.β-Dicarboxy-äthyl]-β-picoliniumhydroxyds 20 (85).
 Chinolinsäure-β-methylester-α-äthylester 22, 151.
 Chinolinsäure-α-methylester-β-äthylester 22, 151.
 Chinolinsäure-α-äthylester-methylbetain 22, 152.
 4.5.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(2.3) 22, 164.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) 22, 164.
 [Pyrrolyl-(2)]-brenztraubensäure-äthylester 22, 335.
 [2.4-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenztraubensäure 22 (590).
 4.6-Dimethoxy-7-methyl-benzoxazonon bzw. 2-Oxy-4.6-dimethoxy-7-methyl-benzoxazol 27, 299.
 6-Oxy-4-methoxy-5.7-dimethyl-benzoxazonon bzw. 2.6-Dioxy-4-methoxy-5.7-dimethyl-benzoxazol 27, 299.
 Lacton der 4-[β.β'.β''-Trioxy-tert.-butyl]-nicotinsäure 27, 299.
 C₁₀H₁₁O₄N₃ N-Methyl-N'-[2-nitro-benzal]-hydrazin-N-carbonsäuremethylester 7 (138).
 3-Nitro-benzamindin-N-carbonsäureäthylester 9, 386.
 2-Nitro-benzylmalonsäure-diamid 9, 871.
 Anisoylameisensäure-semicarbazon 10 (459).
 Anilinomalonsäure-ureid 12 (272).
 2.4-Dinitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 12 (513).
 4-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 31.
 4-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 57.
 5-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 2-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 121 (38).
 [3-Ureido-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure 13, 136.
 3-Ureido-benzoesäure-carboxymethylamid 14, 407.
 Acetylderivat des Oxalhydroxamsäure-phenylhydrazids 15, 267.
 Benzolazo-nitroessigsäure-äthylester 15 (69).
 γ-Oxy-β-oximino-α-phenylhydrazonobuttersäure 15, 392.
 Aminooxaleessigsäure-phenylhydrazon 15, 409.
 α-Nitroso-β-äthoxalyl-phenylhydrazin 15, 418.
 2-Nitro-α.β-diacetyl-phenylhydrazin 15, 458.

- Glyoxylsäure-äthylester-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 459.
- 3-Nitro- α . β -diacetyl-phenylhydrazin 15, 465.
- Äthylglyoxylsäure-[3-nitro-phenylhydrazon] 15 (129).
- 4-Nitro- β . β -diacetyl-phenylhydrazin 15, 478.
- Succinaldehydsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481 (142).
- Brenztraubensäure-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 531.
- 1-Formyl-1-piperonyl-semicarbazid 19 (799).
- 6,8-Dinitro-1-methyl-tetrahydrochinolin 20, 275 (99).
- 6-Nitro-3-methyl-chinazolone-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (246).
- C₁₀H₁₁O₄N₅ [4-Nitro-benzoldiazo]-[α . β -diacetyl-hydrazid] 16 (417).
- 4,6 (bezw. 5,7)-Dinitro-5 (bezw. 6)-dimethylamino-2-methyl-benzimidazol 25 (635).
- C₁₀H₁₁O₄N₇, Verbindung C₁₀H₁₁O₄N₇, aus Acetylendiurein 26, 442.
- C₁₀H₁₁O₄Cl ω -Chlor-2-oxy-4,6-dimethoxy-acetophenon 8, 395.
- 2,3,4-Trimethoxy-benzoylchlorid 10, 467.
- 3,4,5-Trimethoxy-benzoylchlorid 10, 487 (249).
- x-Chlor-4,6-dimethyl-pyron-(2)-carbon-säure-(5)-äthylester 18, 412.
- C₁₀H₁₁O₄Br Kohlensäure-äthylester-[5-brom-2-methoxy-phenylester] 6 (390).
- x-Brom-brenzcatechin-O-essigsäureäthylester 6, 785.
- x-Brom-2-oxy-4,6-dimethoxy-acetophenon 8, 395.
- 2-Brom-3,4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10, 400.
- 5-Brom-3,4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10, 400.
- 6-Brom-3,4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10, 401.
- 5-Brom-3,4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (198).
- 6-Brom-3,4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (198).
- Bromisodehydracetsäure-äthylester 18, 412.
- Bz-Brom-isosafrolglykol 19, 84.
- C₁₀H₁₁O₄N 2-Nitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 220.
- α -[2-Nitro-phenoxy]-buttersäure 6, 221.
- α -[2-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure 6, 221.
- 3-Nitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (117).
- α -[3-Nitro-phenoxy]-propionsäure-methylester 6, 225.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-buttersäure 6, 225.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure 6, 225.
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure-äthylester 6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-buttersäure 6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure 6, 234.
- Kohlensäure-äthylester-[6-nitro-2-methyl-phenylester] 6, 365.
- Kohlensäure-äthylester-[6-nitro-3-methyl-phenylester] 6, 385.
- Kohlensäure-äthylester-[2-nitro-4-methyl-phenylester] 6, 412.
- 6-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-toluol 6 (433).
- ω -Nitro-4-oxy-3,5-dimethoxy-styrol 6 (555).
- 3 (oder 5 oder 6)-Nitro-2,4-dimethoxy-acetophenon 8 (616).
- ω -Nitro-3,4-dimethoxy-acetophenon 8, 274.
- 4,5-Dimethoxy-benzochinon-(1,2)-oxim-(1)-acetat 8, 377.
- Gallacetophenon-oxim-acetat 8, 394.
- 2-Nitro-3-methoxy-benzoesäure-äthylester(?) 10 (67).
- 3-Nitro-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 182.
- 5-Nitro-2-oxy-phenylessigsäure-äthylester 10, 189.
- 2-Nitro-mandelsäure-äthylester 10, 211.
- 3-Nitro-mandelsäure-äthylester 10, 212.
- 4-Nitro-mandelsäure-äthylester 10, 213 (93).
- 4 oder 5-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 214.
- 6-Nitro-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 214.
- 4-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 217.
- 6-Nitro-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 217.
- 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 225.
- 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzoesäuremethylester 10 (98).
- x-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 232.
- 3(?) -Nitro-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 237.
- 5-Nitro-2-äthoxy-4-methyl-benzoesäure 10, 237.
- β -[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-propionsäuremethylester 10, 247.
- β -Oxy- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäuremethylester 10, 252.
- β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäuremethylester 10, 253.
- 2-Nitro-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
- 3-Nitro-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
- 4-Oxy-3-methoxy-benzaminoessigsäure 10 (192).
- 6-Nitroso-3,4-dimethoxy-benzoesäuremethylester 10 (193).
- Hempinsäure-amid-(1) 10, 548.
- Hempinsäure-amid-(2) 10, 548.
- Pseudoopiansäure-oxim 10, 990.
- Metaopiansäure-oxim 10 (484).
- Opiansäure-oxim 10, 993.
- Weinsäure-anilid 12, 512 (272).

- 4-[Carboxy-methoxy]-anilinoessigsäure 18 (171).
 3-Carbäthoxyamino-salicylsäure 14, 578.
 5-Methoxy-2-carboxy-anilinoessigsäure 14 (657).
 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-benzoesäure 14, 597.
 5-Amino-2-oxy-terephthalsäure-dimethylester 14 (686).
 4-Methylamino-phenyltartronsäure 14, 641.
 4-Amino-3-methyl-phenyltartronsäure 14, 642.
 Amino-opiansäure 14, 677.
 5-Hydroxylamino-isophthalsäure-dimethylester 15, 57.
 Hydroxylamino-terephthalsäure-dimethylester 15, 57.
 2-Nitro-cumaranon-dimethylacetal 17 (160).
 Apioaldoxim 19, 212.
 O-Acetylderivat des 4.5-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylesters 22, 253.
 O-Acetylderivat des 4.6-Dioxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylesters 22, 254.
 6-Oxy-2-methyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-äthylester-(3) 22, 269.
 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4)-dicarbonssäure-(3.5) 22, 347.
 Verbindung $C_{10}H_{11}O_5N$ aus Glykosaminsäure 4, 522.
 Verbindung $C_{10}H_{11}O_5N$ aus 2-Nitro-4-carbomethoxy-phenoxyessigsäure-amid 10, 182.
 $C_{10}H_{11}O_5N_3$ [3-Nitro-benzaminomethyl]-carbamidsäure-methylester 9 (155).
 3-Nitro-benzamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 387.
 4-Nitro-benzamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 399.
 3.5-Dinitro-4-isopropyl-benzoesäure-amid 9, 551.
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-amid 9, 554.
 ω -[3-Nitro-phenyl]-allophansäure-äthylester 12, 707.
 ω -[4-Nitro-phenyl]-allophansäure-äthylester 12, 724.
 2.3-Dinitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 1008.
 2.5-Dinitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 1009.
 α, α -Dinitro-4-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 1092.
 Essigsäure-[2.4-dinitro- β -phenäthylamid] 12 (478).
 4.5-Dinitro-3-acetamino-o-xylo 12 (479).
 5.6-Dinitro-3-acetamino-o-xylo 12 (480).
 3.5-Dinitro-4-acetamino-o-xylo 12 (482).
 5.6-Dinitro-4-acetamino-o-xylo 12 (482).
 4.6-Dinitro-2-acetamino-m-xylo 12, 1111.
 2.5-Dinitro-4-acetamino-m-xylo 12, 1130.
 5.6-Dinitro-4-acetamino-m-xylo 12, 1130.
 3.5-Dinitro-2-acetamino-p-xylo 12 (490).
 3.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylo 12 (490).
 5.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylo 12 (490).
 Oximinomalonsäure-p-anisidid-oxim 18, 497.
 6-Nitro-2.4-bis-acetamino-phenol 18, 552.
 4-[2.4-Dinitro-phenyl]-morpholin 27, 7.
 $C_{10}H_{11}O_5Br$ 2-Brom-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 489.
 2-Brom-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (251).
 $C_{10}H_{11}O_5N$ x-Nitro-brenzcatechin-methyl-äther-O-carbonsäureäthylester 6, 789.
 5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (176).
 6-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 376 (176).
 3-Nitro-2.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
 6-Nitro-2.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (185).
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 402 (193).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 402 (194).
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 403.
 x-Nitro-2.5-dimethoxy-phenylessigsäure 10, 408.
 2-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (198).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (199).
 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-phenylessigsäure-methylester 10 (199).
 β -Oxy- β -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 Weinsäure-[4-oxy-anilid] 18 (176).
 3(oder 4)-Amino-brenzcatechin-O-O-diessigsäure 18 (308).
 6-Amino-3.4-dimethoxy-phthalsäure 14, 644.
 4-Amino-3-methoxy-phenyltartronsäure 14, 645.
 6-Nitro-piperonal-dimethylacetal 19 (666).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-essigsäure-(1) 22, 135.
 [3-Methyl-3-äthyl-cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)]-1.2-imid 22 (599).
 $C_{10}H_{11}O_5N_3$ es-Trinitro-tert.-butyl-benzol 5, 418.
 es-Trinitro-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 2.3.5 oder 2.3.6-Trinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 426.
 2.4.6-Trinitro-1.3-diäthyl-benzol 5, 426.
 3.5.6-Trinitro-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol 5, 428.
 3.5.6-Trinitro-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 428.
 3.4.6-Trinitro-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 429.
 2.4.6-Trinitro-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 5, 429.
 3.6.1¹-Trinitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 433.
 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-oximinomethylbenzamid(?) 10, 998.

- 2.4-Dinitro-N-methyl-carbanilsäure-äthylester 12, 756.
N-[2.4-Dinitro-phenyl]-glycin-äthylester 12 (363).
 α oder β -[2.4-Dinitro-anilino]-isobuttersäure 12, 756.
 β -[4.6-Dinitro-3-methyl-anilino]-propionsäure 12 (409).
Milchsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] 12 (443).
Nitro-[4-nitro-benzyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1089.
4.5-Dinitro-2-acetamino-phenetol 13, 394.
4.6-Dinitro-3-acetamino-phenetol 13 (139).
2.3-Dinitro-4-acetamino-phenetol 13, 526.
[2.6-Dinitro-4-dimethylamino-phenyl]-acetat 13 (191).
2.6-Dinitro-4-acetamino-phenetol 13 (193).
3.5-Dinitro-4-acetamino-2-methoxy-toluol 13 (214).
 β -[3.5-Dinitro-4-amino-phenyl]-propionsäure-methylester 14, 493.
C₁₀H₁₁O₂N₂ Äthyl-dibarbituryl-amin 25, 500.
[2.5-Dioxo-4-oximino-pyrrolidin]-[Δ^2 -pyrazolin-dicarbonsäure-(3',4')-äthylester-(3' oder 4')-amid-(4' oder 3')]-spiran-(3,5') 26 (96).
Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₂ aus 1.3.5-Trinitrobenzol und Diazomethan 23, 27; 5 (140).
Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₂ aus 2.4.6-Trinitro-toluol und Diazomethan 23, 28; 5 (173).
C₁₀H₁₁O₂Br β -Brom- α -acetoxy- γ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 522.
C₁₀H₁₁O₂N 6-Nitro-2.3.4-trimethoxy-benzoesäure 10, 467 (233).
2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure 10, 491 (251).
2-Nitro-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 10 (251).
6-Nitro- α -oxy-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure 10 (252).
 α -Nitro- γ -methyl- α -acetyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- β -carbonsäure-äthylester 18, 465.
C₁₀H₁₁O₂N₂ Pikrinsäure-isobutyläther 6, 290.
2.4.6-Trinitro-3.5-diäthyl-phenol 6, 545.
2.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure-äthylester 13, 527.
3.5-Dinitro-4-amino-phenoxyessigsäure-äthylester 13, 530.
4.5-Dinitro-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 13 (306).
5.6-Dinitro-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 13 (307).
2.6-Dinitro-4-acetamino-resorcin-dimethyläther 13 (316).
C₁₀H₁₁O₂Cl₂ Citronensäure-dimethylester-chloralid 19, 315.
Acetyl-weinsäure-äthylester-[β . β . β -trichlor-äthylidenätherester] 19 (761).
C₁₀H₁₁O₂N₂ 3.4.5-Trinitro-brenzcatechin-diäthyläther 6, 792 (395).
2.4.6-Trinitro-resorcin-diäthyläther 6, 833.
Trinitrohydrochinon-diäthyläther 6, 859.
C₁₀H₁₁O₂N₂ Butyl-pikryl-nitramin 12 (371).
Isobutyl-pikryl-nitramin 12, 771.
Äthyl-[2.4.6-trinitro-3.5-dimethyl-phenyl]-nitramin 12, 1134.
2.4.6-Trinitro-3-[β -acetyl-hydrazino]-phenetol 15, 596.
C₁₀H₁₁O₂N₂ Trinitrophenolglucin-diäthyläther 6, 1107.
C₁₀H₁₁O₂N₂ [2.4.6-Trinitro-phenylen-(1.3)]-bis-äthylnitramin 13, 61.
C₁₀H₁₁N₂ Mesitylrhodanid 6, 521.
Thiobenzoessäure-allylamid 9, 425.
4-Propyl-phenylsenföhl 12, 1144.
 γ -Phenyl-propylsenföhl 12 (496).
2.4.6-Trimethyl-phenylsenföhl 12, 1162.
2-Phenyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 50.
2-o-Tolyl- Δ^2 -thiazolin 27, 50.
2-p-Tolyl- Δ^2 -thiazolin 27, 51.
5-Methyl-2-phenyl- Δ^2 -thiazolin 27, 51.
2-Äthyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 52.
2.4.6-Trimethyl-benzthiazol 27, 52.
C₁₀H₁₁N₂S₂ Dithiocarbanilsäure-allylester 12, 416.
Äthylen-p-tolyiminomethylen-disulfid 19, 101.
Tetrahydroisochinolin-N-dithiocarbonsäure 20, 277.
2-Methylmercapto-5-phenyl- Δ^2 -thiazolin 27 (249).
3-o-Tolyl-thiothiazolidon-(2) 27, 140.
3-p-Tolyl-thiothiazolidon-(2) 27, 141.
C₁₀H₁₁N₂Cl₂ Chloral-p-tolubenzylhydrazon 15, 554.
C₁₀H₁₁N₂Br 4-Brom-N-äthyl-anilinoessigsäure-nitril 12, 647.
N-Methyl-N-[2-brom-4-methyl-phenyl]-aminoessigsäure-nitril 12, 992.
 α -Brom-crotonaldehyd-phenylhydrazon 15 (30).
C₁₀H₁₁N₂S₂ N-Methyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 6, 461.
Zimtaldehyd-thiosemicarbazon 7, 357.
N-[α -Cyan-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 406.
S-Äthyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 408.
2.4-Dimethyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-anil 27, 630.
C₁₀H₁₁N₂S₂ ω -o-Tolyl-ms. ω' -methylen-dithio-biuret 24 (184).
3-Imino-5-[2.4-dimethyl-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
5-[N-Äthyl-anilino]-3-imino-1.2.4-dithiazol 27, 535.
C₁₀H₁₁N₂S₂ 5-Äthylaminomercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 698.
C₁₀H₁₁N₂S₂ 4-[ω -p(?)]-Tolyl-thioureido]-1.2.4-triazol 28, 19.
C₁₀H₁₁ClBr₄ Verbindung C₁₀H₁₁ClBr₄ aus 3-Chlor-p-menthadien-(2.4(8)) 5, 133.
C₁₀H₁₁Cl₃S₂ x.x.x-Trichlor-4.6-bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
C₁₀H₁₁ON₂ Benzaldehyd-propionylhydrazon 7, 227.

Propionaldehyd-benzoylhydrazon **9**, 321 (129).
 Aceton-benzoylhydrazon **9**, 321.
 N-Acetyl-p-tolamidin **9**, 490.
 Zimtsäureamidoxim-methyläther **9**, 590.
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-hydrazid **9** (257).
 β-Imino-β-p-tolyl-propionsäure-amid bezw. β-Amino-β-p-tolyl-acrylsäure-amid **10** (334).
 N-Allyl-N'-phenyl-harnstoff **12**, 350.
 N-Cyclopropyl-N'-phenyl-harnstoff **12**, 350.
 β-Imino-buttersäure-anilid bezw. β-Amino-crotonsäure-anilid **12**, 518.
 α-[4-Oxy-anilino]-isobuttersäure-nitril **18**, 492.
 4-Amino-benzalaceton-oxim **14**, 72.
 6-Amino-3-methyl-hydrindon-(1)-oxim **14** (386).
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-cyanhydrin **14**, 600.
 Methylglyoxal-ω-methyl-phenylhydrazon **15**, 156.
 Diacetyl-phenylhydrazon **15**, 158 (39).
 β-Crotonoyl-phenylhydrazin **15**, 249.
 Methylglyoxal-ω-p-tolylhydrazon **15**, 513.
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäureamid **20**, 269.
 6-Nitroso-1-methyl-tetrahydrochinolin **20**, 273.
 Tetrahydroisochinolin-N-carbonsäureamid **20**, 277.
 N-Nitroso-tetrahydrochinaldin **20**, 285.
 1-Nitroso-5-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **20** (108).
 N-Nitroso-tetrahydro-p-toluchinolin **20**, 287.
 N-Nitroso-tetrahydro-o-toluchinolin **20**, 288.
 N-Nitroso-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin **20**, 289.
 1-Nitroso-3.3-dimethyl-indolin **20**, 290.
 6-Oximino-8-methyl-2.3.4.6-tetrahydrochinolin bezw. 6-Nitroso-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **21**, 292.
 Nicotinsäure-[methyl-allyl-amid] **22**, 40.
 2.4-Dimethyl-1-äthyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(5)-nitril **22**, 303.
 1.2.3.4-Tetramethyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(5)-nitril **22**, 304.
 2-Amino-chinolin-hydroxymethylat **22**, 443.
 4-Amino-chinolin-hydroxymethylat **22**, 444.
 6-Amino-chinolin-hydroxymethylat **22**, 448 (639).
 5(oder 8)-Amino-isochinolin-hydroxymethylat **22**, 452.
 2-Oxo-7-amino-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **22**, 520.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **28**, 41.
 1.2.5-Trimethyl-benzimidazol-3(bzw. 2.3)-oxyd **28**, 160.
 Phthalazin-hydroxyäthylat **28**, 174.

Chinazolin-hydroxyäthylat-(3) **28**, 176.
 Chinoxalin-hydroxyäthylat **28**, 177.
 1-Methyl-phthalazin-hydroxymethylat-(3) **28**, 183.
 3-α-Pyrryl-pyridin-hydroxymethylat **28**, 185.
 5(bzw. 6)-Äthoxy-2-methyl-benzimidazol **28**, 379 (110).
 2-Äthoxy-5(bzw. 6)-methyl-benzimidazol **28**, 383.
 5(bzw. 6)-Methyl-2-[α-oxy-äthyl]-benzimidazol **28**, 385 (114).
 2-Oxo-1-phenyl-hexahydropyrimidin **24**, 5.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) **24**, 7.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(3) **24**, 7.
 2-Oxo-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **24**, 120.
 1.3.5-Trimethyl-benzimidazol **24**, 129.
 2-Oxo-1.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin **24** (244).
 1-Methyl-2-β-pyridyl-pyrrolidon-(5), Cotinin **24**, 133.
 3-Oxo-2.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoxalin **24**, 134.
 3-Oxo-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoxalin **24**, 134.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-5-methyl-4'-oxazolin **27**, 144.
 2-Äthylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin bezw. 2-Äthylamino-4.5-benzo-1.3-oxazin **27**, 186.
 5-Methyl-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazolin **27**, 573.
 5-Äthyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin **27**, 573.
 Verbindung C₁₀H₁₁ON₂ (?) aus α-[β-Phenylhydrazino]-isobuttersäure **15**, 324.
 C₁₀H₁₁ON₄ Benzimidazolon-imid-carbonsäure-(1)-iminoäthyläther **24** (241).
 N-Acetylderivat des 5(bzw. 6)-Amino-4.7-dimethyl-benzotriazols **26** (103).
 1(oder 2)-Äthyl-5-[4-methoxy-phenyl]-tetrazol **26**, 396.
 Verbindung C₁₀H₁₁ON₄ aus der α-Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril **8** (232).
 Verbindung C₁₀H₁₁ON₄ aus der γ-Verbindung C₈H₁₀N₄ aus Diacetonitril **8** (232).
 p-Tolenyloxytetrazotsäure-äthyläther **9**, 497.
 C₁₀H₁₁OCl₂ α,β-Dichlor-α-[4-methoxy-phenyl]-propan **6**, 500.
 β-Oxy-β-[α,α-dichlor-benzyl]-propan **6**, 523.
 2.6-Dichlor-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol **6**, 540 (266).
 1.2.5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) **7**, 168.
 C₁₀H₁₁OCl₂ Verbindung C₁₀H₁₁OCl₂ aus Isovaleraldehyd **1**, 686.
 C₁₀H₁₁OBr₂ [γ,δ-Dibrom-butyl]-phenyl-äther **6** (82).
 5-Brom-4-[β-brom-äthoxy]-1.3-dimethylbenzol **6**, 489.
 α,β-Dibrom-α-[4-methoxy-phenyl]-propan **6**, 500 (249).
 β,γ-Dibrom-α-[4-methoxy-phenyl]-propan **6**, 501 (249).

- α,β -Dibrom- γ -methoxy- α -phenyl-propan 6 (253).
 3.5-Dibrom-2-methoxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
 3.6-Dibrom-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.
 3.5-Dibrom-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 3.5-Dibrom-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 531.
 2.6-Dibrom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541.
 6.3'-Dibrom-4-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.
 1.2.5-Trimethyl-1-dibrommethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
 C₁₀H₁₂OS Butyryl-phenyl-sulfid 6, 310.
 Acetonyl-p-tolyl-sulfid 6, 421.
 [4-Äthyl-phenyl]-acetyl-sulfid 6 (235).
 Äthyl-[4-acetyl-phenyl]-sulfid 8, 90.
 Methyl-[4-methyl-2-acetyl-phenyl]-sulfid 8, 112.
 Thiobenzoesäure-S-propylester 9, 421 (169).
 2-Methyl-thiobenzoesäure-S-äthylester 9 (189).
 4-Methyl-thiobenzoesäure-S-äthylester 9 (196).
 C₁₀H₁₂OS₂ Äthylxanthogensäure-o-tolyester 6, 372.
 Äthylxanthogensäure-m-tolyester 6, 388.
 Äthylxanthogensäure-p-tolyester 6, 422.
 4-Methoxy-dithiobenzoesäure-äthylester 10, 187 (81).
 Anisaldehyd-äthylmercaptal 19, 68.
 C₁₀H₁₂OS₂ Verbindung C₁₀H₁₁OS₂ aus Trithiodibutolacton 19, 109.
 C₁₀H₁₂O₂N₂ Benzaldehydrazinoameisensäure-äthylester 7, 228 (126).
 N-Methyl-N'-benzal-hydrazin-N-carbonsäuremethylester 7 (127).
 α -Benzaldehydrazino-propionsäure 7, 231.
 Milchsäure-benzaldehydrazid 7, 231 (129).
 Glykolsäure-[methylphenylmethylen-hydrazid] 7, 281.
 Isophthalaldehyd-dioxim-dimethyläther 7, 675.
 Äthyl-phenyl-glyoxim 7, 680.
 Methyl-benzyl-glyoxim 7, 685.
 Methyl-p-tolyl-glyoxim 7, 685.
 1.4-Diacetyl-benzol-dioxim 7, 686.
 Salicylaldehyd-propionylhydrazon 8, 51.
 N-Äthyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 O-Äthyl-N-benzoyl-isoharnstoff 9, 217.
 N-Äthyl-N-benzoyl-harnstoff 9, 221.
 Benzoyl-alanin-amid 9, 248 (112).
 N-Carbäthoxy-benzamidin 9, 285.
 Phenacetursäure-amid 9, 440 (176).
 Phenacetamid-oximacetat 9, 446.
 2-Äthyl-benzoesäure-ureid 9, 527.
 Isophthalaldehyd-bis-iminomethyläther 9, 835.
 Benzylmalonsäure-diamid 9, 869.
 α -[4-Carboxy-phenyl]-propionsäure-diamid 9, 874.
 o-Phenylendiessigsäure-diamid 9, 874.
 p-Phenylendiessigsäure-diamid 9, 875.
 α -Oxy- β -benzal-propenylamidoxim 10, 310.
 β -[2-Oxo-cyclohexyliden]- α -cyan-propionsäure-amid bezw. 9-Oxy-3-cyan-3.5.6.7.8.9-hexahydro-chinolon-(2) 10 (413).
 Oxalsäure-äthylamid-anilid 12, 284.
 Bernsteinsäure-amid-anilid 12, 295.
 N-Phenyl-N'-propionyl-harnstoff 12, 356.
 O-Methyl-N-phenyl-N'-acetyl-isoharnstoff 12, 367.
 Carbanilsäurederivat des Acetoxims 12, 371.
 O-Methyl-N-phenyl-N'-acetyl-isoharnstoff 12, 434.
 Oximinoessigsäure-[N-äthyl-anilid] 12 (275).
 β -Oximino-buttersäure-anilid 12, 519.
 N-o-Tolyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 802.
 Malonsäure-amid-p-toluidid 12, 933.
 N-p-Tolyl-N'-acetyl-harnstoff 12, 942.
 Brenztraubensäure-p-toluidid-oxim 12, 969.
 Oxalsäure-amid-[methyl-benzyl-amid] 12 (458).
 Allyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
 Allyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
 N-Nitroso-[acet.-vic.-m-xylylid] 12, 1110.
 Oximinoessigsäure-asymm.-m-xylylid 12 (485).
 Oximinoessigsäure-p-xylylid 12 (489).
 4-Nitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 12 (513).
 5-Nitro-2-amino-2-methyl-hydrinden 12 (517).
 N,N'-Diacetyl-o-phenylendiamin 13, 20 (8).
 N,N'-Diacetyl-m-phenylendiamin 13, 46 (13).
 N,N'-Diacetyl-p-phenylendiamin 13, 97 (30).
 N-[4-Äthylidenamino-phenyl]-glycin 13 (34).
 2.4-Dimethyl-N,N'-diformyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 181.
 4.6-Bis-formamino-m-xylyl 13, 184.
 [4-Allyloxy-phenyl]-harnstoff 13, 484.
 1-Oxy-hydrindyl-(2)-harnstoff 13 (265, 267).
 2-Acetamino-benzaldoxim-methyläther 14, 26.
 2-Acetamino-acetophenon-oxim 14, 43.
 3-Acetamino-acetophenon-oxim 14, 46.
 4-Glycyllamino-acetophenon 14, 48.
 4-Ureido-propiofenon 14, 60 (375).
 β -Ureido-propiofenon 14, 62.
 2-Acetamino-benzoesäure-methylamid 14, 339.
 2-[Methyl-acetyl-amino]-benzoesäure-amid 14, 340.
 4-Acetamino-phenyllessigsäure-amid 14, 457.
 N-Phenyl-N,N'-diacetyl-hydrazin 15, 245 (64).
 Glyoxylsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 336 (84).

Glyoxylsäure-methylester-methylphenylhydrazon 15, 337 (84).
 Glyoxylsäure-äthylphenylhydrazon 15, 337 (84).
 Brenztraubensäure-methylphenylhydrazon 15, 341.
 Malonaldehydsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 343.
 Propionylameisensäure-phenylhydrazon 15, 343 (85).
 Brenztraubensäure-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Brenztraubensäure-p-tolylhydrazon 15, 523.
 Brenztraubensäure-benzylhydrazon 15, 543.
 Glyoxylsäure-[2.6-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Glyoxylsäure-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (174).
 Methylglyoxal- ω -[2-methoxy-phenylhydrazon] 15, 593.
 Diacetyl-[4-oxy-phenylhydrazon] 15, 599.
 Aceton-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 628.
 7-Nitro-1-methyl-tetrahydrochinolin 20, 274.
 5-Nitro-1.2-dimethyl-indolin 20, 281.
 6-Nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 285.
 5(oder 7)-Nitro-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 288.
 8-Nitro-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 288.
 6-Nitro-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 289.
 1-Nitroso-8-methoxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 65.
 1-Nitroso-8-oxy-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 67.
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-propyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 261.
 β -Imino- β -[α -pyridyl]-propionsäure-äthylester bzw. β -Amino- β -[α -pyridyl]-acrylsäure-äthylester 22, 305.
 2.6-Dioxy-1.3-dimethyl-4-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 334.
 1-Oxy-2-oxo-7-amino-4-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 520.
 4-Oxy-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 352.
 5.6-Dimethoxy-2-methyl-benzimidazol 23, 484.
 3-Methyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24, 144 (245).
 2-Methyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (251).
 2.5-Dimethyl-3.6-diacetyl-pyrazin 24, 369.
 4-[4-Nitroso-phenyl]-morpholin 27, 7.
 3-Methyl-phenmorpholin-carbonsäure-(4)-amid 27, 36.
 5-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazolin 27, 607.
 3.4.2'.5'-Tetramethyl-[pyrazolo-4'.3':5.6-pyron-(2)] 27, 643.

Lacton der α,β -Dimethyl- β -[5-oxy-3.4-dimethyl-pyrazoleninyl-(4)]-acrylsäure 27, 643.
 2.5-Dinitroso-1-methyl-4-isopropyl-benzol 7, 665.
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_2N_2$ aus Oxalsäure-iminoäthyläther-nitril und Phenylisocyanat 12 (260).
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_2N_2$ (?) aus Thiobernsteinsäureanhydrid 17, 411.
 Verbindung $C_{10}H_{12}O_2N_2$ aus 6-[β -Formyl-äthyliden]-3-acetyl-1.2-oxazin 27 (319).
 $C_{10}H_{12}O_2N_4$ Isonitrosoaceton-phenylsemicarbazon 12 (240).
 Diisonitrosoaceton-methylphenylhydrazon 15, 178.
 Oxaleessigsäure-diamid-phenylhydrazon 15, 375.
 Mesoxalsäure-diamid-p-tolylhydrazon 15, 526.
 N-Nitroso-2.4-dimethyl-phenylhydrazon des Glyoxylsäure-amids 15, 552.
 7 (bzw. 4)-Nitro-5 (bzw. 6)-tert.-butylbenzotriazol 26, 66.
 1-Allyl-theobromin 26 (138).
 2'.6'-Dioxo-5.6.1'.3'-tetramethyl-tetrahydro-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 494.
 5'.5''-Dioxo-1'.1''-dimethyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'':4.5-benzol] 26, 494.
 $C_{10}H_{12}O_2N_2$ Phenylglyoxal-disemicarbazon (?) 7 (362).
 $C_{10}H_{12}O_2Cl_2$ Dichloracetaldehyd-[äthylphenyl-acetal] 6, 150.
 Dehydro-campfersäure-dichlorid 9 (345).
 $C_{10}H_{12}O_2Br_2$ 4.6-Dibrom-resorcin-diäthyläther 6, 821.
 x.x-Dibrom-resorcin-diäthyläther 6, 821.
 1'.1'.Dibrom-3.4-dimethoxy-1-äthylbenzol 6, 902 (442); 18, 900.
 3.5-Dibrom-4-oxy-1'.1'-äthoxy-1-äthylbenzol 6, 904.
 1'.1'.Dibrom-4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 921.
 x.x-Dibrom-[4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol] 6, 922.
 4.6-Dibrom-5-oxy-2'.methoxy-1.2.3-trimethylbenzol 6, 931.
 3.6-Dibrom-5-oxy-1'.methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 932.
 3.6-Dibrom-2'.oxy-5-methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 934.
 3.6-Dibrom-5-oxy-2'.methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 934.
 3.6-Dibrom-5-oxy-4'.methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 939.
 4.6-Dibrom-2-oxy-1'.methoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 940.
 4.6-Dibrom-2-oxy-5'.methoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 940.
 4.5-Dibrom-3.6-dioxy-1-methyl-2-propylbenzol 6, 944.
 4.6-Dibrom-2.5-dioxy-1-methyl-3-propylbenzol 6, 944.

- 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-1-methyl-4-propylbenzol 6, 944.
 x.x-Dibrom-3.5-dimethyl-cycloheptadien-(x.x)-carbonsäure-(1) 9, 84.
 x.x-Dibrom-1.5-dimethyl-cycloheptadien-(x.x)-carbonsäure-(3) 9 (46).
 C₁₀H₁₃O₂Br₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-1.4-diäthylcyclohexadien-(2.5)-diol-(1.4) 6, 758.
 x.x.x.x-Tetrabrom-1.5-dimethyl-cyclohepten-(x)-carbonsäure-(3) 9 (34).
 C₁₀H₁₃O₂S S-Phenyl-thioglykolsäure-äthylester 6, 314 (146).
 Allyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
 Allyl-p-tolyl-sulfon 6, 418.
 β-p-Tolylmercapto-propionsäure 6, 424.
 S-Benzyl-thiomilchsäure 6, 463.
 S-[4-Äthyl-phenyl]-thioglykolsäure 6 (235).
 S-[3.5-Dimethyl-phenyl]-thioglykolsäure 6 (244).
 Thioessigsäure-S-[4-äthoxy-phenylester] 6, 862.
 5-Äthoxy-2-acetyl-thiophenol 8, 271.
 2-Methoxy-thiobenzoessäure-S-äthylester 10, 134.
 1.2.3.4-Tetrahydronaphthalin-sulfinsäure-(5) 11, 15.
 C₁₀H₁₃O₂S₂ 2.5-Bis-äthylmercapto-benzochinon-(1.4) 8, 385.
 γ-p-Tolylsulfon-propylensulfid 17, 107.
 C₁₀H₁₃O₂Hg 3-Hydroxymercuri-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 16, 965.
 [C₁₀H₁₃O₂Hg₂]_x Anhydro-[2.4-bis-hydroxymercuri-thymol] 16 (567).
 [C₁₀H₁₃O₂N]_x Verbindung [C₁₀H₁₃O₂N]_x aus Pyrrol 20 (37).
 C₁₀H₁₃O₂N₂ ω-Phenyl-butylen-nitrosit 5, 488.
 [β-Methyl-α-propenyl]-benzol-nitrosit 5, 489 (236).
 Allophansäure-α-phenäthylester 6 (236).
 Allophansäure-β-phenäthylester 6 (238).
 2-Nitro-benzylaceton-oxim 7, 315.
 4-Nitro-benzylaceton-oxim 7, 315.
 3-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd-oxim 7 (171).
 Oxim des Nitro-ketodihydrodicyclopentadiens 7, 327.
 Milchsäure-salicylaldehydazid 8 (522).
 4-Äthoxy-phenylglyoxim 8, 287.
 Niedrigschmelzendes Methyl-[4-methoxy-phenyl]-glyoxim 8, 289.
 Hochschmelzendes Methyl-[4-methoxy-phenyl]-glyoxim 8, 289.
 Methoxyvitinaldehyd-dioxim 8, 290.
 Methyl-[β-benzoyloxy-äthyl]-nitrosamin 9, 174.
 Benzaminomethyl-carbamidsäure-methylester 9, 208 (100).
 O-Carbäthoxy-benzamidoxim 9, 308.
 Benzamidoxim-O-α-propionsäure 9, 308.
 N-Benzoyl-hydrazin-N'-carbonsäure-äthylester 9 (132).
 4-Nitro-phenylacidsäure-dimethylamid 9, 456.
 3-Nitro-2-methyl-benzoessäure-dimethylamid 9, 471.

- 5-Nitro-2-methyl-benzoessäure-dimethylamid 9, 472.
 2-Nitro-3-methyl-benzoessäure-dimethylamid 9, 481.
 3-Nitro-4-methyl-benzoessäure-dimethylamid 9, 502.
 β-[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-methylamid 9, 522.
 3-Nitro-2.4.6-trimethyl-benzoessäure-amid 9, 554.
 Isophthalsäure-äthylester-amidoxim 9, 837.
 Terephthalsäure-äthylester-amidoxim 9, 846.
 Terephthalsäure-äthylester-hydrazid 9, 846.
 Anisoylamino-acetaldoxim 10, 165.
 Anisamidoxim-acetat 10, 172.
 Mandelsäure-amidoximacetat 10, 208.
 6-Oxy-3-methyl-benzamidoximacetat 10, 231.
 Chinon-äthylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-methylester bezw. 4-Nitroso-N-äthyl-anilin-carbonsäure-(2)-methylester 10, 803.
 Chinon-methylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 4-Nitroso-N-methyl-anilin-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 803.
 Oxanilhydroxamsäure-äthyläther 12, 286.
 Oxalsäure-äthylester-anilidoxim 12, 287 (207).
 ω-Phenyl-allophansäure-äthylester 12, 359 (234).
 N-Anilinoformyl-glycin-methylester 12, 360.
 N-Methyl-N-anilinoformyl-glycin 12, 361.
 α-[ω-Phenyl-ureido]-propionsäure 12, 362 (235); 25 (824).
 β-[ω-Phenyl-ureido]-propionsäure 12, 362; 23, 592.
 N-Phenyl-N-glykoly-glycin-amid 12, 488.
 N-Phenyl-asparagin 12 (272).
 N-Phenyl-asparaginsäure-amid-(x) 12, 508.
 Glycyl-phenylglycin 12, 557.
 N-Nitroso-N-phenyl-glycin-äthylester 12, 583.
 3-Nitro-N-äthyl-acetanilid 12, 704.
 4-Nitro-N-äthyl-acetanilid 12, 720.
 4-Nitro-2-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 845.
 5-Nitro-2-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 847.
 ω-p-Tolyl-ureidoessigsäure 12, 942; 23, 592.
 N-p-Tolyl-N-aminoformyl-glycin 12, 959.
 2-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 998.
 3-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 1002 (440).
 N-Nitroso-N-benzyl-carbamidsäure-äthylester 12, 1072.
 N-Äthyl-N-[2-nitro-benzyl]-formamid 12, 1080.
 N-Methyl-N-[2-nitro-benzyl]-acetamid 12, 1081.

N-[2-Nitro-benzyl]-propionamid 12, 1081.
 2-Nitro-4-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 1091.
 3(?)-Nitro-4-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 1091.
 Acetyl-[2-nitro- β -phenäthylamin] 12 (477).
 Acetyl-[4-nitro- β -phenäthylamin] 12, 1101 (478).
 4-Nitro-3-acetamino-o-xylol 12, 1102.
 5-Nitro-3-acetamino-o-xylol 12, 1103 (479).
 6-Nitro-3-acetamino-o-xylol 12, 1103.
 3-Nitro-4-acetamino-o-xylol 12, 1105 (481).
 5-Nitro-4-acetamino-o-xylol 12, 1106.
 6-Nitro-4-acetamino-o-xylol 12, 1106.
 4-Nitro-2-acetamino-m-xylol 12, 1110.
 2-Nitro-4-acetamino-m-xylol 12, 1127.
 5-Nitro-4-acetamino-m-xylol 12, 1128.
 6-Nitro-4-acetamino-m-xylol 12, 1129.
 5-Nitro-2-acetamino-p-xylol 12, 1140.
 6-Nitro-2-acetamino-p-xylol 12, 1141 (490).
 N-[2-Amino-phenyl]-succinamidsäure 13, 21.
 N-[3-Amino-phenyl]-succinamidsäure 13, 48.
 [4-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure 13, 99.
 N-[4-Amino-phenyl]-succinamidsäure 13, 100.
 [4-Amino-2.5-dimethyl-phenyl]-oxamidsäure 13 (50).
 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-amid 13, 465.
 Oxalsäure-amid-p-phenetidid 13, 473.
 Oximinessigsäure-p-phenetidid 13 (177).
 2.4-Bis-acetamino-phenol 13, 551 (205).
 2.5-Bis-acetamino-phenol 13, 554.
 3.4-Bis-acetamino-phenol 13, 565.
 6-Nitro-3-dimethylamino-acetophenon 14, 46.
 4-Amino-2-acetyl-phenoxyessigsäure-amid 14 (485).
 5-Acetamino-2-oxy-acetophenon-oxim 14, 235 (485).
 2-Carbäthoxyamino-benzamid 14, 346.
 Phenylglycinamid-o-carbonsäuremethylester 14, 350.
 2-Methylnitrosamino-benzoesäure-äthylester 14, 363.
 3-[ω -Äthyl-ureido]-benzoesäure 14, 403.
 O-Äthyl-N-[3-carboxy-phenyl]-isoharnstoff 14, 403.
 3-Ureido-benzoesäure-äthylester 14, 406.
 3-Carbäthoxyamino-benzamid 14, 407.
 3-Methylnitrosamino-benzoesäure-äthylester 14 (585).
 4-Amino-benzoylcarbamidsäure-äthylester 14 (570).
 4-Carbäthoxyamino-benzamid 14 (579).
 4-Glycylamino-benzoesäure-methylester 14, 436.
 4-Methylnitrosamino-benzoesäure-äthylester 14, 437 (582).
 N-[4-Amino-phenyl]-glycin 14, 456.
 Phenylglycyl-glycin 14, 461.

α -Carbomethoxyamino-phenylessigsäure-amid 14 (595).
 α -Glycylamino-phenylessigsäure 14 (597).
 4-Äthylnitrosamino-3-methyl-benzoesäure 14, 481.
 6-Äthylnitrosamino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 β -Ureido-hydrozimtsäure 14, 494 (603).
 α -Ureido- β -phenyl-propionsäure 14, 502 (604, 605, 607).
 Oxalsäure-äthylester-phenylhydrazid 15, 264.
 Oxalsäure-dimethylester-phenylhydrazon 15, 269.
 Bernsteinsäure-[β -phenyl-hydrazid] 15, 272.
 γ oder α -Oxy- α oder γ -phenylhydrazonobuttersäure 15, 390.
 [α -Furyl]-dihydroresorcin-dioxim 17, 465.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-acetylamid 22, 222.
 [5-Oxo-1-methyl-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 344.
 6.7-Dimethoxy-4-amino-phthalimidin 22, 540.
 5.5-Diallyl-barbitursäure, Dial 24 (422).
 3-Nitro-N-propyl-isobenzaldoxim 27, 30.
 3-Nitro-N-isopropyl-isobenzaldoxim 27, 30.
 4-Nitro-N-propyl-isobenzaldoxim 27, 31.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₂N₂ aus 3-Methylisoxazolone-(5) 27, 157.
 C₁₀H₁₂O₂N₂ o-Nitro-propiofenon-semicarbazon 7 (161).
 6-Nitro-2.5-dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (166).
 [3-Ureido-4-methyl-phenyl]-oxamid 13, 136.
 Aceton-[5-nitro-3-amino-benzoylhydrazon] 14, 416.
 Aceton-[2-nitro-4-amino-benzoylhydrazon] 14, 439.
 Oxalsäure-[β -phenyl-hydrazid]-[β -acetylhydrazid] 15, 268.
 Oxalsäure-äthylamid-[β -nitroso- β -phenylhydrazid] 15, 418.
 Mesoxalsäure-diamid-[2-methoxy-phenylhydrazon] 15, 595.
 C₁₀H₁₂O₂N₂ Triacetylderivat aus Guanazoguanazol 26, 540.
 C₁₀H₁₂O₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4)-essigsäure-(4) 10 (18).
 C₁₀H₁₂O₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-oxy-4-methoxy-6-äthoxy-1-methyl-benzol 6, 1111.
 3.5-Dibrom-2-oxy-6-methoxy-4-äthoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
 5.1^a-Dibrom-4.1^a-dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 1121.
 3.6-Dibrom-5.1^a-2^a-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1^a-methyläther 6, 1124.
 5.5-Dibrom-1.1.3.3-tetramethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 861.
 [3.6-Dibrom-1.2-dimethyl-hexahydrophthalsäure]-anhydrid 17 (239).

- [3.2¹-Dibrom-camphersäure]-anhydrid 17, 459.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₃Br₂ aus Campherchinon 7, 582.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₃Br₂ aus 3.4-Dimethoxy-acetophenon 8 (617).
 C₁₀H₁₂O₃I₂ [3.6-Dijod-1.2-dimethyl-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.2)]-anhydrid; [3.6-Dijod-1.2-dimethyl-hexahydro-phthalsäure]-anhydrid 17, 454 (239).
 C₁₀H₁₂O₃S Phenylsulfoxyd-essigsäure-äthylester 6 (147).
 α-Oxy-β-phenylmercapto-isobuttersäure 6, 319.
 p-Tolylsulfon-aceton 6, 421 (210).
 α-Oxy-α-benzylmercapto-propionsäure 6, 463.
 Thioresorcin-S-methyläther-O-carbonsäureäthylester 6 (407).
 2.4-Dimethoxy-1-acetylmercapto-benzol 6 (543).
 5-Äthoxy-2-methylmercapto-benzoesäure 10, 387.
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5) 11, 154.
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11 (37).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 154.
 C₁₀H₁₂O₃S₂ 2.6-Bis-äthylmercapto-1-thiopyron-carbonsäure-(3) 18, 541.
 C₁₀H₁₂O₄N₂ Diacetylverbindung des Diacetyl-bis-cyanhydrins 8 (185).
 2.4-Dinitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418 (203).
 2.5-Dinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425.
 2.6-Dinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425 (206).
 5.6-Dinitro-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.
 4.6-Dinitro-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 5, 431.
 3.6-Dinitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 433 (207).
 Dicyclopentadien-dinitrür 5, 496.
 N-Nitrosoderivat des Kohlensäure-äthylester-[O-benzyl-hydroxylamids] 6, 444.
 Brenzcatechin-O.O-diessigsäure-diamid 6, 779.
 Resorcin-O.O-diessigsäure-diamid 6, 818.
 2-Methoxy-benzylallophanat 6 (440).
 4-Methoxy-benzylallophanat 6 (440).
 α-Nitro-4-methoxy-propiphenon-oxim 8, 105.
 α'-Nitro-α-[4-methoxy-phenyl]-aceton-oxim 8, 108.
 Resodiacetophenon-dioxim 8, 406.
 2-Nitro-benzoesäure-[β-amino-isopropylester] 9, 373.
 4-Nitro-benzoesäure-[γ-amino-propylester] 9 (161).
 4-Nitro-benzoesäure-[β-amino-isopropylester] 9, 394 (162).
 4-Nitro-benzoesäure-[β-oxy-propylamid] 9 (163).
 4-Nitro-benzoesäure-[γ-oxy-propylamid] 9 (163).
 Salicylsäure-[amidoxim-O-carbonsäure-äthylester] 10, 99.
 2-Nitro-mandelsäure-iminoäthyläther 10, 211.
 3-Nitro-mandelsäure-iminoäthyläther 10, 212.
 Resacetophenon-carbonsäure-(5)-methyl-ester-hydrazon 10, 1000.
 β-Oxy-α-[ω-phenyl-ureido]-propionsäure 12, 364.
 α-Oxy-β-[ω-phenyl-ureido]-propionsäure 12, 364.
 Weinsäure-amid-anilid 12 (273).
 2-Nitro-carbanilsäure-isopropylester 12, 694.
 N-[3-Nitro-phenyl]-glycin-äthylester 12, 709.
 4-Nitro-carbanilsäure-isopropylester 12, 723.
 [5-Nitro-2-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 846.
 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-methylester 12 (393).
 [4-Nitro-2-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 847.
 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-methylester 12 (394).
 [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 998.
 [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1004.
 α-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-propionsäure 12, 1005.
 Milchsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12 (440).
 [4-Nitro-benzyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1088 (467).
 o-Phenylendiglycin 18 (9).
 m-Phenylendiglycin 18, 51 (15).
 p-Phenylendiglycin 18, 106 (35).
 3-Nitro-2-acetamino-phenetol 18, 388.
 4-Nitro-2-acetamino-phenetol 18, 389.
 5-Nitro-2-acetamino-phenetol 18, 391.
 4-Nitro-3-acetamino-phenetol 18 (136).
 6-Nitro-3-acetamino-phenetol 18 (137).
 [4-Amino-phenol]-O-carbonsäureäthylester-N-carbonsäureamid 18, 485.
 4-Ureido-phenoxyessigsäure-methylester 18 (170).
 3-Nitro-4-acetamino-phenetol 18, 522.
 4-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-toluol 18 (213).
 5-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-toluol 18 (213).
 6-Nitro-3-acetamino-2-methoxy-toluol 18 (213).
 6-Nitro-3-acetamino-4-methoxy-toluol 18, 606.
 N-[3-Nitro-4-methoxy-benzyl]-acetamid 18, 611.
 4.6-Bis-acetamino-resorcin 18 (317).
 2.5-Bis-acetamino-hydrochinon 18, 791.
 2.6-Bis-acetamino-hydrochinon 18, 793.

- 5-Nitro-2-methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 377.
- 3-Nitro-4-methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 441.
- 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 442 (583).
- 2-Nitro-4-amino-phenyleessigsäure-äthylester 14, 458.
- γ -[4-Nitro-2-amino-phenyl]-buttersäure 14 (612).
- β -[2-Nitro-4-amino-phenyl]-isobuttersäure 14, 512.
- 4.6-Diamino-isophthalsäure-dimethylester 14, 557.
- 4.6-Diamino-isophthalsäure-äthylester 14, 557.
- 2.5-Diamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (641).
- 2.5-Bis-methylamino-terephthalsäure 14 (641).
- 2.6-Diamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (644).
- 3-Methoxy-2-carbaminy-l-anilinoessigsäure 14 (653).
- 2-Methylnitrosamino-3-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 589.
- 2-Amino-4-carbomethoxy-phenoxyessigsäure-amid 14, 594.
- Akt. α -Ureido- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 615.
- dl- α -Ureido- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure 14 (670); s. a. 14, 622.
- β -Nitrosohydroxylamino- β -p-tolyl-propionsäure 16, 682.
- [α -Oxy-piperonyl]-essigsäure-hydrazid 19 (752).
- 6-Nitro-2-amino-3.4-methylenedioxy-1-propyl-benzol 19, 330.
- α , β -Disuccinimido-äthan 21, 379.
- [2.6-Dioxo-4-methyl-4-äthyl-piperidin-dicarbonssäure-(3.5)]-imid 24 (446).
- 3.6-Dimethyl-pyridazin-dicarbonssäure-(4.5)-äthylester 25, 169.
- 4.4'-Äthyliden-bis-[3-methyl-isoxazol-(5)] 27, 754 (631).
- C₁₀H₁₂O₄N₄ 2-Nitro-phenoxyaceton-semicarbazon 6, 219.
- 4-Nitro-phenoxyaceton-semicarbazon 6, 233.
- 5-Nitro-2-äthoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (524).
- 5-Nitro-2-methoxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (545).
- 5-Nitro-4-methoxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (545).
- 5-Nitroso-p-cymol-diazoniumnitrat-(2) oder 6-Nitroso-p-cymol-diazonium-nitrat-(3) 16, 509.
- Bis-allylamid des dimeren Oxalsäurenitril-oxyds (?) 25, 161.
- Theobromin-carbonsäure-(1)-äthylester 26 (139).
- [2.5-Dioxo-4-methyl-3-äthyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-imidazolidyliden-(4)]-methan 26, 542.
- 3.7-Dimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-äthylester 26, 574.
- 1.3.7-Trimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-methylester 26, 575.
- Verbindung C₁₀H₁₂O₄N₄ (oder C₁₀H₁₀O₄N₄) aus 1.3.5-Trinitro-benzol und Diazo-methan 28, 27; 5 (140).
- C₁₀H₁₂O₄N₆ 3.4-Dioxy-phenylglyoxal-di-semicarbazon 8, 402.
- C₁₀H₁₂O₄Cl₂ α -Dichlormuconsäure-diäthylester 2, 804.
- β -Dichlormuconsäure-diäthylester 2, 805.
- 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-1.3-diäthoxy-benzol 6, 1155.
- 3.6-Dichlor-1.4-dioxy-2.5-diäthoxy-benzol 6, 1156.
- C₁₀H₁₂O₄Br₂ 4.6-Dibrom-1.2.3.5-tetramethoxy-benzol 6, 1155.
- 3.4-Dibrom-cyclohexen-(1)-dicarbonssäure-(1.4)-dimethylester 9, 773.
- 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-dicarbonssäure-(1.4)-dimethylester 9, 774.
- 5.6-Dibrom-trans-cyclohexen-(2)-dicarbonssäure-(1.4)-dimethylester 9, 775.
- C₁₀H₁₂O₄Br₄ 1.2.4.5-Tetrabrom-cyclohexan-dicarbonssäure-(1.4)-dimethylester 9, 737.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-trans-cyclohexan-dicarbonssäure-(1.4)-dimethylester 9, 737.
- Verbindung C₁₀H₁₂O₄Br₄ aus 2.5-Dimethyl-cyclohexadien-(1.4)-dicarbonssäure-(1.4) (?) 9, 788.
- C₁₀H₁₂O₄S [β -Phenylsulfon-äthyl]-acetat 6, 302.
- Phenylsulfon-essigsäure-äthylester 6, 315.
- α -Phenylsulfon-buttersäure 6, 317.
- α -Phenylsulfon-isobuttersäure 6, 317.
- α -p-Tolylsulfon-propionsäure 6, 424.
- β -p-Tolylsulfon-propionsäure 6, 424.
- [2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure 6, 492.
- [2.5-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure 6, 498.
- [2-Methoxy-phenylsulfon]-aceton 6 (396).
- S-[2.4-Dimethoxy-phenyl]-thioglykolsäure 6 (544).
- Verbindung von Benzalaceton mit schwefeliger Säure (Benzalacetonhydrosulfonsäure) 7, 366.
- Acetat der Verbindung C₆H₁₀O₂S aus p-Toluol-sulfinsäure 11, 12.
- 5-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(8) 11 (63).
- Thiophen-dicarbonssäure-(2.4)-diäthylester 18, 328.
- Thiophen-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 18, 331.
- C₁₀H₁₂O₄S₂ γ -p-Tolylsulfon-propylensulfon 17, 107.
- Trimethylen-benzal-disulfon 19, 26.
- o-Xylylen-äthyliden-disulfon 19, 27.
- C₁₀H₁₂O₄S₂ Äthylxanthogensäure-[4-sulfo-2-methyl-phenylester] 11, 255.

C₁₀H₁₂O₄Hg Hydroxymercurimethyl-piperonyl-carbinol oder β -Hydroxymercuri- β -piperonyl-äthylalkohol 19, 379.
 β -Hydroxymercuri- β -piperonyl-äthylalkohol oder Hydroxymercurimethyl-piperonyl-carbinol 19, 379.
 C₁₀H₁₁O₄N₂ Oxyäthyliden-bis-[cyanessigsäure-methylester] 8, 590.
 3.5-Dinitro-6-methoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6 (255).
 3.5-Dinitro-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 3.6-Dinitro-2-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 531.
 2.6-Dinitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 543.
 2.6-Dinitro-4¹-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol(?) 6 (267).
 β -Oxy- β -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure-amid 10, 425.
 Weinsäure-amid-[4-oxy-anilid] 18 (176).
 5-Nitro-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (306).
 5-Nitro-4-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (311).
 2-Nitro-4-acetamino-resorcin-dimethyläther 18 (315).
 6-Nitro-4-acetamino-resorcin-dimethyläther 18 (316).
 5-Nitro-2-acetamino-hydrochinon-dimethyläther 18, 789.
 5-Nitro-6-oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
 4-Oximino-tropinon-oxalylsäure-(2) 22, 348.
 [3-Methyl-3-äthyl-cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-amid-(1)]-1.2-imid 22 (599).
 C₁₀H₁₃O₄N₄ α oder β -[2.4-Dinitro-anilino]-isobuttersäure-amid 12, 756.
 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15 (176).
 Dimethylacetyl-isoallitursäure 25, 477.
 [2.5-Dioxo-pyrrolidin]-[Δ^2 -pyrazolin-dicarbonsäure-(3'4')-äthylester-(3' oder 4')-amid-(4' oder 3')]-spiran-(3.5') 26 (96).
 C₁₀H₁₃O₄N₄ α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure 16, 748.
 C₁₀H₁₁O₄S α -Oxy- β -phenylsulfon-isobuttersäure 6, 319.
 Kohlensäure-äthylester-[3-methylsulfon-phenylester] 6 (407).
 Schwefelsäure-[2-methoxy-4-propenyl-phenylester] 6, 959.
 Schwefelsäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 6, 967.
 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfinsäure-(3) 11 (7).
 Benzoesäure-äthylester-o-sulfonsäure-methylester 11, 373.
 Benzoesäuremethylester-o-sulfonsäure-äthylester 11, 373.
 Phenyllessigsäure-äthylester- α -sulfonsäure 11, 394.
 4-Propyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 401.

4-Isopropyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3) 11, 402.
 C₁₀H₁₁O₆N₂ β , β' -Diimino- α , α' -diacetyl-adipinsäure 8, 862.
 β -Imino- β' -carboxy- α -cyan-adipinsäure-äthylester 8, 863.
 3.5-Dinitro-brenzcatechin-diäthyläther 6, 791 (394).
 4.5-Dinitro-brenzcatechin-diäthyläther 6 (395).
 2.4-Dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 828.
 4.6-Dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 829.
 2.3-Dinitro-hydrochinon-diäthyläther 6, 858.
 2.5-Dinitro-hydrochinon-diäthyläther 6, 858.
 1⁴, 4³-Dinitro-1⁴, 4³-dioxy-1.4-diäthylbenzol 6, 947.
 4- ω -Dinitro-acetophenon-dimethylacetal 7, 291.
 2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzamid 10 (251).
 3.6-Bis-acetamino-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 18, 842.
 Tetronsäure-azo-acetessigsäure-äthylester 17, 553.
 4-Amino-2.6-dioxy-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(5) 22, 557.
 4-Methyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-carboxymethylester 25, 165.
 C₁₀H₁₃O₄N₄ Cyclopentadien-pseudonitrosit 5, 112.
 2.4.5-Trinitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (367).
 2.4.6-Trinitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 764 (368).
 2.4.6-Trinitro-N-butyl-anilin 12 (368).
 2.4.6-Trinitro-N-isobutyl-anilin 12, 764.
 2.4.6-Trinitro-5-äthylamino-m-xylol 12, 1133.
 3.5-Dinitro-2-äthylnitramino-p-xylol 12, 1141.
 N.3.5-Trinitro-6-methylamino-1.2.4-trimethylbenzol 12 (502).
 4.6-Dinitro-2-methylnitramino-1.3.5-trimethylbenzol 12, 1163.
 2.4.6-Trinitro-3-methyl-5-isopropyl-anilin 12, 1169.
 2.6-Dinitro-3-dimethylamino-4-acetamino-phenol 18, 566.
 Diacetylderivat der Verbindung C₆H₅O₄N₄ aus α -Nitro- α , β -diisonitroso-propan 8, 622.
 C₁₀H₁₁O₄S Verbindung von α -Benzoyloxy- β -oxo-propan mit schwefliger Säure 9, 149.
 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3) 11 (61).
 3-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure-sulfonsäure-(6) 11, 415.
 4-[α -Oxy-isopropyl]-benzoesäure-sulfonsäure-(2) 11, 416.
 3.4-Dioxy-thiophen-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18 (474).
 α -[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-propionaldehyd-schweflgsäure 19, 133.

- $C_{10}H_{11}O_7N_2$ 2,4-Dinitro-phloroglucin-1.3 oder 1.5-diäthyläther 6, 1106.
- $C_{10}H_{11}O_7N_4$ 3,5-Dinitro-2-äthylnitramino-phenetol 13, 394.
- 4,6-Dinitro-3-äthylnitramino-phenetol 13 (140).
- $C_{10}H_{11}O_8N_2$ Tetraacetyl-oxaldihydroximsäure 2, 558.
- 5,6-Dinitro-1.2.3.4-tetramethoxy-benzol 6, 1154.
- $C_{10}H_{11}O_8Cl_2$ α,α' -Bis-[chlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dimethylester 3, 511.
- $C_{10}H_{11}O_8S$ Opianischweifige Säure 10, 993.
- $C_{10}H_{11}O_8S_2$ α,β -Disulfid-hydrozimsäure-methylester 11 (104).
- 3,4-Disulfomethylendioxy-1-propyl-benzol 19, 130.
- $C_{10}H_{11}O_{10}S_2$ 1.2.3.4-Tetraoxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-disulfonsäure-(x,x) 11, 313.
- $C_{10}H_{11}NCl$ Isobuttersäure-phenylimidchlorid 12, 254 (196).
- 6-Chlor-1-methyl-tetrahydrochinolin 20 (98).
- $C_{10}H_{11}NBr$ 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 12, 1198.
- 1-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1199.
- 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(2) 12, 1200.
- 6-Brom-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 289.
- $C_{10}H_{11}N_2Cl_4$ Phthalsäure-bis-methylamidchlorid 9, 814.
- $C_{10}H_{11}N_2Br_2$ Verbindung $C_{10}H_{11}N_2Br_2$ aus 1-Phenyl-5-methyl- Δ^1 -pyrazolin 23, 31.
- $C_{10}H_{11}N_2S$ N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391 (245).
- N-Cyclopropyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.
- N-Phenyl-N'-N'-trimethylen-thioharnstoff 20, 3.
- N-Phenyl-N-N'-trimethylen-thioharnstoff 24, 5.
- 2-Thion-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24, 122.
- 5-Methyl-1-äthyl-benzimidazolthion 24, 129.
- 3-Benzyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 139.
- 4-Methyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-4-methyl- Δ^1 -thiazolin 27 (260).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-5-methyl- Δ^1 -thiazolin 27, 147 (261).
- 2-Äthylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bzw. 2-Äthylamino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
- 2-[N-Methyl-anilino]- Δ^1 -thiazolin 27, 361.
- 6-Dimethylamino-2-methyl-benzthiazol 27, 366.
- $C_{10}H_{11}N_2S_2$ [p-Phenyl-bis-thioessigsäure]-diamid 9, 875.
- Dithioxalsäure-äthylamid-anilid 12, 289.
- Dithiokohlensäure-äthylenester-p-tolylhydrazon 19, 102.
- Dithiokohlensäure-trimethylenester-phenylhydrazon 19, 103.
- 5-Thion-2-methyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2-methyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 622.
- 5-Thion-2.2-dimethyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2.2-dimethyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 623.
- $C_{10}H_{11}N_2S_3$ N,N'-Dimethyl-N-phenyl-thiuramsulfid 12, 422.
- $C_{10}H_{11}N_2Cl$ 5-Chlor-2'-6'-dimethyl-1-äthyl-[pyridino-4':3':3.4-pyrazol] 26, 64.
- $C_{10}H_{11}N_2Br$ α -[β -(4-Brom-phenyl)-hydrazino]-isobuttersäure-nitril 15, 446.
- $C_{10}H_{11}N_4S_2$ 3-Imino-5-[4-dimethylamino-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
- $C_{10}H_{11}N_6S_4$ Bis-[5-allylimino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid bzw. Bis-[5-allylamino-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 691 (610).
- $C_{10}H_{11}ClBr$ 5-Chlor-2-brom-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 424.
- $C_{10}H_{11}Cl_2Br_2$ Verbindung $C_{10}H_{11}Cl_2Br_2$ aus α -Tribromcamphenhydrobromid 5, 105.
- $C_{10}H_{11}Cl_2Pt$ Verbindung $C_{10}H_{11}Cl_2Pt$ aus Dicyclopentadien 16, 979.
- $C_{10}H_{11}Br_2S_2$ 4,6-Dibrom-1.3-bis-äthylmercaptobenzol 6 (412).
- $C_{10}H_{11}Br_2S_2$ Tetrabromid des 4,6-Dibromdithioresorcin-diäthyläthers 6 (412).
- $C_{10}H_{11}ON$ Acetoxim-benzyläther 6, 440.
- Benz-anti-aldoxim-propyläther 7, 223.
- Acetophenonoxim-äthyläther 7, 279.
- Butyrophenon-oxim 7, 313 (167).
- Benzylaceton-oxim 7 (168).
- Isobutyrophenon-oxim 7, 316 (169).
- m-Methyl-propiophenon-oxim 7, 317.
- p-Methyl-propiophenon-oxim 7, 318.
- Cumin-syn-aldoxim 7, 321.
- Cumin-anti-aldoxim 7, 321.
- p-Äthyl-acetophenon-oxim 7, 323.
- 3,4-Dimethyl-acetophenon-oxim 7, 323.
- 2,5-Dimethyl-acetophenon-oxim 7, 324.
- 2,4-Dimethyl-acetophenon-oxim 7 (172).
- syn-2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 325.
- anti-2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 326.
- 2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd-oxim 7, 326.
- Ketodihydrodicyclopentadien-oxim 7, 327.
- 4-Äthoxy-3-methyl-benzaldimid 8, 99.
- N-Methyl-N-äthylbenzamid 9, 202.
- N-Propyl-benzamid 9, 203 (97).
- N-Äthyl-benziminomethyläther 9, 270.
- Benziminopropyläther 9, 273.
- Benziminoisopropyläther 9, 273.
- Phenyleessigsäure-dimethylamid 9, 437.
- Phenyleessigsäure-äthylamid 9, 438.
- Phenacetiminoäthyläther 9, 440 (176).
- o-Toluylsäure-dimethylamid 9, 465.
- o-Toliminoäthyläther 9, 466.
- m-Toluylsäure-dimethylamid 9, 477.
- p-Toluylsäure-dimethylamid 9, 486.
- p-Toluylsäure-äthylamid 9, 487.

- p-Toliminoäthyläther 9, 488 (194).
 Hydrozimtsäure-methylamid 9, 512.
 1.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbonsäure-(3)-amid 9 (211).
 3.5-Dimethyl-cycloheptatrien-(2.5.7)-carbonsäure-(1)-amid 9, 538.
 γ-Phenyl-buttersäure-amid 9, 539 (211).
 β-Phenyl-buttersäure-amid 9, 541 (212).
 α-Phenyl-buttersäure-amid 9 (212).
 Methyl-benzyl-essigsäure-amid 9, 543.
 α-Phenyl-isobutyramid 9, 544 (213).
 2-Propyl-benzoesäure-amid 9, 544.
 β-p-Tolyl-propionsäure-amid 9, 545 (213).
 Cuminsäure-amid 9, 547.
 2.5-Dimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 551.
 2.4-Dimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 552.
 2.4.6-Trimethyl-benzamid 9, 553.
 2.4.5-Trimethyl-benzamid 9, 555.
 2.4-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-amid 9, 555.
 2.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-amid 9 (215).
 Isolauronoloylcyanid 10, 636.
 N-Methyl-N-allyl-anilin-oxyd 12 (162).
 Aldol-anil 12, 213.
 Methyl-[β-anilino-äthyl]-keton 12 (185).
 Ameisensäure-[N-propyl-anilid] 12, 234.
 Ameisensäure-[N-isopropyl-anilid] 12, 234.
 N-Phenyl-formiminopropyläther 12, 236.
 Essigsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 246 (194).
 N-Phenyl-acetiminäthyläther 12, 248 (195).
 Propionsäure-[N-methyl-anilid] 12, 251.
 Buttersäure-anilid 12, 252 (196).
 Isobuttersäure-anilid 12, 253 (196).
 N-o-Tolyl-formiminoäthyläther 12, 791.
 Essigsäure-[N-methyl-o-toluidid] 12, 793.
 N-o-Tolyl-acetiminomethyläther 12, 793.
 Propionsäure-o-toluidid 12, 794.
 Essigsäure-[N-methyl-m-toluidid] 12, 861.
 Propionsäure-m-toluidid 12, 861.
 N-p-Tolyl-formiminoäthyläther 12, 919.
 Essigsäure-[N-methyl-p-toluidid] 12, 922.
 Propionsäure-p-toluidid 12, 923.
 Essigsäure-[2-äthyl-anilid] 12, 1090.
 Essigsäure-[4-äthyl-anilid] 12, 1090.
 Essigsäure-α-phenäthylamid 12, 1095.
 Essigsäure-β-phenäthylamid 12, 1098 (475).
 Acet-vic.-o-xylidid 12, 1101.
 Acet-asymm.-o-xylidid 12, 1104 (481).
 Acetyl-o-tolubenzylamin 12, 1107.
 Acet-vic.-m-xylidid 12, 1109.
 Acet-asymm.-m-xylidid 12, 1118 (484).
 Acet-symm.-m-xylidid 12, 1131.
 Acetyl-m-tolubenzylamin 12, 1134.
 Acet-p-xylidid 12, 1137 (489).
 Acetyl-p-tolubenzylamin 12, 1142.
 3.4.5-Trimethyl-N-formyl-anilin 12, 1150.
 Formpseudoumidid 12, 1153.
 Formmesidid 12, 1161.
 2-Dimethylamino-phenol-vinyläther 18, 363.
 4-Allylamino-phenol-methyläther 18 (150).
 3-Amino-2-allyloxy-1-methyl-benzol 18, 572.
 2-Isopropylidenamino-benzylalkohol 18, 617.
 5-Amino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1) 18, 663.
 3-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 18, 663.
 2-Amino-5-oxy-2-methyl-hydrinden 18 (267).
 4-Methyläthylamino-benzaldehyd 14, 36.
 2-Äthylamino-acetophenon 14, 42.
 3-Dimethylamino-acetophenon 14, 45.
 4-Dimethylamino-acetophenon 14, 47 (366).
 ω-Dimethylamino-acetophenon 14, 50.
 4-Dimethylamino-2-methyl-benzaldehyd 14, 56.
 4-Äthylamino-3-methyl-benzaldehyd 14, 57.
 α-Methylamino-propiofenon 14 (376).
 α-Methylamino-α-phenyl-aceton 14 (377).
 4-Amino-butyrophenon 14, 65 (381).
 α-Amino-butyrophenon 14 (381).
 3-Amino-benzylacetone 14, 66.
 4-Amino-benzylacetone 14, 66.
 α-Amino-α-benzyl-aceton 14, 66.
 α-Amino-isobutyrophenon 14 (381).
 5-Amino-2.4-dimethyl-acetophenon 14, 67.
 6-Amino-2.4.5-trimethyl-benzaldehyd 14, 67.
 N-Methyl-O-allyl-N-phenyl-hydroxylamin 15 (3).
 N-Methyl-tetrahydrochinolin-N-oxyd 20 (95).
 2-Methyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydr-oxyd bezw. 2-[β-Methylamino-äthyl]-benzaldehyd 20, 311; vgl. a. 14, 63.
 6-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin, Thallin 21, 61.
 8-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
 8-Oxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
 7-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
 6-Oxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (207).
 7-Oxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (207).
 8-Oxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 66.
 2-Oxy-6-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bezw. 6-Methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolon-(2) 21 (208).
 8-Oxy-6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 67.
 2-Oxy-7-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bezw. 7-Methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolon-(2) 21 (208).
 2-Oxy-8-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bezw. 8-Methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolon-(2) 21 (208).
 5-Oxy-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 67.
 Butyl-γ-pyridyl-keton 21, 282.

- N-Benzyl-isopropionaldoxim 27, 3.
 4-Phenyl-morpholin 27, 6.
 N-Äthyl-acetophenonisoxim 27, 34.
 3-Methyl-2-phenyl-oxazolidin 27, 35.
 3,4-Dimethyl-phenmorpholin 27, 36.
 2-Methyl-4-phenyl-oxazolidin 27, 37.
 3,6-Dimethyl-phenmorpholin 27 (211).
 Verbindung C₁₀H₁₃ON aus dem Oxim des Carvoncamphers 7 (106).
 Verbindung C₁₀H₁₃ON aus 1-Acetyl-cyclohexanon-(2) 7 (313).
 C₁₀H₁₃ON₃ Propiophenon-semicarbazon 7, 301 (161).
 Phenylacetone-semicarbazon 7, 304 (162).
 Hydrozimtaldehyd-semicarbazon 7, 305 (163).
 Hydratropaaldehyd-semicarbazon 7, 306.
 Methyl-o-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (163).
 Methyl-m-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (164).
 4-Äthyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (164).
 Methyl-p-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7, 309 (164).
 p-Tolyl-acetaldehyd-semicarbazon 7, 310.
 2,4-Dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7, 311.
 2,5-Dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7, 312.
 3,4-Dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7, 312.
 [3,5-Dimethyl-benzal]-semicarbazid 7, 313.
 Aceton-[4-phenyl-semicarbazon] 12, 379 (239).
 Methyläther des Isonitrosoacetone-phenylhydrazons 15, 156.
 Isonitrosoacetone-methylphenylhydrazon 15, 157.
 Diacetyl-oxim-phenylhydrazon 15, 158.
 Aceton-[2-phenyl-semicarbazon] 15, 280.
 Glyoxylsäure-äthylamid-phenylhydrazon 15, 336.
 Acetessigsäure-amid-phenylhydrazon 15, 344.
 Glyoxylsäure-amid-[2,4-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 550.
 Benzolazo-acetaldoxim-äthyläther 16, 15.
 3-Äthyl-1-phenyl-3-acetyl-triazen-(1) 16, 690.
 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolinchinon-(6,7)-imid-(7)-oxim-(8) bzw. 6-Nitroso-7-amino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 430.
 N-Nitroso-metanicotin 22 (634).
 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-hydroxymethylat 26, 24.
 1.2.2'.6'-Tetramethyl-[pyridino-4':3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 161.
 C₁₀H₁₃ON₃ N-[γ-Azido-propyl]-N'-phenylharnstoff 12 (231).
 5(bzw. 3)-[2,4-Dimethyl-pyrryl-(3)]-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-hydrazid 26 (88).
 C₁₀H₁₃OCl [δ-Chlor-butyl]-phenyl-äther 6, 143.
 [γ-Chlor-propyl]-p-tolyl-äther 6, 393.
 1²-Chlor-4-äthoxy-1-äthyl-benzol 6 (235).
 1²-Chlor-1¹-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 476.
 1³-Chlor-1¹-methoxy-1-propyl-benzol 6 (250).
 3-Chlor-4-methoxy-1-isopropyl-benzol 6, 506.
 1⁴-Chlor-1³-oxy-1-butyl-benzol 6, 522.
 1²-Chlor-1³-oxy-1-isobutyl-benzol 6, 523 (259).
 6-Chlor-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 539 (266).
 2-Chlor-4¹-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 544.
 3¹-Chlor-4-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.
 Tricyclensäure-chlorid 9, 86.
 Teresaltsäure-chlorid 9 (48).
 C₁₀H₁₃OCl₃ 5-Chlor-1.3.4-trimethyl-1-dichlor-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (62).
 3.x.x-Trichlor-campher 7, 120.
 C₁₀H₁₃OBr [γ-Brom-butyl]-phenyl-äther 6 (82).
 [β-Brom-α-äthoxy-äthyl]-benzol 6 (237).
 4-[β-Brom-äthoxy]-1.3-dimethyl-benzol 6, 486.
 5-Brom-2-methoxy-1-isopropyl-benzol 6, 505.
 3-Brom-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 5-Brom-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 531.
 2-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540.
 6-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540 (267).
 4¹-Brom-1³-oxy-1.4-diäthyl-benzol 6, 545.
 6-Brom-5-oxy-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 6, 546.
 3¹-Brom-4-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.
 6-Brom-3-oxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 6, 547.
 Keton C₁₀H₁₃OBr aus Umbellulondibromid 7, 160.
 Keton C₁₀H₁₃OBr (Bromcamphenon) aus Camphenondibromid 7, 162.
 Verbindung C₁₀H₁₃OBr aus der Carbonsäure C₁₀H₁₆O₂ aus Pinen 9, 75.
 C₁₀H₁₃OBr₃ 2,3,4-Tribrom-p-menthen-(2)-on-(6) 7, 77.
 3.3.6- oder 3.3.1¹-Tribrom-campher 7, 127.
 3.3.7¹-Tribrom-campher 7, 127.
 C₁₀H₁₃OBr₅ 1.4(?) .6.8.9-Pentabrom-p-menthanon-(2) 7, 37.
 C₁₀H₁₃OI 4-Jodoso-1-tert.-butyl-benzol 6, 417.
 [δ-Jod-butyl]-phenyl-äther 6, 143 (82).
 1²-Jod-1¹-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 477.
 6-Jod-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541 (267).
 C₁₀H₁₃OAs [4-tert.-Butyl-phenyl]-arsenoxyd 16, 862.
 As-Phenyl-tetramethylenarsinoxyd 27 (669).

C₁₀H₁₃OSb Sb-Phenyl-tetramethylenstibin-
oxyd 27 (673).

C₁₀H₁₃O₂N [α -Nitro-butyl]-benzol 5, 414.

[δ -Nitro-butyl]-benzol 5 (201).

[γ -Nitro-sek.-butyl]-benzol 5 (202).

α -Nitro- β -methyl- α -phenyl-propan 5, 415.

α -Isonitro- β -methyl- α -phenyl-propan
5, 415.

2-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 417 (203).

3-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418.

4-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418 (203).

1st-Nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418.

6-Nitro-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.

2-Nitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol
5, 424 (206).

4(?) -Nitro-1.3-diäthyl-benzol 5, 426.

2-Nitro-1.4-diäthyl-benzol 5, 427.

4-Nitro-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol 5, 429.

5-Nitro-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 5, 430.

3-Nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.

1st-Nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 5, 432.

aci-1st-Nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol
5, 432.

Phenoxymethyl-äthyl-ketoxim 6 (86).

α -Phenoxy-buttersäure-amid 6, 164.

γ -Phenoxy-buttersäure-amid 6, 164.

α -Phenoxy-isobuttersäure-amid 6, 165 (90).

[β -Acetamino-äthyl]-phenyl-äther 6, 172.

[α -Oxy-propionaldehyd]-o-tolyläther-oxim
6, 355.

[α -Oxy-propionaldehyd]-m-tolyläther-
oxim 6, 378.

[α -Oxy-propionaldehyd]-p-tolyläther-oxim
6, 396.

p-Kresoxyaceton-oxim 6, 396.

O-Benzyl-N-äthoxymethylen-hydroxyl-
amin 6, 441.

[4-Äthyl-phenoxy]-acetaldoxim 6, 472.

[2.3-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim
6, 480.

[3.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim
6, 481.

[2.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim
6, 487.

[3.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim
6, 493.

[2.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldoxim
6, 495.

Carbamidsäure-[4-isopropyl-phenylester]
6 (253).

δ -Phenyl-butylinitrit 6 (258).

Methyl-propyl-benzochinon-oxim bezw.
x-Nitroso-3-methyl-x-propyl-phenol
7, 662.

Thymochinon-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-
carvacrol 7, 664.

Thymochinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-
thymol 7, 664 (359).

Methyl-isopropyl-benzochinon-oxim bezw.
x-Nitroso-3-methyl-x-isopropyl-phenol
7, 669.

2.6-Diäthyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)
bezw. 4-Nitroso-3.5-diäthyl-phenol
7 (359).

ω -Äthoxy-acetophenon-oxim 8, 92.

4-Äthoxy-2-methyl-benzaldoxim 8, 96.

4-Äthoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 99.

6-Äthoxy-3-methyl-benzaldoxim 8, 100.

p-Methoxy-propiofenon-oxim 8, 103.

Methyl-anisyl-ketoxim 8, 107 (548).

p-Methoxy-hydratropaaldoxim 8, 110.

2-Methoxy-4-methyl-acetophenon-oxim
8, 112.

4-Methoxy-2.6-dimethyl-benzaldoxim
8, 114.

γ -Oxy-butyrophenon-oxim 8, 116.

β -Oxy- α -methyl-hydrozimtaldehyd-oxim
8, 120.

6-Oxy-2.4-dimethyl-acetophenon-oxim
8 (555).

Oxy-oxo-dicyclopentadien-dihydrid-oxim
8, 122.

Benzoessäure-[β -methylamino-äthylester]
9, 173.

Benzoessäure-[γ -amino-propylester]
9, 174 (91).

Benzoessäure-[β -amino-isopropylester]
9, 174 (91).

N-[β -Oxy-propyl]-benzamid 9, 206 (99).

N-[γ -Oxy-propyl]-benzamid 9 (99).

Methyl-benzhydroximsäure-äthyläther
9, 310.

Äthyl-benzhydroximsäure-methyläther
9, 312.

α -Propylbenzhydroximsäure 9, 314.

β -Propylbenzhydroximsäure 9, 314.

Phenylessigsäure-[β -amino-äthylester]
9, 436.

o-Tolylsäure-[β -amino-äthylester] 9, 464.

Äthyl-m-tolhydroximsäure 9, 478.

p-Tolylsäure-[β -amino-äthylester] 9, 486.

p-Tolhydroxamsäure-äthyläther 9, 491.

Äthyl-p-tolhydroximsäure 9, 493.

Cyclopentyliden-cyanessigsäure-äthylester
9 (342).

α -[Cyclopenten-(1)-yl]- α -cyan-propion-
säure-methylester 9 (342).

[3-Methyl-cyclohexyliden]-cyanessigsäure
9 (343).

[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl]-cyanessig-
säure 9, 778.

2-Isopropoxy-benzamid 10, 93.

3-Äthoxy-N-methyl-benzamid 10, 141.

4-Methoxy-benzoessäure-dimethylamid
10 (78).

4-Propoxy-benzamid 10, 167.

4-Methoxy-benziminoäthyläther 10, 167.

4-Äthoxy-phenylessigsäure-amid 10, 191.

Mandelsäure-äthylamid 10 (86, 89).

α -Äthoxy-phenylessigsäure-amid 10 (89).

α -Oxy-phenacetiminoäthyläther 10, 205
(90).

4-Äthoxy-3-methyl-benzamid 10, 226.

6-Äthoxy-3-methyl-benzamid 10, 230.

4-Äthoxymethyl-benzamid 10, 240.

β -[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-amid
10, 246 (107).

γ -Oxy- γ -phenyl-buttersäure-amid 10, 267.

4-[α -Oxy-isopropyl]-benzamid 10, 273.

Carbanilsäure-propylester 12, 321.

- Carbanilsäure-isopropylester 12, 321.
 Methyl-phenyl-carbamidsäure-äthylester 12, 417.
 Anilinoessigsäure-äthylester 12, 470 (263).
 N-Methyl-anilinoessigsäure-methylester 12, 474.
 Dimethyl-phenylbetain 12, 475.
 N-Äthyl-anilinoessigsäure 12, 475.
 Äthoxyessigsäure-anilid 12, 481.
 α-[N-Methyl-anilino]-propionsäure 12, 489.
 Milchsäure-[N-methyl-anilid] 12, 492.
 α-Anilino-buttersäure 12, 493.
 α-Oxy-buttersäure-anilid 12, 494.
 β-Anilino-buttersäure (?) 12, 495.
 γ-Anilino-buttersäure 12, 495.
 α- oder β-Anilino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 184—185° 12, 495.
 β- oder α-Anilino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 142° 12, 495.
 α-Oxy-isobuttersäure-anilid 12, 496.
 β-Anilino-isobuttersäure 12, 497.
 o-Tolyl-carbamidsäure-äthylester 12, 800.
 α-o-Toluidino-propionsäure 12, 819.
 Milchsäure-o-toluidid 12, 819.
 m-Tolyl-carbamidsäure-äthylester 12, 862.
 p-Tolyl-carbamidsäure-äthylester 12, 940.
 α-p-Toluidino-propionsäure 12, 962.
 β-p-Toluidino-propionsäure 12, 963.
 Milchsäure-p-toluidid 12, 963 (427); 23, 592.
 Benzylcarbamidsäure-äthylester 12, 1049.
 N-Methyl-N-benzyl-glycin 12 (461).
 α-Benzylamino-propionsäure 12 (461).
 β-Phenäthyl-carbamidsäure-methylester 12, 1099.
 β-Phenäthylamino-essigsäure 12 (476).
 [asymm.-m.-Xylidino]-essigsäure 12, 1122.
 [β-o-Tolyl-äthyl]-carbamidsäure 12 (498).
 [2-Amino-phenyl]-isobutyryl 13, 360.
 N-[2-Methoxy-phenyl]-formiminoäthyl-äther 13, 370.
 Essigsäure-o-phenetidid 13, 371 (113).
 [3-Dimethylamino-phenyl]-acetat 13, 407.
 Essigsäure-m-phenetidid 13, 416 (133).
 [4-Dimethylamino-phenyl]-acetat 13, 443.
 Essigsäure-p-phenetidid, Phenacetin 13, 461 (160).
 4-[Äthyl-acetyl-amino]-phenol 13, 467.
 3-Acetamino-2-methoxy-toluol 13 (212).
 4-Acetamino-2-methoxy-toluol 13, 575 (214).
 5-Acetamino-2-methoxy-toluol 13 (217).
 N-[2-Methoxy-benzyl]-acetamid 13, 582.
 4-Acetamino-3-methoxy-toluol 13, 590.
 6-Acetamino-3-methoxy-toluol 13 (223).
 2-Acetamino-4-methoxy-toluol 13 (227).
 3-Acetamino-4-methoxy-toluol 13, 603.
 3-Propionylamino-4-oxy-toluol 13, 603.
 [4-Methoxy-benzylamino]-acetaldehyd 13, 608.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-acetamid 13, 608 (229).
 β-Acetamino-α-phenyl-äthylalkohol 13 (241).
 5-Acetamino-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 13 (244).
 5-Acetamino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 631.
 2-Acetamino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 13 (245).
 4-Acetamino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol 13 (246).
 5-Acetamino-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol 13 (250).
 5-Amino-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 13, 803.
 4-Dimethylamino-2-oxy-acetophenon 14, 235.
 5-Amino-2-äthoxy-acetophenon 14, 235 (485).
 ω-Dimethylamino-4-oxy-acetophenon 14 (487).
 α'-Amino-α-[4-methoxy-phenyl]-acetone 14, 237.
 2-Methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 325.
 2-Dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 325 (532).
 Trimethyl-o-benzbetain 14, 326 (533).
 2-Äthylamino-benzoesäure-methylester 14, 327.
 2-Propylamino-benzoesäure 14, 327.
 3-Methylamino-benzoesäure-äthylester 14 (560).
 3-Dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 392.
 Trimethyl-m-benzbetain 14, 392.
 4-Amino-benzoesäure-propylester 14, 423.
 4-Amino-benzoesäure-isopropylester 14, 423 (567).
 4-Methylamino-benzoesäure-äthylester 14, 426.
 4-Dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 427 (571); 17, 617.
 Trimethyl-p-benzbetain 14, 428.
 4-Methyläthylamino-benzoesäure 14, 429.
 3-Amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 456.
 4-Amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 456 (589).
 α-Amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 460, 461 (591, 592); 16, 1039.
 2-Äthylamino-3-methyl-benzoesäure 14 (599).
 4-Amino-3-methyl-benzoesäure-äthylester 14, 480.
 4-Äthylamino-3-methyl-benzoesäure 14, 480.
 6-Dimethylamino-3-methyl-benzoesäure 14 (600).
 6-Äthylamino-3-methyl-benzoesäure 14, 482.
 4-[Dimethylamino-methyl]-benzoesäure 14, 488.
 Phenylalanin-methylester 14, 499.
 α-Methylamino-β-phenyl-propionsäure 14 (603, 605, 606).
 2-Amino-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 14, 510.

- 4-Amino-3,5-dimethyl-benzoesäure-methylester 14, 510.
 γ -[2-Amino-phenyl]-buttersäure 14, 511 (611).
 γ -Amino- γ -phenyl-buttersäure 14, 511.
 α -Amino- γ -phenyl-buttersäure 14, 511 (612).
 β -[4-Amino-phenyl]-buttersäure 14, 511.
 β -Amino- β -phenyl-buttersäure 14 (613).
 α -Amino- β -phenyl-buttersäure 14, 512.
 α -Amino- α -phenyl-buttersäure 14, 512.
 β -[3-Amino-phenyl]-isobuttersäure 14, 512.
 β -Amino- β -phenyl-isobuttersäure 14 (613).
 α -Amino-2-propyl-benzoesäure 14, 512.
 α -Amino- β -m-tolyl-propionsäure 14 (613).
 β -[3-Amino-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (613).
 β -Amino- β -p-tolyl-propionsäure 14, 512.
 α -Amino- β -p-tolyl-propionsäure 14 (614).
2-Amino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
3-Amino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
 α -Amino- α -p-tolyl-propionsäure 14, 514.
Camphansäure-nitril 18, 402 (487).
Dimethyl-piperonyl-amin 19 (765).
Äthyl-piperonyl-amin 19, 329.
Methyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
6-Amino-3,4-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 330.
3,4-Methylenedioxy-1-[α -amino-propyl]-benzol 19 (771).
3,4-Methylenedioxy-1-[β -amino-propyl]-benzol 19 (771).
Brenzschleimsäure-piperidid 20, 78.
6,7-Dioxy-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin 21 (239).
7,8-Dioxy-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin 21 (240).
1-Äthyl-2,5-diacetyl-pyrrol 21, 424.
1,2,4-Trimethyl-5-acetyl-pyridon-(6) 21, 426.
2,5-Dipropionyl-pyrrol 21, 426.
2,4-Dimethyl-3,5-diacetyl-pyrrol 21, 426 (347).
2,5-Dimethyl-3,4-diacetyl-pyrrol 21, 427.
Picolinsäure-isobutylester 22, 35.
2,4-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 51.
2,6-Dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 52 (505).
Kollidin-carbonsäure-(3)-methylbetain 22, 55.
3'-Oxo-5,5',5'-trimethyl-3',4',5',6'-tetrahydro-[benzo-1',2':3,4-isoxazol] oder 6'-Oxo-3,4',4'-trimethyl-3',4',5',6'-tetrahydro-[benzo-1',2':4,5-isoxazol] 27 (266).
Verbindung C₁₀H₁₃O₂N aus 4,4'-Dimethoxydiphenylamin 18 (152).
C₁₀H₁₃O₂N₂ α -Phenoxy-propionaldehyd-semicarbazon 6, 151.
Phenoxyaceton-semicarbazon 6, 151.
Glykolaldehyd-o-tolyläther-semicarbazon 6, 355.
Glykolaldehyd-p-tolyläther-semicarbazon 6, 396.
2-Äthoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (523).
4-Methyl-1-anisal-semicarbazid 8 (532).
2-Methyl-1-anisal-semicarbazid 8, 80.
4-Äthoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 80.
2-Methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 86 (534).
3-Methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 87 (535).
4-Methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 88 (536).
2-Methoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8 (544).
4-Methoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8, 95 (544).
2-Methoxy-3-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (545).
 α -Oxy-propiophenon-semicarbazon 8 (547).
 α -Oxy- α -phenyl-aceton-semicarbazon 8, 108.
6-Oxy-3-äthyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 111.
2-Oxy-3-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (549).
6-Oxy-3-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (550).
2-Oxy-4-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (550).
 ω -Oxy-4-methyl-acetophenon-semicarbazon 8, 113.
Benzoyl-alanin-hydrazid 9, 250.
2,4-Dimethyl-benzureidoxim 9, 533.
O-Äthyl-N-anilinoformyl-isoharnstoff 12, 359.
N-Methyl-N'-[N-phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 472.
[N-Methyl-N-phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 474.
Anilin-N-N-diessigsäure-diamid 12, 481 (265).
 α -Anilino-propionsäure-ureid 12, 489.
Anilinobernsteinsäure-diamid 12, 508.
 α -Anilino-isobernsteinsäure-diamid 12, 509.
 α -[N-Nitroso-anilino]-isobuttersäure-amid 12 (295).
 α oder β -Phenylnitrosamino-isobuttersäure-amid 12, 584.
 α -[4-Nitroso-N-methyl-anilino]-propionsäure-amid 12, 686.
Butyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12 (339).
Isobutyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin 12, 686.
[N-o-Tolyl-glycyl]-harnstoff 12, 815.
 ω -p-Tolyl-guanidinoessigsäure 12, 944.
[N-p-Tolyl-glycyl]-harnstoff 12, 958.
N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-nitroacetamidin(?) 12 (484).
[4-Dimethylamino-phenyl]-oxamid 12, 99.
[5-Acetamino-2-methyl-phenyl]-harnstoff 12 (41).
2-Acetamino-4-methylnitrosamino-toluol 12, 139.
2-Amino-1,4-bis-acetamino-benzol 12, 297.

- α -[Carbaminylmethyl-amino]-phenyllessig-
säure-amid 14 (595).
 Oxydiacetyl-oxim-phenylhydrazon 15 (55).
 α -Benzolazo- α -nitro- β -methyl-propan
15, 247.
 Oxalsäure-äthylamid-phenylhydrazid
15, 265.
 Oxalsäure-äthylester-[ω -phenyl-amid-
razon] 15, 265.
 1-Phenyl-1-propionyl-semicarbazid
15, 306.
 Butyraldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 469.
 Methyläthylketon-[4-nitro-phenylhydr-
azon] 15, 469 (131).
 Isobutyraldehyd-[4-nitro-phenylhydr-
azon] 15, 469.
 1-p-Tolyl-1-acetyl-semicarbazid 15, 522.
 1-Benzyl-1-acetyl-semicarbazid 15 (169).
 1- α -Phenäthyl-1-formyl-semicarbazid
15 (171).
 2-Semicarbazino-1-oxy-hydrinden 15 (196).
 3-[β -Acetyl-hydrazino]-1-acetamino-
benzol 15, 651.
 4-[β -Acetyl-hydrazino]-1-acetamino-
benzol 15, 652.
 Brenztraubensäure-äthylester- α -pyridyl-
hydrazon 22 (689).
 N-[4-Nitro-phenyl]-piperazin 23, 8.
 3-Amino-2-methyl-chinazolone-(4)-hydr-
oxymethylat-(1) 24 (254).
 4.6-Dioxo-2-imino-5.5-diallyl-hexahydro-
pyrimidin 24 (422).
 4.7-Diäthoxy-benzotriazol 26, 124.
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_2N_3$ aus 1-Oxy-2-cyan-
indolin-carbonsäure-(2)-amid 22 (538).
 $C_{10}H_{13}O_2N_3$ Hydrazin-N-carbonsäureamid-
N-carbonsäure-[methylphenylmethylen-
hydrazid] 7, 281.
 Acetylderivat des Oxalsäure-amidoxim-
[ω -phenyl-amidrazons] 15, 267.
 4-[5-Oxo-3-äthyl-pyrazolinyliden-(4)-
aminol]-3 (bezw. 5)-äthyl-pyrazolon-
(5 bezw. 3) 25 (677).
 $C_{10}H_{13}O_2N_3$ Verbindung $C_{10}H_{13}O_2N_3$ aus Azido-
hydrochinon und Diazomethan 6 (419).
 $C_{10}H_{13}O_2Cl$ γ -Chlor-propylenglykol- α -o-tolyl-
äther 6 (171).
 γ -Chlor-propylenglykol- α -m-tolyläther
6 (186).
 γ -Chlor-propylenglykol- α -p-tolyläther
6 (201).
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylchlorid 6 (432).
 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-1-äthyl-benzol
6 (442).
 γ -Chlor- β -oxy- α -[4-methoxy-phenyl]-
propan 6, 927.
 6-Chlor-2.5-dioxy-1-methyl-4-isopropyl-
benzol 6, 945.
 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-
(3.5)-carbonsäure-(2) 6, 85.
 $C_{10}H_{13}O_2Cl_2$ 3-Chlor-camphersäure-dichlorid
6, 759 (381).
 $C_{10}H_{13}O_2Br$ Brenzcatechin-methyläther-
[γ -brom-propyläther] 6, 772.
 β -Brom- α -oxy- α -[4-methoxy-phenyl]-
propan 6, 926.
 6-Brom-2.5-dioxy-1-methyl-4-isopropyl-
benzol 6, 945.
 4-Brom-6-oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl-
alkohol 6, 947.
 $C_{10}H_{13}O_2I$ 4-Jodo-1-tert.-butyl-benzol 5, 417.
 1¹-Jod-1¹-oxy-4-methoxy-1-propyl-benzol
6, 928.
 1¹-Jod-1¹-oxy-1¹-methoxy-1-propyl-benzol
6 (449).
 2-Jod-phenylacetaldehyd-dimethylacetal
7 (156).
 $C_{10}H_{13}O_2P$ Trimethylphosphor-p-benzbetain
16, 779.
 $C_{10}H_{13}O_2As$ Trimethylarsen-p-benzbetain
16, 842.
 $C_{10}H_{13}O_2N$ γ -Phenoxy- α -amino-buttersäure
6, 174.
 Isobutyl-[2-nitro-phenyl]-äther 6, 218.
 Isobutyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
 Carbamidsäure-[β -o-kresoxy-äthylester]
6 (171).
 3-Nitro-2-propyloxy-1-methyl-benzol
6, 365.
 Carbamidsäure-[β -m-kresoxy-äthylester]
6 (186).
 Carbamidsäure-[β -p-kresoxy-äthylester]
6 (201).
 Kohlensäure-äthylester-[O-benzyl-hydr-
oxylamid] 6, 443 (222).
 Äthyl-[β -nitro- α -phenyl-äthyl]-äther
6, 477.
 5-Nitro-2-äthoxy-1.4-dimethyl-benzol
6, 497.
 3-Nitro-4-methoxy-1-propyl-benzol
6 (249).
 6-Nitro-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol
6, 517.
 3-Nitro-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 5-Nitro-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol
6, 531.
 6-Nitro-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol
6 (263).
 2-Nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol
6, 542.
 6-Nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol
6, 542 (267).
 3-Nitro-4-isopropyl-benzylalkohol 6, 544.
 6-Nitro-3-oxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol
6, 547.
 Nitro-oxy-dicyclopentadien-dihydrid
6, 547.
 x-Nitroso-resorcin-diäthyläther 6, 823.
 Nitrit des 1-Methyl-4-isopropyliden-cyclo-
hexen-(1)-ol-(2)-ons-(3) 8, 27.
 4-[β -Oxy-äthoxy]-3-methyl-benzaldoxim
8, 99.
 4-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(1)-
äthyläther 8, 233.
 3.4-Dimethoxy-benzaldoxim-methyläther
8 (608).
 2.3-Dimethoxy-acetophenon-oxim 8 (613).
 2.4-Dimethoxy-acetophenon-oxim 8, 269.
 3.4-Dimethoxy-acetophenon-oxim 8 (618).

3.4-Dimethoxy-phenylacetaldoxim 8 (619).
 x-Äthoxy-2-äthyl-benzochinon-(1.4)-oxim
 bezw. x-Nitroso-x-äthyl-resorcin-äthyl-
 äther 8, 275.
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzaldoxim
 8 (620).
 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzaldoxim
 8, 276.
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-benzaldoxim
 8, 277.
 β-Oxy-γ-benzoyloxy-propylamin 9 (92).
 N-[β,β'-Dioxy-isopropyl]-benzamid 9 (99).
 Anissäure-[β-amino-äthylester] 10, 163.
 Anishydroxamsäure-äthyläther 10, 171.
 Äthylanishydroximsäure 10, 173.
 3.4-Dimethoxy-phenylessigsäure-amid
 10 (198).
 β-[3-Oxy-5-methoxy-phenyl]-propion-
 säure-amid 10 (206).
 2-Methyl-1-cyan-cyclopentanon-(5)-
 carbonsäure-(1)-äthylester(?) 10, 847.
 1-Methyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-
 carbonsäure-(3)-äthylester 10, 848.
 Cyclobutylformyl-cyanessigsäure-äthyl-
 ester 10 (411).
 Glycerinsäure-o-toluidid 12, 821.
 Glycerinsäure-p-toluidid 12, 966.
 γ-[2-Amino-phenoxy]-buttersäure 13 (110).
 [2-Methoxy-phenyl]-urethan 13, 375.
 Methyl-[2-oxy-phenyl]-urethan 13, 378.
 o-Phenetidino-essigsäure 13, 379.
 3-Amino-phenoxyessigsäure-äthylester
 13 (129).
 4-Amino-phenoxyessigsäure-äthylester
 13, 440.
 γ-[4-Amino-phenoxy]-buttersäure 13 (148).
 Äthylenglykol-[4-acetamino-phenyläther]
 13 (161).
 [4-Methoxy-phenyl]-urethan 13, 479.
 4-Oxy-anilinoessigsäure-äthylester
 13, 488.
 p-Phenetidino-essigsäure 13, 488.
 Glykolsäure-p-phenetidid 13 (173).
 Milchsäure-p-anisidid 13, 491.
 [6-Amino-2-methyl-phenyl]-kohlenensäure-
 äthylester 13, 572.
 [2-Oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 13, 573.
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-
 methylester 13 (217).
 [6-Amino-3-methyl-phenyl]-kohlenensäure-
 äthylester 13, 590.
 [2-Oxy-4-methyl-phenyl]-urethan 13, 591.
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure-
 methylester 13 (223).
 [2-Amino-4-methyl-phenyl]-kohlenensäure-
 äthylester 13, 602.
 [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 13, 604.
 4-Amino-2.5-dimethyl-phenoxyessigsäure
 13 (250).
 3-Acetamino-brenzcatechin-dimethyl-
 äther 13 (305).
 4-Acetamino-brenzcatechin-dimethyläther
 13, 780 (309).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-äthyläther
 13 (309).

2-Acetamino-resorcin-dimethyläther
 13, 783.
 4-Acetamino-resorcin-dimethyläther
 13, 785 (314).
 4-Acetamino-resorcin-3-äthyläther
 13 (314).
 Acetamino-hydrochinon-dimethyläther
 13, 789.
 Essigsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid]
 13 (321).
 2-Acetamino-3-oxy-5-methoxy-1-methyl-
 benzol 13, 798.
 ω-Amino-3.4-dimethoxy-acetophenon
 14, 254 (497).
 ω-Dimethylamino-3.4-dioxy-acetophenon
 14, 254.
 ω-Äthylamino-3.4-dioxy-acetophenon
 14, 254 (497).
 α-Methylamino-3.4-dioxy-propiofenon
 14 (498).
 6-Amino-3-oxy-thymochinon 14, 256.
 5-Dimethylamino-salicylsäure-methylester
 14, 581.
 5-Dimethylamino-salicylsäure-methyl-
 betain 14, 581.
 2-Methylamino-3-methoxy-benzoesäure-
 methylester, Damascenin 14, 588
 (654).
 2-Dimethylamino-3-methoxy-benzoesäure
 14, 589.
 3-Amino-4-methoxy-benzoesäure-äthyl-
 ester 14, 594.
 3-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure-
 methylester 14, 595.
 3-Äthylamino-4-oxy-benzoesäure-methyl-
 ester 14, 596.
 4-Dimethylamino-mandelsäure 14, 600.
 4 oder 5-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoe-
 säure-äthylester 14, 600.
 6-Amino-3-oxy-2-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 4-Amino-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 6-Amino-5-oxy-2-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 5-Amino-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 601.
 esd-Amino-6-oxy-3-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 603.
 6-Oxy-3-[dimethylamino-methyl]-benzoe-
 säure 14, 603.
 3(?) -Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 603.
 5-Amino-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-
 äthylester 14, 603.
 β-Amino-β-[2-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (661).
 α-Amino-β-[2-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (661).
 β-Amino-β-[3-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (661).
 β-Amino-β-[4-methoxy-phenyl]-propion-
 säure 14 (662).
 Tyrosin-methylester 14, 612.
 O-Methyl-tyrosin 14 (668).

N-Methyl-tyrosin 14, 612 (665, 669).
 β -Methylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 14 (672).
 β -Amino- β -[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (672).
 α -Amino- β -[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β -Amino- β -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β -Amino- β -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (674).
2-Amino-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 625.
3-Amino-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.
N-Carbäthoxy-O-methyl-N-phenyl-hydroxylamin 15 (5).
N-Carbäthoxy-N-m-tolyl-hydroxylamin 15 (7).
[2-Hydroxylamino- α -oxy-benzyl]-aceton 15, 52.
4-Hydroxylamino-phenylessigsäure-äthylester 15, 54.
 β -[O-Methyl-hydroxylamino]- β -phenyl-propionsäure 15, 55.
 β -Hydroxylamino- β -p-tolyl-propionsäure 15, 56.
[β -Oxy-äthyl]-piperonyl-amin 19 (765).
3-Methoxy-4.5-methylenedioxy- β -phenylamin 19 (773).
Methylaminomethyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-carbinol 19, 336 (773).
 β -Methylamino- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19 (774).
2-[β -Oxy- β' -acetoxy-isopropyl]-pyridin 21, 166.
6.7-Dioxy-2-methyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd bezw. 4.5-Dioxy-2-[β -methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (240).
4-Acetoacetyl-pyridin-hydroxymethylat 21, 430.
[1.2-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(6)-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 21, 604.
 β -[α -Pyridyl]-hydracrylsäure-äthylester 22, 217.
[6-Oxy-4-methyl-pyridyl-(2)]-essigsäure-äthylester 22, 218.
6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 219.
6-Oxy-2.5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
4-Äthoxy-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 221.
4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 221.
6-Oxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester 22, 222 (550).
 α -Oxy- β -[5-äthyl-pyridyl-(2)]-propionsäure 22, 223.
6-Oxy-2-methyl-5-propyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 223.
4.5.6-Trimethyl-2-oxymethyl-nicotinsäure 22, 223.

Lacton der 1-Oxy-4.4.6-trimethyl-2-oxy-methyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3) 27, 168.
Hydroxymethylat des Lactons der 2-[α -Oxy-isopropyl]-nicotinsäure 27 (277).
Cantharidinimid 27, 259.
Verbindung C₁₀H₁₃O₂N aus Phenylhydroxylamin 15, 6.
Acetylderivat der Verbindung C₈H₁₁O₂N aus β -Methyl- α -[α -furyl]- α -propylen 17, 48.
C₁₀H₁₃O₂N, 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (602).
2.5-Dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 246.
3.4-Dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 260 (609).
2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (614).
4-Oxy-3-methoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 273.
4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8 (619).
[4-Carbäthoxyamino-phenyl]-harnstoff 13, 104.
5-Nitro-4-methylamino-2-acetamino-toluol 13, 141.
2-Amino-4.6-bis-acetamino-phenol 13, 570.
3-[ω -(β -Amino-äthyl)-ureido]-benzoesäure 14, 403.
Phenylhydrazin- α -carbonsäureäthylester- β -carbonsäureamid 15, 312.
 α -Oxy-isobuttersäure-[β -nitroso- β -phenylhydrazid] 15, 419.
Methoxyaceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
Aldol-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
4-Nitro- α - β -dimethyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 478.
1-[2-Oxy-benzyl]-1-acetyl-semicarbazid 15 (192).
 α -Nitrosohydrazino-phenylessigsäure-äthylester 15 (206, 207).
 α -[α -Carbaminyldiazono]-phenylessigsäure-methylester 15 (208).
 α -Nitrosohydrazino-phenylessigsäure-äthylester 15 (209).
2.6-Dioxy-4-methyl-4-äthyl-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (597).
5-Nitro-1.2.3-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-1.2.3-trimethyl-benzimidazolin 23, 149.
6-Nitro-1.3.5-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 6-Nitro-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzimidazolin 23, 152.
N-Methyl-nitroapoharmin-hydroxymethylat 23, 153.
C₁₀H₁₃O₂N, 8-Acetamino-kaffein 26, 531.
Guanin-[β -propionsäure]-(8)-äthylester 26, 576.
8-Acetaminomethyl-theophyllin 26, 591.
C₁₀H₁₃O₂Cl Glycerin- α -[4-chlor-3-methylphenyläther] 6 (188); s. a. 6, 382.

- Glycerin-[4-chlor-3-methyl-phenyläther] 6, 382; s. a. 6 (188).
- Brenzcatechin-methyläther-[γ -chlor- β -oxy-propyläther] 6 (385).
- [3-Chlor-camphersäure]-anhydrid 17, 457, 459, 460.
- [2¹-Chlor-camphersäure]-anhydrid 17, 457, 460.
- C₁₀H₁₃O₃Br 4 oder 5-Brom-pyrogallol-diäthyläther 6, 1085.
- β -Brom- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthylalkohol 6, 1114 (552).
- β -Brom- α -oxy- α -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
- eso-Brom-4.1²-dioxy-3-methoxy-1-propylbenzol oder 1²-Brom-4.1²-dioxy-3-methoxy-1-propylbenzol oder 1²-Brom-4.1²-dioxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 1123.
- 1-Brom-4-methyl-cyclohexen-(2)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 1-Brom-4-methyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 632.
- Bromketopinsäure 10, 637.
- [3-Brom-camphersäure]-anhydrid 17, 458, 459, 460 (238).
- [2¹-Brom-camphersäure]-anhydrid 17, 458, 460.
- [5 oder 1²-Brom-camphersäure]-anhydrid 17, 458.
- [α -Brom-cis-isofenchocamphersäure]-anhydrid 17 (239).
- Bromcamphonolacton vom Schmelzpunkt 198—197° 17, 460.
- Bromcamphonolacton vom Schmelzpunkt 110—111° 17, 460.
- C₁₀H₁₃O₃I 5-Jod-1.3-dimethoxy-2-äthoxybenzol 6 (541).
- C₁₀H₁₃O₄N α -Cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 849 (327).
- Carbamidsäure-[β -oxy- γ -phenoxy-propylester] oder Carbamidsäure-[β -oxy- β' -phenoxy-isopropylester] 6 (86).
- Carbamidsäure-[β -(2-methoxy-phenoxy)-äthylester] 6 (385).
- Brenzcatechin-methyläther-O-[essigsäure-(oxymethyl-amid)] 6, 778.
- 4-Nitro-brenzcatechin-diäthyläther 6, 789.
- 2-Nitro-resorcin-diäthyläther 6, 823 (404).
- 4-Nitro-resorcin-diäthyläther 6, 825.
- Nitrohydrochinon-diäthyläther 6, 857.
- 4-Nitro-1.2-diäthoxybenzol oder 2-Nitro-1.4-diäthoxybenzol 6, 870.
- 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 924.
- 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-1-propylbenzol 6, 924.
- x-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-propylbenzol 6, 925.
- ω -Nitro-acetophenon-dimethylacetal 7, 269.
- 3.5-Diäthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.5-diäthyläther 8, 376.
- 2.6-Diäthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 2-Nitroso-phloroglucin-1.3-diäthyläther 8, 386.
- 2.4.5-Trimethoxy-benzaldoxim 8, 389 (684).
- 2.4.6-Trimethoxy-benzaldoxim 8, 390.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzaldoxim 8, 391 (685); 14, 936.
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon-oxim 8, 395.
- 3-Oxy-5-methoxy-m-xylochinon-oxim-(4)-methyläther 8, 397.
- 3.4-Dimethoxy-phenacethydroxamsäure 10, 409.
- 2.3.4-Trimethoxy-benzamid 10, 467.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzamid 10, 488 (250).
- x-Amino-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäureäthylester 18, 781.
- 5-Acetamino-oxyhydrochinon-(1.4)-di-methyläther 18 (337).
- ω -[β -Oxy-äthylamino]-3.4-dioxy-acetophenon 14, 255.
- ω -Dimethylamino-2.3.4-trioxy-acetophenon 14, 282.
- 6-Amino-3.4-dimethoxy-benzoesäure-methylester 14, 635 (680).
- 3-Amino-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 14, 636.
- α -Amino- β -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
- α -Amino- β -oxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 14, 637.
- α -Amino- β -oxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
- α -Furfuroylamino-propionsäure-äthylester 18, 277.
- Cantharoximsäure 18, 415.
- [5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]- γ -cyanessigsäure-äthylester 18 (519).
- Pyrrol-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 22, 131.
- 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.3)-äthylester-(3) 22 (526).
- 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.4)-äthylester-(4) 22, 132 (527).
- 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-äthylester 22, 133 (527).
- β , β' -[Pyrrolylen-(2.5)]-di-propionsäure 22, 148.
- 4.6-Diäthoxy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 253.
- 6-Oxy-2-äthoxy-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 254.
- 5.6-Dioxy-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 260.
- 2.6-Dioxy-4.5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 260.
- 2-Methyl-1-acetyl-1²-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 295.
- Äthylkamenaminsäure-äthylester 22, 329.
- Biliverdinsäure-äthylester 22, 333.
- Tropinonoxalsäure 22, 334.
- N-Acetyl- α -cincholoiponsäure-anhydrid 27, 258.
- N-Acetyl- β -cincholoiponsäure-anhydrid 27, 258.

N-Oxy-cantharidinimid 27, 260.
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_4N$ aus Isocarbopyrotritisäure-äthylester 18, 465.
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_4N$ (?) aus Phthalimid 21, 459.
 $C_{10}H_{13}O_4N$, 2.4-Dinitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 750 (362).
 2.4-Dinitro-N-methyl-N-propyl-anilin 12, 750.
 2.4-Dinitro-N-isobutyl-anilin 12, 751.
 2.5-Dinitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 758 (365).
 3.4-Dinitro-N.N-diäthyl-anilin 12, 759 (366).
 3.5-Dinitro-4-propylamino-toluol 12 (443).
 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-o-xylol 12 (479).
 4.6-Dinitro-3-äthylamino-o-xylol 12 (479).
 3.5-Dinitro-4-dimethylamino-o-xylol 12 (481).
 3.5-Dinitro-4-äthylamino-o-xylol 12 (481).
 3.5-Dinitro-2-äthylamino-p-xylol 12, 1141.
 3.5-Dinitro-6-methylamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12 (502).
 2.6-Dinitro-4-tert.-butyl-anilin 12, 1169.
 4.6-Dinitro-5-methyl-2-isopropyl-anilin 12, 1172.
 5-Nitro-2-äthylnitrosamino-phenetol 18, 391.
 5-Äthoxymethyl-furfurol-semioxamazon 18 (300).
 Furfuroylessigsäureäthylester-semicarbazon 18, 408.
 4-Acetaminomethyl-1.3-diacetyl-imidazol-2) 25 (676).
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_4N$, aus β -Oxo- α -oximino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 816.
 $C_{10}H_{13}O_4Br$ Lacton der 6-Brom-1.2-dimethylcyclohexanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 18 (486).
 π -Brom-w-camphansäure 18, 403.
 $C_{10}H_{13}O_4I$ Glycerin- α -[5-jod-2-methoxyphenyläther] 6 (391).
 Lacton der 6-Jod-1.2-dimethylcyclohexanol-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 18 (486).
 $C_{10}H_{13}O_4P$ Eugenolphosphorsäure 6, 967.
 $C_{10}H_{13}O_4N$ β -Oxo- α -cyan-athan- α -carbonsäurepropylester- β -carbonsäureäthylester 8, 850.
 β -Oxo- α -cyan-athan- α -carbonsäureisobutylester- β -carbonsäuremethylester 8, 851.
 β -Oxo- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 851.
 γ -Oxo- α -cyan-butan- α -carbonsäureäthylester- β -carbonsäuremethylester vom Schmelzpunkt 88,5—89,5° 8, 855.
 γ -Oxo- α -cyan-butan- α -carbonsäuremethylester- β -carbonsäureäthylester vom Schmelzpunkt 93,5—94,5° 8, 855.
 4 oder 5-Nitro-pyrogallol-1.3-diäthyläther 6, 1086.
 2-Amino-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-methylester 14 (685).

α -Amino- β -oxy- β -[4-oxy-3-methoxyphenyl]-propionsäure 14 (685).
 α -Succinimido-acetessigsäure-äthylester 21 (330).
 1-Oxy-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester 22, 139.
 2.4.6-Trioxo-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 267.
 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-acetyl-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (585).
 1-Oxy-5-äthoxy-pyridon-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (607).
 5-Methyl-isoxazol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 27, 327.
 Verbindung $C_{10}H_{13}O_4N$ aus γ -Oximino- β - β -dimethyl- α -acetyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (265).
 $C_{10}H_{13}O_4N$, 3.5-Dinitro-2-äthylamino-phenetol 18, 393.
 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-phenetol 18 (138).
 4.6-Dinitro-3-äthylamino-phenetol 18 (138).
 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 18, 575.
 N-Methyl-N-[2.5-dimethyl-3.4-dicarboxypyrrol-(1)]-harnstoff 22, 139.
 4-[Carbomethoxyamino-methyl]-1.3-diacetyl-imidazol-2) 25 (676).
 $C_{10}H_{13}O_4Cl$ 3-Chlor-2.3-dihydro-furan-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18, 324.
 γ -Chlormethyl- α -carbäthoxyacetylbutyrolacton 18, 454.
 $C_{10}H_{13}O_4Cl$, 3.5.6-Trichlor-2-methoxy-benzochinon-(1.4)-methylacetal-(1)-dimethylacetal-(4) 8, 239.
 $C_{10}H_{13}O_4Br$ γ -Brom- α -formyl-glutaconsäure-diäthylester 8 (287).
 Niedrigschmelzender Bromanhydrocamphorsäure-methylester 18, 459.
 Hochschmelzender Bromanhydrocamphorsäure-methylester 18, 459.
 $C_{10}H_{13}O_4P$ Isoeugenolphosphorsäure 6, 959.
 Eugenolphosphorsäure 6, 967.
 [α -Benzoyloxy-isopropyl]-phosphonsäure, [α -Benzoyloxy-isopropyl]-phosphinsäure 9, 148.
 4-Carbomethoxy-phenylphosphonsäure-dimethylester, 4-Carbomethoxy-phenylphosphinsäure-dimethylester 16, 821.
 $C_{10}H_{13}O_4N$ β -Cyan-tricarballysäure-trimethylester 2, 862.
 4-Methoxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 331.
 $C_{10}H_{13}O_4N$, 5-Acetoxy-1.3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-acetylamid 25 (607).
 1.3-Dimethyl-7-acetyl-uramil-carbonsäure-(7)-methylester 25 (708).
 [4.6-Dioxo-tetrahydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure-diäthylester bzw. [4.6-Dioxy-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure-diäthylester 26, 315.
 $C_{10}H_{13}O_4N$, 2.4.6-Trinitro-N.N'-diäthylphenylendiamin-(1.3) 18, 61 (17).

- 3.5-Dinitro-2-dimethylamino-4-methyl-nitramino-toluol 13, 143.
- C₁₀H₁₃O₂Br β'-Brom-β-α'-dioxy-α-α-dimethyl-adipinsäure-dimethylester 3, 839.
- C₁₀H₁₃O₂N₂ 5-Methoxy-1-methyl-3-acetyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (609).
- C₁₀H₁₃O₂Cl O-Acetyl-citronensäure-dimethylester-chlorid 3, 569.
- C₁₀H₁₃O₂Cl₃ α-Oxy-α'-[trichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 514.
- C₁₀H₁₃NBr₂ 2.4-Dibrom-N,N-diäthyl-anilin 12, 656.
- C₁₀H₁₃NS Phenylisothioacetamid-S-äthyl-äther 9, 461.
- 2-Propyl-thiobenzamid 9, 544.
- 4-Isopropyl-thiobenzamid 9, 551.
- Isouthioacetanilid-S-äthyläther 12, 250.
- Thiobuttersäure-anilid 12, 253.
- Isouthioform-p-toluidid-S-äthyläther 12, 920.
- Thioessigsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1118.
- C₁₀H₁₃NS₂ Dithiokohlensäure-methylester-benzylester-methylimid 6, 462.
- Dithiocarbamidsäure-[γ-phenyl-propylester] 6 (253).
- Dithiocarbanilsäure-propylester 12 (250).
- N-Methyl-dithiocarbanilsäure-äthylester 12, 422.
- N-Äthyl-dithiocarbanilsäure-methylester 12, 425.
- o-Tolyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 12, 811.
- p-Tolyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 12, 953.
- Dithiokohlensäure-dimethylester-p-tolylimid 12, 957 (427).
- Äthyl-benzyl-dithiocarbamidsäure 12, 1054.
- Dithiokohlensäure-dimethylester-benzylimid 12, 1060.
- [γ-Phenyl-propyl]-dithiocarbamidsäure 12, 1146 (495).
- C₁₀H₁₃N₂Br 3-[β-Brom-δ-methylamino-α-butenyl]-pyridin 22, 439.
- C₁₀H₁₃N₂I [N-Methyl-anilino]-essigsäure-nitril-jodmethylester 12, 475.
- C₁₀H₁₃N₂S o-Tolyl-acetaldehyd-thiosemicarbazon 7 (163).
- p-Tolyl-acetaldehyd-thiosemicarbazon 7, 310.
- 2-Allyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 12 (248).
- Aceton-[2-phenyl-thiosemicarbazon] 15, 281.
- 4-Allyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 295.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-phenylhydrazon bzw. 2-Phenylhydrazino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- 6-Diäthylamino-[benzo-1.2.3-thiodiazol] 27, 727.
- C₁₀H₁₃N₂S₂ S-Äthyl-N-anilinothioformyl-isothioharnstoff 12, 405.
- Dithioallophansäure-[N-äthyl-anilid] 12, 424 (253); 14, 936.
- S-Methyl-N-p-tolyl-N'-aminothioformyl-isothioharnstoff 12, 951.
- Dithioallophansäure-asymm.-m-xylidid 12, 1122.
- C₁₀H₁₃N₂S₂ ω-Methyl-ω-[methylmercapto-phenylimino-methyl]-dithiocarbazinsäure 12, 463.
- C₁₀H₁₃N₂S N-[γ-Azido-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
- C₁₀H₁₃Cl₂I 4-Isobutyl-phenyljodidchlorid 5, 415.
- 2-Methyl-5-isopropyl-phenyljodidchlorid 5, 424.
- 5(?) - Methyl-2(?) - isopropyl-phenyljodidchlorid, 3(?) - Methyl-6(?) - isopropyl-phenyljodidchlorid 5, 424.
- C₁₀H₁₃Cl₂P [2 oder 5-Methyl-5 oder 2-isopropyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 775.
- C₁₀H₁₃Cl₂As [4-tert.-Butyl-phenyl]-dichlorarsin 16, 839.
- C₁₀H₁₃BrS₂ x-Brom-2.4-bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
- C₁₀H₁₃S₂P Anhydrid des Methyl-p-tolyl-phosphin-P-dithiocarbonsäure-hydroxymethylats 16, 768.
- C₁₀H₁₄ON₂ γ-Phenoxy-butyramidin 6, 164.
- 2-Diazo-epicampher(?) 7 (332).
- 3-Diazo-campher 7 (332); vgl. a. 24, 110 (237).
- Benzochinon-(1.4)-butylimid-oxim bzw. p-Nitroso-N-butyl-anilin 7 (345).
- Benzochinon-(1.4)-isobutylimid-oxim bzw. p-Nitroso-N-isobutyl-anilin 7, 627.
- 2.3-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-oxim bzw. 6-Nitroso-3-äthylamino-1.2-dimethyl-benzol 7, 656.
- 2.6-Dimethyl-benzochinon-(1.4)-äthylimid-(4)-oxim-(1) bzw. 2-Nitroso-5-äthylamino-1.3-dimethyl-benzol 7, 657.
- N-Benzoyl-trimethylen-diamin 9 (117).
- Benzamidoximpropyläther 9, 307.
- Phenacetamidoximäthyläther 9, 446.
- o-Tolamidoximäthyläther 9, 467.
- p-Tolamidoximäthyläther 9, 493.
- N-Propyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
- N-Isopropyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
- N-Methyl-O-äthyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 418.
- O-Methyl-N-äthyl-N-phenyl-isoharnstoff 12, 423.
- Anilinoessigsäure-iminoäthyläther 12, 472.
- Dimethyl-[cyan-methyl]-phenylammoniumhydroxyd 12, 475.
- [N-Äthyl-anilino]-essigsäure-amid 12, 475.
- α-[N-Methyl-anilino]-propionsäure-amid 12, 489.
- β-[N-Methyl-anilino]-propionsäure-amid 12 (267).
- α-Anilino-buttersäure-amid 12, 493.
- α (oder β)-Anilino-isobuttersäure-amid 12, 496 (267).
- Dimethylamino-essigsäure-anilid 12, 555.
- N-Nitroso-N-butyl-anilin 12, 580 (294).
- 4-Nitroso-N-N-diäthyl-anilin 12, 684 (338).
- 4-Nitroso-N-methyl-N-propyl-anilin 12, 685.
- O-Äthyl-N-o-tolyl-isoharnstoff 12, 803.

α -o-Toluidino-propionsäure-amid 12, 819.
 N-Äthyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 α -p-Toluidino-propionsäure-amid 12, 962.
 N-Nitroso-N-isopropyl-p-toluidin 12, 983.
 N-Äthyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 N-Methyl-N- β -phenäthyl-harnstoff 12, 1099 (476).
 2-Nitroso-5-dimethylamino-m-xylol 12, 1132.
 [4-Propyl-phenyl]-harnstoff 12, 1144.
 [7-Phenyl-propyl]-harnstoff 12, 1146.
 [2-Isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1147.
 [4-Isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1148.
 [α -Phenyl-isopropyl]-harnstoff 12 (497).
 [β -m-Tolyl-äthyl]-harnstoff 12, 1150.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1154.
 [2.4-Dimethyl-benzyl]-harnstoff 12, 1159.
 Mesitylharnstoff 12, 1164.
 [x.x.x-Trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1164.
 N.N-Dimethyl-N'-acetyl-o-phenylendiamin 13, 20.
 N-Äthyl-N'-acetyl-o-phenylendiamin 13, 20.
 N.N-Dimethyl-N'-acetyl-m-phenylen-diamin 13, 45.
 N.N-Dimethyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 13, 95 (29).
 N-Methyl-N-[2-amino-benzyl]-acetamid 13, 169.
 N-[2-Amino-benzyl]-propionamid 13, 170.
 2-Amino-4-acetamino-1-äthyl-benzol 13, 177.
 4-Amino-1^a-acetamino-1-äthyl-benzol 13 (48).
 4-Dimethylamino-benzaldoxim-methyl-äther 14 (361).
 3-Dimethylamino-acetophenon-oxim 14, 45.
 2-Amino-5-dimethylamino-acetophenon 14, 56.
 4-Äthylamino-3-methyl-benzaldoxim 14, 58.
 3-Amino-thymochinon-imid-(1) 14, 153.
 4-[Dimethylamino-methyl]-benzoesäure-amid 14, 488.
 Methoxyaceton-phenylhydrazon 15, 185.
 Acetoin-phenylhydrazon 15, 187.
 α -Methyl- β -äthyl- β -formyl-phenylhydr-azin 15, 234.
 α - β -Dimethyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 α -Äthyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 [α -Äthoxy-äthyliden]-phenylhydrazin 15 (64).
 α -Methyl- β -propionyl-phenylhydrazin 15, 246.
 [α -Methoxy-propyliden]-phenylhydrazin 15 (64).
 β -Butyryl-phenylhydrazin 15, 247 (64).
 α -Isobutyryl-phenylhydrazin 15, 247.
 β -Isobutyryl-phenylhydrazin 15, 247 (64).
 β -Propionyl-o-tolylhydrazin 15, 499.
 β -Propionyl-m-tolylhydrazin 15 (152).

β -Propionyl-p-tolylhydrazin 15, 517.
 N-[2.5-Dimethyl-phenyl]-N'-acetyl-hydr-azin 15, 553.
 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 23, 296.
 1-Nicotin-N(Pl)-oxyd 23, 115 (31).
 2-Methyl-1.2-dihydro-phthalazin-hydroxy-methylat 23, 137.
 1.2.3-Trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.2.3-trimethyl-benzimid-azolin 23, 145.
 1.3.5-Trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3.5-trimethyl-benzimid-azolin 23, 151.
 N-Methyl-apoharmin-hydroxymethylat 23 (39).
 2-Oxy-3-[N-methyl- α -pyrrolidyl]-pyridin 23 (108).
 C₁₀H₁₄ON₄ Phenoxyaceton-guanylhyaazon 6, 151.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-semi-carbazon 14, 36 (362).
 Isoamylhypoxanthin 23, 418.
 C₁₀H₁₄OCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 98.
 1.2.4-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclo-hexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 98.
 1.3.4-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclo-hexadien-(2.5)-ol-(4) 6, 98.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclo-hexen-(2)-on-(6) 7, 86.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclo-hexen-(3)-on-(2) 7, 87 (70).
 3.3-Dichlor-campher 7, 119.
 3.7¹-Dichlor-campher 7, 120.
 3.x-Dichlor-campher 7, 120.
 C₁₀H₁₄OBr₂ Dibrompinocampheon 7, 95, 96.
 3.3-Dibrom-campher 7, 125 (83).
 3.6 (oder 3.1¹)-Dibrom-campher 7, 126 (83); 15, 723.
 3.7¹-Dibrom-campher 7, 127.
 Umbellulondibromid 7, 160.
 Dibromdihydroumbellulon 7, 160.
 Camphenondibromid 7, 162 (105).
 Verbindung C₁₀H₁₄OBr₂(?) aus Brom-p-menthenon 7 (70).
 C₁₀H₁₄OBr₄ Tetrabromtetrahydrocarvon 7, 37 (34).
 C₁₀H₁₄OI₂ 3.3-Dijod-campher 7, 128 (83).
 C₁₀H₁₄OS Äthyl-[2-äthoxy-phenyl]-sulfid 6, 793.
 Äthyl-[4-äthoxy-phenyl]-sulfid 6, 859.
 3 oder 4-Isopropyl-2-propionyl-thiophen 17, 301.
 2.5-Diäthyl-3-acetyl-thiophen 17, 301.
 Verbindung C₁₀H₁₄OS aus Octylen 1 (93).
 Verbindung C₁₀H₁₄OS aus Thiophen 17 (17).
 C₁₀H₁₄OHg 2-Hydroxymercuri-1-methyl-4-isopropyl-benzol 16, 957.
 C₁₀H₁₄O₂N₂ β -Methyl- α - β -dicyan-valerian-säure-äthylester 2, 829 (326).
 α - β -Dimethyl- α - β -dicyan-buttersäure-äthylester 2, 831.
 Butyryloxy-propyl-malonsäure-dinitril 8, 449.

- Isobutyryloxy-isopropyl-malonsäure-dinitril 8, 453.
 [γ -Phenoxy-propyl]-harnstoff 6, 173.
 [β -p-Kresoxy-äthyl]-harnstoff 6, 400.
 Kohlensäure-dimethylamid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
 Pernitrosocamphenon 7, 162.
 Thymochinon-dioxim 7, 665.
 Anisamidoxim-äthyläther 10, 172.
 Mandelsäure-[amidoxim-äthyläther] 10, 208.
 β -[2-Methoxy-phenyl]-propionsäure-hydrazid 10, 242.
 β -Imino- β -cyclobutyl- α -cyan-propionsäure-äthylester 10 (411).
 2-Nitro-N,N-diäthyl-anilin 12 (341).
 3-Nitro-N,N-diäthyl-anilin 12, 702 (346).
 4-Nitro-N,N-diäthyl-anilin 12, 715 (351).
 N-Nitroso-N-[β -oxy-propyl]-benzylamin 12, 1072.
 Propyl-benzyl-nitramin 4, 571; 12, 1072.
 Propyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
 Dimethyl- $[\beta$ -(4-nitro-phenyl)-äthyl]-amin 12, 1100.
 6-Nitro-4-dimethylamino-m-xylol 12, 1129.
 6-Nitro-3-tert.-butyl-anilin 12, 1166.
 2-Nitro-4-tert.-butyl-anilin 12, 1169.
 x-Nitro-2-methyl-4-isopropyl-anilin 12, 1170.
 3-Nitro-2-methyl-5-isopropyl-anilin 12 (506).
 6-Nitro-2.3.4.5-tetramethyl-anilin 12, 1175.
 5-Nitro-2.3.4.6-tetramethyl-anilin 12, 1176.
 4-Nitro-2.3.5.6-tetramethyl-anilin 12, 1177.
 [4-Dimethylamino-phenyl]-carbamidsäure-methylester 18 (33).
 N-[4-Amino-phenyl]-glycin-äthylester 18 (34).
 N-[4-Dimethylamino-phenyl]-glycin 18, 105.
 [5-Amino-2-methyl-phenyl]-urethan 18, 135.
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-urethan 18, 136.
 o-Phenetidino-essigsäure-amid 18, 379.
 Glycin-o-phenetidid 18, 382.
 Glycin-m-phenetidid 18, 419.
 6-Nitroso-3-dimethylamino-phenetol 18, 421.
 Acet-p-phenetidid-oxim 18, 463.
 [4-Propyloxy-phenyl]-harnstoff 18, 484.
 p-Phenetidino-essigsäure-amid 18, 488.
 Glycin-p-phenetidid 18, 506 (179).
 [2-Äthoxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 573.
 [3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 575.
 [4-Äthoxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 18, 577.
 2-Amino-5-acetamino-4-methoxy-1-methyl-benzol 18, 612.
 4-Oxy-N-glycyl- β -phenäthylamin 18 (238).
 4-Amino-2.5-dimethyl-phenoxyessigsäure-amid 18 (250).
 [α -Methylnitrosamino-äthyl]-phenyl-carbinol 18, 639 (256).
 4-Diäthylamino-o-chinon-oxim-(1) bezw. 6-Nitroso-3-diäthylamino-phenol 14, 132.
 2.5-Bis-dimethylamino-p-chinon 14, 138 (413).
 3.6-Bis-methylamino-2.5-dimethyl-p-chinon 14, 152.
 3.6-Diamino-2-methyl-5-isopropyl-p-chinon 14, 153.
 3-Amino-4-dimethylamino-benzoesäure-methylester 14, 451.
 γ -[2.4-Diamino-phenyl]-buttersäure 14 (612).
 3.5-Diamino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 514.
 α -[2.6 oder 3.5-Diamino-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14, 514.
 3.6-Diamino-2.4.5-trimethyl-benzoesäure 14, 515.
 4-Dimethylamino-mandelsäure-amid 14, 600.
 Glycerinaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 202.
 ω -Methyl- ω -phenyl-carbazinsäure-äthylester 15, 301.
 [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester 15, 316.
 [β -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester 15, 321.
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-buttersäure 15, 323.
 β -[α -Phenyl-hydrazino]-buttersäure 15, 324.
 β -[β -Phenyl-hydrazino]-buttersäure 15, 324.
 α -[β -Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure 15, 324.
 α -Oxy-isobuttersäure-phenylhydrazid 15, 324.
 β -Oxy-isobuttersäure-phenylhydrazid 15, 325.
 α -[β -o-Tolyl-hydrazino]-propionsäure 15, 502.
 ω -p-Tolyl-carbazinsäure-äthylester 15, 520.
 [α -(2.4-Dimethyl-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 550.
 [β -(2.4-Dimethyl-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 550.
 4-[β -Acetyl-hydrazino]-phenetol 15, 599.
 α -Hydrazino-phenylessigsäure-äthylester 15 (206, 207).
 Thymol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 532.
 2.6-Diamino-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 332.
 O-Acetyl-N-cyan-nortropin 21 (199).
 3'-Oximino-5.5'.5'-trimethyl-3'.4'.5'.6'-tetrahydro-[benzo-1'.2':3.4-isoxazol] oder 6'-Oximino-3.4'.4'-trimethyl-3'.4'.5'.6'-tetrahydro-[benzo-1'.2':4.5-isoxazol] 27 (266).
 [Bornyleno-2'.3':3.4-furazan]-oxyd 27, 567.
 Pilocarpidin 27, 632 (587).
 Isopilocarpidin 27, 636.
 C₁₀H₁₄O₂N₄. Benzylmalonsäure-dihydrazid 9 (382).
 m-Phenyldiglycin-diamid 18, 51.

- p-Phenylendiglycin-diamid 13, 106.
 N,N'-Dinitroso-N,N'-diäthyl-p-phenylen-
 diamin 13, 116.
 4.6-Bis-[methyl-nitrosamino]-m-xylol
 13, 185.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-guanyl-harn-
 stoff(?) 13 (169).
 N-Methyl-N'-[(α -phenyl-hydrazino)-
 acetyl]-harnstoff 15, 317.
 2-Oxo-6-imino-4-methyl-4-äthyl-3-cyan-
 piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (597).
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2N_4$ aus 2-Oxo-6-imino-
 4-methyl-4-äthyl-3-cyan-piperidin-
 carbonsäure-(5)-amid 24 (446).
 Bis-[1-acetyl- Δ^2 -imidazoliny]-[2] 26, 353.
 3-Methyl-1.7-diäthyl-xanthin 26, 470.
 1-Propyl-theobromin 26, 470.
 7-Propyl-theophyllin 26, 471.
 7-Isopropyl-theophyllin 26, 471.
 8-Äthyl-kaffein 26, 484.
 3-Methyl-8-isobutyl-xanthin 26, 490.
 4.4'-Äthyliden-bis-[3-methyl-pyr-
 azolon-(5)] 26, 490.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2N_4$ aus Benzol-
 diazoniumchlorid 16, 459.
 $C_{10}H_{14}O_2N_4$ Mesoxalsäure-dihydrazid-p-
 tolylhydrazon 15, 527.
 $C_{10}H_{14}O_2Cl_2$ Dichlorid der Camphencampher-
 säure vom Schmelzpunkt 136° 9 (323).
 Dichlorid der Camphencamphersäure vom
 Schmelzpunkt 122—123° 9 (323).
 Camphorylchlorid 9, 754 (329).
 Isocamphersäure-dichlorid 9 (333).
 cis-Isocamphersäure-dichlorid
 9 (335).
 $C_{10}H_{14}O_2Br_2$ Dibrom-buccocampher
 7, 566 (318).
 4-[α , β -Dibrom-isopropyl]-cyclohexen-(1)-
 carbonsäure-(1) 9 (34).
 Campholenolacton-dibromid 17, 263.
 Carvenolid-dibromid 17, 263.
 Lacton der 3.4-Dibrom-1.2.2-trimethyl-
 cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) 17, 266.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2Br_2$ aus 5.5-Dibrom-
 1.1.2.2-tetramethyl-cyclopentandion-
 (3.4) 7 (317).
 $C_{10}H_{14}O_2Br_4$ 2.3.6.7-Tetrabrom-1.8-dimeth-
 oxy-octadien-(2.6) 1 (263).
 2.3.8.9-Tetrabrom-decin-(5)-diol-(4.7)(?)
 1 (263).
 γ , γ -Bis-[β , γ -dibrom-propyl]-butyrolacton
 17, 247.
 $C_{10}H_{14}O_2S$ Propyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
 Isopropyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
 Propyl-p-tolyl-sulfon 6, 417.
 Isopropyl-p-tolyl-sulfon 6, 418.
 Äthyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfinsäure-(2)
 11, 15.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_2S$ aus Benzylsulfon-
 säure 11, 13.
 $C_{10}H_{14}O_2S_2$ 1.3-Bis-äthylsulfoxyd-benzol
 6 (409).
 4.6-Bis-methylsulfoxyd-1.3-dimethyl-
 benzol 6 (445).
 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-methylmercapto-
 benzol 6 (571).
 1.4-Dioxy-2.5-bis-äthylmercapto-benzol
 6, 1157.
 $C_{10}H_{14}O_2Hg$ Hydroxymercurimethyl-äthyl-
 phenyl-carbinol 16 (566).
 2(?) -Hydroxymercuri-thymol 16, 964.
 $C_{10}H_{14}O_3N_2$ Phthalaldehydsäure-hydrazon-
 äthylhydroxyd 10, 669.
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-hydrazon-
 methylhydroxyd 10, 691.
 6-Nitro-4-dimethylamino-3-methyl-benzyl-
 alkohol 13 (247).
 4-Nitro-6-dimethylamino-3-methyl-benzyl-
 alkohol 13 (248).
 3-Nitro-5-amino-2-oxy-1-methyl-4-iso-
 propyl-benzol 13, 653.
 2-Nitro-6-amino-3-oxy-1-methyl-4-iso-
 propyl-benzol 13, 659.
 Ureidomethyl-[4-methoxy-phenyl]-
 carbinol 13 (327).
 α , γ -Dioxy-buttersäure-phenylhydrazid
 15 (79).
 β , γ -Dioxy-buttersäure-phenylhydrazid
 15 (79).
 Phenylhydrazid der Dioxybuttersäure aus
 Maltose 15 (79).
 ω -[4-Methoxy-phenyl]-carbazinsäure-
 äthylester 15, 600.
 N-Acetonpyridiniumhydroxyd-oxim-
 acetat 20, 224.
 6 (oder 2)-Oxo-2 (oder 6)-äthylimino-
 1-äthyl-tetrahydropyridin-carbon-
 säure-(3) 22, 329.
 1.4-Dimethyl-5 (oder 3)-acetyl-pyrazol-
 carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester 25, 221.
 β -[5 (bezw. 3)-Oxo-3 (bezw. 5)-methyl-
 pyrazoliny]-[4]-crotonsäure-äthylester
 oder β -[5-Oxo-3-methyl-pyrazoliny]-
 [4]-buttersäure-äthylester 25, 222.
 4-Äthyl-5-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-
 äthylester oder 4-Methyl-5-propionyl-
 pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester
 25, 223.
 α -[Imidazyl-(4 bzw. 5)-methyl]-acetessig-
 säure-äthylester 25 (572).
 α -Methyl- β -[5-oxo-3.4-dimethyl- Δ^2 -pyr-
 azoliny]-[4]-crotonsäure 25, 224.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_3N_2$ aus Camphen
 5 (84).
 $C_{10}H_{14}O_3N_4$ Anisaldehyd-diureid 8, 76.
 3.5-Bis-äthylnitrosamino-phenol 13, 568.
 3.7.9-Trimethyl-1-äthyl-harnsäure 26 (156).
 1.3.7-Trimethyl-9-äthyl-harnsäure 26, 533
 (157).
 8-Äthoxy-kaffein 26, 549 (167).
 8-Methoxy-1-äthyl-theobromin 26 (168).
 $C_{10}H_{14}O_3N_6$ 4.7-Dihydro-indazol-carbon-
 säure-(5)-essigsäure-(4)-dihydrazid
 25 (595).
 $C_{10}H_{14}O_3Br_2$ Dibromcamphonsäure 10, 619.
 Verbindung $C_{10}H_{14}O_3Br_2$ aus Campher-
 säure-anhydrid 17, 456.
 $C_{10}H_{14}O_3S$ [β -Oxy-äthyl]-[2.5-dimethyl-
 phenyl]-sulfon 6, 498.

- α -[Butylbenzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 137.
 β -[Butylbenzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 137.
 1-*sek.*-Butyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 137.
sek.-Butyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 137.
 1-*tert.*-Butyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 137.
 α -[1-Methyl-3-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 β -[1-Methyl-3-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 138.
 1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 138.
 α -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 β -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 138.
 1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 139.
 1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 139.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 140.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 141 (37).
 1.2-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 4) 11, 143.
 1.3-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(4?) 11, 143.
 1.4-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 143.
 1.2-Dimethyl-4-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 144.
 1.4-Dimethyl-2-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3?) 11, 144.
 1.5-Dimethyl-2-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 144.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 144.
 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 144.
 1.2.3.4-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 145.
 1.2.3.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 145.
 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 145.
 C₁₀H₁₄O₄Hg Hydroxymercurimethyl-anisyl-carbinol oder β -Hydroxymercuri- β -anisyl-äthylalkohol 16, 967.
 β -Hydroxymercuri- γ -oxy- α -methoxy- α -phenyl-propan 16 (568).
 C₁₀H₁₄O₄Hg₂ Hydroxymercurimethyl-äthyl-[2(?)hydroxymercuri-phenyl]-carbinol 16 (566).
 2.4-Bis-hydroxymercuri-thymol 16, 964 (567).
 C₁₀H₁₄O₄N₂ β -Imino- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 852 (292).
 β -Imino- α -äthyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester 8, 856.
 α -Acetyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 856.
 β -Imino- α - α -dimethyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester 8 (295).
 β -Methylimino- α -cyan-adipinsäure- α -äthylester 4, 82.
 1-Methyl-cyclopentandion-(2.3)-dioxim-diacetat 7 (311).
 2.5-Diäthoxy-benzochinon-(1.4)-dioxim-(1.4) 8, 378.
 Succinylornsteinsäure-dimethylester-diimid 10 (434).
 Threonsäure-phenylhydrazid 15, 328 (80).
 Erythronsäure-phenylhydrazid 15, 328 (80).
 1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 22 (528).
 2.6-Dioxo-4-imino-3.5-dimethyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 344.
 4-Amino-2.6-dioxy-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw.
 4-Imino-2.6-dioxo-5-äthyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 557.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-1.4-diacetyl-piperazin 24, 299.
 C.C-Diäthyl-N.N'-malonyl-malonamid 24 (444).
 1.3-Diäthyl-5-acetyl-barbitursäure 24, 518.†
 4-Methyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 25, 165.
 3.6-Dimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-dicarbon-säure-(4.5)-äthylester 25, 166.
 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-[carbon-säure-(4)-äthylester]-[β -propionsäure]- (5 bezw. 3) 25 (550).
 α -[Imidazol-(4 bezw. 5)]-pentan- β . γ -dicarbon-säure 25 (550).
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂ aus Nitrocamphen vom Schmelzpunkt 123° 5, 166.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂ aus Nitrocamphen vom Schmelzpunkt 184° 5, 167.
 C₁₀H₁₄O₄N₄ Hemipinsäure-dihydrazid 10, 549.
 4.6-Dinitro-N.N.N'-tetramethyl-phenylendiamin-(1.3) 18 (16).
 x.x-Dinitro-N.N.N'-tetramethyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 60.
 3.5-Dinitro-4-methylamino-2-dimethyl-amino-toluol 18, 142.
 Pyrazolon-(5 bezw. 3)-carbon-säure-(3 bezw. 5)-[[β -carbäthoxy-isopropyliden]-hydrazid] 25 (568).
 3-Methyl-1.7-bis-[β -oxy-äthyl]-xanthin 26, 472.
 3.7-Dimethyl-1-[β . γ -dioxy-propyl]-xanthin 26, 472.
 1.3.9-Trimethyl-7-äthyl-spirodihydantoin 26 (160).
 [2.5-Dioxo-3-methyl-imidazolidyl-(4)]-[2.5-dioxo-3.4-dimethyl-imidazolidyl-(4)]-methan 26, 541.
 8.3¹-Dimethoxy-kaffein 26, 550.
 5-Äthoxy-1.3.7-trimethyl-2⁴-isoharnsäure 26 (171).
 C₁₀H₁₄O₄Br₂ Dibromdihydromuconsäure-diäthylester 2, 775.
 1.3-Dibrom-3-methyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2)-diäthylester 9, 728.

- 1.2-Dibrom-hexahydroterephthalsäure-dimethylester (F: 81°) 9, 735.
 1.4-Dibrom-cis-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 736.
 1.4-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 736.
 2.3-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 736.
 2.5-Dibrom-trans-hexahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 737.
 3.2'-Dibrom-camphersäure 9, 760.
 C₁₀H₁₄O₄Br₂ 1.2.5.6-Tetrabrom-hexandiol-(3.4)-diacetat 2, 144.
 α.β.α'.β'-Tetrabrom-adipinsäure-diäthylester 2, 655.
 Tetrabromsebacinsäure 2, 721.
 α-Brom-α-[α.γ.δ-tribrom-isohexyl]-bernsteinsäure(?) 2, 722.
 C₁₀H₁₄O₄S Bis-[diacetyl-methyl]-sulfid 1, 852.
 β.β'-Thio-dicrotonsäure-dimethylester 3 (135).
 β.β'-Thio-dicrotonsäure-äthylester 3 (136).
 β.β'-Thio-bis-[α-methyl-crotonsäure] 3 (136).
 [β.γ-Dioxy-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 420.
 Carvacrylschwefelsäure 6, 531.
 Thymylschwefelsäure 6, 539.
 Thianisoinensäure 6, 568.
 Benzylacetonschweflige Säure 7, 315.
 Cuminol-schweflige Säure 7, 320.
 α-p-Tolyl-propionaldehyd-schweflige Säure 7, 322.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-äthylester 11, 239.
 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 263.
 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
 4-Methoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 264.
 4-Oxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 265 (63).
 2-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 266.
 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 266.
 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 268.
 C₁₀H₁₄O₄S₂ Bis-[diacetyl-methyl]-disulfid 1, 852.
 α-Äthylsulfon-α-phenylsulfon-athan 6, 305.
 Äthylsulfon-benzylsulfon-methan 6, 458.
 1.3-Bis-äthylsulfon-benzol 6, 834 (409).
 4.6-Bis-methylsulfon-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
 C₁₀H₁₄O₄S₃ Bis-[diacetyl-methyl]-trisulfid 1, 852.
 C₁₀H₁₄O₄N₂ Acetaconitsäure-äthylester-diamid 3, 860.
 4-Methyl-5-acetyl-Δ²-pyrazolin-dicarbon-säure-(3.5)-dimethylester 25, 267.

- Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂ aus Nitrocamphen 5, 166.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂(?) aus Hemipin-säure-methylester-(1) 10, 545.
 C₁₀H₁₄O₄N₄ 3.5-Dinitro-4-amino-2-dimethyl-amino-phenetol 13 (206).
 ω.ω'-Diäthylmalonyl-carbonyldiharnstoff(?) 26, 544.
 Dimethylpyruvinureidhydrat 26, 542.
 C₁₀H₁₄O₄Br₂ 1.2-Dibrom-4-oxo-butan-dicarbon-säure-(1.3)-diäthylester 3 (280).
 C₁₀H₁₄O₄S Schwefelsäure-äthylester-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 6, 880.
 p-Methoxy-hydratropaaldehyd-schweflige Säure 8, 110.
 2.5-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 303.
 C₁₀H₁₄O₄N₂ Diacetylderivat des α.β-Dioximino-buttersäure-äthylesters 3, 746.
 Fumarylalalanin 4, 396.
 2.5-Dioxy-piperazin-diessigsäure-(1.4)-dimethylester 24 (296).
 Δ²-Pyrazolin-dicarbon-säure-(3.5)-essigsäure-(5)-trimethylester 25, 182.
 5-Methyl-Δ²-pyrazolin-tricarbon-säure-(3.4.5)-trimethylester 25, 182.
 3.6-Dioxy-piperazin-diessigsäure-(2.5)-dimethylester 25, 270.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂ aus Carbäthoxyglycinäthylester 4, 361.
 Verbindung C₁₀H₁₄O₄N₂ aus α.α'-Dibromcampher 7, 126.
 C₁₀H₁₄O₄N₄ Acetylendiurein-dicarbon-säure-(7.8)-diäthylester 26, 577 (187).
 C₁₀H₁₄O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxybenzochinon-(1.4)-bis-methylacetal 8, 381.
 C₁₀H₁₄O₄Br₂ Inositdibromhydrin-diacetat 6 (569).
 3.6-Dibrom-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4)-bis-methylacetal 8, 383.
 C₁₀H₁₄O₄I₂ 3.6-Dijod-2.5-dimethoxy-benzochinon-(1.4)-bis-methylacetal 8 (683).
 C₁₀H₁₄O₄S Camphersäureanhydrid-π-sulfonsäure 18, 575.
 C₁₀H₁₄O₄S₂ 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-eso-disulfonsäure 11, 210.
 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-disulfonsäure-(3.6) 11, 210.
 Hexahydronaphthalin-disulfonsäure(?), deren Kaliumsalz in Alkohol löslich ist 11, 211.
 Hexahydronaphthalin-disulfonsäure(?), deren Kaliumsalz in Alkohol unlöslich ist 11, 211.
 C₁₀H₁₄O₄S₂ 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-disulfonsäure 11, 268.
 C₁₀H₁₄O₄S₂ Thio-bis-[malonsäure-dimethylester] 3, 416.
 C₁₀H₁₄O₄S₂ α.α'-Dithio-di-brenzweinsäure 3, 446.
 C₁₀H₁₄O₄S₃ Trithio-bis-[malonsäure-dimethylester] 3, 416.
 C₁₀H₁₄O₄Hg Quecksilberdimalonsäure-tetramethylester 4, 680.

C₁₀H₁₄NCl N-Methyl-N-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (159).
 3-Chlor-N,N-diäthyl-anilin 12, 804.
 4-Chlor-N,N-diäthyl-anilin 12, 609.
 [β-Chlor-propyl]-benzyl-amin 12, 1021.
 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylchlorid 12 (487).
 2-[δ-Chlor-butyl]-anilin 12 (503).
 2-Methyl-6-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (506).
 4-Methyl-2-[γ-chlor-propyl]-anilin 12 (505).
 Chlor-amino-dicyclopentadien-dihydrid 12, 1178.
 C₁₀H₁₄NBr N-Äthyl-N-[β-brom-äthyl]-anilin 12 (159).
 N-Methyl-N-[γ-brom-propyl]-anilin 12 (159).
 3-Brom-N,N-diäthyl-anilin 12 (315).
 4-Brom-N,N-diäthyl-anilin 12, 638 (318).
 4-Brom-N-methyl-N-propyl-anilin 12, 638.
 4-Brom-N-methyl-N-isopropyl-anilin 12, 639.
 N-Methyl-N-[β-brom-äthyl]-o-toluidin 12 (377).
 [β-Brom-propyl]-benzyl-amin 12, 1022.
 5-Brom-4-dimethylamino-m-xylol 12, 1126.
 α-Brom-β-methylamino-α-phenyl-propan 12 (493).
 2-Brom-4-tert.-butyl-anilin 12, 1168.
 4-Brom-2-methyl-5-isopropyl-anilin 12, 1171.
 C₁₀H₁₄NI 4-Jod-N,N-diäthyl-anilin 12, 671.
 [β-Jod-propyl]-benzyl-amin 12, 1022.
 C₁₀H₁₄N₂Br₂ 4,8(1)-Dibrom-N,N,N',N'-tetramethyl-phenylendiamin-(1.3) 12, 55.
 4,5-Dibrom-3,6-diamino-1-methyl-2-propyl-benzol 12, 192.
 4,6-Dibrom-2,5-diamino-1-methyl-3-propyl-benzol 12, 192.
 3,6-Dibrom-2,5-diamino-1-methyl-4-propyl-benzol 12, 192.
 3,6-Dibrom-2,5-diamino-1-methyl-4-isopropyl-benzol 12, 193.
 3-[α,β-Dibrom-β-methylamino-butyl]-pyridin 22, 437.
 C₁₀H₁₄N₂S N-Propyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390.
 S-Methyl-N-äthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff 12 (247).
 N-Methyl-N'-äthyl-N-phenyl-thioharnstoff 12 (251).
 S,N,N'-Trimethyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 421 (252).
 N-Methyl-N'-äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 424.
 S,N,N'-Trimethyl-N'-phenyl-isothioharnstoff 12, 460 (262); 17, 616.
 [N-Äthyl-anilino]-thioessigsäure-amid 12, 476.
 N-Äthyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 N-Äthyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
 S,N-Dimethyl-N-p-tolyl-isothioharnstoff 12, 953.
 N,N-Dimethyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.

N-Äthyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 N,N'-Dimethyl-N-benzyl-thioharnstoff 12, 1054.
 [4-Propyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1144.
 [γ-Phenyl-propyl]-thioharnstoff 12 (495).
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1162.
 Mesitylthioharnstoff 12, 1164.
 C₁₀H₁₄N₂S₂ [γ-Anilino-propyl]-dithiocarbaminsäure 12, 548.
 p-Tolylhydrazin-β-dithiocarbonsäure-äthylester 15, 522.
 C₁₀H₁₄N₂S₂ ω-[4-Dimethylamino-phenyl]-dithiobiuret 12, 103.
 C₁₀H₁₄ClBr 2-Chlor-x-brom-p-menthadien-(x,x) 5, 140.
 Chlorbromfenchene 5, 165.
 C₁₀H₁₄ClP Diäthyl-[4-chlor-phenyl]-phosphin 16, 764.
 C₁₀H₁₄Cl₂P Verbindung C₁₀H₁₄Cl₂P aus Camphen 5, 162.
 C₁₀H₁₄BrP Diäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphin 16, 764.
 C₁₀H₁₄Br₂S₂ 4,6-Bis-methylmercapto-1,3-dimethyl-benzol-tetrabromid 6 (445).
 C₁₀H₁₅ON [β-Dimethylamino-äthyl]-phenyl-äther 6, 172.
 [δ-Amino-butyl]-phenyl-äther 6, 173.
 [β-Amino-äthyl]-[2,4-dimethyl-phenyl]-äther 6, 488.
 Eucarvoxim 7, 152 (100).
 Δ^{1,5}-Dihydrocuminaledehyd-oxim 7, 152 (100).
 Isocarvoxim 7, 152.
 Carvoxim 7, 156, 157 (102, 103).
 β-Carvoxim 7, 157 (102).
 Limonenon-oxim 7, 158.
 Perillaaldehyd-oxim 7 (103).
 Isocamphenon-oxim 7, 163; vgl. a. 7 (103 Nr. 7).
 1-Cyclopentyliden-cyclopentanon-(2)-oxim 7, 159 (104).
 Carvopinon-oxim 7, 160 (104).
 Verbenon-oxim 7 (104).
 Myrtenal-oxim 7, 161 (105).
 Pinocarvon-oxim 7, 161, 162.
 Isocarvoncampher-oxim 7 (105).
 Camphenon-oxim 7, 162 (105).
 Oxim des Ketons C₁₀H₁₄O aus β-Terpineol-nitroschlorid 7, 162 (106).
 Pinenon-oxim 7, 163.
 Oxim des Ketons C₁₀H₁₄O aus Carvon, Carvoncampher-oxim 7, 163 (106).
 α-Imino-campher 7, 582.
 m-Xylochinol-äthyläther-imid 8, 24.
 3,5-Dimethyl-cycloheptadien-(1.5)-carbonsäure-(1)-amid 9, 84.
 1,5-Dimethyl-cycloheptadien-(1.5)-carbonsäure-(3)-amid 9 (46).
 1,5-Dimethyl-cycloheptadien-(2.5)-carbonsäure-(3)-amid 9 (46).
 [3,5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure-amid 9, 85.
 Tricyclensäure-amid 9, 87.
 Camphenilsäure-nitril 10 (16).

N,N-Diäthyl-anilin-oxyd 12, 166.
 N-Äthyl-N-[β-oxy-äthyl]-anilin 12, 183.
 N-Methyl-N-[β-oxy-propyl]-anilin 12, 183.
 N-Methyl-N-[β-oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 907.
 N-[β-oxy-propyl]-p-toluidin oder N-[β-Oxy-isopropyl]-p-toluidin 12, 908.
 Methyl-[β-oxy-äthyl]-benzyl-amin 12 (454).
 [β-Oxy-propyl]-benzyl-amin 12, 1040.
 2-Dimethylamino-phenol-äthyläther 13 (111).
 2-Äthylamino-phenol-äthyläther 13, 364.
 2-Diäthylamino-phenol 13, 365.
 3-Dimethylamino-phenol-äthyläther 13, 407 (130).
 3-Diäthylamino-phenol 13, 408 (130).
 4-Amino-phenol-isobutyläther 13, 438.
 4-Dimethylamino-phenol-äthyläther 13, 443 (150).
 3-Amino-2-propyloxy-1-methyl-benzol 13, 572.
 Dimethyl-[4-methoxy-benzyl]-amin 13 (229).
 2-Isopropylamino-benzylalkohol 13, 617 (230).
 2-Äthoxy-β-phenäthylamin 13 (233).
 3-Äthoxy-β-phenäthylamin 13 (233).
 3-Oxy-N,N-dimethyl-β-phenäthylamin 13 (233).
 Hordenin 13, 626 (236).
 Äthyl-[β-(4-oxy-phenyl)-äthyl]-amin 13 (237).
 Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13, 628.
 β-Äthoxy-β-phenyl-äthylamin 13 (240).
 Methyl-[β-methoxy-β-phenyl-äthyl]-amin 13 (240).
 [Dimethylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 629 (240).
 β-Dimethylamino-β-phenyl-äthylalkohol 13 (243).
 4-Dimethylamino-2-methyl-benzylalkohol 13 (244).
 2-[Dimethylamino-methyl]-benzylalkohol 13 (244).
 5-Amino-4-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 630.
 4-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol 13 (246).
 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol 13 (247).
 5-Amino-2-äthoxy-1.4-dimethyl-benzol 13, 634.
 α-[4-Methoxy-phenyl]-propylamin 13, 636 (251).
 β-[4-Methoxy-phenyl]-isopropylamin 13 (251).
 γ-[4-Methoxy-phenyl]-propylamin 13 (252).
 [α-Methylamino-äthyl]-phenyl-carbinol, Ephedrin und Pseudoephedrin 13, 636 (253).
 [β-Methylamino-äthyl]-phenyl-carbinol 13, 639.
 Methyl-[α-methylamino-benzyl]-carbinol 13 (257).

[Methylamino-methyl]-benzyl-carbinol 13, 640.
 Methyl-[methylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 640.
 δ-[4-Oxy-phenyl]-butylamin 13 (259).
 2-Amino-1-[δ-oxy-butyl]-benzol 13 (259).
 5-Amino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 652 (260).
 6-Amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 654 (261).
 Dimethyl-[3-amino-4-methyl-phenyl]-carbinol 13, 660.
 N-Methyl-O-propyl-N-phenyl-hydroxyl-amin 15 (3).
 N,N-Dimethyl-indoliniumhydroxyd 20 (89).
 N,N-Dimethyl-isindoliniumhydroxyd 20, 258 (90).
 Diäthyl-β-pyridyl-carbinol 21, 59.
 N-Isocamyl-α-pyridon 21 (278).
 2.5-Diäthyl-3-acetyl-pyrrol 21, 278.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-3-acetyl-pyrrol 21 (286).
 5(oder 3)-Methyl-3(oder 5)-[δ-methyl-γ-pentenyl]-isoxazol 27, 20.
 Verbindung C₁₀H₁₅ON aus Camphen 7, 954 (819); 5 (84).
 Aminoketon C₁₀H₁₅ON aus 1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) 7, 37.
 Verbindung C₁₀H₁₅ON aus 1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) 7, 37.
 Verbindung C₁₀H₁₅ON aus cis-5-Amino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 308.
 Oxypentaldin 26, 8.
 C₁₀H₁₅ON₂ Azidodihydrocarvon 7 (69).
 3-Azido-campher 7, 133.
 [N-Äthyl-anilino]-essigsäure-amidoxim 12, 476.
 [γ-Anilino-propyl]-harnstoff 12, 548.
 N-Nitroso-N-p-tolyl-trimethyldiamin 12, 984.
 4-Nitroso-N,N,N',N'-tetramethyl-phenyldiamin-(1.3) 13, 57.
 [N-(4-Dimethylamino-phenyl)-glycin]-amid 13, 105.
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-buttersäure-amid 15, 323.
 α-[α-Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure-amid 15 (79).
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-isobuttersäure-amid 15, 324.
 β-Nitroso-α,β-diäthyl-phenylhydrazin 15, 419.
 4-Äthyl-2-benzyl-semicarbazid 15, 540.
 1-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-semicarbazid 15, 556.
 2-[2.4-Dimethyl-benzyl]-semicarbazid 15 (178).
 N-Nitroso-N-[4-isopropyl-benzyl]-hydrazin 15 (179).
 N-Äthyl-N-[2-acetamino-phenyl]-hydrazin 15, 650.
 1-Butylamino-benzol-diazoniumhydr-oxyd-(4) 16 (371).

- 3-Äthyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(1 oder 2)-amid **23** (29).
- 1.3-Diäthyl-benzotriazoliumhydroxyd **26**, **38**.
- C₁₀H₁₅ON₃ ω-[2-Äthoxy-phenyl]-biguanid **13**, **377**.
ω-[4-Äthoxy-phenyl]-biguanid **13**, **482** (169).
- C₁₀H₁₅OCI 8-Chlor-p-menthen-(1)-on-(6) **7**, **75** (65).
α-Chlor-campher **7**, **117** (82); **14**, **935**.
α'-Chlor-campher **7**, **118** (82); **14**, **935**.
β-Chlor-campher **7**, **119** (82).
π-Chlor-campher **7**, **119**, **136**.
x-Chlor-campher **7**, **119** (84).
Pulegensäure-chlorid **9**, **68**.
Camphenilansäure-chlorid **9**, **74**.
Isocamphenilansäure-chlorid **9** (39).
Chlorid der Carbonsäure C₁₀H₁₅O₂ aus Pinen **9**, **75**.
Verbindung C₁₀H₁₅OCl aus Pinen **5**, **153**.
- C₁₀H₁₅OCl₃ 1.1.1-Trichlor-decin-(3)-ol-(2) **1**, **457**.
- C₁₀H₁₅Br 8-Brom-p-menthen-(1)-on-(6) **7**, **76**.
x-Brom-p-menthen-(x)-on-(x) **7** (69).
x-Brom-fenchon **7**, **99**.
x-Brom-isofenchon **7**, **101**.
α-Brom-campher **7**, **120**, **134**, **136** (82, **84**, **85**); **14**, **935**.
α'-Brom-campher **7**, **122**.
δ(?) -Brom-campher **7** (83).
β-Brom-campher **7**, **123** (83).
π-Brom-campher **7**, **123**, **136**.
x-Brom-campher **7**, **124**.
2-Brom-epicampher **7** (86, **87**).
Bromdihydroumbellulon **7**, **160**.
Camphenonhydrobromid **7**, **162** (105).
Verbindung C₁₀H₁₅OBr aus Isocamphenilansäure-chlorid **9** (39).
- C₁₀H₁₅OB₃ 2.4.5-Tribrom-1.1.4-trimethyl-cycloheptanon-(3) **7** (28).
- 1.3.8-Tribrom-p-menthanon-(2) **7** (32, **33**, **34**).
1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) **7**, **37**.
1.8.x-Tribrom-p-menthanon-(2) **7**, **35**, **36**, **37** (32, **33**, **34**).
- C₁₀H₁₅OI α-Jod-campher **7**, **127** (83).
- C₁₀H₁₅OP Diäthylphenylphosphinoxid **16**, **782** (422).
- C₁₀H₁₅OAs Diäthylphenylarsinoxid **16** (437).
- C₁₀H₁₅O₂N β-Methyl-α-äthyl-glutaconsäure-äthylester-nitril **2** (315).
α.β.γ-Trimethyl-glutaconsäure-äthylester-nitril **2**, **796**.
Nitril der 2-Methylsäure-nonen-(2 oder 3)-säure-(1) **2**, **799**.
6-Nitro-α-phellandren **5**, **130**, **131**.
Nitro-β-phellandren **5**, **132**.
Nitropinen **5**, **154**.
Camphenilnitrit **5**, **161** (84).
ω-Nitro-camphen **5** (85).
Nitrocampfen **5**, **166** (88).
[β-Oxy-γ-amino-propyl]-o-tolyl-äther **6**, **357** (172).
Dimethyldihydroresorcin-acetimid **7**, **561**.
Isocampherchinon-oxim **7**, **580**.
Isonitrosopulegon **7**, **580**.
Campherchinon-oxim-(2), Isonitroso-epicampher **7** (325).
Campherchinon-oxim-(3), Isonitroso-campher **7**, **583**, **584**, **585** (325, **327**, **820**).
1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclobexandion-(3.5)-imid **7** (471).
1.1-Dimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-essigsäurenitril-(5) **9** (324).
β-Camphernitrilsäure **9**, **757** (330).
α-Camphernitrilsäure **9**, **757** (330).
1-Acetoxy-hexahydro-o-tolunitril **10**, **8**.
5-Oxo-3.3-dimethyl-cyclohexyliden-essigsäure-amid(?) **10** (303).
Camphenonsäure-amid **10** (303, **304**).
N.N-Bis-[β-oxy-äthyl]-anilin **12**, **183** (167).
Dimethyl-phenyl-acetyl-ammoniumhydroxyd **12** (194).
2-[Methyl-(β-oxy-äthyl)-amino]-phenol-methyläther **13**, **368**.
4-Amino-brenzcatechin-diäthyläther **13** (308).
2-Amino-resorcin-diäthyläther **13**, **783** (312).
4-Amino-resorcin-diäthyläther **13**, **785** (313).
Methyl-[2.3-dimethoxy-benzyl]-amin **13** (320).
Methyl-[3.4-dimethoxy-benzyl]-amin **13** (321).
4-Dimethylamino-3-methoxy-benzylalkohol **13** (324).
Homoveratrylamin **13**, **800** (325).
3.4-Dioxy-N-äthyl-β-phenäthylamin **13** (325).
x-Amino-x-äthyl-resorcin-äthyläther **13**, **801**.
Aminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol-methyläther **13** (326).
2-Dimethylamino-benzaldehyd-hydroxymethylat **14**, **25**.
3-Methyl-2-isovaleryl-furan-oxim **17** (158).
Camphersäure-β-isoimid **17**, **456**.
Camphersäure-α-isoimid **17**, **456**.
γ-Methyl-α-isobutyl-γ-cyan-butyrolacton **18**, **393**.
4.6-Diäthoxy-2-methyl-pyridin **21**, **164**.
3-Äthyl-4-[β.β'-dioxy-isopropyl]-pyridin **21**, **168**.
α-Pyridinaldehyd-diäthylacetal **21** (287).
2-Acetyl-tropinon **21**, **416**.
Lactam der α-[α-Amino-äthyliden]-ε-acetyl-n-capronsäure **21**, **416**.
Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-imid **21** (342).
Isofenchocampfersäure-imid, Fenchocampfersäure-imid **21** (342).
Campfersäure-imid **21**, **416**, **423** (342, **345**).
Pyrrol-α-carbonsäure-isoamylester **22** (492).
1.2.3-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester **22** (496).
1.2.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, **29** (496).
2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, **30**.

- 2-Methyl-3-äthyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester **22** (497).
- 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, **31** (497).
- Norekgonidin-äthylester **22** (498).
- Ekgonidin-methylbetain **22**, **32**.
- β -[4.5-Dimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure-methylester **22** (500).
- β -[2.4-Dimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure-methylester **22** (500).
- β -[4-Methyl-2-äthyl-pyrryl-(3)]-propionsäure, Xanthopyrrolcarbonsäure **22** (501).
- 2.4-Dimethyl-5-propyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **22** (501).
- β -[2.4.5-Trimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure, Phyllopyrrolcarbonsäure **22** (501).
- 4.4-Dimethyl-phenmorpholiniumhydroxyd **27**, **34**.
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2N$ aus Bornylen **5** (81).
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2N$ aus Camphen **5** (83).
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2N$ aus 1.6.8-Tribrom-p-menthanon-(2) **7**, **37**.
- $C_{10}H_{15}O_2N_5$ 5-Nitro-3.4-diamino-1-tert.-butyl-benzol **13**, **192**.
- 4-Äthyl-1-[2-methoxy-phenyl]-semicarbazid **15**, **594**.
- Isobutyl- α -furyl-keton-semicarbazon **17** (158).
- 5-[Allylamino-methyl]-1-allyl-hydantoin **25** (694).
- $C_{10}H_{15}O_2N_5$ 8-Äthylamino-kaffein **26**, **531**.
- 8-Dimethylaminomethyl-theophyllin **26**, **591**.
- $C_{10}H_{15}O_2Cl$ Teresantalsäure-hydrochlorid **9**, **75**.
- 1-Chlor-6.8-oxido-p-menthanon-(2) **17**, **265**.
- 3-Chlor-1.8-oxido-p-menthanon-(2) **17** (143).
- $C_{10}H_{15}O_2Br$ Brom-buccocampher **7** (318).
- 8-Brom-p-menthandion-(2.6) **7**, **567**.
- 1-Brom- Δ^9 -tetrahydrocuminsäure **9**, **63**.
- Bromtetrahydrocuminsäure vom Schmelzpunkt 154—155° **9**, **64**.
- Bromtetrahydrocuminsäure vom Schmelzpunkt 175° **9**, **64**.
- Bromcamphorensäure **9**, **64**.
- 2-Brom-apocamphan-carbonsäure **9** (38).
- Bromcamphenilansäure **9**, **74**.
- Bromisocamphenilansäure **9** (39).
- Bromderivat der Carbonsäure $C_{10}H_{15}O_2$ aus Pinen **9**, **75**.
- Bromdihydro- β -campholenolacton **17**, **262**.
- Lacton der α -[2 oder 4-Brom-3-oxy-3-methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure(?) **17**, **264**.
- Lacton der 3-Brom-1-methyl-3-[methoxy-äthylol-(3¹)]-cyclopentan-carbonsäure-(1)(?) **17**, **264**.
- 3-Brom-1.8-oxido-p-menthanon-(2) **17** (144).
- Lacton der 4-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) **17**, **266**.
- Lacton der 3-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1) **17**, **266**.
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2Br$ (?) aus Diosphenol **7** (318).
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2Br$ aus Isocampherchinon **7**, **580**.
- Verbindung $C_{10}H_{15}O_2Br$ aus Oxyjonolacton **18**, **10**.
- $C_{10}H_{15}O_2I$ γ -Jod- γ -diallyl-buttersäure **2**, **492**.
- $C_{10}H_{15}O_2P$ Äthylphenylphosphinsäure-äthylester **16** (426).
- Phenylphosphinigsäure-diäthylester **16**, **791**.
- 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-phosphinigsäure-(2 oder 3) **16**, **799**.
- $C_{10}H_{15}O_2As$ Phenylarsinigsäure-diäthylester **16**, **858**.
- $C_{10}H_{15}O_2B$ Phenylbordiäthylat **16**, **921**.
- $C_{10}H_{15}O_3N$ β -Propyloxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester **3**, **471**.
- α -Cyan-acetessigsäure-isoamylester **3**, **798** (278).
- α -Acetyl- δ -cyan-n-valeriansäure-äthylester **3** (283).
- β -Methyl- γ -acetyl- α -cyan-buttersäure-äthylester **3** (283).
- Isovalerylcyanoessigsäure-äthylester **3**, **814**.
- α -Methyl- α -äthyl- γ -cyan-acetessigsäure-äthylester **3**, **814**.
- α -Isobutyryl- α -cyan-propionsäure-äthylester **3**, **815**.
- β , β -Dimethyl- γ -acetyl- α -cyan-buttersäure-methylester **3** (285).
- Nitril der 6-Oxo-2-methyl-heptan-dicarbonsäure-(2.3) oder der 5-Oxo-2-methyl-hexan-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) **3** (285).
- Dimethylcarbamidsäure-phenylester-hydroxymethylat **6** (88).
- Nitropulegon (?) **7**, **83**.
- tert.-Nitro-fenchon (?) **7**, **99** (76).
- sek. Nitro-fenchon **7**, **99**.
- x-Nitro-fenchon **7**, **99**.
- 3-Nitro-campher **7**, **128** (83).
- aci-3-Nitro-campher **7**, **129** (83).
- 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-oxim **7** (471).
- 3-Oxy-1.5-dimethyl-3-cyan-hexahydrobenzoesäure **10**, **461**.
- 2-Isopropyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbon-säure-(1)-oxim **10**, **634**.
- Camphenonsäure-oxim **10** (304).
- Ketopinsäure-oxim **10**, **637**.
- Dimethyl-carboxymethyl-phenyl-ammoniumhydroxyd **12**, **474**.
- 5-Amino-pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-äthyläther **13** (336).
- 2-Amino-phloroglucin-1.3-diäthyläther **13**, **827**.
- 2-Amino-phloroglucin-1.5-diäthyläther **13**, **827**.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzylamin **13**, **829**.
- Aminomethyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol **13** (339).
- Dimethylaminomethyl-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol **13**, **833**.

- Äthylaminomethyl-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol 13, 833.
 [α-Methylamino-äthyl]-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol 13, 834.
 Methyl-[α-methylamino-3.4-dioxy-benzyl]-carbinol 13, 835 (342).
 4-Acetamino-1.1-dimethyl-cyclohexandion-(3.5) 14, 130.
 2-Dimethylamino-benzoesäure-hydroxymethylat 14, 326 (533).
 3-Dimethylamino-benzoesäure-hydroxymethylat 14, 392.
 4-Dimethylamino-benzoesäure-hydroxymethylat 14, 428.
 Lacton der 1-Nitroso-2-oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylessigsäure 17, 263.
 π-Camphansäure-amid 18, 400.
 w-Camphansäure-amid 18, 402, 403 (487).
 N-[Carbäthoxy-methyl]-β-picolinium-hydroxyd 20, 240.
 Camphoryloxim 21, 419.
 Picolinsäure-äthylester-hydroxyäthylat 22, 36.
 Nicotinsäure-äthylester-hydroxyäthylat 22, 43.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-hydroxymethylat 22, 55.
 2-Methyl-1-äthyl-Δ²-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 294.
 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5) 22, 296.
 O-Acetyl-scopolin 27, 98.
 5(oder 3)-tert.-Butyl-isoxazol-carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester 27 (376).
 β-[3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propionsäure-äthylester 27, 318.
 α-[3.5-Dimethyl-isoxazolyl-(4)]-propionsäure-äthylester 27, 319.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N aus Nitrocamphen 5, 167.
 Oxim C₁₀H₁₅O₃N der Verbindung C₁₀H₁₄O₃ aus Pulegon 7 (68).
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N aus 3-Nitrocampher 7, 130.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N vom Schmelzpunkt 105° aus N-Äthyl-β-cincholoiponsäure 22, 129.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃N vom Schmelzpunkt 194° aus N-Äthyl-β-cincholoiponsäure 22, 129.
 C₁₀H₁₅O₃N₂ Pernitroso-isonitrosocampher 7 (332).
 Isolauronsäure-semicarbazon 10, 633.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 634.
 Semicarbazon der Oxo-carbonsäure C₉H₁₃O₃ aus Isosantenon 10 (303).
 4-Nitro-x-x-bis-aminomethyl-phenetol 13, 636.
 1-Ureido-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 23 (497); s. a. 25, 123.
 3.6-Dimethyl-2.5-dihydro-pyridazindicarbonsäure-(2.4)-äthylester-(4)-amid-(2) 25, 123.
 3.5-Dimethyl-pyrazol-[carbonsäure-(1)-amid]-[essigsäure-(4)-äthylester] 25, 124.
 C₁₀H₁₅O₃N₂ 4-Methyl-5 (bezw. 3)-acetylpyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester-semicarbazon 25, 221.
 C₁₀H₁₅O₃Cl 1-Chlor-3-methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (293).
 1-Chlor-4-methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 Verbindung C₁₀H₁₅O₃Cl aus Camphen 5, 161.
 C₁₀H₁₅O₃Br α-Methyl-α-[β-brom-allyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 739.
 1-Brom-4-methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 C₁₀H₁₅O₃P [α-Oxy-4-isopropyl-benzyl]-phosphinigsäure, [α-Oxy-cuminyll]-unterphosphorige Säure 7, 321; vgl. a. 16, 801.
 Trimethyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 778.
 Phenylphosphonsäure-diäthylester, Phenylphosphinsäure-diäthylester 16, 804.
 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-phosphonsäure-(2 oder 3), 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-phosphinsäure-(2 oder 3) 16, 816.
 C₁₀H₁₅O₃As Trimethyl-[4-carboxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 841.
 Phenylarsonsäure-diäthylester, Phenylarsinsäure-diäthylester 16, 869.
 4-tert.-Butyl-phenylarsonsäure, 4-tert.-Butyl-phenylarsinsäure 16, 873.
 C₁₀H₁₅O₄N α-Cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 814.
 α-Methyl-α-cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 818.
 Äthylcyanmalonsäure-diäthylester 2, 818.
 α-Methyl-α'-cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 818, 819.
 β.β-Dimethyl-α-cyan-glutarsäure-äthylester 2, 829.
 α-Äthyliden-α'-acetyl-bernsteinsäure-äthylester-amid 3, 828.
 5-Dimethylamino-salicylsäure-hydroxymethylat 14, 581.
 Lacton der 1-Nitro-2-oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylessigsäure 17, 263.
 2-Oxy-2-amino-4.6-dimethyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-äthylester, möglicherweise auch β-Methyl-α-[α-imino-äthyl]-glutaconsäure-α-äthylester 18, 411.
 Pilopininsäure-äthylester 27, 638.
 C₁₀H₁₅O₄N₂ 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylglyoxylsäure-semicarbazon 10, 794.
 C₁₀H₁₅O₄Cl 2¹-Chlor-camphersäure 9, 759, 761.
 C₁₀H₁₅O₄Br γ-Brom-allylmalonsäure-diäthylester 2, 777.
 1-Brom-trans-hexahydrotetraphthalsäure-dimethylester 9, 735.
 2-Brom-trans-hexahydrotetraphthalsäure-dimethylester 9, 735.
 α-Brom-trans-apocamphersäure-methylester 9, 742.
 [4-Methyl-cyclohexyl]-brommalonsäure 9, 744.

- α -Brom-camphensäure 9 (324).
 3-Brom-camphensäure 9, 759.
 4-Brom-camphensäure 9 (332).
 2¹-Brom-camphensäure 9, 759, 762.
 5 oder 1¹-Brom-camphensäure 9, 760.
 4-Brom-isocamphensäure 9 (334).
 α -Brom-cis-isofenchocamphensäure 9 (337).
 β -Brom-cis-isofenchocamphensäure 9 (337).
 α -Brom-trans-isofenchocamphensäure 9 (339).
 $C_{10}H_{15}O_4P$ Diäthyl-phenyl-phosphat 6, 178.
 Carvacrylphosphorsäure 6, 531.
 Thymylphosphorsäure 6, 539.
 [α -Oxy-isopropyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy-isopropyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
 [α -Oxy-äthyl]-[α -oxy- α -methyl-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy-äthyl]-[α -oxy- α -methyl-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 281; vgl. a. 16, 801.
 5-Methyl-5 oder 2-[α -oxy-isopropyl]-phenylphosphonsäure, 2 oder 5-Methyl-5 oder 2-[α -oxy-isopropyl]-phenylphosphinsäure 16, 818.
 $C_{10}H_{15}O_5N$ Äthylester-amid der dreibasischen Hämaminsäure 2, 855.
 β -Äthoxalylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Äthoxalylamino-crotonsäure-äthylester 8 (229).
 α , γ -Dioxo- δ -methyloximino-önanthensäure-äthylester 8, 826.
 β -Imino- α -äthoxalyl-buttersäure-äthylester bzw. β -Amino- α -äthoxalyl-crotonsäure-äthylester 8 (289).
 Homoterpenoylameisensäure-oxim 18, 460.
 N-Acetyl- α -cincholoiponsäure 22, 127.
 N-Acetyl- β -cincholoiponsäure 22, 129, 130.
 Verbindung $C_{10}H_{15}O_5N$ aus Camphen 5, 161.
 $C_{10}H_{15}O_5N_2$ N-Nitroso-N,N'-diallyl-meso-diaminobernsteinsäure 4 (536).
 Camphenitronitrosit 5, 161.
 5-Äthoxy-5-acetamino-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (439).
 5-Acetoxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (609).
 Diäthyl-carbäthoxy-isocyanursäure 26, 255.
 $C_{10}H_{15}O_5N_2$ Diazoacetyl-diglycylglycin-äthylester 4 (486); vgl. 25, 114.
 $C_{10}H_{15}O_5Cl$ α -Chlor- α' -oxo- α -methyl-glutarsäure-diäthylester (?) 8 (280).
 $C_{10}H_{15}O_5Br$ Bromacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 803.
 $C_{10}H_{15}O_5N$ Bis-[α -acetoxy-propionyl]-amin 8, 284.
 α' -Nitroso- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 803.
 α' -Oximino- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 836.
 Oxim des β , α' -Dioxo- α , α -dimethyl-adipinsäure-dimethylesters 8, 839.
 $C_{10}H_{15}O_6N_3$ 2.5.6-Trinitro-p-menthen-(1) 5, 87.
 5-Äthoxy-5-[carbäthoxy-amino]-1-methyl-barbitursäure 24 (436).
 5-Methoxy-5-[carbäthoxy-amino]-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (438).
 5-Äthoxy-5-[carbomethoxy-amino]-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (439).
 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (604).
 Verbindung $C_{10}H_{15}O_6N_3$ aus Terpinen-nitrosit 5, 128.
 Verbindung $C_{10}H_{15}O_6N_3$ aus Nitrocamphen 5, 166.
 $C_{10}H_{15}O_6Cl$ α' -Chlor- α -acetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 8, 419.
 $C_{10}H_{15}O_6Br$ Brommethantricarbonsäure-triäthylester 2, 812 (321).
 Bromacetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 8, 431.
 $C_{10}H_{15}O_7N$ Triacetat des 2-Nitroso-2-methylol-propandiol-(1.3) 2, 148.
 Dicarbäthoxy-oxamidsäure-äthylester 8, 28.
 Acetylcitronensäure-dimethylester-amid 8, 569.
 $C_{10}H_{15}O_7N_2$ Nitrosit „c“ aus normalem Piperylenkautschuk 1 (111).
 Nitrosit „c“ aus normalem Isoprenkautschuk 1 (116).
 $C_{10}H_{15}O_7Cl$ α -Oxy- α' -chloracetoxy-bernsteinsäure-diäthylester 8, 514.
 $C_{10}H_{15}O_7Cl_2$ Urobutyrylchloralsäure 1, 664.
 $C_{10}H_{15}O_7N_2$ Triacetat des 2-Nitro-2-methylol-propandiol-(1.3) 2, 148.
 Nitromethantricarbonsäure-triäthylester 2, 812.
 $C_{10}H_{15}N_8$ 4-Dimethylamino-2-methylmercapto-toluol 18 (215).
 $C_{10}H_{15}N_8S_2$ Dithiocamphensäure-imid 21 (345).
 $C_{10}H_{15}N_4Cl$ 2-Chlor-N⁴,N⁴-diäthyl-phenylen-diamin-(1.4) 18, 117.
 Verbindung $C_{10}H_{15}N_4Cl$ aus N-Methylpyrrol 20 (39).
 $C_{10}H_{15}N_4Br$ 5-Brom-2.4-diamino-1-tert.-butyl-benzol 18, 192.
 $C_{10}H_{15}N_4S_2$ 4-Äthyl-1-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.
 4-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 550.
 $C_{10}H_{15}ClBr_2$ Chlorcamphendibromid 5 (51).
 $C_{10}H_{15}Cl_2Br$ Bromcamphendichlorid 5 (51).
 $C_{10}H_{15}Cl_2P$ Diäthylphenylphosphindichlorid 16, 783.
 $C_{10}H_{15}Cl_2As$ Diäthylphenylarsindichlorid 16, 845.
 $C_{10}H_{15}SP$ Diäthylphenylphosphinsulfid 16, 784.
 $C_{10}H_{15}ON_2$ Campherchinon-hydrazon-(3) 7 (328).
 β -Camphenitrilsäure-amid 9, 758.
 α -Camphenitrilsäure-amid 9, 758 (331).
 N,N-Dimethyl-N'-[β -oxy-äthyl]-p-phenyldiamin 18 (24).
 4-Amino-phenol-[β -dimethylamino-äthyläther] 18, 441.

- 3.5-Bis-äthylamino-phenol 18, 567.
 4-Amino-6-dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol 18 (249).
 3.5-Diamino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 653.
 2.6-Diamino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 659 (261).
 α-Imid des Camphersäure-imids 21, 417.
 6-Methoxy-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 28, 374.
 1.5 (oder 3.5)-Dimethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin-(6) 24, 103.
 4-Methyl-2-isoamyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-isoamyl-pyrimidin 24, 105.
 4-Methyl-5-äthyl-2-propyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-propyl-pyrimidin 24, 105.
 4-Methyl-5-äthyl-2-isopropyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-isopropyl-pyrimidin 24, 105.
 2.4.5-Triäthyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-2.4.5-triäthyl-pyrimidin 24, 106.
 Verbindung C₁₀H₁₆ON₂ aus Camphersäure-β-amid-α-nitril 9, 758; vgl. a. 21, 417.
 C₁₀H₁₆ON₄ Azidodihydrocarvon-oxim 7 (69).
 1-Azido-3-oximino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptan 7 (74).
 2-Azido-3-oximino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptan 7 (75).
 α-Triazo-campher-oxim 7, 133.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-nitril-semicarbazon 10, 613.
 [5-Dimethylamino-1-methyl-benzotriazol]-hydroxymethylat 26, 324.
 C₁₀H₁₆OC₂ 1.8-Dichlor-p-menthanon-(2) 7, 35.
 1.4.4-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2) 7, 46 (38).
 C₁₀H₁₆OBr₂ Isopinoldibromid 6, 65 (43).
 2.4-Dibrom-1.1.4-trimethyl-cycloheptanon-(3) 7 (28).
 4.5-Dibrom-1.1.4-trimethyl-cycloheptanon-(3) 7 (28).
 Festes x.x-Dibrom-m-menthanon-(5) 7 (31).
 Flüssiges x.x-Dibrom-m-menthanon-(5) 7 (31).
 1.3-Dibrom-p-menthanon-(2) 7 (32, 33).
 1.6-Dibrom-p-menthanon-(2) 7 (32).
 1.8-Dibrom-p-menthanon-(2) 7, 35, 36 (32, 33).
 1.2-Dibrom-p-menthanon-(3) 7 (37).
 2.4-Dibrom-p-menthanon-(3) 7, 45 (37).
 4.5-Dibrom-p-menthanon-(3) 7, 45 (38).
 4.8-Dibrom-p-menthanon-(3) 7, 45.
 Dihydrocarboxyd-dibromid 17, 23.
 Pinoldibromid 17, 23.
 C₁₀H₁₆OBr₄ 2.3.5.6-Tetrabrom-2.7-dimethyloctanon-(4) 1 (368).
 Pinoltetrabromid 6, 28.
 C₁₀H₁₆OS₂ Methyl-äthyl-p-tolyl-sulfoniumhydroxyd 6, 417.
 Methyl-äthyl-benzyl-sulfoniumhydroxyd 6, 454.
 β-Mercapto-campher 8, 13.
 C₁₀H₁₆OS₂ Verbindung C₁₀H₁₆OS₂ aus Lincolol 1, 461 (238).
 C₁₀H₁₆OSi Diäthylphenylsiliciumhydroxyd 16 (531).
 C₁₀H₁₆O₂N₂ β-Imino-α.γ.γ-trimethyl-α-cyanbuttersäure-äthylester 3, 815.
 Pernitrosoverbindung aus [β-Thujon]-oxim 7, 94.
 Nitroso-pinocamphonoxim 7 (74).
 Pernitrosenfenchon 7, 98 (76).
 Isopernitrosenfenchon 7, 99.
 Pernitrosocampher 7, 115, 136 (81, 85).
 p-Menthen-(8 (9))-dion-(2.6)-dioxim 7, 581.
 1-Äthyl-4-acetyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-dioxim 7, 581.
 Carbocamphenilonon-dioxim 7 (324).
 Campherchinon-α-dioxim 7, 588 (327).
 Campherchinon-β-dioxim 7, 589 (327).
 Campherchinon-γ-dioxim 7, 589 (328).
 Campherchinon-δ-dioxim 7, 590 (328).
 3-Äthylimid-4-oxim des 1.1-Dimethylcyclohexantrions-(3.4.5) 7, 858.
 Dehydrocamphersäure-diamid 9 (345).
 Dimethyl-[aminoformyl-methyl]-phenylammoniumhydroxyd 12, 475.
 N-Äthyl-N-phenyl-N-acetyl-hydrazoniumhydroxyd 15 (63).
 1-Äthyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridinaldoximacetat-(3) 21, 257.
 N-Nitroso-α-camphidon 21, 266 (277).
 N-Nitroso-β-camphidon 21, 267 (277).
 1-Amino-2.4.5-trimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (498); 25 (825).
 6-Oxo-1.2.2.4-tetramethyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-amid 22, 296.
 4-Methyl-3-äthyl-1-propyl-uracil 24 (327).
 4-Methyl-1-äthyl-3-propyl-uracil 24 (328).
 4-n-Hexyl-uracil 24 (341).
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus Camphersäure-diamid 9, 757; vgl. a. 24 (341).
 5-Methoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-5-methoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 20.
 3.5.6-Trimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (536).
 3.4-Dimethyl-5-propyl-pyrazolenin-carbonsäure-(4)-methylester 25, 125.
 Acetylderivat des 3-n-Amyl-isoxazonon-(5)-imids 27, 164.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus Campherchinon-β oder δ-dioxim 7, 589.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂N₂ aus dem α-Hydroxylaminooxim aus Limonen 15 (16).
 C₁₀H₁₆O₂N₂ Diisopropyliden-fumarsäuredihydrazid 2, 744.
 5-Nitro-3-amino-4-methylamino-2-dimethylamino-toluol 13, 302.
 Pinolnitrosoazid 17 (21).
 C₁₀H₁₆O₂N₂ Sebacinsäure-diazid 2, 720.
 8-[β-Amino-äthylamino]-kaffein 26, 532.
 C₁₀H₁₆O₂N₂ Porphyrindin 24, 292.

- $C_{10}H_{16}O_2Cl_2$ 1,6-Dichlor-2,5-diäthoxyhexin-(3) 1 (262).
 Sebacinsäure-dichlorid 2, 719 (293).
 α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-dichlorid 2, 725.
- $C_{10}H_{16}O_3Br_2$ 2,3-Dibrom-1,1,2-trimethylcyclopentan-carbonsäure-(3)-methylester 9, 27.
 x,x-Dibrom-1,5-dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3) 9 (15).
 4^{1,4}-Dibrom-4-isopropyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9 (15).
 3,4-Dibrom-1,1,3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2) 9, 31.
 2,3-Dibrom-1,1,2-trimethyl-cyclopentan-essigsäure-(5) 9, 34.
- $C_{10}H_{16}O_3S$ Dimethyl-[2-äthoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (396).
 Dimethyl-[4-äthoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6 (420).
 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2)-diäthylacetal 17 (151).
- $C_{10}H_{16}O_3Hg$ [Campheryl-(3)]-quecksilberhydroxyd 16, 967.
- $C_{10}H_{16}O_3Mg$ [Campheryl-(3)]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
- $C_{10}H_{16}O_3N_2$ Diäthylcyanacetyl-carbamidsäure-äthylester 3, 27.
 Oxim des Nitrils der 6-Oxo-2-methylheptan-dicarbon säure-(2,3) oder des Nitrils der 5-Oxo-2-methyl-hexan-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 3 (285).
 N,N'-Diallyl-malamid 4, 218.
 Terpinennitrosit 5, 127.
 α -Phellandren- α -nitrosit 5, 130, 131.
 α -Phellandren- β -nitrosit 5, 130, 131.
 β -Phellandren- α -nitrosit 5, 132 (70).
 β -Phellandren- β -nitrosit 5, 132 (70).
 Camphennitrosit 5, 161 (84).
 Dimethyl-äthyl-[3-nitro-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 702.
 Trimethyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 845 (393).
 Trimethyl-[5-nitro-3-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 877.
 Trimethyl-[4-nitro-3-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (408).
 Trimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 997 (438).
 Trimethyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1084.
 Pulegonbisanitrosylsäure 16, 677.
 3-Nitrosohydroxylamino-3,7,7-trimethylbicyclo-[0.1.4]-heptanon-(2) 16, 678 (400).
 Pernitrosoverbindung aus 1,8-Oxidop-menthanon-(2) 17 (143).
 1,3-Dimethyl-5,5-diäthyl-barbitursäure 24, 490 (417).
 5,5-Dipropyl-barbitursäure 24, 492 (419).
 Anhydroverbindung des [Dimethylaminoacetyl]-cyanessigsäure-äthylester-hydroxymethylata 4, 526.
- $C_{10}H_{16}O_3N_4$ 1,3,7-Trimethyl-9-acetyl-purin 26, 445.
- 3,4,7,8 (oder 3,6,7,8)-Tetramethyl-1-acetyl-acetylendiurein 26, 445.
 1-Äthyl-theobromin-hydroxymethylat 26, 470.
 7-Äthyl-theophyllin-hydroxymethylat 26, 470.
 Kaffein-hydroxyäthylat 26, 470.
- $C_{10}H_{16}O_3Cl_2$ γ,γ -Dichlor- α,α -diäthylacetessigsäure-äthylester 3, 711.
- $C_{10}H_{16}O_3Br_2$ γ -Brom-n-valeriansäureanhydrid 2 (132).
 Dibromderivat der ϵ -Oxo- β,ζ -dimethylheptan- α -carbonsäure 3, 719.
- $C_{10}H_{16}O_3Br_4$ α,β,ζ,η -Tetrabrom- δ -oxyheptan- δ -carbonsäure-äthylester 3, 351.
- $C_{10}H_{16}O_3S$ Thiocamphersäure 9 (332).
 Campher- β -sulfinsäure 11, 20 (8).
- $C_{10}H_{16}O_3S_2$ Campher- β -thiosulfonsäure 11 (76).
- $C_{10}H_{16}O_3S_2$ Duplo-methylacetylaceton-trioxytrisulfid 19, 394.
- $C_{10}H_{16}O_3Hg_2$ [Campheryliden-(3)]-bis-quecksilberhydroxyd 16, 968.
- $C_{10}H_{16}O_4N_2$ Decantetron-(3,5,6,8)-dioxim 1, 812.
 Acetylbutyryl-dioximdiacetat 2, 187.
 N,N'-Dibutyryl-oxalsäure-diamid 2 (237).
 N,N'-Diisobutyryl-oxalsäure-diamid 2 (237).
 [Allylenyl-methylen]-diurethan 3 (12).
 N,N'-Diäthyl-N,N'-diacetyl-oxamid 4 (352).
 N,N'-Diallyl-tartramid 4, 218.
 N,N,N',N'-Tetraacetyl-äthylendiamin 4 (416).
 Äthylen-bis-[β -imino-buttersäure] bzw. Äthylen-bis-[β -amino-crotonsäure] 4, 254.
 N,N'-Diallyl-mesodiaminobernsteinsäure 4 (536).
 2,3-Dinitro-camphan 5 (52).
 Nitrosat des Dipentens 5, 139.
 Pulegonnitrosit 7, 83.
 N-Nitroso-norpseudoekgonin-äthylester 22, 210.
 N-[α' -Pyrrolidon- α -carboyl]-alanin-äthylester 22 (571).
 5-Äthyl-5-[β -äthoxy-äthyl]-barbitursäure 25 (514).
 Nitrosat der Verbindung $C_{10}H_{16}$ aus Geraniol oder Linalool 1 (238).
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_4N_2$ aus [α -Brom-isocapronyl]-asparagin 4, 481.
 Verbindung $C_{10}H_{16}O_4N_2$ aus 6-Oxo-1,2,2,4-tetramethyl-5-cyan-1,2,3,6-tetrahydropyridin 22, 297.
- $C_{10}H_{16}O_4N_4$ 3,6-Dioxo-1,4-dimethyl-piperazin-diessigsäure-(2,5)-diamid 25, 271.
- $C_{10}H_{16}O_4Cl_2$ β,β' -Dichlor-adipinsäure-diäthylester 2, 653.
- $C_{10}H_{16}O_4Br_2$ α,α' -Dibrom-adipinsäure-diäthylester 2, 654 (278).
 β,β' -Dibrom-adipinsäure-diäthylester 2, 654.

- α,δ -Dibrom-butan- α,α -dicarbonsäure-diäthylester 2, 658.
 α,β -Dibrom- β -methyl-glutarsäure-diäthylester 2, 660.
 α,α' -Dibrom-sebacinsäure 2, 720.
 α -Brom- α -[α -brom-isoamyl]-glutarsäure 2, 722.
C₁₀H₁₆O₈ Carvonhydrosulfonsäure 7, 155.
Campher- β -sulfonsäure 11, 315, 316 (74).
Campher- π -sulfonsäure 11, 317, 318 (77, 78).
C₁₀H₁₆O₄N₂ Nitrosit „a“ aus normalem Piperilenkautschuk 1 (111).
Nitrosit des Natriumisoprenkautschuks 1 (116).
 β,β' -Dioxo-adipinsäure-diäthylester-hydrazon 25, 264.
 α -[β -Carboxy-propionyl]-acetessigsäure-äthylester-hydrazon 8 (290).
[[β,β -Dicarbäthoxy-vinyl]-amino]-essigsäure-amid bzw. [[β,β -Dicarbäthoxy-äthyliden)-amino]-essigsäure-amid 4 (484).
10.10-Dinitro-camphanol-(2) 6 (52).
 β -Oxo- β' -hydrazid-adipinsäure-diäthylester 25, 264.
Bei 96—98° schmelzende Verbindung C₁₀H₁₆O₄N₂ aus Pulegon 7, 83.
Bei 84—86° schmelzende Verbindung C₁₀H₁₆O₄N₂ aus Pulegon 7, 83.
Bei 64—72° schmelzende Verbindung C₁₀H₁₆O₄N₂ aus Pulegon 7, 83.
C₁₀H₁₆O₄N₂ 5-Propyloxy-1.3-dimethyl-pseudo-harnsäure 24 (440).
5-Äthoxy-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α,ω -dimethyl-ureid] 25 (603).
5-Methoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (605).
5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (605).
1-Methyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (174).
3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-propyläther 26 (177).
1.3.7-Trimethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26, 554 (177).
3.7.9-Trimethyl-harnsäureglykol-5-Äthyläther 26 (177).
C₁₀H₁₆O₈ Sulfocampylsäure-methylester 11, 369.
Sulfocampylencarbonsäure 11, 369.
C₁₀H₁₆O₄N₂ α,α' -Dinitroso- α,α' -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 669.
 γ,γ' -Dioximino-sebacinsäure 8, 845.
Oxalyl-bis-[N-methyl-urethan] 4 (337).
Äthylen-bis-oxamidäthylester 4, 253.
Äthylen-bis-succinamidsäure 4, 253.
Oxamid-N.N'-bis-essigsäureäthylester 4 (476).
Adipinylidiglycin 4 (477).
Acetoxyacetyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 374.
Oxalylglycinäthylester-alaninmethylester 4 (496).
Oxalyl-bis-alaninmethylester 4 (496).
 ω -[β -Carbomethoxy-äthyl]-succinursäure-methylester 4, 405.
Hydrazimethylen-tricarbonsäure-(1.2.3)-triäthylester 25 (529).
C₁₀H₁₆O₄N₂ α,α' -Dioxo- γ -methyl-pimelinsäure-disemicarbazon 8, 839.
C₁₀H₁₆O₄Cl₂ Mannit-bis-chloracetal 19, 443.
C₁₀H₁₆O₄Cl₂ Verbindung C₁₀H₁₆O₄Cl₂ (Diox-äthyltetrachlordimethyltetroxan) 19, 454.
C₁₀H₁₆O₄S₂ β,β -Bis-[carboxy-methylmercapto]-buttersäure-äthylester 8, 667.
C₁₀H₁₆O₄N₂ Verbindung C₁₀H₁₆O₄N₂ [symm. Dinitroso-dilactylsäure-diäthylester (?)] 2, 255.
C₁₀H₁₆O₇N₄ [Glycyl-asparagyl]-bis-glycin 4 (535).
C₁₀H₁₆O₇S π -Sulfo-campfersäure 11, 405; 17, 616.
Sulfit des Weinsäure-dipropylesters 19, 426.
C₁₀H₁₆O₈N₂ Allophanoyl-weinsäure-diäthylester 8, 516.
C₁₀H₁₆O₄N₂ Hydrazinderivat aus Dioxymalonsäure-dimethylester 8, 769.
C₁₀H₁₆NCl 3-Chlor-campherimid 7, 118.
 α -Fenchonitril-hydrochlorid 9 (16).
C₁₀H₁₆NBr α -Fenchonitril-hydrobromid 9 (16).
C₁₀H₁₆NI α -Fenchonitril-hydrojodid 9 (16).
C₁₀H₁₆NP Dimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin 16, 780.
C₁₀H₁₆N₂S 2.5-Bis-dimethylamino-phenylmercaptan 18, 559.
2-Amino-5-diäthylamino-phenylmercaptan 18, 559.
2-Thion-4.4.6-trimethyl-1-allyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-1-allyl-dihydropyrimidin 24, 72.
C₁₀H₁₆ClBr 2-Chlor-x-brom-p-menthen-(x) 8, 91.
10-Chlor-2-brom-camphan 5 (51).
C₁₀H₁₆Cl₂Br₂ x.x-Dichlor-x.x-dibrom-p-menthan 5, 52.
C₁₀H₁₆IP Dimethyläthylphenylphosphoniumjodid 16, 758.
C₁₀H₁₆ON Citral-oxim 1, 756.
 β -Äthoxy- β -n-amyln-acrylsäure-nitril 8, 382.
 β -Methoxy- β -n-hexyln-acrylsäure-nitril 8, 384.
 ζ -Oxy- β,ζ -dimethyl- α -heptylen- α -carbonsäure-nitril 8, 385.
 β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-nitril 8, 721.
1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(4)-on-(3)-oxim 7 (61).
1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (63).
1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (63).
Äthyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 73.
1-Methyl-4-allyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (64).

- 1-Methyl-2(oder 4)-allyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (64).
 1-Methyl-2-isopropyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-oxim 7, 74 (64).
 m-Menthen-(6)-on-(5)-oxim 7, 74.
 p-Menthen-(1)-on-(3)-oxim 7 (65).
 Carvotanacetone-oxim 7, 75, 77 (65).
 Phellandral-oxim 7, 77.
 Carvenon-oxim 7, 79.
 p-Menthen-(3)-on-(5)-oxim 7, 80 (66).
 Pulegon-oxim (?) 7 (68).
 Dihydrocarvoxim 7, 84, 85 (68, 69).
 Isopulegon-oxim 7, 85, 86.
 Oxim des synthetischen Pulegons 7, 86.
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-oxim 7 (70).
 2.2.6-Trimethyl-4⁶-tetrahydro-benzaldehyd-oxim 7 (70).
 Äthyl-[2-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 88.
 Isocampher-oxim 7, 90 (71).
 Pinolon-oxim 7, 90.
 Isothujon-oxim 7, 89 (72).
 Methyl-[2-methyl-3-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-oxim 7, 89.
 Isolauronolsäuremethylethylketon-oxim 7, 89.
 Oxim des Ketons C₁₅H₁₄O, vielleicht 1.5-Dimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(1)-oxim 7, 90.
 1-Cyclopentyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7 (72).
 1.1-Tetramethylen-cyclohexanon-(2)-oxim 7, 90.
 α-Naphtanon-oxim 7, 91.
 β-Naphtanon-oxim 7, 91.
 Caron-oxim 7, 92.
 [α-Thujon]-oxim 7, 93.
 [β-Thujon]-oxim 7, 94.
 Pinocamphon-oxim 7, 95 (74).
 Dihydroverbenon-oxim 7 (75).
 Fenchon-oxim 7, 98, 100 (76).
 Isofenchon-oxim 7, 101.
 Campher-oxim 7, 112, 134, 135 (80, 84, 85).
 Epicampher-oxim 7 (86, 87).
 Camphenilaldehyd-oxim 7 (87).
 Dimethyldihydroresorcin-äthylimid 7, 561.
 3.5-Dimethyl-cyclohepten-(5)-carbonsäure-(1)-amid 9, 62.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-essigsäure-(5)-amid 9 (35).
 α-Cyclogeraniumsäure-amid, Cyclogeraniumsäure-amid vom Schmelzpunkt 121° 9, 65 (35).
 Cyclogeraniumsäure-amid vom Schmelzpunkt 202°, wahrscheinlich β-Cyclogeraniumsäure-amid 9, 65; s. a. 9, 65 Ann.
 Cyclogeraniolencarbonsäure-amid 9, 67.
 α-Fencholensäure-amid 9, 67 (36).
 β-Fencholensäure-amid 9, 68 (36).
 Pulegensäure-amid 9, 68 (36).
 Isopulegensäure-amid 9, 69 (37).
 β-Campholensäure-amid 9, 70 (37).
 α-Campholensäure-amid 9, 71, 73 (37).
 2.3-Dipropyl-cyclopropen-(1)-carbon-säure-(1)-amid 9, 74.
 Pinocampholensäure-amid 9, 75.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(2 oder 3)-carbonsäure-(2)-nitril 10, 19.
 1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(3)-nitril 10, 22.
 Oxydihydro-α-fencholensäure-nitril 10, 23.
 Fenchylisocyanat 12, 15.
 Camphelylisocyanat 12, 17.
 Dimethyläthylphenylammoniumhydroxyd 12, 163 (157).
 Trimethyl-o-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 786 (376).
 Trimethyl-m-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 857 (398).
 Trimethyl-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 903 (413).
 Trimethylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1020 (448).
 α-Amino-campher 14, 10 (352).
 β-Amino-campher 14, 17 (354).
 2-Amino-epicampher 14 (355).
 2-Propyl-1-acetyl-1.4.5.6-tetrahydropyridin 20, 146.
 2.5-Dimethyl-1-[β-äthoxy-äthyl]-pyrrol 20, 174.
 N-Isoamyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215 (72).
 N-Butyl-α-picoliniumhydroxyd 20, 238.
 N-äsk.-Butyl-α-picoliniumhydroxyd 20, 238.
 N-Isobutyl-α-picoliniumhydroxyd 20, 238.
 2-Methyl-1.5-diäthyl-pyridiniumhydroxyd 20, 249.
 1.2.2-Trimethyl-4-isopropyliden-pyrrolidon-(5) 21, 263.
 N-Methylderivat des Lactams der 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 21 (276).
 α-Anhydropulegonhydroxylamin 21, 265 (277).
 Lactam der 2-[α-Amino-äthyl]-1-isopropyl-cyclopropan-essigsäure-(1) oder der 1-Aminomethyl-1-isopropyl-cyclopropan-[α-propionsäure]-(2) 21, 265.
 Lactam der Aminodihydro-β-campholensäure 21, 265.
 Lactam der Aminodihydro-α-fencholensäure 21, 266.
 α-Camphidon 21, 266 (277).
 β-Camphidon 21, 266 (277).
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-isohexyl-isoxazol 27, 20.
 Verbindung C₁₀H₁₇ON aus β-Isopropyl-δ-acetyl-n-valeriansäure-nitril 3, 721.
 Verbindung C₁₀H₁₇ON aus Dihydrocarvoxim 7, 84.
 Verbindung C₁₀H₁₇ON aus β-Amino-campher 14 (354).
 C₁₀H₁₇ON, α,α-Diallyl-aceton-semicarbazon 3 (53).
 [Cyclohexen-(1)-yl]-aceton-semicarbazon 7 (53).

1-Isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-semi-
carbazon 7, 63.
1-Isopropyliden-cyclohexanon-(4)-semi-
carbazon 7, 64 (54).
1-Isopropenyl-cyclohexanon-(4)-semi-
carbazon 7, 64.
1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2)-semi-
carbazon 7 (54).
1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-
semicarbazone 7 (54).
Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(3)-yl]-
keton-semicarbazone 7, 65 (54).
1-Methyl-4-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-
semicarbazone 7 (55).
Methyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-
keton-semicarbazone 7, 65.
Isocampherphoron-semicarbazone 7, 65.
1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(6)-
semicarbazone 7 (55).
1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-
semicarbazone 7 (55).
1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-
semicarbazone 7, 65.
Isophoron-semicarbazone 7, 66 (56).
 β , γ -Pulenenon-semicarbazone 7, 66.
 α , β -Pulenenon-semicarbazone 7, 67.
1-Methyl-3-allyl-cyclopentanon-(4)-semi-
carbazon 7, 67.
Pulegenon-semicarbazone 7, 67.
1-Methyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1 oder
5)-on-(5 oder 2)-semicarbazone 7, 68 (56).
Campherphoron-semicarbazone 7, 68.
1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentanon-
(4)-semicarbazone 7 (57).
1.1-Dimethyl-3-acetyl-cyclopenten-(3)-
semicarbazone 7 (57).
1.3-Dimethyl-2-äthyl-cyclopenten-(3)-on-
(5)-semicarbazone 7 (57).
Isolauronolaldehyd-semicarbazone 7, 69.
1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-on-
(4)-semicarbazone 7 (58).
1.2-Dimethyl-3-isopropyliden-cyclobuta-
non-(4)-semicarbazone 7 (58).
Sabinaketon-semicarbazone 7, 70.
2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanon-(4)-semi-
carbazon 7, 70.
Nopinon-semicarbazone 7, 70 (58).
Fenchosantenon-semicarbazone 7 (58).
Santenon-semicarbazone 7, 71 (59).
Camphenilon-semicarbazone 7, 72 (59, 60).
 β -Fenchocamphoron-semicarbazone 7, 73
(60).
 α -Fenchocamphoron-semicarbazone 7, 72
(60).
Norcampher-semicarbazone 7 (61).
Isosantenon-semicarbazone 7 (61).
Semicarbazone des Ketons C₉H₁₄O aus der
Pinenverbindung C₁₀H₁₆ + 2CrO₂Cl₂
7, 73.
Semicarbazone des Ketons C₉H₁₄O aus
Fenchylalkohol 7 (61).
Campherchinon-oxim-(3)-hydrazon-(2)
7 (330).
Campherchinon-oxim-(2)-hydrazon-(3)
7 (331).

3(oder 5)-n-Hexyl-pyrazol-carbonsäure-
(1)-amid (?) 23, 87.
6-Imino-5-methoxymethyl-2.4-diäthyl-
dihydropyrimidin bezw. 6-Amino-
5-methoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin
25, 20.
C₁₀H₁₇OCl Camphenglykolchlorhydrin 6, 92
(52).
1-Chlor-p-menthanon-(2) 7 (33).
8-Chlor-p-menthanon-(2) 7, 35, 36 (32).
4-Chlor-p-menthanon-(3) 7, 44 (37).
5-Chlor-p-menthanon-(3) 7 (37).
8-Chlor-p-menthanon-(3) 7, 44.
Fencholsäure-chlorid 9, 32 (16).
Dihydropulegensäure-chlorid 9 (17).
Campholsäure-chlorid 9, 36 (19).
Isocampholsäure-chlorid 9, 37.
Dekanaphthensäure-chlorid 9 (19).
C₁₀H₁₇OBr 4-Brom-1.1.4-trimethyl-cyclo-
heptanon-(3) 7 (28).
[α -Brom-isopropyl]-cyclohexyl-keton
7 (29).
1-Brom-p-menthanon-(2) 7 (32, 33).
8-Brom-p-menthanon-(2) 7, 35, 36.
2-Brom-p-menthanon-(3) 7, 44.
4-Brom-p-menthanon-(3) 7 (37).
8-Brom-p-menthanon-(3) 7, 44.
C₁₀H₁₇OBr₃ 1.6.8-Tribrom-p-menthanol-(2)
6, 28.
Verbindung C₁₀H₁₇OBr₃ aus Menthon 7, 45.
C₁₀H₁₇OI 3-Jod-dekahydronaphthol-(2) 6, 68.
C₁₀H₁₇OP Dimethyläthylphenylphosphonium-
hydroxyd 16, 758.
Trimethyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd
16, 765.
C₁₀H₁₇OAs Trimethyl-p-tolyl-arsonium-
hydroxyd 16, 832 (431).
C₁₀H₁₇OSb Dimethyläthylphenylstibinium-
hydroxyd 16 (512).
C₁₀H₁₇O₂N Geraniumhydroxamsäure 2, 492.
 β -Methyl- α -cyan-n-capronsäure-äthylester
2 (287).
Isoamylcyanessigsäure-äthylester
2 (288).
Äthylpropylcyanessigsäure-äthylester
2, 701.
 β -Isopropyl- γ -cyan-buttersäure-äthylester
2, 703.
 α , β , γ -Trimethyl- γ -cyan-buttersäure-äthyl-
ester oder β , β , γ -Trimethyl- γ -cyan-
buttersäure-äthylester 2, 705.
Äthylisopropylcyanessigsäure-äthylester
2, 706 (290).
n-Heptyl-cyanessigsäure 2, 721.
 α -Acetoxy-n-caprylsäure-nitril 3, 349.
 β -Acetoxy- α , γ -trimethyl-n-valeriansäure-
nitril 3, 353.
x-Nitro-p-menthen-(3) 5, 89.
2-Nitro-fenchon 5 (49).
6-Nitro-fenchon 5 (49).
2-Nitro-camphan 5, 100 (51).
2-Isonitro-camphan 5, 101.
sek. Nitro-camphan 5, 101 (51).
Verbindung C₁₀H₁₇O₂N (3-Nitro-camphan ?)
5 (52).

2-Nitro-2.7.7-trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5 (53).
 8-Nitroso-p-menthanon-(3) 7, 45 (38).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptandion-(2.3)-monoxim 7 (317).
 Oxim des Buccocampfers 7, 566 (318).
 p-Menthanon-(3)-oxim-(2) 7, 567.
 Oxim des 1.4-Dimethyl-1-acetyl-cyclohexanons-(2) 7, 568.
 Carvonhydrat-oxim 8, 9, 10 (510).
 Oxim $C_{10}H_{17}O_2N$ aus dem Nitroschlorid des β -Terpineols 8 (511).
 Oxycaron-oxim 8, 11.
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-on-(3)-oxim 8, 11.
 Oxypinocampfon-oxim 8 (511).
 Oxim des niedrigerschmelzenden 3-Oxycampfers 8, 12.
 Oxim des höherschmelzenden 3-Oxycampfers 8, 12.
 7.7-Dimethyl-1-formyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-oxim 8 (512).
 α -Campholenhydroxamsäure 9 (37).
 α -[2.3 (oder 3.4)-Dioxy-3-methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-nitril 10 (173).
 2-Imino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 2-Amino-4-methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 609.
 Dimethyl-[β -oxy-äthyl]-phenylammoniumhydroxyd 12, 182 (167).
 Trimethyl-[2-methoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 364 (141).
 Trimethyl-[4-methoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 443.
 Trimethyl-[4-oxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13 (229).
 Trimethyl-[4-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (231).
 2-Formamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 14 (350).
 Oximino-cineol 17, 266 (143).
 Campholenoxydsäure-amid 18, 272.
 Lacton der 1-Amino-2-oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylessigsäure 18, 605.
 2-Methyl-5-äthyl-1-[β -oxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 249.
 Essigsäure-tropylester 21, 18 (197).
 4-Äthoxy-1.2.6-trimethyl-pyridiniumhydroxyd 21, 54.
 N-Acetyl-pelletierin 21 (269).
 N-Acetyl-vinyldiacetonamin 21 (271).
 α,α' -Diisopropyl-bernsteinsäure-imid 21, 399.
 α,α' -Dimethyl- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure-imid 21 (336).
 Nortropan-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (491).
 Merocinen-methylester 22, 19.
 N-Methyl-merocinen 22, 19.
 2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^2 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 21.
 Nitroverbindungen $C_{10}H_{17}O_2N$ aus Isocamphan 5 (52).

Verbindung $C_{10}H_{17}O_2N$ vom Schmelzpunkt 165° aus Isocaminocampher 14, 18.
 Verbindung $C_{10}H_{17}O_2N$ vom Schmelzpunkt 111° aus Isocaminocampher 14, 18.
 $C_{10}H_{17}O_2N_2$ [Dipropyl-cyan-acetyl]-harnstoff 8, 68.
 Iminodiessigsäure-bis-allylamid 4 (481).
 Santenolon-semicarbazon 8 (509).
 2.4.6-Triamino-resorcin-diäthyläther 13, 788.
 2.6-Dioxo-4-methylimino-1-methyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 2.6-Dioxo-4-imino-1.3-dimethyl-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 490.
 4.6-Dioxo-2-imino-5.5-dipropyl-hexahydropyrimidin 24, 493.
 2.6-Dioxo-4-imino-5.5-dipropyl-hexahydropyrimidin 24, 493.
 $C_{10}H_{17}O_2N$, N,N'-Diisopropyliden-azidobernsteinsäure-dihydrazid 2 (271).
 $C_{10}H_{17}O_2Cl$ β -Chlor- α -äthyl-crotonsäure-isobutylester 2, 441.
 β -Chlor- α -heptylen- α -carbonsäure-äthylester 2, 451.
 2-Chlormethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 16.
 1-Chlor-1-methyl-cyclopentan-[α -isobuttersäure]-(3) 9, 31.
 1-Chlor-6.8-oxido-p-menthanol-(2) 17, 110.
 6-Chlor-2.8-oxido-p-menthanol-(1) 17, 110.
 $C_{10}H_{17}O_2Cl_3$ Trichloroessigsäure-ester des Methyl-n-hexyl-carbinols 2, 209.
 $C_{10}H_{17}O_2Br$ 8-Brom-p-menthanol-(1)-on-(2) 8, 4.
 1-Brom-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 16.
 1-Brom-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 20.
 1-Brom-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 24.
 3-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-methylester 9, 27.
 3-Brom-1.5-dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3) 9 (15).
 α -[1-Brom-cyclohexyl]-buttersäure oder α -Brom- α -cyclohexyl-buttersäure 9, 30.
 Bromcampholsäure 9, 36, 37.
 Verbindung $C_{10}H_{17}O_2Br$ aus 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 68.
 $C_{10}H_{17}O_4As$ Trimethyl-[4-methoxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16 (432).
 $C_{10}H_{17}O_4Sb$ Diäthylphenylstibinoxid-hydrat 16 (514).
 $C_{10}H_{17}O_2N$ Isobutylfumarsäure-äthylester-amid 2, 791.
 γ -Oxy- α -isobutyl- γ -cyan-n-valeriansäure 8, 466.
 Isopulegonsäure-oxim 3, 740.
 β -Thujaketonsäure-oxim 3, 741.
 α,ϵ -Diacetyl-n-capronsäure-amid 3, 760.
 4-Nitro-p-menthanon-(3) 7, 45.
 8-Nitro-p-menthanon-(3) 7, 45.
 Methyl-[1-acetoxy-cyclohexyl]-ketoxim 8 (505).

- Hexahydrohippursäure-methylester 9 (5).
 β -Campheramidsäure 9, 754, 761.
 α -Campheramidsäure 9, 755, 761 (329).
 β -Isocampheramidsäure 9 (333).
cis-Isufenchocamphersäure-amid 9 (335, 336, 337).
trans-Isufenchocamphersäure-amid 9 (338, 339).
 2-Oxy-apocamphanhydroxamsäure 10 (15).
 2-Methyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10, 607.
 Camphonsäure-oxim 10, 619.
 3-Oximino-1.2.2-trimethyl-cyclopentyl-essigsäure (?) 10, 622.
 1.2.2-Trimethyl-1-formyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-oxim 10 (297).
 1.1.3.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)-oxim 10, 622.
 Pinonsäure-oxim 10, 623, 624.
 1-Isopropyl-2-acetyl-cyclopropylessigsäure-oxim 10, 625 (298).
 Oxim einer Oxo-carbonsäure C₁₀H₁₆O₃ 10, 625.
 Homoterpenylsäuremethylketon-oxim 17, 429.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyracton-oxim 17, 430.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyracton-oxim (?) 17, 430.
 6-Formyl-cumarin-oxim 17, 510.
 Glykolsäure-tropylester 21, 22.
 α -Oxy- α -methyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure-imid 21, 602.
 Ekgonidin-hydroxymethylat 22, 32.
 Ekgonin-methylester 22, 198.
 Ekgonin-methylbetain 22, 204.
 Norpseudoeckgonin-äthylester 22, 205.
 Pseudoeckgonin-methylester 22, 206, 210.
 α -Ekgonin-methylester 22, 211.
 Mesitylsäure-äthylester 22, 293.
 ϵ -Lactam der ϵ -Amino- β - β - δ (oder β - δ - δ)-trimethyl-pentan- α - γ -dicarbonsäure 22, 294.
 Verbindung C₁₀H₁₇O₃N aus Camphen 5, 161.
 C₁₀H₁₇O₃N₃ α -Allyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3 (256).
 β -Allylamino- α -allylureido-propionsäure 4 (500).
 2-Oxo-cyclopentylessigsäure-äthylester-semicarbazon 10, 603.
 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 604.
 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (292).
 3-Methyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (293).
 5-Oxo-3-methyl-cyclopentylessigsäure-methylester-semicarbazon 10, 610.
 [1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure-semicarbazon 10 (295).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 613.
 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(4)-semicarbazon 10, 614.
 2-Oxo-3.3-dimethyl-cyclopentylessigsäure-semicarbazon 10, 615.
 Camphononsäure-semicarbazon 10, 616.
 Isufenchocamphononsäure-semicarbazon 10 (296).
 Pinononsäure-semicarbazon 10, 617 (290).
 2-Isonitramino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptanon-(3)-oxim 16 (400).
 Verbindung C₁₀H₁₇O₃N₃ aus Isocarbo-pyrotitarsäure-äthylester 18, 465.
 C₁₀H₁₇O₃N₃ 1.3-Dimethyl-6-amino-5-dimethyl-aminoacetamino-2.4-dioxo-tetrahydro-pyrimidin 25, 486.
 C₁₀H₁₇O₃Cl Korksäure-äthylester-chlorid 2 (287).
 γ -Chlor- α -diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 711.
 4.4-Dimethyl-2-äthyl-2-[α -chlor-propyl]-1.3-dioxolon-(5) 19 (658).
 C₁₀H₁₇O₃Cl₃ α -[β - β -Trichlor-tert.-butyl-oxy]-isobuttersäure-äthylester 3, 315.
 C₁₀H₁₇O₃Br γ -Brom- α - α -diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 711.
 C₁₀H₁₇O₃P α -Camphenphosphonsäure 16, 802.
 β -Camphenphosphonsäure 16, 803.
 C₁₀H₁₇O₄N β -[Carbäthoxymethyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[Carbäthoxymethyl-amino]-crotonsäure-äthylester 3, 656.
 γ -Oximino- β - β -dimethyl- α -acetyl-n-valeriansäure-methylester 3 (265).
 Acetylbernsteinsäure-diäthylester-imid bzw. [α -Amino-äthyliden]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 802.
 β -Carbäthoxyamino- α - α -diacetyl-propan 4 (457).
 Dimethylgranatensäure 4, 500.
 3-Oxy-camphersäure- α -amid 10, 461 (230).
 2-Carbäthoxyamino-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 300.
 2-Carbomethoxyamino-cyclohexylessigsäure 14, 302.
 4 oder 5-Dimethylamino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(2) 14, 551.
 Cineolsäure-amid 18, 323.
 1-Methyl-2-[β - β' - β'' -trioxy-tert.-butyl]-pyridiniumhydroxyd 21, 199.
 N-Methyl-piperidin- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 22, 122.
 Tropinsäure-dimethylester 22, 124, 125.
 N-Äthyl- α -cincholoiponsäure 22, 127.
 N-Äthyl- β -cincholoiponsäure 22, 129.
 2.3-Dioxy-tropan-carbonsäure-(2)-methylester 22, 250.
 Dioxyanhydroekgoninmethylbetain 22, 251.
 C₁₀H₁₇O₄N₃ 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-3.5.5-trimethyl-hydantoin 24, 293.
 5-Äthoxy-1.3-diäthyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-amid 25 (609).
 Verbindung C₁₀H₁₇O₄N₃ aus β -Phellandren-nitrosit 5, 132.
 C₁₀H₁₇O₄Cl Chlorbernsteinsäure-dipropylester 2, 618.

- α -Chlormethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 656.
 $[\gamma$ -Chlor-propyl]-malonsäure-diäthylester 2 (278).
 $[\beta$ -Chlor-äthyl]-bernsteinsäure-diäthylester 2, 660.
Methyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-malonsäure-diäthylester 2, 665.
 $C_{10}H_{17}O_4Cl_5$ Verbindung $C_{10}H_{17}O_4Cl_5$ aus α, β, β -Trichlor-diäthyläther 1, 615.
 $C_{10}H_{17}O_4Br$ Brombernsteinsäure-dipropylester 2, 620.
Brombernsteinsäure-diisopropylester 2, 620.
 $[\gamma$ -Brom-propyl]-malonsäure-diäthylester 2, 658 (278).
 α -Brom- β -methyl-glutarsäure-diäthylester 2, 659.
 α -Brom- α, α -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 664.
Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-malonsäure-diäthylester 2, 665.
Brom-isopropyl-malonsäure-diäthylester 2, 669.
 α - $[\alpha$ -Brom-isoamyl]-glutarsäure 2, 722.
 $C_{10}H_{17}O_4I$ Jodmethyl-äthyl-malonsäure-diäthylester 2, 665.
 $C_{10}H_{17}O_5N$ α -Oximino-adipinsäure-diäthylester 3, 799.
Isooxycamphersäure-oxim 3, 820.
 $C_{10}H_{17}O_5N_2$ α -Oxo-glutarsäure-diäthylester-semicarbazon 3 (275).
Aceton- α, α' -dicarbonsäure-diäthylester-semicarbazon 3, 793.
Acetylmalonsäure-diäthylester-semicarbazon 3 (278).
Aceton-di- β -propionsäure-semicarbazon 3, 816.
 γ -Acetyl-pimelinsäure-semicarbazon 3, 816.
 α -Oxo- β, β -dimethyl-pimelinsäure-semicarbazon 3 (284).
Acetessigesterbindung des Asparaginsäurehydrazids 4 (533).
 β -Hydroxylamino- β -[4-methoxy-phenyl]-propionhydroxamsäureoxim-hydrat 15 (20).
 $C_{10}H_{17}O_5N_2$ Acetylminodiessigsäure-bis-[acetyl-hydrazid] 4 (482).
 $C_{10}H_{17}O_4Cl$ β -Chlor- β - $[\alpha$ -oxy-isopropyl]-glutarsäure-äthylester 3, 461.
 $C_{10}H_{17}O_5N$ Citronensäure-diäthylester-amid 3, 569.
Tris-[acetoxy-methyl]-carbin-amin 4, 304.
[Dicarbäthoxy-amino]-essigsäure-äthylester 4, 365.
[Carbäthoxy-amino]-malonsäure-diäthylester 4 (530).
Verbindung $C_{10}H_{17}O_5N$ aus β, α' -Dioxo- α, α -dimethyl-adipinsäure-dimethylester 3, 839.
 $C_{10}H_{17}O_4N_2$ Oxyacetyl-diglycylglycin-äthylester 4, 377.
Carbäthoxy-alanyl-glycyl-glycin 4, 397.
Asparagyl-dialanin 4, 485.
- $C_{10}H_{17}O_6N_2$ Tetraglycylglycin 4, 378.
 $C_{10}H_{17}O_5N$ Nitroäpfelsäure-dipropylester 3, 433.
Nitrat des β, β -Dimethyl-äpfelsäure-diäthylesters 3, 452.
Carbäthoxyamino-tartronsäure-diäthylester 3 (268).
 α, γ -Diacetoxy- β -hydroxylamino- β -acetoxy-methyl-propan 4, 541.
 $C_{10}H_{17}O_5N$ Nitroweinsäure-dipropylester 3, 517.
 $C_{10}H_{17}NS$ Camphelylsenföhl 12, 17.
 $C_{10}H_{17}NS_2$ Dekahydrochinolin-N-dithiocarbonsäure 20, 156.
 $C_{10}H_{19}ON$ n-Heptyl-cyanacetamid 2, 721.
 α -Campholensäure-amidoxim 9, 73.
Isophorylharnstoff 12, 36.
Harnstoff aus β -Aminocampholen 12, 36.
Harnstoff aus α -Aminocampholen 12, 36.
Harnstoff aus α -Camphocceenamin 12, 37.
Harnstoff aus β -Camphocceenamin 12, 37.
Camphenilylharnstoff 12, 38.
Harnstoff aus dem Amin $C_9H_{17}N$ aus Fenchocamphocceensäurenitril 12, 38.
1-Amino-carvenon-oxim 14, 6.
Amino-pinocamphon-oxim 14, 9.
3-Amino-campher-oxim 14, 11.
2-Amino-epicampher-oxim 14 (355).
N,N-Diäthyl-N-phenyl-hydrazoniumhydroxyd 15, 120 (28).
N-Methyl-N-propyl-N-phenyl-hydrazoniumhydroxyd 15 (28).
1-Nitroso-2-methyl-4-isopropyl- oder 1-Nitroso-5-methyl-3-isopropyl-3,4-methylen-piperidin 20, 158.
N-Nitroso-camphidin 20, 159.
Oxim des α -Anhydripulegonhydroxylamins 21, 265.
2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-methyramid 22, 21.
1.2.2.5.5-Pentamethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 22.
4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-4-cyan-piperidin 22, 193.
4.4-Dimethyl-5-isopropyl-1-acetyl- Δ^3 -pyrazolin 23, 37.
4-Äthyl-3 (bezw. 5)-n-amyl-pyrazolon (5 bezw. 3) 24, 78.
2.5-Diisobutyl-1.3.4-oxdiazol 27, 566.
Verbindung $C_{10}H_{18}ON_2$ aus 2-Amino-epicampher-oxim 14 (355).
 $C_{10}H_{18}ON_4$ 2-Oxo-4.6-diimino-5.5-dipropyl-hexahydropyrimidin 24, 494.
Semicarbazon der Verbindung $C_9H_{15}ON$ aus Apofenchon-nitroschlorid 5 (41).
 $C_{10}H_{18}OBr_2$ 4.8-Dibrom-p-menthanol-(1) 6, 26.
1.6-Dibrom-p-menthanol-(2) 6 (19).
1.2-Dibrom-p-menthanol-(8) 6, 43 (30).
Borneoldibromid 6, 77.
 $C_{10}H_{18}OBr_4$ Geranioltetrabromid 1, 426.
Neroltetrabromid 1, 426.
 $C_{10}H_{18}OMg$ [p-Menthen-(1)-yl-(8)]-magnesiumhydroxyd 16, 929.
Bornylmagnesiumhydroxyd 16, 929.

Isobornylmagnesiumhydroxyd 16, 929.
 C₁₀H₁₈O₈N₂ Dimeres 2-Methyl-buten-(1)-oxim-(3) 1, 733.
 2-Methyl-nonen-(2)-dion-(6.8)-dioxim 1, 804.
 Leucinnitril-N-essigsäureäthylester 4, 452 (524).
 Nitrosotetrahydrocarvoxim 7, 38.
 Pernitrosoverbindung aus Menthon-oxim 7, 40.
 Diosphenol-dioxim 7 (318).
 p-Menthandioxim-(2.6) 7, 567.
 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3)-dioxim 7 (319).
 1-Methyl-1-isobutyl-ryl-cyclopentan-(3)-dioxim(?) 7 (319).
 1-Methyl-3-isobutyl-ryl-cyclopentan-(4)-dioxim 7, 568.
 Camphencamphersäure-diamid 9, 765 (322, 323, 324).
 Camphersäure-diamid 9, 757 (330).
 Isocamphersäure-diamid 9 (334).
 trans-Isufenchocamphersäure-diamid 9 (338, 339).
 2-Oxy-apocamphanamidoxim 10 (16).
 1.2-Bis-acetamino-cyclohexan 18, 1.
 1.3-Bis-acetamino-cyclohexan 18, 2.
 1.4-Bis-acetamino-cyclohexan 18, 2 (3).
 2-Formamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
 Oxaminooxim aus Eucarvon 15, 42.
 α-Hydroxylaminooxim aus Limonen 15 (15).
 β-Hydroxylaminooxim(?) aus Limonen 5 (71); vgl. 15 (16).
 Oxaminooxim aus Carvon 15, 43.
 Oxaminooxim aus Umbellulon 15, 44.
 Hydroxylaminooxim aus α-Pinen 15 (16).
 Brenztraubensäure-[3-methyl-cyclohexylhydrazon] 15 (23).
 3-Nitrosohydroxylamino-p-menthen-(8 (9)) (?) 16, 661.
 Pinolnitrolamin 18, 605.
 N-Cyanmethyl-tropiniumhydroxyd 21, 37.
 2.2.6-Trimethyl-1-acetyl-piperidon-(4)-oxim 21 (271).
 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-propyl-piperidon-(4) 21 (274).
 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-isopropyl-piperidon-(4) 21, 253 (275).
 6-Oximino-3-vinyl-chinuclidin-hydroxymethylat 21, 278.
 N.N'-Sebacinyl-hydrazin 24, 307.
 3.6-Dioxo-2.5-diisopropyl-piperazin 24, 308.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-piperazin 24, 308 (311).
 Verbindung C₁₀H₁₈O₈N₂ aus N-Nitroso-pseudogranatolin 21 (200).
 [C₁₀H₁₈O₈N₂]_x Verbindung [C₁₀H₁₈O₈N₂]_x aus inakt. Leucyl-β-amino-buttersäure 4, 450.
 C₁₀H₁₈O₈N₄ N.N'-Diisopropyliden-methyl-malonsäure-dihydrazid 2 (272).

β.β-Bis-äthylamino-α-carbäthoxyamino-acrylsäure-nitril 4 (554).
 α-Terpineol-nitrosoazid 8 (507).
 1.1'-Dinitroso-dipiperidyl-(2.2') 23, 37.
 1.1'-Dinitroso-dipiperidyl-(2.3') 23, 38.
 1.1'-Dinitroso-dipiperidyl-(4.4') 23, 38.
 Dilactam der β.β'-Diamino-α.α'-bis-dimethylamino-adipinsäure 25 (698).
 C₁₀H₁₈O₈N₄ 4-Methyl-hepten-(3)-dion-(2.6)-disemicarbazon 8 (54).
 Dimethylidihydroresorcin-disemicarbazon 7, 562.
 1-Propionyl-cyclopentan-(2)-disemicarbazon 7 (315).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)-disemicarbazon 7, 564.
 C₁₀H₁₈O₈N₄ Bis-[3-oxo-5-imino-4.4-dimethylimidazolidinyliden-(2)]-hydrazin 24, 292.
 C₁₀H₁₈O₈Cl₂ Dichloressigsäureester des Methyl-n-hexyl-carbinols 2, 204.
 α.β-Dichlor-propionsäure-n-heptylester 2 (111).
 1.6-Dichlor-p-menthandiol-(2.8) 6, 748.
 C₁₀H₁₈O₈Br₂ α-Brom-isovaleriansäureester des 3-Brom-2-methyl-butanols-(2) 2 (138).
 α-Isopropyl-β-isobutyl-acrylsäure-dibromid 2, 357.
 Dibromid der Carbonsäure C₁₀H₁₈O₈ aus Capsaicin 2 (154).
 1.6-Dibrom-p-menthandiol-(2.8) 6, 748.
 C₁₀H₁₈O₈S Camphan-sulfinssäure-(2) 11, 1.
 C₁₀H₁₈O₈S₂ Bis-isobutylxanthogen 3, 214 (85).
 C₁₀H₁₈O₈Hg Hydroxymercuri-cineol 18, 655.
 C₁₀H₁₈O₈N₂ N-Nitroso-bis-[β-oxo-isoamyl]-amin 4, 321.
 Säure C₁₀H₁₈O₈N₂ aus dem Amid der β-Camphernitrilsäure 9, 758.
 Säure C₁₀H₁₈O₈N₂ aus dem Amid der α-Camphernitrilsäure 9, 758.
 3-Ureido-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 301.
 2-Oxim des 8-Hydroxylamino-p-menthansdions-(2.3) 15, 49.
 Oxim des Äthyläthers des 4-Hydroxylamino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-ons-(6) 15, 51.
 1-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(2) 16, 676.
 4-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3) 16, 677.
 8-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3) 16, 677 (399).
 N-Methyl-pyrrolidin-α.α-dicarbonssäure-äthylester-methylamid 22, 118.
 C₁₀H₁₈O₈N₄ N.N'-Diisopropyliden-äpfelsäure-dihydrazid 3 (154).
 1.6-Dimethyl-3.8-diäthyl-allantoin 25 (694).
 C₁₀H₁₈O₈N₄ N.N'-Diisopropyliden-nitrosoimino-diessigsäure-dihydrazid 4 (488).
 C₁₀H₁₈O₈Cl₂ Dichlor-isobutyloxy-essigsäure-isobutylester 2, 543.
 Verbindung C₁₀H₁₈O₈Cl₂ aus Acetaldehyd 1, 598.

- $[C_{10}H_{18}O_3S]_x$ Verbindung $[C_{10}H_{18}O_3S]_x$ aus Campharhydratsulfonsäurechlorid 11, 1.
- $C_{10}H_{18}O_4Hg_2$ Verbindung $C_{10}H_{18}O_4Hg_2$ aus Camphen 5, 162 (84).
- $C_{10}H_{18}O_4N_2$ Nitrosat aus dem 2.6-Dimethyloctadien-(1 oder 2).6 (oder 7) aus Gera-nylchlorid 1 (123).
- Diäthylmalonsäure-äthylester-ureid 3, 68.
- Dipropylmalonsäure-ureid 3, 68.
- Butyryloxy-propyl-malonsäure-diamid 3, 449.
- Isobutyryloxy-isopropyl-malonsäure-diamid 3, 453.
- γ,γ -Diacetyl-buttersäure-äthylester-dioxim 3, 757.
- α -Methyl- β,β -diacetyl-propionsäure-äthylester-dioxim 3, 758.
- Azoisobuttersäure-dimethylester 4, 563.
- 1.8-Dinitro-p-menthan 5, 55.
- 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-nitrosat 5 (43).
- Nitrosat aus Menthen 5, 88.
- β -Terpineol-nitrosit 6, 62.
- trans-Hexahydro-p-phenylen-bis-[carb-amidsäure-methylester] 13 (3).
- 1-Nitrosohydroxylamin-p-menthanol-(8)-on-(2) 16, 681.
- Piperazin-N.N'-dicarbonsäure-diäthylester 23, 12.
- Piperazin-N.N'-diessigsäure-dimethylester 23 (5).
- Methylbetain des Piperazin-N.N'-diessigsäure-methylesters 23 (6).
- 3.6-Dioxo-2.5-bis- $[\beta$ -oxy-propyl]-piperazin 25, 83.
- $C_{10}H_{18}O_4N_4$ Adipinyl-bis-[aminoessigsäureamid] 4 (477).
- $C_{10}H_{18}O_4N_4$ α,β -Dioxo-buttersäure-isobutylester-disemicarbazon 3, 747.
- Butyryl-glyoxylsäure-äthylester-disemicarbazon 3 (262).
- Disemicarbazon des dimeren Diacetyls 8 (679).
- trans-Hexahydroterephthalsäure-disemicarbazid 9 (318).
- $C_{10}H_{18}O_4S$ Normale Disulfitverbindung des Citrals 1, 756.
- α,α' -Thio-diisovaleriansäure 3, 330.
- Dihydrocitralsulfonsäure 4, 21.
- Fenchylschwefelsäure 6, 71.
- Bornylschwefelsäure 6, 81, 85 (51).
- $C_{10}H_{18}O_4S_2$ Verbindung $C_{10}H_{18}O_4S_2$ aus Ag-Isovalerianat 2 (135).
- Äthylen-bis-thioglykolsäureäthylester 3 (98).
- Dithiodilactylsäure-diäthylester 3, 294 (112).
- Dithiodihydracrylsäure-diäthylester 3, 301 (114).
- α,α' -Dithio-diisovaleriansäure 3, 330.
- $C_{10}H_{18}O_4P_2$ Verbindung $C_{10}H_{18}O_4P_2$ aus Menthen 5 (44).
- $C_{10}H_{18}O_5N_2$ Allophanylmilchsäure-isoamylester 3, 282.
- Leucyl-asparaginsäure 4 (534).
- Carbäthoxy-glycyl-sarkosin-äthylester 4, 379.
- Carbäthoxy-alanyl-glycin-äthylester 4, 397.
- Carbäthoxy-glycyl-alanin-äthylester 4, 400.
- Hochsiedender N-Nitroso- $[\alpha,\alpha'$ -imino-dipropionsäure]-diäthylester 4, 401.
- Niedrigsiedender N-Nitroso- $[\alpha,\alpha'$ -imino-dipropionsäure]-diäthylester 4, 401.
- N-Nitroso-[imino-essigsäure- α -buttersäure]-diäthylester 4, 411.
- Leucyl-asparaginsäure 4, 482 (534).
- Nitrosat des β -Terpineols 6, 62.
- 4-Oxy-5.5-diäthoxy-1.4-dimethyl-hydro-uracil 25 (514).
- 4-Oxy-5.5-diäthoxy-3.4-dimethyl-hydro-uracil 25 (514).
- $C_{10}H_{18}O_6N_4$ Triglycylglycin-äthylester 4, 377 (486).
- $[\alpha$ -Amino-butaryl]-diglycylglycin 4 (503).
- $C_{10}H_{18}O_6N_2$ Bis-carbäthoxyamino-essigsäure-äthylester 3, 601.
- $C_{10}H_{18}O_6N_4$ Methoxy-carbäthoxyamino-malonsäure-methylamid-methylureid 4 (340).
- Äthoxy-carbomethoxyamino-malonsäure-methylamid-methylureid 4 (340).
- Äthoxy-carbäthoxyamino-malonsäure-methylamid-ureid 4 (340).
- N.N'-Dinitroso-N.N'-dipropyl-meso-diaminobornsteinsäure 4 (536).
- $C_{10}H_{18}O_6S$ α,α' -Sulfon-dipropionsäure-diäthylester 3, 293.
- β,β' -Sulfon-dipropionsäure-diäthylester 3, 301.
- α,α' -Sulfon-diisovaleriansäure 3, 330.
- $C_{10}H_{18}O_6N_2$ Succinamid-d-glucosid 2 (265).
- $C_{10}H_{18}O_6S$ Thionylmilchsäure-äthylester 3 (102).
- $C_{10}H_{18}O_6S_2$ Dihydrocarvondisulfonsäure 7, 155 (102).
- $C_{10}H_{18}O_6S_2$ Äthylen-bis-sulfonessigsäure-äthylester 3 (98).
- $C_{10}H_{18}NCl$ 6-Amino-1-methyl-4- $[\alpha$ -chlor-isopropyl]-cyclohexen-(1) 12 (125).
- 2-Chlor-3-amino-camphan 12, 50.
- 2 oder 6-Chlor-x-amino-camphan 12, 51.
- $C_{10}H_{18}N_2S$ 2.5-Diisobutyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
- $C_{10}H_{18}N_2S$ 4.6-Diimino-2-thion-5.5-dipropyl-hexahydropyrimidin 24, 494.
- $C_{10}H_{18}N_2S_2$ Äthylen-bis- $[\omega$ -allyl-thioharnstoff] 4, 254.
- 4.6-Bis-methylmercapto-2-isoamylimino-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-methylmercapto-6-isoamylamino-1.3.5-triazin 26, 270.
- Dimethylderivat des Azins des 5-Methylthiazolidons-(2) 27, 149.
- $C_{10}H_{18}ON$ α -Isopropyl- β -isobutyl-acrolein-oxim 1, 748.
- Citronellsäure-amid 2, 456 (195).
- Menthonensäure-amid 2, 456.
- β -Isopropyl- β -crotyl-propionsäure-amid 2, 457.

Amid der Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ aus Cap-saicin 2 (195).
 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanon-(3)-oxim 7 (28).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (29).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (29).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (30).
 1-Methyl-2 (oder 4)-propyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (30).
 4-Methyl-hexahydropropioiphenon-oxim 7 (31).
 m-Menthanon-(4)-oxim 7, 33.
 Tetrahydrocarvoxim 7, 34, 36 (32).
 Menthon-oxim 7, 40 (35, 36).
 Isomenthon-oxim 7, 42.
 (Weitere) Oxime von p-Menthanonen-(3) 7, 42, 43, 44 (36).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclopentanon-(4)-oxim 7, 46.
 α-Thujamenthon-oxim 7, 47 (39).
 β-Thujamenthon-oxim 7 (39).
 Methyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopentyl]-keton-oxim 7, 47.
 3.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(1)-amid 9, 30.
 1.5-Dimethyl-cycloheptan-carbonsäure-(3)-amid 9 (15).
 4-Isopropyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-amid 9, 31.
 3.5-Dimethyl-cyclohexylessigsäure-amid 9 (15).
 α-[3-Methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-amid 9, 31 (16).
 Fencholsäure-amid 9, 32 (16, 17).
 Dihydropulegensäure-amid 9 (17).
 Dihydro-β-campholensäure-amid 9 (18).
 Dihydro-α-campholensäure-amid 9, 33, 34 (18).
 Campholsäure-amid 9, 36, 37.
 Isocampholsäure-amid 9, 38.
 Isofencholsäure-amid 9, 38.
 Amid der Dekanaphtensäure vom Siedepunkt ca. 265° 9, 38.
 Amid der Dekanaphtensäure vom Siedepunkt 256—257° 9, 38.
 Amid der Dekanaphtensäure vom Siedepunkt 257—261° 9, 38.
 Trimethyl-[cycloheptadien-(1.6) (?) -yl-(1)]-ammoniumhydroxyd 12, 52.
 Trimethyl-[cycloheptadien-(2.4) (?) -yl]-ammoniumhydroxyd 12, 52.
 5-Dimethylamino-cycloocten-(1)-ol-(3) 13, 352.
 Hochschmelzende Form des 3-Amino-1-methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 352.
 Niedrigschmelzende Form des 3-Amino-1-methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 352.
 Hochschmelzendes 3-Amino-borneol 18, 353.

Niedrigschmelzendes 3-Amino-borneol 18, 353.
 2-Amino-menthon 14, 2.
 4-Amino-menthon 14, 2.
 8-Amino-menthon 14, 3.
 3-Hydroxylamino-p-menthen-(8(0)) (?) 16, 2.
 2-Hydroxylamino-camphan 15, 2.
 Aminocineol 18 (554).
 Äthyl-[β-piperidino-äthyl]-keton 20, 39.
 Methyl-[α-piperidino-isopropyl]-keton 20, 39.
 Isovaleriansäure-piperidid 20, 46.
 N-Acetyl-coniin 20, 116.
 N-Acetyl-kopellidin 20, 122.
 Tropidin-hydroxyäthylat 20, 178.
 N-Methyl-granatenerin-hydroxymethylat 20, 180 (50).
 1-Propyl-3-acetyl-piperidin 21, 244.
 2-Methyl-1-äthyl-3-acetyl-piperidin 21, 246 (270).
 1.2.2.6.6-Pentamethyl-piperidon-(4) 21, 250 (274).
 Tetrahydrocarvonisoxim 21, 252.
 Menthonisoxim 21, 252 (274).
 Isomenthonisoxim 21, 253.
 2.2-Dimethyl-6-isopropyl-piperidon-(4) 21, 253.
 α-Thujamenthonisoxim 21, 253 (275).
 β-Thujamenthonisoxim 21 (275).
 Lactam der α-Amino-caprinsäure 21, 253.
 Verbindung C₁₀H₁₉ON aus Methyl-α-piperidyl-carbinol 21 (192).
 Verbindung C₁₀H₁₉ON aus N-Methyl-pseudogranatolin 21, 42.
 Verbindung C₁₀H₁₉ON aus α-Anhydro-pulegon-hydroxylamin 21, 265.
 C₁₀H₁₉ON₂ α-n-Hexyl-acrolein-semicarbazon 3, 108.
 3-Äthyl-hepten-(3)-on-(2)-semicarbazon oder 4-Acetyl-hepten-(3)-semicarbazon 3 (53).
 Tanacetketon-semicarbazon 3, 108.
 2.4-Dimethyl-hepten-(2)-on-(6)-semicarbazon 3, 108.
 Dihydrophoron-semicarbazon 3 (53).
 2-Methyl-3-äthyl-hexen-(2)-on-(4)-semicarbazon 3, 108.
 Cyclononanon-semicarbazon 7, 27.
 1.1-Dimethyl-cycloheptanon-(2)-semicarbazon 7 (22).
 Hexahydropropioiphenon-semicarbazon 7, 27 (22).
 Cyclohexylaceton-semicarbazon 7, 27 (22).
 β-Cyclohexyl-propionaldehyd-semicarbazon 7 (23).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 28.
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7 (23).
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 28.
 1-Methyl-hexahydroacetophenon-α-semicarbazon 7, 28.

- 1-Methyl-hexahydroacetophenon- β -semicarbazon 7, 28.
- 2-Methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 7, 29.
- 3-Methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon, 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexan-semicarbazon 7, 29 (23).
- 1-Methyl-4- β -thyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 29 (24).
- 4-Methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 7, 29 (24).
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7 (24).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (25).
- 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7, 30.
- Dihydroisophoron-semicarbazon 7, 30.
- Pulenon-semicarbazon 7, 30.
- 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 31.
- 1.2.4-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 7 (25).
- Propyl-cyclopentyl-ke-ton-semicarbazon 7 (25).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 31, 32 (26).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7, 32 (26).
- 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(5)-semicarbazon 7 (26).
- 1.3-Di β -thyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7, 32.
- 1.1.2.2-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (27).
- 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(3)-semicarbazon 7 (27).
- Isoamyl-cyclopropyl-ke-ton-semicarbazon 7 (27).
- N-Nitroso-hexahydronicotin 23, 37.
- C₁₀H₁₉OCl Caprinsäure-chlorid 2, 356.
- 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-chlorid 2 (153).
- Isopropyl-isoamyl-essigsäure-chlorid 2, 357.
- Diisobutylacetylchlorid 2, 357 (153).
- 8-Chlor-p-menthanol-(1) 6, 26.
- C₁₀H₁₉O₂N Hexamethyl-diacetyl-oxim 1, 800.
- 2.2.4-Trimethyl-hepten-(4)-ol-(3)-al-(1)-oxim 1, 844.
- Di-n-valeramid 2, 301.
- Diisovaleramid 2, 315.
- Citronellhydroxamsäure 2, 456.
- 2.6-Dimethyl-octen-(3)-hydroxamsäure-(8) 2, 457.
- β -Imino- α -isobutyl-buttersäure- β -thylester bezw. β -Amino- α -isobutyl-crotonsäure- β -thylester 3, 707.
- β -Di β -thylamino-crotonsäure- β -thylester 4, 467 (529).
- 8-Nitro-p-menthan 5, 55.
- sek. Nitro- β -dekanaphthen 5, 56.
- tert. Nitro- β -dekanaphthen 5, 56.
- Äthyl-[1-methoxy-cyclohexyl-(1)]-ketoxim 8, 3.
- 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(4)-on-(3)-oxim 8 (506).
- p-Menthanol-(1)-on-(2)-oxim 8 (507).
- p-Menthanol-(8)-on-(2)-oxim 8, 4.
- p-Menthanol-(4)-on-(3)-oxim 8, 5 (508).
- 1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbon-säure-(3)-amid 10, 22.
- Oxydihydro- α -fencholensäure-amid 10, 23.
- 2-Oxy-2.3.3-trimethyl-cyclopentylessigsäure-amid 10, 25.
- [3-Isopropyl-cyclopentyl]-carbamidsäure-methylester 12, 13.
- 1-Amino-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)- β -thylester 14, 303.
- 1-Amino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)- β -thylester 14, 304.
- 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 14, 306 (527).
- Isoaminocamphonensäure-methylester 14 (528).
- Aminodihydro- α -campholytsäure-methylester 14 (528).
- α -Aminocampholsäure 14, 308 (528).
- β -Aminocampholsäure 14, 308 (529).
- 8-Hydroxylamino-p-menthanon-(3) 15, 41 (15).
- 9-Hydroxylamino-2.9-oxido-p-menthan 18, 637.
- N-[β -Acetoxy-propyl]-piperidin 20, 27.
- α -Piperidino-propionsäure- β -thylester 20, 62.
- β -Piperidino-propionsäure- β -thylester 20, 62.
- α -Piperidino-isovaleriansäure 20, 63.
- 2-Methyl-6-[β -acetoxy- β -thyl]-piperidin 21 (193).
- N-Vinyl-tropiniumhydroxyd 21, 36.
- Pseudopelletierin-hydroxymethylat 21, 262.
- Oxy- α -thujamenthonisoxim 21, 575 (453).
- Oxy- β -thujamenthonisoxim 21 (453).
- β -[α -Piperidyl]-propionsäure- β -thylester 22, 11 (487).
- β -[γ -Piperidyl]-propionsäure- β -thylester 22 (487).
- 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 13.
- 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3) 22, 13.
- 2-Oxo-3.6-dimethyl-4-isobutyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 154.
- C₁₀H₁₉O₂N₂ 1-Semicarbazon des 3-Methyl-octanon-(7)-als-(1) 3 (54).
- Methyl-[1-oxy-3-methyl-cyclohexyl]-ke-ton-semicarbazon 8 (506).
- Methyl-[4-oxy-4-methyl-cyclohexyl]-ke-ton-semicarbazon, 4-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 8, 3 (506).
- 3-Oxy-4-methyl-hexahydroacetophenon-semicarbazon 8, 4.
- Methyl-[1-oxy-4-methyl-cyclohexyl]-ke-ton-semicarbazon 8 (506).

[α-Oxy-isopropyl]-[2.2-dimethyl-cyclopropyl]-keton-semicarbazon 8 (506).
 5-[Propylamino-methyl]-1-propyl-hydantoin 25 (694).
 C₁₀H₁₉O₄N₂ N,N'-Diisopropyliden-imino-diessigsäure-dihydrazid 4 (482).
 C₁₀H₁₉O₄Cl Chlorcapryl-acetat 2, 134.
 Chloressigsäureester des Methyl-n-hexyl-carbinols 2, 198.
 Caprylsäure-[β-chlor-äthylester] 2 (148).
 2-Chlor-p-menthandiol-(1.8) 6 (374).
 1-Chlor-p-menthandiol-(2.8) (?) 6 (375).
 Verbindung C₁₀H₁₉O₄Cl aus n-Hexyl-äthlenoxyd oder α-Methyl-α'-n-amyl-äthlenoxyd 17 (11).
 C₁₀H₁₉O₄Cl₂ Chloral-diisobutylacetal 1, 622.
 C₁₀H₁₉O₄Br Bromessigsäure-sek.-n-octylester 2 (96).
 α-Brom-isovaleriansäure-isoamylester 2, 317.
 α-Brom-caprylsäure-äthylester 2, 349.
 Dipropylbromessigsäure-äthylester 2, 350.
 Äthyl-isobutyl-bromessigsäure-äthylester 2, 351.
 δ-Brom-β-isopropyl-n-valeriansäure-äthylester 2, 352.
 α-Brom-caprinsäure 2, 356.
 γ-Brom-caprinsäure 2, 356.
 C₁₀H₁₉O₄I Caprylsäure-[β-jod-äthylester] 2 (148).
 3(oder 2)-Jod-cyclohexandiol-(1.2 oder 1.3)-diäthyläther 6 (370).
 C₁₀H₁₉O₃N Äthylisopropylmalonsäure-äthylester-amid 2 (289).
 Sebacinsäure-amid 2, 719.
 α,α-Diäthyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 8, 711.
 Methyl-n-hexyl-brenztraubensäure-oxim 8, 718.
 α-Methyl-ε-acetyl-önanthsäure-oxim 8, 719.
 β-Methyl-δ-isobutyryl-n-valeriansäure-oxim 8, 719 (251).
 β,β-Dimethyl-ε-acetyl-n-capronsäure-oxim 8, 720 (251).
 δ,δ-Dimethyl-ε-acetyl-n-capronsäure-oxim 8, 720 (251).
 β-Isopropyl-δ-acetyl-n-valeriansäure-oxim 8, 721 (251).
 Dipropyl-oxamidsäure-äthylester 4 (365).
 Oxalsäure-diisobutylamid 4, 168.
 N-Methyl-N-carbäthoxy-diacetonamin 4 (455); s. a. 27 (206 Zeile 2 u. 3 v. o.).
 p-Menthandiol-(1.8)-on-(2)-oxim 8, 226 (595).
 p-Menthandiol-(8.9)-on-(2)-oxim 8, 226.
 α-des-Methylscopolin-hydroxymethylat 18 (562).
 Tropan-carbonsäure-(2)-hydroxymethylat 22, 18.
 4-Oxy-2.2.6-trimethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 192.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4) 22, 192.

4.4.6-Trimethyl-tetrahydro-1.3-oxazin-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (206); s. a. 4 (455).
 C₁₀H₁₉O₃N₂ Dipropylmalonsäure-amid-ureid 8, 68.
 Capronyloxy-aceton-semicarbazon 8, 113.
 Isocapronyloxy-aceton-semicarbazon 8 (55).
 Semicarbazon des Brenztraubensäure-esters des Methyl-tert.-butyl-carbinols 8 (220).
 α-Oxo-n-valeriansäure-isobutylester-semicarbazon 8, 670.
 δ-Acetyl-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 8 (243).
 Isobutylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 8, 699.
 α-Propyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 8 (244).
 α-Methyl-α-äthyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 8 (245).
 ε-Propionyl-n-capronsäure-semicarbazon 8 (248).
 Azelinaldehydsäure-semicarbazon 8, 713 (248).
 β-Methyl-δ-propionyl-n-valeriansäure-semicarbazon 8 (248).
 β-Methyl-ε-acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 8, 713 (248).
 δ-Propionyl-n-capronsäure-semicarbazon 8 (248).
 Geronsäure-semicarbazon 8, 714 (249).
 α-Isopropyl-γ-acetyl-buttersäure-semicarbazon 8, 714 (249).
 α-Isobutyl-lävulinsäure-semicarbazon 8, 715.
 β-Methyl-γ-isobutyryl-buttersäure-semicarbazon 8 (249).
 α-Methyl-γ-isobutyryl-buttersäure-semicarbazon 8, 716.
 β,β-Dimethyl-δ-acetyl-n-valeriansäure-semicarbazon 8 (249).
 δ-Methyl-δ-acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 8 (249).
 Isogeronsäure-semicarbazon 8, 717.
 β-Isopropyl-γ-acetyl-buttersäure-semicarbazon 8, 717 (250).
 Semicarbazon der Oxo-carbonsäure C₉H₁₈O₃ aus Isothujon 8, 718.
 1-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 16 (399).
 8-Nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3)-oxim 16 (399).
 C₁₀H₁₉O₄N 3-Nitro-2.6-dimethyl-octansäure-(8) 2, 357.
 β-Oxy-ζ-methyl-heptan-β,γ-dicarbon-säure-amid 8, 465.
 Äthyl-iminodiessigsäure-diäthylester 4, 368.
 Diäthylester der α,α'-Imino-dipropionsäure A 4, 398 (497).
 Diäthylester der α,α'-Imino-dipropionsäure B 4, 399 (497).
 Imino-essigsäure-α-buttersäure-diäthylester 4, 411 (503).

- Imino-essigsäure- β -buttersäure-diäthyl-
 ester 4 (505).
 β , β' -Imino-dibuttersäure-dimethylester
 4 (504, 505).
 meso- β , β' -Imino-dibuttersäure-dimethyl-
 ester 4 (505).
 γ -[Carbäthoxy-amino]-önanthsäure 4, 459.
 Dimethylamino-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 4, 486.
 Tropigenin-N-essigsäure-hydroxymethylat
 21, 37.
 Ekgonin-hydroxymethylat 22, 203.
 α -Ekgonin-hydroxymethylat 22, 212.
 C₁₀H₁₉O₄N₂ [d- α -Amino-butaryl]-glycyl-
 [d- α -amino-buttersäure] 4 (501).
 l-Leucyl-glycylglycin 4 (519).
 dl-Leucyl-glycyl-glycin 4, 448 (519, 523).
 d-Leucyl-l-asparagin 4, 482.
 l-Leucyl-l-asparagin 4, 482.
 α -[Butyryl-semicarbazino]-propionsäure-
 äthylester 4, 558.
 α -[Isobutyryl-semicarbazino]-propion-
 säure-äthylester 4, 558.
 1-Nitrosohydroxylamino-p-menthanol-(8)-
 on-(2)-oxim 16 (402).
 C₁₀H₁₉O₄P Citronellalphosphorsäure 1, 747
 (387).
 C₁₀H₁₉O₅N Arabinaminderivat des Acetyl-
 acetons 4, 304.
 α -Methyl-isoserin-äthylester-N-carbon-
 säurepropylester 4, 518.
 α -Methyl-isoserin-propylester-N-carbon-
 säureäthylester 4, 518.
 N-Methyl-pyrrolidin-[α , α' -dicarbonsäure-
 dimethylester]-hydroxymethylat 22, 119.
 Tropinsäure-methylester-hydroxymethylat
 22, 124, 125.
 2,3-Dioxy-tropan-carbonsäure-(2)-hydr-
 oxymethylat 22, 251.
 C₁₀H₁₉O₄Cl Tetramethylchlor-d-glucose 1, 901.
 C₁₀H₁₉O₄Br Tetramethylbrom-d-glucose
 1, 902.
 C₁₀H₁₉O₆P Bis-[α -acetoxy-isopropyl]-phos-
 phinigsäure, Bis-[α -acetoxy-isopropyl]-
 unterphosphorige Säure 2, 154; vgl. a.
 4, 594.
 C₁₀H₁₉O₄P Phosphorsäurederivat der Oxy-
 pivalinsäure 3, 331.
 C₁₀H₁₉NBr₂ N,N-Dibrom-menthylamin
 12, 28.
 C₁₀H₁₉NS₂ Camphelyldithiocarbamidsäure
 12, 17.
 C₁₀H₁₉N₂Br Butyl-[ϵ -brom-n-amyl]-cyan-
 amid 4, 177.
 C₁₀H₂₀ON₂ Harnstoff aus 6-Amino-2-methyl-
 3-methylen-heptan 4, 227.
 [α -(4-Methyl-cyclohexyl)-äthyl]-harnstoff
 12 (119).
 Dihydroisophorylharnstoff 12, 14.
 [3,5-Dimethyl-hexahydrobenzyl]-harn-
 stoff 12 (119).
 Fenchelylharnstoff 12, 15 (120).
 [2-Methyl-5-isopropyl-cyclopentyl]-harn-
 stoff 12 (120).
 Dihydro- β -campholenharnstoff 12, 17.
 Camphelylharnstoff 12, 17.
 Dihydro- α -campholenharnstoff 12, 18.
 4-Amino-p-menthanon-(3)-oxim 14, 3.
 Diazomentan 16, 428.
 Äthyl-[β -piperidino-äthyl]-keton-oxim
 20, 39.
 Methyl-[α -piperidino-isopropyl]-keton-
 oxim 20, 39.
 1-Nitroso-2,3-dimethyl-4-isopropyl-
 piperidin 20, 132.
 N-Nitrosoderivat der Verbindung C₁₀H₂₁N
 aus Dekamethylendiamin 20, 132.
 2-Methyl-1-äthyl-3-acetyl-piperidin-oxim
 21 (270).
 2,2,5,5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbon-
 säure-(3)-methyramid 22, 13.
 1,2,2,5,5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbon-
 säure-(3)-amid 22, 13.
 α -[4-Acetamino-2,2,6-trimethyl-piperidin]
 22, 421.
 β -[4-Acetamino-2,2,6-trimethyl-piperidin]
 22, 422.
 3-Acetamino-2,2,5,5-tetramethyl-pyrro-
 lidin 22, 423.
 4-Dimethylamino-1,2,2,4-tetramethyl-
 pyrrolidin-(5) 22, 516.
 C₁₀H₂₀ON₄ Methyl-[N-äthyl- β -piperidyl]-
 keton-semicarbazon 21 (264).
 N-Methyl-isopelletierin-semicarbazon
 21, 245 (267).
 N-Methyl-pelletierin-semicarbazon
 21 (269).
 1,2-Dimethyl-3-acetyl-piperidin-semi-
 carbazon 21 (270).
 Triacetonamin-semicarbazon 21 (274).
 C₁₀H₂₀OCl₂ Bis-[α -chlor-isoamyl]-äther
 1, 686.
 C₁₀H₂₀OS Thiopelargonsäure-O-methylester
 2 (151).
 C₁₀H₂₀OS₂ β , β -Bis-[äthyl-mercapto]- γ -oxo-
 δ -methyl-pentan 1, 791.
 δ , δ -Bis-[äthyl-mercapto]- β -oxo- γ -methyl-
 pentan 1, 792.
 Isobutylxanthogensäure-isoamylester
 3, 212.
 C₁₀H₂₀OMg sek. Menthylmagnesiumhydroxyd
 16, 928.
 C₁₀H₂₀O₂N₂ Sebacinsäuredialdehyd-dioxim
 1 (409).
 α , δ -Dipropionyl-butan-dioxim 1, 799.
 Diisovaleryl-dioxim 1, 800.
 Azin des Formisobutyraldols 1, 834.
 Hexylden-bis-acetamid 2, 180.
 N,N'-Di-isovaleryl-hydrazin 2, 316.
 Sebacinsäure-diamid 2, 720.
 α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-diamid
 2, 725.
 Oxalsäure-bis-butylamid 4, 158.
 Oxalsäure-bis-sek.-butylamid 4 (372).
 Oxalsäure-bis-isobutylamid 4, 168 (376).
 N-Isobutyl-N'-isovaleryl-harnstoff 4, 168
 (376).
 Oxalsäure-bis-tert.-butylamid 4 (377).
 Butyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin
 4, 226.

- sek.-Butyl-[α -tert.-butyl-vinyl]-nitramin 4, 226.
 α . β -Bis-[butyryl-amino]- α than 4, 253.
 N.N'-Diacetyl-hexamethylendiamin 4, 269.
 Brenztraubensäure-[dipropylcarbin-hydr-azon] 4, 552.
 1-Hydroxylamino-m-menthanon-(5)-oxim 15, 40.
 1-Hydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 15 (15).
 4-Hydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 15, 40.
 6-Hydroxylamino-p-menthanon-(2)-oxim 15, 41.
 1-Hydroxylamino-p-menthanon-(3)-oxim 15 (15).
 8-Hydroxylamino-p-menthanon-(3)-oxim 15, 42.
 4.4'-Äthylen-di-morpholin 27, 7.
 3-Nitroso-4.4.6-trimethyl-2-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 12.
 C₁₀H₂₀O₂N₄ Azoisobuttersäure-bis-imino-methyläther 4, 563.
 N.N'-Dinitroso-oktahydrometanicotin 22, 424.
 1.4-Dinitroso-2.2.3.5.5.6-hexamethyl-piperazin 23 (12).
 Bis-diäthylamino-furoxan 27, 730.
 C₁₀H₂₀O₂N₆ Korksäuredialdehyd-disemicarbazon 3, 112.
 Octandion-(2.7)-disemicarbazon 3, 112 (54).
 γ -Isobutyryl-butyraldehyd-disemicarbazon 3 (54).
 3-Methyl-heptandion-(2.6)-disemicarbazon 4 (662).
 4-Methyl-heptandion-(2.6)-disemicarbazon 3 (54).
 1(?)-Semicarbazino-1.3-dimethyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (197).
 C₁₀H₂₀O₂S₂ Acetessigsäure-äthylester-diäthyl-mercaptol 3, 666.
 C₁₀H₂₀O₂N₂ Allophansäure-prim.-n-octylester 3, 70 (32).
 Allophansäure-sek.-n-octylester 3 (32).
 Allophansäureester des Diäthylpropylcarbinols 3 (32).
 Äpfelsäure-bis-propylamid 4, 145.
 Äpfelsäure-bis-isopropylamid 4, 155.
 l-Valyl-d-valin 4, 429.
 Leucyl-glycin-äthylester 4 (523).
 Leucyl- β -amino-buttersäure 4, 450.
 [Dimethyl-leucyl]-glycin 4, 450.
 α -[Glycyl-amino]-diäthyllessigsäure-äthylester 4, 458.
 1-Hydroxylamino-p-menthan-ol-(8)-on-(2)-oxim 15 (18).
 Ekgonin-amid-hydroxymethylat 22, 204.
 Pseudoekgonin-amid-hydroxymethylat 22, 210.
 C₁₀H₂₀O₂Hg Hydroxymercuri-terpin 16, 965.
 C₁₀H₂₀O₂N₂ 1.10-Dinitro-decan 1 (65).
 2.7-Dinitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.
 4.5-Dinitro-2.7-dimethyl-octan 1 (66).
 Diäthyläther-oxaldihydroximsäure-diäthylester 2, 556.
 Butyliden-diurethan 3 (12).
 Äthyliden-bis-carbamidsäurepropylester 3, 29.
 Weinsäure-bis-propylamid 4, 145.
 Weinsäure-bis-isopropylamid 4, 155.
 N.N'-Dicarbäthoxy-tetramethylendiamin 4 (421).
 N.N'-Bis-[β -oxy-butyl]-oxamid 4, 292.
 Äthylen-bis-[α -amino-isobuttersäure] 4 (508).
 N.N'-Dipropyl-mesodiaminobernsteinsäure 4 (536).
 α . α' -Diamino-sebacinsäure 4, 498.
 N-Leucyl- α -methyl-isoserin A 4, 518.
 N-Leucyl- α -methyl-isoserin B 4, 518.
 α . α' -Hydrazopropionsäure-diäthylester 4, 559 (565).
 α . α' -Hydrazoisobuttersäure-dimethylester 4, 560.
 C₁₀H₂₀O₄N₄ Dimeres Oxim des 2-Nitroso-2-methyl-butanons-(3) 1 (352).
 C₁₀H₂₀O₄N₆ α -[α' -Semicarbazino-äthyl]-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 4, 561.
 C₁₀H₂₀O₄S Citronellalschweflige Säure 1, 747.
 Dihydrocitronellalsulfonsäure 4, 20.
 Menthylschwefelsäure 6, 41 (28).
 Camphanhydratsulfonsäure 11, 1.
 C₁₀H₂₀O₄S₂ 3.3-Bis-äthylsulfon-1-methylcyclopentan 7, 12.
 C₁₀H₂₀O₄N₂ Oxydiaminodicarbonsäure C₁₀H₂₀O₅N₂ aus Lebernucleoproteid 4, 521.
 C₁₀H₂₀O₅S₂ β . β -Bis-äthylsulfon- γ -oxo- δ -methyl-pentan 1, 791.
 δ . δ -Bis-äthylsulfon- β -oxo- γ -methyl-pentan 1, 792.
 C₁₀H₂₀O₂N₄ Bis-trimethyläthylennitrosit 1, 390.
 C₁₀H₂₀O₂S₂ β . β -Bis-äthylsulfon-buttersäure-äthylester 3, 667.
 β . β -Bis-äthylsulfon- α . α -dimethyl-buttersäure 3, 696.
 C₁₀H₂₀O₄S₂ 2.4.6-Trimethyl-2.4-diäthyl-trimethylentrisulfon 19, 390.
 Pentamethyl-äthyl-trimethylentrisulfon 19, 390.
 C₁₀H₂₀O₂S₂ Stabile Tetrahydrocitraldisulfonsäure 4, 20.
 Labile Tetrahydrocitraldisulfonsäure 4, 20.
 C₁₀H₂₀O₄N₂ Arabinosealdazin 1, 864.
 C₁₀H₂₀O₂N₄ Bis-trimethyläthylennitrosat 1, 391 (196).
 C₁₀H₂₀O₂S₂ α . β -Disulfo-pelargonsäure-methylester 4 (314).
 C₁₀H₂₀NCI Chlortetrahydro-carvylamin 12 (121).
 Hydrochlor- α -fencholenamin 12, 30.
 C₁₀H₂₀NBr N-[β -Brom-n-amyl]-piperidin 20, 20.
 C₁₀H₂₀N₂S N-sek.-Butyl-N'-penta-methylen-thioharnstoff 20, 57.
 N.N'-Thio-di-piperidin 20, 81.
 C₁₀H₂₀N₂S₂ Dithiooxalsäure-bis-methylimino-propyläther 4, 62.

Dithiooxalsäure-bis-äthyliminoäthyläther 4, 113.

N,N'-Dithio-di-piperidin 20, 81.

[1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidyl-(3)]-dithiocarbamidsäure 22, 423.

[2.2.6.6-Tetramethyl-piperidyl-(4)]-dithiocarbamidsäure 22 (628).

$C_{10}H_{20}N_2S_2$, N,N,N',N'-Tetraäthyl-thiuramdisulfid 4, 122.

N,N'-Diisobutyl-thiuramdisulfid 4, 169.

$C_{10}H_{20}Cl_2S_2$, Verbindung $C_{10}H_{20}Cl_2S_2$ aus Amylen 1, 215.

$C_{10}H_{21}ON$ n-Caprinaledehyd-oxim 1, 711.

Äthyl-n-hexyl-acetaldehyd-oxim 1, 712.

Diisobutylacetaldoxim 1 (368).

Önanthimino-propyläther 2, 341.

Caprinsäure-amid 2, 356 (152).

2-Methyl-nonanamid-(1) 2, 357.

2.6-Dimethyl-octanamid-(8) 2, 357.

Isopropyl-isoamyl-essigsäure-amid 2, 357.

Diisobutylessigsäure-amid 2, 357 (153).

$\alpha,\alpha,\beta,\delta$ (oder $\alpha,\alpha,\gamma,\delta$)-Tetramethyl-n-capronsäure-amid 2 (154).

Diäthylessigsäure-diäthylamid 4, 111.

Methyl- $[\beta$ -methylallylamino-isobutyl]-carbinol 4, 297.

6-Diäthylamino-hexanon-(3) 4 (454)

4-Amino-4-methyl-nonanon-(6) oder

4-Amino-4-methyl-3-äthyl-heptanon-(2) 4, 326.

Trimethyl-[cyclohepten-(2)-yl]-ammoniumhydroxyd 12, 33.

Trimethyl-[cyclohepten-(3)-yl]-ammoniumhydroxyd 12, 34.

Trimethyl-[cyclohepten-(4)-yl]-ammoniumhydroxyd 12, 35.

Trimethyl-[4-methyl-cyclohexen-(2)-yl]-ammoniumhydroxyd oder Trimethyl-[3-methyl-cyclohexen-(5)-yl]-ammoniumhydroxyd 12 (125).

cis-2-Diäthylamino-cyclohexanol-(1) 12, 348.

4-Amino-p-menthanol-(3) 12, 350.

8-Amino-p-menthanol-(3) 12, 350.

2-Amino-p-menthanol-(8)(?) 12, 350.

Oxydihydro- α -fencholenamin 12, 350 (107).

3-Hydroxylamino-p-menthan (?) 15, 1.

N-Isoamyl-piperidin-N-oxyd 20, 20.

N-[ϵ -Oxy-n-amyl]-piperidin 20 (11).

N,N-Pentamethylen-piperidiniumhydroxyd 20, 29.

Methyl-piperidinomethyl-äthyl-carbinol 20 (11).

1.1-Pentamethylen-2-methyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 93.

N-[β -Oxy-äthyl]-coniin 20, 115.

N,N-Dimethyl- β -coniceiniumhydroxyd 20, 147.

δ -Conicein-hydroxyäthylat 20, 150.

2-Methyl-conidin-hydroxyäthylat 20, 151, 152, 153.

Iso-[2-methyl-conidin]-hydroxyäthylat 20, 151.

α -Conicein-hydroxyäthylat 20, 153.

3-Methyl-conidin-hydroxyäthylat 20, 153.

8-Methyl-conidin-hydroxyäthylat 20 (35).

N-Methyl-granatamin-hydroxymethylat 20, 154 (35).

3-Äthyl-chinuclidin-hydroxymethylat 20, 158.

2-[β -Oxy-äthyl]-1-propyl-piperidin 21, 3.

2-[β -Oxy-äthyl]-1-isopropyl-piperidin 21, 3.

3-[α -Oxy-äthyl]-1-propyl-piperidin 21, 4.

N-Äthyl-conhydrin 21, 6.

2-Methyl-1-äthyl-3-[α -oxy-äthyl]-piperidin 21, 9 (193).

4-Methoxy-1.2.2.6-tetramethyl-piperidin 21, 10.

4-Oxy-1.2.2.6-pentamethyl-piperidin 21, 12.

3.6-Dimethyl-4-isobutyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 11.

4.4.6-Trimethyl-2-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 12.

Verbindung $C_{10}H_{21}ON$ aus Triäthylamin 4, 102.

Verbindung $C_{10}H_{21}ON$ (Dimethyloxyconiin) 20, 145.

Verbindung $C_{10}H_{21}ON$ (?) aus Menthon-isoxim 21, 252.

$C_{10}H_{21}ON_2$, Pelargonaldehyd-semicarbazon 2, 105.

Methyl-n-heptyl-ke-ton-semicarbazon 2, 105 (51).

Propyl-n-amyl-ke-ton-semicarbazon 2, 105 (51).

Dibutylketon-semicarbazon 2 (51).

Methyl-n-hexyl-acetaldehyd-semicarbazon 2, 106.

Propyl-isoamyl-ke-ton-semicarbazon 2 (51).

Propyl-g-amyl-ke-ton-semicarbazon 2 (51).

4-Methyl-octanon-(2)-semicarbazon 2, 106.

Dihydrothujaketon-semicarbazon 2 (51).

2.4-Dimethyl-heptanon-(6)-semicarbazon 2, 106.

2.6-Dimethyl-heptanal-(1)-semicarbazon 2, 106.

Isopropyl-isoamyl-ke-ton-semicarbazon 2, 106.

Diisobutylketon-semicarbazon 2, 106 (51).

Semicarbazon eines acyclischen Ketons $C_9H_{17}O$ 2, 106.

$C_{10}H_{21}OCl$ [ϵ -Chlor-n-amyl]-g-amyl-äther 1 (199).

10-Chlor-decanol-(1) 1, 426 (213).

$C_{10}H_{21}OBr$ [ϵ -Brom-n-amyl]-isoamyl-äther 1, 401.

$C_{10}H_{21}O_2N$ 1 (?) Nitro-decan 1, 168.

1-Nitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.

2-Nitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.

3 (oder 4)-Nitro-2.7-dimethyl-octan 1, 169.

n-Decylnitrit 1, 425.

Isovaleroin-oxim 1, 842.

Isovaleraldol-oxim 1, 843; 2, 919.

Diisobutylacethydroxamsäure 2 (153).

Carbamidsäure-n-nonylester 2 (15).

Diäthylcarbamidsäure-diäthylcarbinester 4, 120.

- Diisobutylcarbamidsäure-methylester 4, 170.
 [α-Propyl-butyl]-carbamidsäure-äthylester 4 (386).
 Isovaleriansäure-[β-oxy-β-methyl-butyl-amid] 4 (443).
 Dipropylamino-essigsäure-äthylester 4, 352.
 γ-Diäthylamino-buttersäure-äthylester 4 (506).
 α-Diäthylamino-n-capronsäure 4, 434.
 ε-Amino-caprinsäure 4, 463.
 x-Amino-caprinsäure 4, 463.
 ε-Amino-β-ζ-dimethyl-caprylsäure 4, 463.
 ε-Amino-β-isopropyl-δ-nanthensäure 4, 464.
 Trimethyl-[3-oxy-cyclohepten-(4)-yl]-ammoniumhydroxyd 18, 352.
 Tropin-hydroxyäthylat 21, 35.
 N-Methyl-pseudogranatolin-hydroxymethylat 21, 42.
 Homotropin-hydroxymethylat 21 (201).
 α-Piperidinaldehyd-diäthylacetal 21 (262).
 β-Piperidinaldehyd-diäthylacetal 21, 240.
 N-Methyl-conhydrinon-hydroxymethylat 21 (266).
 N-Methyl-isopelletierin-hydroxymethylat 21 (267, 268).
 1-Methyl-2-butyryl-pyrrolidin-hydroxymethylat 21 (272).
 1-Methyl-2-[β-oxo-butyl]-pyrrolidin-hydroxymethylat 21 (273).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ Äthoxymethyl-isoamyl-keton-semicarbazon 3, 114.
 C₁₀H₂₁O₂N n-Decylnitrat 1, 425.
 Bis-isobutyloxy-essigsäure-amid 3, 604.
 α-Oxy-β-diäthylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
 α-Dihydro-des-methylscopolin-hydroxymethylat 18 (562).
 α-Dimethylamino-α.γ.γ-trimethyl-butyrolacton-hydroxymethylat 18, 603.
 N-Methyl-N-[carbäthoxy-methyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 61.
 N-[β-Oxy-äthyl]-tropiniumhydroxyd 21, 36.
 N-Methyl-piperidin-α-[carbonsäure-äthylester]-hydroxymethylat 22, 8 (485).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ β-Propylamino-α-propylureido-propionsäure 4 (500).
 Verbindung C₁₀H₂₁O₂N₂ aus dem α- oder β-Nitrosochlorid des Limonens 5 (71).
 C₁₀H₂₁O₄N₂ Verbindung C₁₀H₂₁O₄N₂ aus Azodicarbonsäure-diäthylester und Diäthylamin 4 (347).
 C₁₀H₂₁O₂N Trimethyl-[β.γ-diacetoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 302.
 C₁₀H₂₁O₂N₂ Dimethylglycyl-glycylglycin-methylester-hydroxymethylat 4 (486).
 C₁₀H₂₁O₂P Propan-carbonsäure-(1)-phosphonsäure-(1)-triäthylester, Propan-carbonsäure-(1)-phosphinsäure-(1)-triäthylester 4 (573).
 C₁₀H₂₁O₂N 2.3.5.6-Tetramethyl-d-glucose-oxim 1, 903 (455).
 C₁₀H₂₁O₁₀N d-Glucos-α.α.α.α-deconsäure-amid 3 (206).
 C₁₀H₂₁NS₂ N.N-Dipropyl-dithiocarbamid-säure-propylester 4, 145.
 Dithiokohlensäure-diäthylester-isoamylimid 4, 186 (383).
 C₁₀H₂₁ON₂ N-[Diäthylamino-methyl]-isovaleriansäure-amid 4, 106.
 α-Oxy-N.N-dipropyl-isobutyramidin 4, 145.
 O-Methyl-N.N-diisobutyl-isoharnstoff 4, 170.
 N-Nitroso-diisoamylamin 4, 187.
 [β-Methyl-n-octyl]-harnstoff 4, 199.
 N.N.N'.N'.β-Pentamethyl-β-acetyl-trimethylendiamin 4 (455).
 Diäthylamino-essigsäure-diäthylamid 4 (472).
 C₁₀H₂₁ON₂ Dipropylamino-aceton-semicarbazon 4, 316.
 β-Diäthylamino-diäthylketon-semicarbazon 4, 320.
 C₁₀H₂₁OS Di-akt.-amyl-sulfoxyd 1, 387.
 Diisoamylsulfoxyd 1, 406 (201).
 C₁₀H₂₁OPb Bis-diäthylmethyl-bleioxyd 4 (601).
 Diisoamylbleioxyd 4 (601).
 C₁₀H₂₁OSn Diisoamylzinnoxid 4, 636 (588).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ δ-Oxy-nonan-β-carbonsäure-hydrazid 3, 356.
 ε-Oxy-nonan-β-carbonsäure-hydrazid 3, 357.
 C₁₀H₂₁O₂N₄ Sebacinsäure-dihydrazid 2, 720.
 Oxalsäure-bis-diäthylamidoxim 4, 113.
 N.N'-Bis-[β-diethylamino-propionyl]-hydrazin 4 (499).
 C₁₀H₂₁O₂N₂ Methyl-[β-semicarbazino-iso-hexyl]-keton-semicarbazon 4, 555.
 C₁₀H₂₁O₂S Di-akt.-amyl-sulfon 1, 387.
 Diisoamylsulfon 1, 406.
 C₁₀H₂₁O₂Mg ε-Isoamyl-oxy-n-amylmagnesiumhydroxyd 4, 669.
 C₁₀H₂₁O₂Mg₂ Dekamethylen-bis-magnesiumhydroxyd 4 (608).
 C₁₀H₂₁O₂Si Triäthyl-acetoxyäthyl-monosilan 4, 625.
 C₁₀H₂₁O₂N₂ N-Nitroso-butylamino-acetal 4, 312.
 C₁₀H₂₁O₂S Schwefligsäure-di-akt.-amylester 1, 387.
 Schwefligsäure-diisoamylester 1, 401.
 Diisobutyl-carboxymethyl-sulfoniumhydroxyd 3, 249.
 C₁₀H₂₁O₂N₄ Methyl-tris-[β-oximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 317.
 C₁₀H₂₁O₂S Diisoamyl-sulfat 1, 402.
 2.6-Dimethyl-octanol-(8)-sulfonsäure-(x) 4, 17.
 2.6-Diäthoxy-1.4-oxthian-S-hydroxyäthylat 19, 80.
 C₁₀H₂₁O₄S₂ 2.2-Bis-äthylsulfon-hexan 1, 690.
 Rhamnose-diäthylmercaptal 1, 875.
 Isorhamnose-diäthylmercaptal 1, 875.
 Fucose-diäthylmercaptal 1 (441).
 Rhodose-diäthylmercaptal 1 (441).

$C_{10}H_{22}O_6S_2$ d-Glucose-diäthylmercaptal 1, 903.
 d-Mannose-diäthylmercaptal 1, 908.
 d-Galaktose-diäthylmercaptal 1, 917.
 $C_{10}H_{21}O_6N_2$ Verbindung $C_{10}H_{21}O_6N_2$ aus β -Amino-milchsäurealdehyd-dimethylacetal 4 (457).
 $C_{10}H_{22}O_7S_2$ 2,6-Dimethyl-octanol-(8)-disulfonsäure-(x,x) 4, 17.
 Verbindung $C_{10}H_{22}O_7S_2$ aus Citronellal 4, 20.
 $C_{10}H_{22}O_{10}S_2$ Stabile Tetrahydrocitraltrisulfonsäure 4 (312).
 Labile Tetrahydrocitraltrisulfonsäure 4 (312).
 $C_{10}H_{22}NCl$ Diisoamyl-chlor-amin 4, 187.
 $C_{10}H_{22}NI$ Dimethyl-propyl-[β -allyl-äthyl]-ammoniumjodid 4, 222.
 Trimethyl-hexahydrobenzyl-ammonium-jodid 12, 12.
 Quaternäres Ammoniumjodid $C_{10}H_{22}NI$ vom Schmelzpunkt 220° , vielleicht 1.1.2-Trimethyl-6-propyl-pyrrolidiniumjodid 20, 113.
 Quaternäres Ammoniumjodid $C_{10}H_{22}NI$ vom Schmelzpunkt 152° aus Dimethylconiin 20, 113.
 $C_{10}H_{22}N_2S$ N,N'-Diäthyl-S-isoamyl-isothioharnstoff 4, 125.
 N,N,N'-Tripropyl-thioharnstoff 4 (366).
 N-sek.-Butyl-N'-isoamyl-thioharnstoff 4, 185.
 $C_{10}H_{22}N_2S_2$ Tetraäthyl-formamidindisulfid 4 (358).
 $C_{10}H_{22}Br_2S$ Diisoamylsulfidibromid 1 (201).
 $C_{10}H_{22}I_2S_2$ Verbindung $C_{10}H_{22}I_2S_2$ aus Diäthyl-disulfid 1, 348.
 $C_{10}H_{22}ON$ Dimethyl-propyl-[β -allyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 222.
 Dimethyl-äthyl-[α,γ,γ -trimethyl-allyl]-ammoniumhydroxyd (?) 4, 225.
 Dimethyl-äthyl-[dimethyl-allyl-carbin]-ammoniumhydroxyd 4, 225.
 Trimethyl- ζ -heptenyl-ammoniumhydroxyd 4 (397).
 Diisobutyl-[β -oxy-äthyl]-amin 4, 283 (430).
 Diäthyl-[β -äthoxy-butyl]-amin 4 (440).
 Diäthyl-[β -oxy-n-hexyl]-amin 4 (445).
 Methyl-[β -diäthylamino-isobutyl]-carbinol 4, 297.
 Methyl-[β -methylpropylamino-isobutyl]-carbinol 4, 297.
 Diäthylaminomethyl-diäthyl-carbinol 4, 298 (446).
 [β -Dimethylamino-äthyl]-isoamyl-carbinol 4 (446).
 Dimethyl-[β -oxy- β -s-dimethyl-n-hexyl]-amin 4, 300 (447).
 Oxydihydrorhodinamin 4, 301.
 Oxydihydrorhodonylamin 4, 301.
 4-Amino-4-methyl-nonan-ol-(6) oder 4-Amino-4-methyl-3-äthyl-heptanol-(2) 4, 301.
 Trimethyl-cycloheptyl-ammoniumhydroxyd 12, 8.

Trimethyl-hexahydrobenzyl-ammoniumhydroxyd 12, 12.
 N-Methyl-N-n-ämyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (4).
 N-Äthyl-N-propyl-piperidiniumhydroxyd 20, 19.
 N-Methyl-N-butyl-piperidiniumhydroxyd 20, 20.
 1-Methyl-1-äthyl-2-propyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (30).
 Methyl-äthyl-[α -methyl- α' -isopropyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 110.
 N,N-Dimethyl-coniiniumhydroxyd 20, 113.
 N,N-Dimethyl-kopellidiniumhydroxyd 20, 122.
 1.1.2.2.4-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd 20, 125.
 1.1.2.3.3-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd (?), dessen Jodid bei 238° schmilzt 20, 125.
 1.1.2.3.3-Pentamethyl-piperidiniumhydroxyd (?), dessen Jodid bei $159-160^\circ$ schmilzt 20, 125.
 1.1.2-Trimethyl-5-isopropyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 127.
 Dimethyl-[α -methyl- α' -isobutyl-trimethylen]-ammoniumhydroxyd 20, 127.
 $C_{10}H_{22}O_2N$ Hexyl-bis-[β -oxy-äthyl]-amin 4, 285.
 Bis-[β -oxy- β -methyl-butyl]-amin 4, 294 (443).
 Diäthylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 309.
 Methylpropylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
 Butylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
 Methyl-dipropyl-acetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 316.
 Dimethyl-isoamyl-acetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 316.
 γ -Dimethylamino-butyraldehyd-diäthylacetal 4 (451).
 N-Methyl-N-[β -oxy-butyl]-piperidiniumhydroxyd 20 (10).
 4-Oxy-1.1.2.2.6-pentamethyl-piperidiniumhydroxyd 21, 11.
 3.4.4.6-Tetramethyl-3-äthyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 10.
 3.3.6-Trimethyl-4-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 11.
 $C_{10}H_{23}O_7As$ Diisoamylarsinsäure, Diisoamylarsinigsäure 4, 613.
 $C_{10}H_{23}O_8N$ Diäthylamino-essigsäure-äthylester-hydroxyäthylat 4, 362.
 $C_{10}H_{23}O_8P$ Diisoamylphosphorige Säure 1, 403.
 $C_{10}H_{23}O_8P$ Diisoamylphosphorsäure 1, 403.
 Bis-[α -oxy-isoamyl]-phosphinsäure, Bis-[α -oxy-isoamyl]-unterphosphorige Säure 1, 687; vgl. a. 4, 594.
 [α -Oxy-isopropyl]-[α -oxy-n-heptyl]-phosphinsäure, [α -Oxy-isopropyl]-[α -oxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 1, 698; vgl. a. 4, 594.

C₁₀H₂₂O₂N Bis-[β-oxy-γ-γ-dimethoxy-propyl]-amin 4 (457).
 C₁₀H₂₂N₂I Jodmethyl-tripropyl-ammonium-jodid 4, 141.
 C₁₀H₂₂ON₂ N,N'-Diäthyl-piperazin-hydroxy-äthylat 28, 7.
 C₁₀H₂₂O₈N Äthyl-diisobutylzinnhydroxyd 4 (586).
 C₁₀H₂₂O₄N₂ N,N,N',N'-Tetrakis-[β-oxy-äthyl]-äthylendiamin 4, 286.
 C₁₀H₂₂IP Methyläthylisopropylisobutyl-phosphoniumjodid 4, 588.
 C₁₀H₂₂IAS Dimethyldiisobutylarsoniumjodid 4, 605.
 Dimethylpropylisoamylarsoniumjodid 4, 605.
 C₁₀H₂₂ON Diäthylpropylammoniumhydroxyd 4 (363).
 Methyltripropylammoniumhydroxyd 4, 140 (364).
 Triäthylbutylammoniumhydroxyd 4 (371).
 Triäthylisobutylammoniumhydroxyd 4 (374).
 Methyläthylpropylisobutylammoniumhydroxyd 4, 165 (374).
 Methyläthylisoamylammoniumhydroxyd 4, 182.
 Trimethyl-n-heptyl-ammoniumhydroxyd 4 (385).
 C₁₀H₂₂ON₂ 1.3.5-Triäthyl-trimethylentriamin-hydroxymethylat 26, 3.
 C₁₀H₂₂OP Methyläthylisopropylisobutyl-phosphoniumhydroxyd 4, 588.
 C₁₀H₂₂OAs Dimethyldiisobutylarsoniumhydroxyd 4, 605.
 Dimethylpropylisoamylarsoniumhydroxyd 4, 605.
 C₁₀H₂₂O₂N Dimethyl-äthyl-diacetonalkammiumhydroxyd 4, 297.
 Trimethyl-[γ-oxy-α-isopropyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 299.
 Trimethyl-[γ-oxy-α-α-dimethyl-isoamyl]-ammoniumhydroxyd 4, 299.
 C₁₀H₂₂O₂N β-Homomuscarin-diäthylacetal 4 (450).
 C₁₀H₂₂O₂N₂ 1.4-Bis-dimethylamino-buten-(2)-bis-hydroxymethylat 4 (424).
 N,N'-Diäthyl-piperazin-bis-hydroxymethylat 28, 7.
 N,N'-Dimethyl-[bis-trimethylendiamin]-bis-hydroxymethylat 28, 18.
 [cis-1.2.4.6-Tetramethyl-piperazin]-bis-hydroxymethylat 28 (9).
 C₁₀H₂₂O₂N₂ Tetramethylen-bis-[trimethylammoniumhydroxyd] 4, 265 (420).
 Pseudobutylen-bis-[trimethylammoniumhydroxyd] 4, 265.
 C₁₀H₂₂O₂N₂ Cholinäther 4 (429).
 C₁₀H₂₂O₂N₂ Bis-[dimethylamino-methoxymethyl]-äther-bis-methylhydroxyd 4, 55.
 C₁₀ON₂Cl₁₀ Verbindung C₁₀ON₂Cl₁₀ aus Pyrokoll 24, 404.
 C₁₀O₂N₂Cl₂ Hexachlorpyrokoll 24, 404.
 C₁₀O₂N₂Cl₄ Perchlorpyrokoll-oktachlorid 24, 368.

— 10 IV —

C₁₀HON₂Cl, Verbindung C₁₀HON₂Cl, aus Pyridin 20, 210.
 C₁₀HON₂Cl₂ Verbindung C₁₀HON₂Cl₂ aus Pyridin 20, 210.
 C₁₀H₂O₂N₂Cl₂ Verbindung C₁₀H₂O₂N₂Cl₂ aus Pyridin 20, 211; vgl. a. 27, 186.
 C₁₀HCl₂Br₂S₂ β,β,β-Trichlor-α,α-bis-[tribrom-α-thienyl]-äthan 19, 41.
 C₁₀H₂O₂N₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-pyrokoll 24, 404.
 C₁₀H₂O₂N₂S₂ Verbindung C₁₀H₂O₂N₂S₂ aus Naphthalin 5 (261).
 C₁₀H₂O₂NCl₄ 1.5.x.x-Tetrachlor-x-nitro-naphthalin 5, 556.
 C₁₀H₂O₂NBr₂ 6.8-Dibrom-3-cyan-benzotetronsäure 18, 470.
 C₁₀H₂O₂NI₂ 6.8-Dijod-3-cyan-benzotetronsäure 18, 471.
 C₁₀H₂O₂ClBr₂ 8-Chlor-2.3-dibrom-5-oxynaphthochinon-(1.4) 8 (637).
 C₁₀H₂O₂Cl₂Br 1.2-Dichlor-7-brom-3-oxoinden-carbonsäure-(5) 10, 741.
 C₁₀H₂O₂NCl₂ Acetat des N,N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamins 21 (393).
 C₁₀H₂O₂NI₂ Acetat des N,N-Tetraiodphthalyl-hydroxylamins 21 (398).
 C₁₀H₂O₂N₂Br₂ 1.2.4-Tribrom-x.x-dinitronaphthalin 5, 563.
 C₁₀H₂O₂Cl₂Br 2.2-Dichlor-7-brom-1.3-dioxohydrinden-carbonsäure-(5) 10, 824.
 C₁₀H₂O₂N₂Cl₂ 1.3-Dichlor-x.x.x-trinitronaphthalin 5, 564.
 2.6-Dichlor-x.x.x-trinitronaphthalin 5, 564.
 2.7-Dichlor-x.x.x-trinitronaphthalin 5, 564.
 C₁₀H₂O₂N₂Br 4-Brom-1.3.5.8-tetranitronaphthalin 5, 564.
 4-Brom-1.3.6.8-tetranitronaphthalin 5, 565.
 C₁₀H₂O₂N₂Br₂ x.x-Dibrom-pyrokoll 24, 404.
 C₁₀H₂O₂ClBr 3-Chlor-4-brom-naphthochinon-(1.2) 7, 722.
 C₁₀H₂O₂Cl₂S 1.2.3-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 190.
 1.2.4-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 1.2.7-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 1.2.8-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 1.3.6-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
 C₁₀H₂O₂NCl₂ Verbindung C₁₀H₂O₂NCl₂ aus Pyridin, vielleicht 1.4.4-Trichlor-1-α-pyridyl-cyclopentantrion-(2.3.5) 20, 212; 21, 566.
 C₁₀H₂O₂NBr₂ 3.4.6-Tribrom-1-nitronaphthal-(2) 6, 655.
 C₁₀H₂O₂N₂Cl₂ Verbindung C₁₀H₂O₂N₂Cl₂, vielleicht 5.5'-Dichlor-6.6'-dioxy-2.2'-oxido-dipyridyl-(3.3') 22, 257; vgl. a. 27, 618.

- C₁₀H₄O₅ClBr 3-Chlor-3-brom-1.2.4-trioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 867.
2-Chlor-7-brom-3-oxo-inden-carbonsäure-(5) 10, 741.
- C₁₀H₄O₅Cl₂Br 2.3-Dichlor-2.4-dibrom-hydrindon-(1)-carbonsäure-(6) 10, 730.
- C₁₀H₄O₅Cl₂S Dichlor-carbonyldioxy-methylthionaphthen (?) 19, 28.
- C₁₀H₄O₅Cl₂Br 2.2.3-Trichlor-4-brom-hydrindon-(1)-carbonsäure-(6) 10, 730.
- C₁₀H₄O₅NCl 4-Chlor-3-nitro-naphthochinon-(1.2) 7, 724.
- C₁₀H₄O₅NI₂ Acetat des N.N-[3.4.6-Triodphthalyl]-hydroxylamins 21 (396).
- C₁₀H₄O₅N₂Cl₂ x.x-Dichlor-1.5-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 175° 5, 562.
x.x-Dichlor-1.5-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 106—107° 5, 562.
x.x-Dichlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 206—207° 5, 562.
x.x-Dichlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 120° 5, 562.
1.2-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
1.3-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 150° 5, 562.
1.3-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 158° 5, 562.
1.4-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
1.5-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
2.6-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
2.7-Dichlor-x.x-dinitro-naphthalin 5, 562.
- C₁₀H₄O₅Cl₂S 2.3-Dichlor-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) 11, 334.
- C₁₀H₄O₅Cl₂Br 5-Brom-4-trichloracetyl-isophthalsäure 10, 864.
- C₁₀H₄O₅N₂Cl₂ 1.4-Dichlor-1.4-dinitro-2.3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 703.
- C₁₀H₄O₅N₂Br₂ 1.4-Dibrom-1.4-dinitro-2.3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 703.
- C₁₀H₄O₅N₂Cl 4-Chlor-1.3.5-trinitro-naphthalin 5 (265).
4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin 5 (265).
2-Chlor-1.6(?) 8-trinitro-naphthalin 5, 563.
- C₁₀H₄O₅N₂S 3.8-Bis-diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 16, 580.
4.8-Bis-diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 16, 581.
1.5-Bis-diazo-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 16, 582.
- C₁₀H₄O₅Cl₄S₃ 4-Chlor-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6)-trichlorid 11, 229.
- C₁₀H₄O₅N₂Cl 3-Chlor-x.x.x-trinitro-1-oxynaphthalin oder 4-Chlor-x.x.x-trinitro-2-oxynaphthalin 6, 664.
- C₁₀H₄O₅N₂S Verbindung C₁₀H₄O₁₀N₄S (?) aus 4-Benzolsulfonyl-2.6-dioxo-piperazin 24 (298).
- C₁₀H₄ONCl₂ 2-Chlor-cinchoninsäure-chlorid 23, 78.
- C₁₀H₄ONCl₂ 3.4.5.5-Tetrachlor-1-phenyl-Δ²-pyrrolon-(2) 21, 255.
- C₁₀H₄ON₂Cl 4(oder 2)-Chlor-2(oder 4)-oxychinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (554).
- C₁₀H₄ON₂Br 4-Brom-2-diazo-naphthol-(1) bzw. 4-Brom-naphthochinon-(1.2)-diazid-(2) 16, 533.
4-Brom-1-diazo-naphthol-(2) bzw. 4-Brom-naphthochinon-(1.2)-diazid-(1) 16, 534.
- C₁₀H₄ON₂Br₂ 1.4.6-Tribrom-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 513.
- C₁₀H₄OCl₂Br 3.3-Dichlor-5-brom-2-oxo-1-methylen-hydrinden 7, 388.
- C₁₀H₄OBr₂S 3.5.5-Tribrom-4-oxo-2-phenyl-dihydrothiophen 17 (173).
- C₁₀H₄O₅NCl₂ 2.6-Dichlor-1-nitro-naphthalin oder 3.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
3.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin oder 2.6-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
2.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin oder 3.6-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
4.7-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
4.8-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
5.8-Dichlor-1-nitro-naphthalin 5, 556 (264).
1.7-Dichlor-x-nitro-naphthalin 5, 556.
3.4-Dichlor-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 3.4-Dichlor-1-nitroso-naphthol-(2) 7, 721.
Dichlormaleinsäure-anil 21, 402.
- C₁₀H₄O₅NCl₂ 2.3.5.6-Tetrachlor-4-acetoxibenzoylanil 10, 192.
4.5.6.7-Tetrachlor-N-acetyl-indoxyl 21 (214).
Tetrachlorbornsteinsäure-anil 21, 381.
- C₁₀H₄O₅NBr₂ 5.8-Dibrom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
x.x-Dibrom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
1.4-Dibrom-2-nitro-naphthalin 5, 557.
2.3-Dibrom-naphthochinon-(1.4)-oxim bzw. 2.3-Dibrom-4-nitroso-naphthol-(1) 7, 731.
- C₁₀H₄O₅NBr₂ 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxibenzoylanil 10, 192.
- C₁₀H₄O₅NI₂ Dijodmaleinsäure-anil 21 (337).
- C₁₀H₄O₅N₂Br x-Brom-pyrokoll 24, 404.
Lacton der 2-[4-Brom-5-oxy-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (592).
- C₁₀H₄O₅N₂Br₂ 8(?) Nitro-4-tribrommethylchinolin 20, 397.
- C₁₀H₄O₅Cl₂S 3.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.
4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.
4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.
4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 163.
5.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 163.
5.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 163.
6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 164.
7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 164.
1.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 161.

- 3.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
- 4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
- 4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
- 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
- 4.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 182.
- 5.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 183.
- 5.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 183.
- 6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) (?) -chlorid 11, 183.
- 6.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 183.
- 7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 184.
- C₁₀H₈O₃NCl₄ Acetat des [2.3.5.6-Tetrachlor-chinol-essigsäure-(4)]-nitrils 10, 948.
- Äthyläther des N.N-Tetrachlorphthalylhydroxylamins 21 (392).
- 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-6-oxo-3-acetyl-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (273).
- C₁₀H₈O₃NBr₂ 3.6-Dibrom-1-nitro-naphthol-(2) 6, 655.
- 6.8-Dibrom-2-oxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (555).
- C₁₀H₈O₃NI₄ Äthyläther des N.N-Tetrajodphthalylhydroxylamins 21 (397).
- C₁₀H₈O₃NS Anhydro-[naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (286).
- C₁₀H₈O₃ClBr₂ 2-Chlor-2.3-dibrom-hydrindon-(1)-carbonsäure-(3) 10, 730.
- C₁₀H₈O₃ClS Sulfon der 4-Chlor-naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) 19, 44.
- C₁₀H₈O₃Cl₃S 1.2.3-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 190.
- 1.2.4-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
- 1.2.7-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
- 1.2.8-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
- 1.3.6-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x) 11, 191.
- C₁₀H₈O₄NCl₂ 3.4-Dichlor-3-nitro-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 701.
- C₁₀H₈O₄NI₄ 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-amid] 18, 471.
- C₁₀H₈O₄NS Anhydro-[2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27, (356).
- C₁₀H₈O₄N₂Cl 4-Chlor-1.3-dinitro-naphthalin 5, 561 (265).
- 4-Chlor-1.5-dinitro-naphthalin 5, 561.
- 2-Chlor-1.6(?) -dinitro-naphthalin 5, 561.
- 2-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin 5, 561.
- 4-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin 5, 561.
- x-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 164° 5, 561.
- x-Chlor-1.8-dinitro-naphthalin vom Schmelzpunkt 132° 5, 562.
- C₁₀H₈O₄N₂Br 4-Brom-1.5-dinitro-naphthalin 5, 562.
- 4-Brom-1.8-dinitro-naphthalin 5, 562.
- C₁₀H₈O₄Cl₂S₃ 6-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 212.
- 7-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid 11, 212.
- 2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)-dichlorid 11, 213.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)-dichlorid 11, 213.
- 2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
- 8-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 214.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid 11, 215.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid 11, 215.
- 5-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid 11, 215.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid 11, 216.
- 1-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 217.
- 3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 217.
- 4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid 11, 217.
- C₁₀H₈O₄NCl₄ Verbindung von 1.1.4.4-Tetrachlor-2.3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) mit Salpetersäure 7, 703.
- C₁₀H₈O₄N₂Cl₂ 3.4-Dichlor-Bz.Bz-dinitro-2-oxy-6-methyl-chinolin 21, 110.
- C₁₀H₈O₄N₂S 3-Nitro-7-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
- 8-Nitro-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
- 5-Nitro-8-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 576.
- C₁₀H₈O₄Cl₂Br 5-Brom-4-dichloracetyl-isophthalsäure 10, 864.
- C₁₀H₈O₄N₂S 4-Nitro-2-diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 16, 592.
- 2-Nitro-4-diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 16, 592.
- 6-Nitro-1-diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 16, 595.
- 2.4-Dinitro-naphthalsultam 27, 60 (221).
- C₁₀H₈O₄N₄Cl x-Chlor-x.x.x-trinitro-naphthylamin 12, 1316.
- C₁₀H₈O₄ClS 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6 oder 7) 11, 349.
- Verbindung C₁₀H₈O₄ClS aus Naphthalin 5, 540.
- C₁₀H₈O₄Cl₃S₃ Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.5)-trichlorid 11, 228.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6)-trichlorid 11, 229.
- Naphthalin-trisulfonsäure-(1.4.5)-trichlorid 11, 230.

- Naphthalin-trisulfonsäure-(2.3.6)-trichlorid 11, 230.
- C₁₀H₆O₂N₂Br 8-Brom-3.6 (oder 5.6)-dinitro-7-oxy-4-methyl-cumarin 18 (310).
- C₁₀H₆O₂NS 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6 oder 7) 11, 350.
- C₁₀H₆N₂ClBr 1.6-Dibrom-naphthalin-diazoniumchlorid-(2) 16, 513.
- C₁₀H₆ONCl Naphthochinon-(1.2)-chlorimid-(1) 7, 712.
- Naphthochinon-(1.2)-chlorimid-(2) 7, 712.
- Naphthochinon-(1.4)-chlorimid 7, 726.
- α-Cyan-zimtsäure-chlorid 9, 895.
- Zimtsäurenitril-o-carbonsäurechlorid 9 (390).
- 2-Cyan-zimtsäurechlorid 9 (390).
- Chinaldinsäure-chlorid 22, 72 (509).
- Cinchoninsäure-chlorid 22, 76 (510).
- C₁₀H₆ONBr 3-Brom-chinolin-aldehyd-(6) 21 (306).
- 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8) 21, 323.
- C₁₀H₆ONBr, 3.Bz.Bz-Tribrom-6-methoxy-chinolin 21, 90.
- 3.Bz.Bz-Tribrom-4-oxy-2-methyl-chinolin 21, 105.
- 3.5.7 (oder 3.5.8)-Tribrom-6-oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
- C₁₀H₆ON₂Cl₂ 3.4-Dichlor-5-oxo-2-phenyl-imino-Δ²-pyrrolin 21, 402.
- 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-chlorid 25 (530).
- C₁₀H₆ON₂Br, 4.5-Dibrom-2-phenyl-pyridazon-(3) 24, 79.
- C₁₀H₆ON₂Br, 4.5.6.7-Tetrabrom-2-methyl-1-acetyl-benzimidazol 23 (37).
- 4.4-Dibrom-3-methyl-1-[2.4-dibrom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 48.
- C₁₀H₆ON₂S 1-Phenyl-N⁴.N²-carbonyl-[2-thio-parabansäure-diimid-(4.5)] 26, 447.
- C₁₀H₆OCIBr 1-Chlor-6-brom-naphthol-(2) 8, 651.
- C₁₀H₆OCl₂Br 1.3.3-Trichlor-5-brom-1-methylhydrindon-(2) 7, 371.
- C₁₀H₆O₂NCl 2-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 555.
- 4-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 555 (264).
- 5-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 7-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 8-Chlor-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 3-Chlor-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 3-Chlor-1-nitroso-naphthol-(2) 7, 721.
- 4-Chlor-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) 7 (385).
- 2-Chlor-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 2-Chlor-4-nitroso-naphthol-(1) 7, 729.
- 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(1) bezw. 3-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-imid-(1) 8, 305.
- 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw. 3-Chlor-4-amino-naphthochinon-(1.2) 8, 305.
- 4-Chlor-α-cyan-zimtsäure 9, 895.
- 2-Chlor-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 74 (510).
- 2-Chlor-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
- 3-Chlor-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 78.
- C₁₀H₆O₂NCl₂ 3.3.4-Trichlor-2-oxo-1-oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bezw. 1.2.2-Trichlor-4-nitroso-3-oxy-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 700.
- β.β.β-Trichlor-α-benzoyloxy-propionsäurenitril 9, 168.
- C₁₀H₆O₂NBr 2-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 556.
- 4-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 5-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 8-Brom-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 4-Brom-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- 3-Brom-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 3-Brom-1-nitroso-naphthol-(2) 7, 722.
- 3-Brom-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 3-Brom-2-nitroso-naphthol-(1) 7, 722.
- 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bezw. 3-Brom-4-amino-naphthochinon-(1.2) 8, 307.
- 3-Brom-2-amino-naphthochinon-(1.4) 14, 170.
- Brommaleinsäure-anil 21, 404.
- 8-Brom-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 79.
- 3-Brom-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (511).
- 3-Brom-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 82.
- C₁₀H₆O₂NBr₂ N-Tribromäthyl-phthalimid 21, 461.
- C₁₀H₆O₂NI 2-Jod-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 4-Jod-1-nitro-naphthalin 5, 557.
- 1-Jod-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- 3-Jod-2-amino-naphthochinon-(1.4) 14, 171.
- C₁₀H₆O₂N₂Cl₂ 4.5-Dichlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25 (530).
- 3'.4'-Dichlor-6-oxo-3-cyanmethyl-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27, 189.
- C₁₀H₆O₂N₂Cl₂ N.N'-Bis-trichloracetyl-o-phenylendiamin 18, 20.
- N.N'-Bis-trichloracetyl-p-phenylendiamin 18, 97.
- C₁₀H₆O₂N₂Br₂ 8(?) Nitro-4-dibrommethyl-chinolin 26, 397.
- C₁₀H₆O₂N₂I₂ N-Anilino-dijodmaleinsäureimid 21 (337).
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ N.N'-Dithionyl-naphthylendiamin-(1.4) 18, 203.
- C₁₀H₆O₂ClBr₂ 1²-Chlor-2.5.6-tribrom-isosafrol 19, 38.
- C₁₀H₆O₂Cl₂S 2-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 160.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 161.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 161.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 161.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 162.

- 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 179 (41).
 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 180.
 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 180.
 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 180.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 181.
 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 181.
 C₁₀H₆O₈Br₂S 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 164.
 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 165.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 165.
 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 166.
 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-bromid 11, 184.
 C₁₀H₆O₈NCl 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 3-Chlor-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 2-Chlor-4-nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 305.
 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-oxim 10, 741.
 Anilinochlormaleinsäure-anhydrid 17, 554.
 Phthalylglycylchlorid 21, 482 (376).
 Phenoxychlormaleinsäure-imid 21, 602.
 4-Chlor-5-phenoxy-6-oxo-1.2-oxazin 27, 290.
 C₁₀H₆O₈NBr 4-Brom-2-nitro-naphthol-(1) 6, 616.
 Brom-naphthochinitrol aus 1-Brom-naphthol-(2) 8 (820).
 6-Brom-1-nitro-naphthol-(2) 6, 655 (316).
 Anilino-brommaleinsäure-anhydrid 17, 555.
 5-Brom-1-acetyl-isatin 21, 455.
 Phenoxybrommaleinsäure-imid 21, 602.
 3-Brom-4-oxy-chinolin-carbonsäure-(2) 22 (553).
 6-Brom-2-oxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (555).
 5-Brom-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 237.
 4-Brom-5-phenoxy-6-oxo-1.2-oxazin 27, 291.
 C₁₀H₆O₈NBr₂ 2-[β.β.β-Tribrom-α-imino-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 817.
 C₁₀H₆O₈NI 4-Jod-2-nitro-naphthol-(1) 6, 617.
 3-Jod-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) bezw. 3-Jod-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 2-Jod-4-nitroso-1.3-dioxy-naphthalin 8, 307.
 C₁₀H₆O₈NI₂ Äthyläther des N.N-[3.4.6-Tri-jod-phthalyl]-hydroxylamins 21 (396).
 C₁₀H₆O₈N₂Cl₂ 5-[3.5-Dichlor-4-oxy-benzal]-hydantoin 25 (504).
 C₁₀H₆O₈N₂Br₂ 5-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzal]-hydantoin 25 (504).
 C₁₀H₆O₈N₂S N-Thionyl-4-nitro-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 N-Thionyl-5-nitro-naphthylamin-(1) 12, 1261.
 2-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 572.
 3-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 572.
 4-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 572.
 5-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
 6-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
 7-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
 8-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
 1-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 574.
 4-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 5-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 6-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 7-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
 8-Diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 576.
 C₁₀H₆O₈N₂S₂ 5-[2-Nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
 5-[3-Nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
 5-[4-Nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
 C₁₀H₆O₈N₂Cl₃ [4.6.7 (bezw. 4.5.7)-trichlor-5 (bezw. 6)-acetoxy-N-acetyl-benzotriazol] 26, 108.
 C₁₀H₆O₈N₂S₂ 2.8.10 (oder 4.8.10)-Trioxo-6-thion-4 (oder 2)-methyl-9-thia-1.5.7.12-tetraaza-oktahydro-anthracen 27 (665).
 C₁₀H₆O₈ClBr Mucophenoxychlorsäure-bromid 6, 171.
 C₁₀H₆O₈Cl₂S 3.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
 4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
 4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 163.
 5.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 163.
 5.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 163.
 6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 164.
 7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 164.
 1.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
 3.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
 4.5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 4.6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 4.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182 (41).
 5.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 182.
 5.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 183 (41).
 6.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) (?) 11, 183.
 6.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 183.

- 7.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)
11, 184.
 $C_{10}H_6O_4Br_2S$ 5.8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 184 (42).
 $C_{10}H_6O_4N_2S$ [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-mercaptan 6 (309).
4-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(2)
16, 589.
5-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(2?)
16, 589.
5-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
6-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
7-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
2-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)
16, 590.
6-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)
16, 591.
8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)
16, 591.
2-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)
16, 591 (370).
3-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)
16, 591.
8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)
16, 591.
3-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(6)
16, 591.
5-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(6)
16, 592.
8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(6)
16, 592.
8-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7)
16, 592.
7-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(3)
16, 594.
1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4)
16, 595 (370).
8-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(b)
16, 596.
1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)
16, 596.
8-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)
16, 596.
1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)
16, 596.
3-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)
16, 596.
5-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)
16, 596.
1-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
16, 597.
5-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
16, 597.
6-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
16, 597.
7-Diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(x)
16, 597.
Nitronaphthalsultam 27 (221).
2.4-Dioxo-5-[3-nitro-benzal]-thiazolidin
27 (335).

- $[C_{10}H_6O_4N_2S]_x$ Verbindung $[C_{10}H_6O_4N_2S]_x$
aus 7-Diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
16, 590.
 $C_{10}H_6O_4N_2S_2$ Dimeres 2.4-Dioxo-3-cyan-
tetrahydrothiophen bzw. dimeres
4-Oxy-2-oxo-3-cyan-2.5-dihydro-thio-
phen 18 (509).
 $C_{10}H_6O_4ClBr$ β -Chlor- β -brom- α -[2-carboxy-
phenyl]-acrylsäure 9, 899.
2-Chlor-2-brom-1-oxy-3-oxo-hydrinden-
carbonsäure-(1) 10, 966.
[Phthalidyl-(3)]-chlorbromessigsäure
18, 420.
 $C_{10}H_6O_4ClBr_2$ Chlortribromhydrochinon-
diacetat 6, 854.
 $C_{10}H_6O_4Cl_2Br_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dibrom-hydro-
chinon-diacetat 6, 854 (417).
3.5-Dichlor-2.6-dibrom-hydrochinon-
diacetat 6, 854.
 $C_{10}H_6O_4Cl_2S_2$ Naphthalin-disulfonsäure-(1.3)-
dichlorid 11, 212.
Naphthalin-disulfonsäure-(1.4)-dichlorid
11, 212.
Naphthalin-disulfonsäure-(1.5)-dichlorid
11, 213.
Naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid
11, 214.
Naphthalin-disulfonsäure-(1.7)-dichlorid
11, 215.
Naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid
11, 216.
Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid
11, 217.
 $C_{10}H_6O_4Cl_3Br$ Trichlorbromhydrochinon-
diacetat 6, 853.
 $C_{10}H_6O_4Br_2S_2$ Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-
dibromid 11, 217.
 $C_{10}H_6O_4NCl$ Lacton der 2-[β -Chlor- β -nitro- α -
oxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure
17, 494.
5-Chlor-7-nitro-6-oxy-4-methyl-cumarin
18 (309).
8-Chlor-6-nitro-7-oxy-4-methyl-cumarin
18 (310).
[6-Chlor-N-carboxymethyl-isatosäure]-
anhydrid 27 (320).
 $C_{10}H_6O_4N_2S$ 8-Diazo-1.3-dioxy-naphthalin-
sulfonsäure-(6) oder 8-Diazo-1.6-dioxy-
naphthalin-sulfonsäure-(3) 16, 599.
 $C_{10}H_6O_4NBr_2$ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-
diacetat 6, 826.
 $C_{10}H_6O_4N_2Br_2$ Dinitrodimethylbenzoldicar-
bonsäure-dibromid 9, 877.
 $C_{10}H_6O_4N_2S_2$ 4-Diazo-naphthalin-disulfon-
säure-(1.3) 16, 578.
5-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)
16, 579.
7-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)
16, 579.
8-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)
16, 579.
5-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.4)
16, 579.
2-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)
16, 579.

- 3-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)
16, 580.
- 2-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 580.
- 3-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 580.
- 4-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 580.
- 5-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 581.
- 8-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
16, 581.
- 4-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)
16, 581.
- 1-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
16, 581.
- 3-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
16, 582.
- 4-Diazo-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
16, 582.
- C₁₀H₇O₂N₃Br₂ 2.4.6-Tribrom-3.5-dinitro-
N.N-diacetyl-anilin 12, 763.
- C₁₀H₆O₂Cl₂S₂ 3.8-Dichlor-naphthalin-disulfon-
säure-(1.5) 11, 213.
- 3.8-Dichlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 214.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 5.7-Dinitro-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 11, 170.
- 4.5-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)
11, 189.
- 4.8-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)
11, 189.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfon-
säure-(2.5) 16, 592.
- 6-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)
16, 592.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)
16, 593.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)
16, 593.
- 7-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)
16, 593.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)
16, 593.
- 6-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7)
16, 593.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8)
16, 593.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6)
16, 594.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.7)
16, 594.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8)
16, 594.
- 8-Diazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.7)
16, 594.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)
16, 597.
- 7-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)
16, 597.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7)
16, 597.
- 5-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7)
16, 598.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.6)
16, 598.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.7)
16, 598.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8)
16, 598.
- 7-Diazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(x.x)
16, 599.
- 4 (oder 2)-Nitro-naphtholsulfon-sulfonsäure-
(2 oder 4) 27, 355.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 2.4-Dinitro-naphthol-(1)-sulfon-
säure-(7) 11, 275 (65).
- 2.4-Dinitro-naphthol-(1)-sulfonsäure-(8)
11, 276.
- 1.x-Dinitro-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8),
Croceingelb 11, 288.
- C₁₀H₆O₂N₂S₃ 6-Diazo-naphthalin-trisulfon-
säure-(1.3.5) 16, 584.
- 7-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6)
16, 584.
- 2-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 4-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 5-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 6-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.7)
16, 584.
- 7-Diazo-naphthalin-trisulfonsäure-(2.3.6)
16, 584.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 3.8-Dinitro-naphthalin-disul-
fonsäure-(1.5) 11, 213.
- 3.8-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 215.
- 4.8-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)
11, 216.
- 4.5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
11, 218.
- 5-Nitro-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-
disulfonsäure-(2.7) bzw. 4-Nitroso-5-
nitro-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.7)
11, 334.
- Naphthodichinondioximdisulfonsäure
bzw. Dinitrosodioxynaphthalindisul-
fonsäure 11, 344.
- C₁₀H₆O₂N₂S₂ 8-Diazo-naphthol-(1)-trisulfon-
säure-(3.5.7) 16, 594.
- 2-Diazo-naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8)
16, 594.
- 1-Diazo-naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8)
16, 599.
- C₁₀H₆O₂N₂S₄ 2-Diazo-naphthalin-tetrasulfon-
säure-(1.3.6.7) 16, 585.
- C₁₀H₆O₂N₂S₃ Verbindung C₁₀H₆O₂N₂S₃ aus
Citrazinsäure 22, 257.
- C₁₀H₆N₂Br₂S₂ 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2)-
azin 17 (149).
- C₁₀H₇ONCl₂ 3.4-Dichlor-2-oxy-6-methyl-
chinolin 21, 110.
- 3.4-Dichlor-2-oxy-8-methyl-chinolin
21, 112.
- 2.3-Dichlor-4-oxy-8-methyl-chinolin
21, 112.
- C₁₀H₇ONBr₂ 5.7-Dibrom-8-methoxy-chinolin
21, 97.

6.8-Dibrom-1-methyl-chinolon-(2) 21, 308.
 $C_{10}H_7ONS$ Thionyl- α -naphthylamin 12, 1254.
 Thionyl- β -naphthylamin 12, 1307.
 $C_{10}H_7ONS_2$ 8-Oxy-chinolin-dithiocarbon-
 säure-(7) 22, 237.
 5-Benzal-rhodanin 27, 272.
 $C_{10}H_7ON_2Cl$ 1-Chlor-naphthalin-diazonium-
 hydroxyd-(2) 16 (361).
 2-Chlor-chinolin-carbonsäure-(3)-amid
 22 (510).
 2-Chlor-cinchoninsäure-amid 22, 78.
 $C_{10}H_7ON_2Cl_3$ Bz.Bz.Bz-Trichlor-4-methoxy-
 2-methyl-chinazolin 23, 390.
 $C_{10}H_7ON_2Br$ 3-Brom-2-amino-naphtho-
 chinon-(1.4)-imid-(4) 14, 170.
 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8)-oxim 21 (306).
 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8)-oxim 21, 323.
 $C_{10}H_7ON_2Br$ 4.4-Dibrom-3-methyl-1-[4-brom-
 phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 48.
 $C_{10}H_7ON_2Cl_2$ Verbindung $C_{10}H_7ON_2Cl_2$ aus
 7-Methyl-2.6-dichlor-8-oxy-purin 26, 431.
 $C_{10}H_7OClMg$ [4-Chlor-naphthyl-(1)]-magne-
 siumhydroxyd 16, 942.
 $C_{10}H_7OCl_2P$ Phosphorigsäure- α -naphthyl-
 ester-dichlorid 6, 610.
 Phosphorigsäure- β -naphthylester-dichlorid
 6, 647.
 $C_{10}H_7OCl_2Br_2$ γ,γ,γ -Trichlor- α,β -dibrom-
 butyrophanon 7, 314.
 $C_{10}H_7OBrMg$ [4-Brom-naphthyl-(1)]-
 magnesiumhydroxyd 16, 942.
 $C_{10}H_7OBr_2I$ α,α -Dibrom- γ -jod- β -[3.5-dibrom-
 2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen
 6 (290).
 $C_{10}H_7O_2NCl_2$ α,β -Dichlor- γ -phenylimino-
 crotonsäure 12, 520.
 5.7-Dichlor-8-oxy-1-methyl-chinolon-(2)
 21, 587.
 $C_{10}H_7O_2NCl_4$ 2.2.3.3-Tetrachlor-1-oxy-hydr-
 inden-carbonsäure-(1)-amid 10, 313.
 $C_{10}H_7O_2NBr_4$ 3.4-Dibrom-2-oxo-1-oximino-
 naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw.
 1.2-Dibrom-4-nitroso-3-oxy-naphthalin-
 dihydrid-(1.2) 7, 701.
 3.4-Dibrom-1-oxo-2-oximino-naphthalin-
 tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. 1.2-Dibrom-
 3-nitroso-4-oxy-naphthalin-dihydrid-
 (1.2) 7, 701.
 α,β -Dibrom- γ -phenylimino-crotonsäure
 12, 520.
 α,α' -Dibrom-bernsteinsäure-anil 21, 382.
 N-[α,β -Dibrom- β -thyl]-phthalimid 21 (371).
 5.7-Dibrom-O- β -thyl-isatin 21, 584.
 5.7-Dibrom-8-oxy-1-methyl-chinolon-(2)
 21, 588.
 $C_{10}H_7O_2NBr_4$ α -[Nitro-naphthalintetra-
 bromid] 5, 495.
 β -[Nitro-naphthalintetrabromid] 5, 495.
 γ -[Nitro-naphthalintetrabromid] 5, 495.
 2.3.4.6-Tetrabrom-N.N-diacetyl-anilin
 12, 668.
 $C_{20}H_7O_2NS$ 2-Rhodan-zimtsäure 10 (128).
 4-Oxo-5-oximino-2-phenyl-dihydro-
 thiophen 17 (262).
 Naphthsultam 27, 59 (220).

2.4-Dioxo-5-benzal-thiazolidin 27, 271
 (334).
 $[C_{10}H_7O_2NS]_x$ Verbindung $[C_{10}H_7O_2NS]_x$ aus
 p-Xylidin 12, 1136.
 $C_{10}H_7O_2NS_2$ 5-Salicylal-rhodanin 27, 301.
 5-[3-Oxy-benzal]-rhodanin 27, 302.
 5-[4-Oxy-benzal]-rhodanin 27, 302 (365).
 $C_{10}H_7O_2N_2Cl$ x-Chlor-x-nitro-naphthyl-
 amin-(1) 12, 1261.
 4-Chlor-3-nitro-2-methyl-chinolin 20, 394.
 5-Nitro-8-chlormethyl-chinolin 20, 403.
 2-Chlor-x-nitro-8-methyl-chinolin 20, 403.
 Anilinochlormaleinsäure-imid 21, 555.
 5-Chlor-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol
 23 (16).
 5-Chlor-4.6-dioxo-2-phenyl-tetrahydro-
 pyrimidin 24, 396.
 5-[α -Chlor-benzal]-hydantoin 24 (354).
 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)
 25 (530).
 $C_{10}H_7O_2N_2Cl_2$ Carbanilsäurederivat des β,β,β -
 Trichlor-milchsäure-nitrils 12, 340.
 $C_{10}H_7O_2N_2Br$ 4-Brom-2-nitro-naphthyl-
 amin-(1) 12, 1261 (530).
 6-Brom-1-nitro-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 5(?) -Brom-8-nitro-6-methyl-chinolin
 20, 400.
 5-Nitro-8-brommethyl-chinolin 20, 403.
 4.5-Dioxo-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-
 pyrazolin 24 (318).
 5-Brom-4.6-dioxo-2-phenyl-tetrahydro-
 pyrimidin 24, 396.
 5-[α -Brom-benzal]-hydantoin 24 (354).
 4-Brom-5 (bzw. 3)-phenyl-pyrazol-carbon-
 säure-(3 bzw. 5) 25, 136; s. a. 10, 727.
 $C_{10}H_7O_2N_2I$ x-Jod-x-nitro-6-methyl-chinolin
 20, 400.
 5-Nitro-8-jodmethyl-chinolin 20, 403.
 $C_{10}H_7O_2N_2S$ β -Naphthalinsulfonsäure-azid
 11, 179.
 Anhydro-[3-amino-naphthochinon-(1.4)-
 diimid-sulfonsäure-(5)] 27 (424).
 $C_{10}H_7O_2N_2S_2$ [4-Nitro-phenyl]- β -thylen-
 dirhodanid 6, 908.
 $C_{10}H_7O_2ClS$ 4(?) -Chlor-naphthalin-sulfin-
 säure-(1) 11, 16.
 1-Chlor-naphthalin-sulfinsäure-(2) 11 (6).
 α -Naphthalinsulfochlorid 11, 157 (37).
 β -Naphthalinsulfochlorid 11, 173 (39).
 $C_{10}H_7O_2Cl_2Br$ 2-[α,β -Dichlor- β -brom-vinyl]-
 benzoesäure-methylester 9, 611.
 $C_{10}H_7O_2Cl_2Br_2$ 2.5.6-Tribrom-isocafrol-
 dichlorid 19, 29.
 $C_{10}H_7O_2Cl_2P$ Phosphorsäure- α -naphthylester-
 dichlorid 6, 611.
 Phosphorsäure- β -naphthylester-dichlorid
 6, 648.
 $C_{10}H_7O_2Cl_2S$ 1.2.3.4-Tetrachlor-naphthalin-
 tetrahydrid-(1.2.3.4)-sulfonsäure-(5)-
 chlorid 11, 154.
 1.2.3.4-Tetrachlor-naphthalin-tetrahydrid-
 (1.2.3.4)-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 154.
 $C_{10}H_7O_2BrS$ α -Naphthalinsulfobromid
 11, 157.
 β -Naphthalinsulfobromid 11, 174.

- C₁₀H₇O₄Br₂I₂ 3.5.6-Tribrom-1¹.2¹-dijod-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
- C₁₀H₇O₄IS α-Naphthalinsulfojodid 11, 157.
- C₁₀H₇O₄NCl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-amid 10, 966.
- 5.7-Dichlor-indoxylsäure-methylester 22 (552).
- 2.4-Dioxo-5-dichlormethyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 250.
- C₁₀H₇O₄NS 6-Nitro-7-methyl-2-thio-cumarin 17 (174).
- Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-acetat] 17, 468.
- Thiophthaloxim-acetat 21 (398).
- 4-Oxy-naphthalsultam 27 (250).
- 2.4-Dioxo-5-salicylal-thiazolidin 27, 300.
- C₁₀H₇O₄NSe Selenonaphthenchinon-[oxim-(2)-acetat] 17 (251).
- C₁₀H₇O₄N₂Br eso-Brom-3.4-dioxy-α-cyanzimsäure-amid 10, 562.
- 3-Brom-5-nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 309.
- 6-Brom-5-nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 310.
- 3-Brom-8-nitro-1-methyl-chinolon-(2) 21, 310.
- 5-[3-Brom-4-oxy-benzal]-hydantoin 25 (504).
- 5-Oxo-4-methyloximino-3-[4-brom-phenyl]-isoxazolin 27 (332).
- 3-Methyl-4-[6-brom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furazan 27, 762.
- C₁₀H₇O₄N₂Br₂ 4-Brom-4-nitro-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (222).
- C₁₀H₇O₄N₂S 4-Azido-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 171.
- 4-Diazo-1-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 614.
- 4.5-Azimino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 26, 317 (97).
- 5-[3-Nitro-benzal]-pseudothiohydantoin 27 (335).
- C₁₀H₇O₄N₂S₂ 3-Amino-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
- C₁₀H₇O₄ClS 2-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 159.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 160.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 161.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 161.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 162.
- 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 179.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 179.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 180.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 180.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 181.
- Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (66).
- 6-Chlor-3-oxy-4-methyl-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 6-Chlor-3-oxo-4-methyl-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 16 (460).
- C₁₀H₇O₄BrS 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 164.
- 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 165.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 165.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 165.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 184.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 184.
- x-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 184.
- C₁₀H₇O₄IS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 166.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 185.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 185.
- C₁₀H₇O₄FS 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 159.
- 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 159.
- C₁₀H₇O₄NCl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-4-azahydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 22, 372.
- 3'.4'-Dichlor-6-oxo-3-carboxymethyl-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)] 27 (272).
- C₁₀H₇O₄NBr₂ trans-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
- cis-α.β-Dibrom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
- trans-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
- cis-α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (251).
- 2.5-Dibrom-eso-nitro-4-isopropenyl-benzoesäure 9, 619.
- C₁₀H₇O₄NS 5-Nitro-naphthalin-sulfinsäure-(1) 11 (5).
- 8-Nitro-naphthalin-sulfinsäure-(1) 11, 16.
- 3.4-Dioxy-naphthalsultam 27 (256).
- C₁₀H₇O₄NHg 8-Oxy-5-hydroxymercurochinolin-carbonsäure-(7) 22 (706).
- C₁₀H₇O₄N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3-nitro-N.N-di-acetyl-anilin 12, 737.
- C₁₀H₇O₄N₂Br Methyl-[6-brom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furoxan 27, 762.
- C₁₀H₇O₄N₂Br₂ 2.4.6-Tribrom-3-nitro-N.N-di-acetyl-anilin 12, 745 (350).
- C₁₀H₇O₄N₂Cl₂ α-[4-Chlor-2-nitro-benzolazo]-acetessigsäure-chlorid 16 (227).
- C₁₀H₇O₄N₂S x-Diazo-x-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) 16, 615.
- 1-[3-Nitro-benzoyl]-2-thio-hydantoin 24 (294).
- 5-[5-Nitro-salicylal]-2-thio-hydantoin 25 (503).
- C₁₀H₇O₄N₂S₂ 5-[4-Oxo-2-thion-3-allyl-thiazolidylen-(5)]-barbitursäure 27 (657).
- C₁₀H₇O₄N₂Cl 5-Chlor-4-nitro-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 65 (23).
- C₁₀H₇O₄N₂Br 5-Brom-4-nitro-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 65.
- C₁₀H₇O₄ClS 6-Chlor-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 11, 271 (64).
- 7-Chlor-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 11, 271.
- C₁₀H₇O₄Cl₂Br 3.5-Dichlor-2-brom-hydrochinon-diacetat 6, 853.

3.6-Dichlor-2-brom-hydrochinon-diacetat
6, 853.

$C_{10}H_7O_4BrS$ 1-Brom-naphthol-(2)-sulfon-
säure-(6) 11, 284.

1-Brom-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
11, 287.

$C_{10}H_7O_4NCl_2$ 2-[α,β -Dichlor- β -nitro-äthyl]-
phenylglyoxylsäure 10, 704.

$C_{10}H_7O_4NBr_2$ β,γ -Dibrom- α -oxo- γ -[2-nitro-
phenyl]-buttersäure 10 (332).

β,γ -Dibrom- α -oxo- γ -[3-nitro-phenyl]-
buttersäure 10 (332).

β,γ -Dibrom- α -oxo- γ -[4-nitro-phenyl]-
buttersäure 10 (332).

$C_{10}H_7O_4NS$ 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)
11, 167.

5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 167.

8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 168.

4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 185.

5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 186.

8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 187.

Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-sulfonsäure-

(4) bezw. 2-Nitroso-naphthol-(1)-sulfon-
säure-(4) 11, 331.

Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-sulfonsäure-
(5) bezw. 2-Nitroso-naphthol-(1)-sulfon-
säure-(5) 11, 332.

Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-sulfonsäure-
(6) bezw. 1-Nitroso-naphthol-(2)-sulfon-
säure-(6) 11, 332 (81).

Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-sulfonsäure-
(7) bezw. 1-Nitroso-naphthol-(2)-sulfon-
säure-(7) 11, 333.

Naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-sulfonsäure-
(2) bezw. 4-Nitroso-naphthol-(1)-sulfon-
säure-(2) 11, 334.

Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-sulfonsäure-
(7) oder Naphthochinon-(1.4)-oxim-(1)-
sulfonsäure-(6) bezw. 2 oder 4-Nitroso-
naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 11, 335.

4-Oxy-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 415.

3-Amino-naphthochinon-(1.4)-sulfon-
säure-(6) 14, 862.

Chinolin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(6)
22, 417.

Chinolin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(8)
22, 418.

Chinolin-carbonsäure-(6)-sulfonsäure-(7)
22, 418.

Chinolin-carbonsäure-(6)-sulfonsäure-(8)
22, 418.

Chinolin-carbonsäure-(8)-sulfonsäure-(5)
22, 418.

Chinolin-carbonsäure-(8)-sulfonsäure-(6)
22, 418.

$C_{10}H_7O_4NS$ 2.4-Dioxo-5-[4(1)-sulfo-benzal]-
thiazolidin 27, 360.

$C_{10}H_7O_4NCl_2$ 3.6-Dichlor-2-nitro-terephthal-
säure-dimethylester 9, 852.

$C_{10}H_7O_4NBr_2$ α,β -Dibrom- β -[3-nitro-phenyl]-
isobernsteinsäure 9, 872.

α,β -Dibrom- β -[4-nitro-phenyl]-isobern-
steinsäure 9, 872.

α,β -Dibrom- β -[2-nitro-4-carboxy-phenyl]-
propionsäure 9, 873.

$C_{10}H_7O_4NS$ 2-Nitro-naphthol-(1)-sulfon-
säure-(4) 11, 273.

2-Nitro-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7)
11, 275.

6-Nitro-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)
11, 287.

$C_{10}H_7O_4N_2Cl$ α -Chlor-2.4-dinitro-zimtsäure-
methylester 9 (251).

$C_{10}H_7O_4N_2Cl_2$ [Trichlor-dinitro-phenyl]-essig-
säure-äthylester 9, 460.

$C_{10}H_7O_4N_2S$ 4.5-Dinitro-naphthalin-sulfon-
säure-(2)-amid 11, 189.

2-Nitro-naphthalin-diazoniumsulfat-(1)
16, 511.

$C_{10}H_7O_4N_2S_2$ 4.5-Azimino-naphthalin-disul-
fonsäure-(2.7) 26, 319.

$C_{10}H_7O_4ClS_2$ 6-Chlor-naphthalin-disulfon-
säure-(1.3) 11, 212.

7-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)
11, 212.

2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)
11, 213.

4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)
11, 213.

2-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 214.

3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 214.

4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 214.

8-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)
11, 214.

3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)
11, 215.

4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)
11, 215.

5-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)
11, 215.

3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)
11, 216.

1-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
11, 217.

3-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
11, 217.

4-Chlor-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)
11, 217.

$C_{10}H_7O_4N_2S$ 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1)-
sulfonsäure-(7) 14, 766.

4-Nitro-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-
diazoniumhydroxyd-(2) 16, 592.

2-Nitro-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-
diazoniumhydroxyd-(4) 16, 592.

6-Nitro-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-
diazoniumhydroxyd-(1) 16, 595.

$C_{10}H_7O_4ClS_2$ 6-Chlor-naphthol-(1)-disulfon-
säure-(3.5) 11, 277.

8-Chlor-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)
11, 277.

8-Chlor-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)
11, 277.

$C_{10}H_7O_4NS_2$ 5-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-
(1.4) 11, 212.

3-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.5)
11, 213.

- 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 11, 213.
 8-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 214.
 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 11, 216.
 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 11, 217.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-disulfonsäure-(3.7) bzw. 1-Nitroso-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 11, 333.
 Naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-disulfonsäure-(2.5) bzw. 4-Nitroso-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 11, 334.
 Naphthochinon-(1.4)-oxim-(4)-disulfonsäure-(2.7) bzw. 4-Nitroso-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.7) 11, 334.
 C₁₀H₇O₈NS₂ Naphthsultam-disulfonsäure-(2.4) 27, 356.
 Naphthsultam-disulfonsäure-(3.6) 27, 356.
 C₁₀H₇O₈N₂Br 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin-diacetat 6 (405).
 C₁₀H₇O₈N₃Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-phenylessigsäure-äthylester 9, 460.
 C₁₀H₇O₈ClS₂ 2(?)-Chlor-1.8-dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 308.
 C₁₀H₇O₈N₃S₂ 4.5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-amid 11, 218.
 C₁₀H₇O₈ClS₃ 4-Chlor-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6) 11, 229.
 C₁₀H₇O₁₁NS₃ 8-Nitro-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.6) 11, 229.
 C₁₀H₇O₁₁NS₄ Naphthsultam-trisulfonsäure-(2.4.6) 27, 357.
 Naphthsultam-trisulfonsäure-(3.4(?).6) 27, 357.
 C₁₀H₇NCIBr 1-Chlor-4-brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
 1-Chlor-6-brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
 3-Brom-8-chlormethyl-chinolin 20, 402.
 C₁₀H₇NBrI 4-Brom-1-jod-naphthylamin-(2) 12, 1313.
 C₁₀H₇N₂ClBr₂ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 C₁₀H₇N₂Cl₂Br 4.5-Dichlor-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 61.
 C₁₀H₇N₃ClBr 4-Chlor-5-brom-pyrimidon-(2)-anil bzw. 4-Chlor-5-brom-2-anilino-pyrimidin 24, 81.
 C₁₀H₈ONCl 2-Chlor-indandion-(1.3)-methylimid 7, 696.
 Benzylcyanessigsäure-chlorid 9 (382).
 2-Chloracetyl-benzylcyanid 10, 705.
 3-Chloracetyl-benzylcyanid 10, 706.
 4-Chloracetyl-benzylcyanid 10, 706, 1124 (335).
 4-Chlor-6-methoxy-chinolin 21, 88.
 2-Chlor-8-methoxy-chinolin 21, 95.
 3-Chlor-1-methoxy-isochinolin 21, 101.
 1-Chlor-3-methoxy-isochinolin 21, 101.
 1-Chlor-4-methoxy-isochinolin 21, 101.
 2-Chlor-7(?) -oxy-4-methyl-chinolin 21, 109.
 Bz-Chlor-2-oxy-6-methyl-chinolin 21, 110.
 1-Chlor-4-oxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
 1-Chlor-3-oxy-4-methyl-isochinolin 21, 114.
 1-Chlor-4-oxy-7-methyl-isochinolin 21, 114.
 4-Chlor-1-methyl-carbostyryl 21, 307.
 6-Chlor-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 7-Chlor-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 3-Chlor-2-methyl-isocarbostyryl 21, 312.
 1-Chlor-6-methyl-carbostyryl 21, 315.
 C₁₀H₈ONCl₃ ω-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-acetophenon-oxim 7, 368.
 2(oder 3)-[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-pyrrocolin 21 (218).
 C₁₀H₈ONCl₅ Essigsäure-[N-äthyl-pentachlor-anilid] 12, 631.
 C₁₀H₈ONBr 4-Brom-2-methoxy-chinolin 21, 80.
 5-Brom-6-methoxy-chinolin 21, 89.
 5-Brom-8-methoxy-chinolin 21, 96.
 7-Brom-8-methoxy-chinolin 21, 97.
 3-Brom-2-oxy-4-methyl-chinolin 21, 108 (223).
 2-Oxy-4-brommethyl-chinolin 21 (223).
 3-Brom-8-oxymethyl-chinolin 21, 113.
 3-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 5-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 6-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 7-Brom-1-methyl-carbostyryl 21, 308.
 3(oder 4)-Brom-2-methyl-isocarbostyryl 21, 312.
 C₁₀H₈ONBr₃ 3.5.7-Tribrom-1.3-dimethyl-oxindol 21, 291.
 C₁₀H₈ONI 8-Jodoso-6-methyl-chinolin 20, 399.
 7-Jod-8-oxy-5-methyl-chinolin 21 (224).
 5-Jod-1-methyl-carbostyryl 21 (297).
 6-Jod-1-methyl-carbostyryl 21 (297).
 8-Jod-1-methyl-carbostyryl 21 (297).
 C₁₀H₈ONI₃ 2-Methyl-x.x.x-trijod-isochinoliumhydroxyd 20, 386.
 C₁₀H₈ONAs [2-Methyl-chinoly-(6)]-arsenoxyd 22 (704).
 C₁₀H₈ON₂Cl₂ 4.4-Dichlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 47.
 C₁₀H₈ON₂Br₂ 5.7-Dibrom-isatin-äthylimid-(2)(?) 21, 455.
 5.7-Dibrom-isatin-äthylimid-(3) 21, 456.
 4-Brom-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 47.
 4.4-Dibrom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 48.
 6.8-Dibrom-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 146.
 6.8-Dibrom-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 170.
 7-Methyl-2-dibrommethyl-chinoxalon-(3) 24, 172.
 C₁₀H₈ON₂I₂ 3-Methyl-1-[2.4-dijod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 C₁₀H₈ON₂S Thionyl-α-naphthylhydrazin 15, 568.
 Thionyl-β-naphthylhydrazin 15, 575.
 4-Phenyl-2-thio-uracil 24, 398 (350).
 5-Benzal-2-thio-hydantoin 24, 400 (355).
 5-Benzal-pseudothiohydantoin 27 (335).
 Verbindung C₁₀H₈ON₂S, vielleicht N.N'-Thionyl-naphthylendiamin-(1.8) 13, 206; s. a. 27, 578.

- 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazol oder 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol vom Schmelzpunkt 43° 27, 652.
- 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazol oder 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazol vom Schmelzpunkt 70° 27, 652.
- C₁₀H₈ON₂S₂ 5-[2-Amino-benzal]-rhodanin 27, 433.
- 5-[4-Amino-benzal]-rhodanin 27 (428).
- C₁₀H₈ON₂S₂ 5-Benzoylmercapto-3-methyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 694.
- 5-Acetylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 695.
- C₁₀H₈ON₂Br 5-Brom-4-oxo-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-2-anilino-pyrimidon-(4) bzw. 5-Brom-4-oxo-2-anilino-pyrimidin 24, 319.
- C₁₀H₈ON₂Cl₂ 5-Oxo-4-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bzw. [2.4-Dichlor-benzol]-(1 azo 4)-[5-oxo-3-methyl-pyrazol] bzw. [2.4-Dichlor-benzol]-(1 azo 4)-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (316).
- C₁₀H₈OBrI 1-Brom-2-jod-3-oxo-3-methylinden 6 (300).
- C₁₀H₈OBr₂I α,α-Dibrom-γ-jod-β-[5-brom-6-oxo-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (289).
- C₁₀H₈OSHg 5-Hydroxymercuri-2-phenylthiophen 18 (607).
- C₁₀H₈O₂NCl 5-Chlor-3-oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
- Fumarsäure-chlorid-anilid 12, 305.
- β-Chlor-α-phenylimino-butyrolacton bzw. β-Chlor-α-anilino-Δ^{α,β}-crotonlacton 17, 403.
- 3-Chlor-4-oxo-8-methyl-carbostyryl 21, 179.
- Chlorbernsteinsäure-anil 21, 381.
- N-[β-Chlor-äthyl]-phthalimid 21, 461.
- 5-Chlor-6-oxo-1-methyl-carbostyryl 21, 586.
- 5-Chlor-8-oxo-1-methyl-carbostyryl 21, 587.
- 7-Chlor-8-oxo-1-methyl-carbostyryl 21, 587.
- N-Methoxy-indol-α-carbonsäure-chlorid 22, 64.
- C₁₀H₈O₂NCl₃ 2-Trichloracetamino-acetophenon 14, 43.
- C₁₀H₈O₂NBr β-Brom-α-phenylimino-butyrolacton bzw. β-Brom-α-anilino-Δ^{α,β}-crotonlacton 17, 403.
- 6-Brom-N (oder O)-acetyl-indoxyl 21 (214).
- 5-Brom-1-äthyl-isatin 21 (360).
- N-[β-Brom-äthyl]-phthalimid 21, 461.
- 5-Brom-O-äthyl-isatin 21, 584.
- 5-Brom-6-oxo-1-methyl-carbostyryl 21, 586.
- 5-Brom-8-oxo-1-methyl-carbostyryl 21, 587.
- 7-Brom-8-oxo-1-methyl-carbostyryl 21, 588.
- C₁₀H₈O₂NBr₂ 2.4.6-Tribrom-N,N-diacetyl-anilin 12, 666.
- 5.ω.ω-Tribrom-2-acetamino-acetophenon 14, 45.
- C₁₀H₈O₂NI 8-Jodo-6-methyl-chinolin 20, 400.
- N-[β-Jod-äthyl]-phthalimid 21, 462.
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₂ Carbanilsäurederivat des β,β-Dichlor-milchsäure-nitrils 12, 340.
- 3-Methyl-1-[3.5-dichlor-2-oxo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (207).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₄ N,N'.4.6-Tetrachlor-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 54.
- N,N'.2.5-Tetrachlor-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.4) 18, 118.
- C₁₀H₈O₂N₂Br₂ Dibrommaleinaldehydsäure-phenylhydrazon 15, 348.
- 5.7-Dibrom-isatin-[oxim-(3)-äthyläther] 21, 456.
- 4.4-Dibrom-3.5-dioxo-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 242.
- 2.4-Dibrom-3.5-dioxo-1-methyl-2-β-pyridyl-pyrrolidin 24, 387.
- C₁₀H₈O₂N₂Br₄ 3.4.5.6-Tetrabrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 18 (10).
- N,N'.4.6-Tetrabrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 56.
- C₁₀H₈O₂N₂I₂ α,β-Dijod-zimtsäure-ureid 9 (245).
- C₁₀H₈O₂N₂S 1-Benzoyl-2-thio-hydantoin 24 (294).
- 3-Methyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
- 5-Thiobenzoyl-hydantoin 24 (423).
- 5-Phenoxy-2-thio-uracil 25, 61.
- 5-Salicylal-2-thio-hydantoin 25 (502).
- 2.4-Dioxo-5-phenyliminomethyl-thiazolidin bzw. 2.4-Dioxo-5-anilinomethylen-thiazolidin 27 (350).
- 5-Salicylal-pseudothiohydantoin 27, 301.
- 4-Amino-naphthalsultam 27 (401).
- 2.4-Dioxo-5-[4-amino-benzal]-thiazolidin 27 (427).
- 5-Phenyl-1.2.3-thiodiazol-carbonsäure-(4)-methylester 27 (617).
- C₁₀H₈O₂N₂S₂ N,N'-Di-α-thenoyl-hydrazin 18, 291.
- C₁₀H₈O₂N₂S₂ S-[4-Phenyl-5-thion-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-thioglykolsäure 27 (612).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55.
- 5-Chlor-3-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55.
- 5-Chlor-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55 (20).
- 3-Chlor-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 56.
- 5-Chlor-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 280.
- 5-Methyl-2-[4-chlor-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 282.
- C₁₀H₈O₂N₂Br 5-Brom-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
- 4-Nitroso-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 49.
- 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 327.
- C₁₀H₈O₂N₂I 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 327.
- C₁₀H₈O₂ClBr₃ 1²-Chlor-x.x.1²-tribrom-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 29.
- Verbindung C₁₀H₈O₂ClBr₃ aus 3.5.6-Tribrom-2-oxo-1.4-dimethyl-benzol 6 (246).

- C₁₀H₈O₂Cl₂Br₂ 1¹, 1². Dichlor-*x,x*-dibrom-3,4-methylenedioxy-1-propyl-benzol 19, 28.
- C₁₀H₈O₂Cl₂S₂ 4,6-Dichlor-1,3-bis-acetylmercapto-benzol 6 (411).
- C₁₀H₈O₂Cl₂Br Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂Br vom Schmelzpunkt 152—153° aus Chloralacetophenon 8, 116.
- Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂Br vom Schmelzpunkt 105° aus Chloralacetophenon 8, 116.
- Verbindung C₁₀H₈O₂Cl₂Br vom Schmelzpunkt 97° aus Chloralacetophenon 8, 116.
- C₁₀H₈O₂NCl 4-Chlor-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- 5-Chlor-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- β-Chlor-*α*-oxy-*γ*-phenylimino-crotonsäure 12, 540.
- 2-Chlor-6,7-methylenedioxy-1-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin 27 (525).
- C₁₀H₈O₂NCl₃ 4-[β,β,β-Trichlor-äthylidenamino]-3-oxy-benzoesäure-methylester 14, 590.
- 3-[β,β,β-Trichlor-äthylidenamino]-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596.
- C₁₀H₈O₂NBr 4-Brom-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- 5-Brom-2-nitro-benzalacetone 7, 368.
- 4-Brom-benzoylformaldoxim-acetat 7, 674.
- 5-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-benzonitril 10 (192).
- Brommaleinsäure-anilid 12, 306.
- β-Brom-*α*-oxy-*γ*-phenylimino-crotonsäure 12, 540.
- α-Cyan-β-[5-brom-furyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 18, 339.
- 3-Brom-1-methoxy-indol-carbonsäure-(2) 22, 66.
- N-[β-Brom-äthyl]-O.N-carbonyl-salicylamid 27, 262.
- 6,7-Brommethylenedioxy-1-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin(?) 27, 505.
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₂ 5-[3,5-Dichlor-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
- C₁₀H₈O₂N₂Br₂ 5-[3,5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
- C₁₀H₈O₂N₂I₂ 5-[3,5-Dijod-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
- C₁₀H₈O₂N₂S α-Naphthalindiazosulfonsäure 16, 80.
- 5-[2,5-Dioxy-benzal]-2-thio-hydantoin 25 (516).
- Anhydro-[N-nitroso-N-(β-mercapto-äthyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
- 5-[5-Methyl-furfuryliden]-2-thio-barbitursäure 27 (607).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl 4-Chlor-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 46.
- C₁₀H₈O₂N₂Br 5-Brom-3-nitro-4-acetaminobenzoylanilid 14, 459.
- 4-Brom-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 47.
- 4-Nitro-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 55.
- C₁₀H₈O₂N₂I 4-Jod-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 49.
- C₁₀H₈O₂Br₂S Thioessigsäure-S-[3,5-dibrom-4-acetoxy-phenylester] 6, 865.
- C₁₀H₈O₂Br₂I [3,5,6-Tribrom-4-oxy-2-jodmethyl-benzyl]-acetat 6, 910.
- C₁₀H₈O₂NCl Mucophenoxychlorsäure-oxim 6, 171.
- β-Chlor-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- α-Chlor-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- Allo-α-chlor-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- C₁₀H₈O₂NCl₂ 3-Chlor-5,6-diacetoxy-2-dichlormethyl-pyridin(?) 21, 165.
- C₁₀H₈O₂NBr Mucophenoxybromsäure-oxim 6, 171.
- 4-Nitro-benzoesäure-[*γ*-brom-allylester] 9, 391.
- β-Brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (248).
- Allo-β-brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (249).
- α-Brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (249).
- Allo-α-brom-3-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
- α-Brom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
- Allo-α-brom-4-nitro-zimtsäure-methylester 9 (250).
- [6-Brom-3,4-dimethoxy-phthalsäure]-imid 21, 628.
- 5-Brom-N-acetyl-isatinsäure 21, 455.
- 6'-Brom-3',4'-dimethoxy-6-oxo-[benzo-1',2':4,5-(1,2-oxazin)] 27, 300.
- C₁₀H₈O₂NBr₂ 2,5,6-Tribrom-3-nitro-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 475.
- α,β,β-Tribrom-β-[3-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- α,α,β-Tribrom-β-[3-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₂ 2,6-Dichlor-4-nitro-N,N-di-acetyl-anilin 12, 736 (358).
- 2,ω-Dichlor-*x*-nitro-4-acetamino-acetophenon 14 (368).
- C₁₀H₈O₂N₂Cl₄ Diacetylderivat des 2¹,2¹,3¹,3¹-Tetrachlor-2,3-dimethyl-butandiol-(2,3)-dinitrils 3, 535.
- C₁₀H₈O₂N₂Br₂ 4,6-Dibrom-2-nitro-N,N-di-acetyl-anilin 12, 742.
- 2,6-Dibrom-4-nitro-N,N-diacetyl-anilin 12, 743 (359).
- C₁₀H₈O₂N₂I₂ 2,6-Dijod-4-nitro-N,N-diacetyl-anilin 12 (361).
- C₁₀H₈O₂N₂S Acetat des Phenylsulfonoximino-essigsäure-nitrils 6, 311.
- 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 167.
- 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 168.
- 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11 (38).
- 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11 (38).

- 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 169.
- 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
- 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 186.
- 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 187.
- Naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-oxim-(1)-sulfonsäure-(6) bezw. 1-Nitroso-naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6) 11, 333.
- x-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(1)-sulfonsäure-(8) 14, 862.
- 3-Amino-naphthochinon-(1.4)-imid-(1)-sulfonsäure-(6) bezw. 4-Amino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-sulfonsäure-(7) 14, 862.
- Diazonaphthalinsulfonsäuren s. unter $C_{10}H_6O_3N_2S$.
- $C_{10}H_8O_4N_2S_2$ m-Phenylen-bis-[sulfonessigsäure-nitril] 6, 836.
- $C_{10}H_8O_4N_2Cl$ 5-Oxy-5-[2-chlor-4-amino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- $C_{10}H_8O_4ClBr$ 5-Chlor-2-brom-hydrochinon-diacetat 6, 853.
- Bromopiansäure-chlorid 10, 995.
- $C_{10}H_8O_4ClP$ [6-Chlor-naphthyl-(2)]-phosphorsäure 6, 649.
- $C_{10}H_8O_4Cl_2S_2$ 4.6-Dichlor-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (411).
- $C_{10}H_8O_4NCl$ 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(2)-chlorid-(1) 9 (369).
- 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(1)-chlorid-(2) 9 (369).
- 3(?) -Nitro-4-chloracetyl-phenylessigsäure 10, 706.
- $C_{10}H_8O_5NCl_2$ 2.4.7-Tris-trichlormethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6)-carbon-säure-(5)-äthylester 27 (524).
- $C_{10}H_8O_5NBr$ Methyläther- α oder β -brom-3-nitro-p-cumarsäure 10, 300.
- Nitromethyl-[6-brom-3.4-methylenedioxybenzyl]-keton 19, 132.
- Verbindung $C_{10}H_8O_5NBr$, vielleicht 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-oximino-phthalid 10, 996; s. a. 18, 168.
- $C_{10}H_8O_5NA_3$ 4-Nitro-naphthalin-arson-säure-(1) 16 (453).
- $C_{10}H_8O_5N_2S$ 5-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4) 14, 744.
- 4-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 747.
- 6-Nitro-naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(8) 14, 752.
- 5-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(2) 14, 757.
- 4-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6) 14, 760 (735).
- 4-Nitro-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 766.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 589.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2?) -diazoniumhydroxyd-(5) 16, 589.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 590.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 591 (370).
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 591.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 592.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 594.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 595 (370).
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(9) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(3) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 596.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(x)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 597.
- $C_{10}H_8O_5N_2S_2$ 2-Amino-naphthalsulfam-sulfonsäure-(3) 27, 448.
- $C_{10}H_8O_5N_4S$ Verbindung $C_{10}H_8O_5N_4S$ aus Imidazol-dicarbon-säure-(4.5) 25, 163; vgl. a. 25, 117.
- $C_{10}H_8O_5SHg$ 2-Hydroxymercuri-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) 16 (575).
- 1-Hydroxymercuri-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 16, 971 (575).
- $C_{10}H_8O_5SSi$ [x-Sulfo-naphthyl-(1)]-silicon-säure 16, 913.
- $C_{10}H_8O_5NCl$ 3-Nitro-4-[carbäthoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (80).

- 6-Chlor-4-nitro-2,5-dioxy- β -methyl-zimtsäure 10 (214).
- 3-Nitro-5,6-dimethoxy-2-formyl-benzoylchlorid 10, 998.
- 6-Chlor-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4)-äthylester-(3) 22, 184.
- C₁₀H₉O₆NBr β (?) -Brom- β -[3-nitro-phenyl]-isobernsteinsäure 9, 871.
- β (?) -Brom- β -[4-nitro-phenyl]-isobernsteinsäure 9, 872.
- C₁₀H₉O₆N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4- oder 2.6-di-nitro-phenyllessigsäure-äthylester 9, 460.
- α , β -Dichlor- β -[2.4-dinitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- C₁₀H₉O₆N₂Br₂ α , β -Dibrom- β -[2.4-dinitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- C₁₀H₉O₆N₂S 4-Nitro-2-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 837.
- 2-Nitro-4-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 837.
- x-Nitro-1-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 14 (761).
- 5(?) -Nitro-3-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(7) 14, 849.
- 1.3-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-diazoniumhydroxyd-(8) oder 1.6-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 599.
- 8-Sulfohydrazon des 7.8-Dioxo-4-methyl-cumarin-dihydrids-(7.8) bzw. 7-Oxy-4-methyl-cumarin-diazosulfonsäure-(8) 17, 568.
- 1-[4-Sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3) 25, 207 (568).
- C₁₀H₉O₆N₂Cl₂ 5.5'-Dichlor-1.1'-dimethyl-hydurilsäure 26 (163).
- C₁₀H₉O₆N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-1.1'-dimethyl-hydurilsäure 26 (164).
- C₁₀H₉O₆N₂S 5-[3.5-Dinitro-4-oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (498).
- C₁₀H₉O₆N₂S₂ Oxalyl-bis-thiouramil 25, 502.
- C₁₀H₉O₇N₂S₂ 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-amid 11, 218.
- C₁₀H₉O₈N₂S₂ 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(2.5)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 592.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.8)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 593.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.6)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.7)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.8)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(5.7)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 594.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 597.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.6)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(4.7)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(6.8)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 598.
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(x.x)-diazoniumhydroxyd-(7) 16, 599.
- C₁₀H₉O₆N₂S₂ 4.5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-diamid 11, 218.
- C₁₀H₉O₁₁N₂S₃ 1-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.5.7)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 594.
- 1-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 594.
- 2-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 599.
- C₁₀H₉NClBr₂ α -Chlor- β , γ -dibrom- γ -phenyl-butyroneitril 9, 540.
- C₁₀H₉NClS S-[1-Chlor-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 6 (318).
- 6-Chlor-1-methyl-thiocarbostyryl 21, 311.
- C₁₀H₉N₂ClBr 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 55.
- 3-Chlor-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 56.
- 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 62.
- 3-Chlor-4-brom-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 63.
- 5-Chlor-4-brom-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 181.
- C₁₀H₉N₂ClI 5-Chlor-4-jod-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 23, 181.
- C₁₀H₉ONCl₂ 5.7-Dichlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 362.
- 3.3-Dichlor-1-äthyl-oxindol 21, 284.
- C₁₀H₉ONCl₂ Essigsäure-[N-äthyl-2.3.4.6-tetrachlor-anilid] 12, 630.
- Essigsäure-[N-äthyl-2.3.5.6-tetrachlor-anilid] 12, 631.
- C₁₀H₉ONBr₂ 2.5-Dibrom-4-isopropenyl-benzoesäure-amid 9, 619.
- β , γ -Dibrom- α -oxy- γ -phenyl-buttersäure-nitril 10, 268.
- 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl-essigsäure-nitril 10, 274.
- 3.5-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 366.
- 3.6-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.
- 3.7-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.

- 5.6-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.
 5.7-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 367.
 5.8-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 368.
 6.8-Dibrom-chinolin-hydroxymethylat 20, 368.
 3.3-Dibrom-1-äthyl-oxindol 21, 285.
 5.7-Dibrom-3-äthyl-oxindol 21, 292.
 5.7-Dibrom-3.3-dimethyl-oxindol 21, 294.
 $C_{10}H_9ONS$ α -Rhodan-propiphenon 8, 105.
 3-Acetamino-thionaphthen 18, 586.
 8-Methoxy-2-mercapto-chinolin 21, 173.
 Thiobernsteinsäure-anil 21, 382.
 $C_{10}H_9ONS$, Äthylbenziminomethylen-disulfid 19, 101.
 N-o-Tolyl-rhodanin 27, 244 (310).
 N-m-Tolyl-rhodanin 27, 244 (310).
 N-p-Tolyl-rhodanin 27, 244 (310).
 N-Benzyl-rhodanin 27, 244 (310).
 4-Oxo-2-thion-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27 (312).
 5-Methyl-3-phenyl-rhodanin 27, 251 (313).
 5-Oxo-2-thion-3-methyl-4-phenyl-thiazolidin 27 (322).
 $C_{10}H_9ONHg$ 1-Hydroxymercuri-naphthylamin-(2) 16 (581).
 $C_{10}H_9ON_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-[4-oxyphenyl]-pyrazol 23, 59.
 5-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24 (187).
 3-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (187).
 3-Methyl-1-[2-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (191).
 3-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (191).
 4-Chlor-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 46.
 $C_{10}H_9ON_2Br$ 3-Brom-4-acetamino-benzylsäureanil 14, 458.
 5-Brom-isatin-äthylimid-(3) 21, 453.
 3-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 5-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 25 (191).
 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 47.
 4-Brom-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 47.
 4-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 60.
 5-Brom-1-äthyl-indazol-aldehyd-(3) 24, 147.
 6-Brom-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 170.
 $C_{10}H_9ON_2I$ 3-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 24.
 4-Jod-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 48.
 4-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 61.
 $C_{10}H_9ON_2S$ 4-Thionylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
 3-Phenyl-4-acetyl-1.2.4-triazolthion-(5) bzw. 5-Mercapto-3-phenyl-4-acetyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 N-Acetyl-derivat des 2-Phenylimino-1.3.4-thiodiazolins 27, 626.
 5-Acetamino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolin bzw. 5-Acetamino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 648.
 5-[N-Acetyl-anilino]-1.2.3-thiodiazol 27, 726.
 $C_{10}H_9ON_2S_2$ α -[p-Tolyl]-c-thiocarbonylthio-uret 12, 950.
 Acetylderivat des 5-Phenylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins 27, 676.
 $C_{10}H_9ON_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-diazoniumhydroxyd-(4) 25 (742).
 $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ Verbindung $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ aus Acetamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15 (111).
 Verbindung $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ aus [2.4-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 Verbindung $C_{10}H_9ON_2Cl_2$ aus [2.5-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (116).
 $C_{10}H_9OCl_2Br$ Verbindung $C_{10}H_9OCl_2Br$ aus 1.2.5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
 $C_{10}H_9O_2NCl$ 3-Chlor-4-[chlor-acetyl-amino]-acetophenon 14, 49.
 2- ω -Dichlor-4-acetamino-acetophenon 14, 49 (367).
 3-[Chloracetamino-methyl]-benzoylchlorid 14 (600).
 $C_{10}H_9O_2NBr_2$ 2.4-Dibrom-N.N-diacetyl-anilin 12, 657.
 2.6-Dibrom-N.N-diacetyl-anilin 12, 659.
 3.4-Dibrom-N.N-diacetyl-anilin 12, 660.
 $C_{10}H_9O_2NI_2$ 2.4-Dijod-N.N-diacetyl-anilin 12, 675.
 2.6-Dijod-N.N-diacetyl-anilin 12, 675.
 $C_{10}H_9O_2NS$ S-[2-Cyan-phenyl]-thioglykolsäure-methylester 10, 133.
 α -Naphthalinsulfamid 11, 157.
 β -Naphthalinsulfamid 11, 174.
 2-Acetamino-3-oxy-thionaphthen 18, 595.
 N-[β -Mercapto-äthyl]-phthalimid 21, 470 (368).
 N-[Methylmercapto-methyl]-phthalimid 21 (371).
 2.4-Dioxo-3-o-tolyl-thiazolidin 27, 239.
 2.4-Dioxo-3-m-tolyl-thiazolidin 27 (307).
 2.4-Dioxo-3-p-tolyl-thiazolidin 27, 240 (307).
 2.4-Dioxo-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
 2.4-Dioxo-5-methyl-3-phenyl-thiazolidin 27, 250.
 Anhydro-[N-(β -mercapto-äthyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
 Benzthiazol-carbonsäure-(2)-äthylester 27, 320.
 β -[Benzthiazolyl-(2)]-propionsäure 27, 322.
 $C_{10}H_9O_2NS_2$ 2-[Dithiocarboxy-amino]-zimtsäure 14, 519.

- 6-Äthylmercapto-thionaphthenchinon-oxim-(2) 18 (347).
 Thiophen-sulfonsäure-(2)-anilid 18, 567.
 N-[2-Methoxy-phenyl]-rhodanin 27 (311).
 N-[4-Methoxy-phenyl]-rhodanin 27 (311).
 C₁₀H₉O₂NHg, 2,4-Bis-hydroxymercuri-naphthylamin-(1) 16 (581).
 C₁₀H₉O₂NSe Se-Cyan-selenosalicylsäure-äthylester 10 (62).
 C₁₀H₉O₂N,Cl 4-Chlor-5,6-dimethoxy-phthalazin 28, 486.
 3-Methyl-4-[3-chlor-4-methoxy-phenyl]-furan 27, 610.
 C₁₀H₉O₂N,Cl₂ [2,4-Dichlor-phenylhydrazono]-chloroessigsäure-äthylester 15 (109).
 C₁₀H₉O₂N,Br 5-Brom-2-[cyanmethyl-amino]-benzoesäure-methylester 14, 371.
 3-Brom-butanon-(2)-dial-(1,4)-phenylhydrazon bzw. Bromoxymaleindialdehyd-phenylhydrazon 15 (48).
 1-Methyl-3-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24, 251.
 1-[4(?) -Brom-3-methyl-phenyl]-hydantoin 24, 254.
 2 (oder 4)-Brom-3,5-dioxo-1-methyl-2-β-pyridyl-pyrrolidin 24, 387.
 4 (oder 5)-Brom-2,6-dioxo-4-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 388.
 5-Brom-1-äthyl-indazol-carbonsäure-(3) 25, 130.
 3-Methyl-4-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-furan 27, 610.
 Verbindung C₁₀H₉O₂N,Br aus β-Benzoylacrylsäure-hydrazon 10, 727; 25, 136.
 C₁₀H₉O₂N,Br, N,4,6-Tribrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1,3) 18, 56.
 2,4,6-Tribrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1,3) 18, 56.
 2,4,6-Tribrom-α,β-diacetyl-phenylhydrazin 15, 452.
 C₁₀H₉O₂N,Br, 3,5-Dibrom-2,6-dioxo-1,4,4-trimethyl-3,5-dicyan-piperidin 22, 355.
 3,5-Dibrom-2,6-dioxo-4-methyl-4-äthyl-3,5-dicyan-piperidin 22, 356.
 C₁₀H₉O₂N,S 4 (oder 5)-Nitro-2-methylmercapto-1-phenyl-imidazol 28, 354.
 4-Thionylamino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 460.
 7-Phenyl-2-thio-uramil 25 (709).
 Pseudothiohydantoin-carbonsäure-(3)-anilid 27, 242.
 2,4-Diamino-naphthsultam 27, 388 (409).
 C₁₀H₉O₂N,S, 2-Methylmercapto-5-[4-nitro-benzylmercapto]-1,3,4-thiodiazol 27 (583).
 C₁₀H₉O₂N,Se N-Phenyl-N'-selencyanacetyl-harnstoff 12, 362.
 C₁₀H₉O₂N,Cl 4,5-Dimethyl-2-[4-chlor-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-1,2,3-triazol 26, 26.
 C₁₀H₉O₂N,Br 4,5-Dimethyl-2-[4-brom-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-1,2,3-triazol 26, 27.
 C₁₀H₉O₂ClBr, α,β-Dibrom-β-[4-chlor-phenyl]-buttersäure 9 (212).
 C₁₀H₉O₂ClBr, 1¹-Chlor-2,5,6,1²-tetrabrom-4-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
 C₁₀H₉O₂ClS, 4-Chlor-dithioresorcin-diacetat 6 (410).
 C₁₀H₉O₂Br₂F α-Fluor-α,β-dibrom-β-phenylpropionsäure-methylester 9 (203).
 C₁₀H₉O₂Br₂S 2,5,1¹-Tribrom-4-acetoxy-3-methylmercapto-toluol 6 (436).
 C₁₀H₉O₂NCl₂ 2,4-Dichlor-oxanilsäure-äthylester 12, 623.
 2-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-chlorid 13 (114).
 O,N-Bis-chloracetyl-[4-amino-phenol] 13 (161).
 4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-chlorid 13 (161).
 N-Dichloracetyl-piperonylamin 19 (765).
 [5,6-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-methyläther 14, 368; vgl. a. 27, 189.
 [4,5-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-methyläther 14, 368; vgl. a. 27, 190.
 C₁₀H₉O₂NBr, α,β-Dibrom-γ-oxo-α-[2-nitro-phenyl]-butan 7 (168).
 α,α'-Dibrom-bernsteinsäure-anilid 12, 296.
 2,4-Dibrom-oxanilsäure-äthylester 12 (327).
 [4,6-Dibrom-2-acetamino-phenyl]-acetat 13 (120).
 3,5-Dibrom-2-acetamino-benzoesäure-methylester 14, 372.
 3,5-Dibrom-2-amino-phenylglyoxylsäure-äthylester 14, 650; 20, 566.
 Bz.Bz-Dibrom-3,4-methylendioxy-phenyläceton-oxim 19, 132.
 C₁₀H₉O₂NS α-[Aminoformyl-mercapto]-zimtsäure 10, 306.
 S-[3-Methoxy-2-cyan-phenyl]-thioglykolsäure 10 (186).
 α-Naphthalinsulfhydroxamsäure 11, 159.
 Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)-amid 11 (67).
 α-Naphthyl-sulfamidsäure 12, 1254.
 β-Naphthyl-sulfamidsäure 12, 1307.
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(1) 14, 738 (732).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(4) 14, 739 (732).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4), Naphthionsäure 14, 739 (732).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 744 (733).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(5) 14, 748 (733).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(8) 14, 750 (733).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(8) 14, 752 (734).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(2) 14, 757 (734).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 757 (735).
 Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6) 14, 758 (735).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6) 14, 760 (735).
 Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(7) 14, 763 (736).

- Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 765 (736).
- Chinolin-sulfonsäure-(5)-methylbetain 22, 390.
- Chinolin-sulfonsäure-(6)-methylbetain 22, 392.
- Chinolin-sulfonsäure-(8)-methylester 22, 393.
- 2-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 396.
- 2-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 396.
- 2-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 397.
- 4-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 397.
- 6-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 397.
- 6-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 397.
- 6-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(8) 22, 397.
- 8-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 397.
- 8-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 397.
- 9-Methyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 398.
- Sulfonsäure C₁₀H₉O₃NS aus Homohydrocinchoninsäure, vielleicht eine Methylchinolinsulfonsäure 22, 57, 393.
- 2.4-Dioxo-3-[2-methoxy-phenyl]-thiazolidin 27 (308).
- 2.4-Dioxo-3-[4-methoxy-phenyl]-thiazolidin 27 (308).
- 1-Thio-phenmorpholon-(3)-essigsäure-(2) 27, 345.
- 2'-Oxo-2.6-dimethyl-2'.5'-dihydro-[thiopheno-3'.4':3.4-pyridin]-carbonsäure-(5) 27 (387).
- 5- α -Thienyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 527.
- C₁₀H₉O₃NS₂ 4-Amino-thionaphthol-(1)-sulfonsäure-(6) 14, 836.
- 7-[Carboxymethyl-mercaptop]-phenmorpholon-(3) 27 (354).
- C₁₀H₉O₃NHg 1-Methyl-3-hydroxymercuroindol-carbonsäure-(2) 22 (706).
- C₁₀H₉O₃N₂Cl 3-Chlor-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 374.
- 6-Chlor-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 374.
- C₁₀H₉O₃N₂Cl₂ Essigsäure-[N-äthyl-3.4.6-trichlor-2-nitro-anilid] 12, 736.
- C₁₀H₉O₃N₂Br α . β -Dioxo-buttersäure- β -[4-brom-phenylhydrazon] 15 (123).
- 3-Brom-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 375.
- 6-Brom-5-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 376.
- 3-Brom-6-nitro-chinolin-hydroxymethylat 20, 376.
- 3-Brom-8-nitro-chinolin-hydroxymethylat bzw. 3-Brom-8-nitro-2-oxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 377 (142).
- 6-Brom-8-nitro-chinolin-hydroxymethylat bzw. 6-Brom-8-nitro-2-oxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (142).
- 4-Brom-5 (oder 8)-nitro-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 386.
- 5-Brom-7.8-dimethoxy-phthalazon-(1) 25, 67.
- 5-[3-Brom-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
- Methyl-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-furoxan 27, 610.
- C₁₀H₉O₃N₂Br₃ β -[ω -(2.4.6-Tribrom-phenyl)-ureido]-propionsäure 12, 666.
- C₁₀H₉O₃N₂S Rhodanessigsäure-[4-nitro-2-methyl-anilid] 12 (394).
- Rhodanessigsäure-[3-nitro-4-methyl-anilid] 12 (439).
- Rhodanessigsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12 (440).
- 3-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (306).
- 3-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- 3-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- C₁₀H₉O₄NCl₂ [3.6-Dichlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8 (553).
- [4.5-Dichlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8 (553).
- 4-Nitro-benzoesäure- β . β' -dichlor-isopropylester 9, 391.
- 4.6-Dichlor-phenylglycin-[carbonsäure-(2)-methylester] 14 (549).
- C₁₀H₉O₄NBr₂ Acetat des 2.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthyl-benzols vom Schmelzpunkt 105—106° 6, 474.
- Acetat des 2.5- oder 5.6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-äthyl-benzols vom Schmelzpunkt 160° 6, 474.
- 2.6-Dibrom-5-nitro-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 491.
- 3.6-Dibrom-5-nitro-2-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6 (247).
- 3- α -Dibrom-x-nitro-4-methoxy-propionphenon 8, 105.
- α . β -Dibrom- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9, 523.
- α . β -Dibrom- β -[3-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 9 (205).
- 3.6-Dibrom-2-nitro- oder 2.5-Dibrom-3-nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
- C₁₀H₉O₄NS S-[Benzoyl-carbaminyl]-thioglykolsäure 9, 219.
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 822.
- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2 ?) 14, 822.
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 822.
- 2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 823 (749).
- 4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14 (749).
- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 823 (750).
- 6-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 823 (750).
- 7-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 828 (753).
- 8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 832 (754).
- 2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 833.

- 5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 833.
6-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 833.
8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 834 (755).
2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 834 (755).
3-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 835.
4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14 (755).
6-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14 (755).
8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 835 (755).
3-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 836.
4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 836.
5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 837.
8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 837.
2-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
3-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
8-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 837.
4-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 838.
5-Amino-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 838.
4-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 845.
7-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3)
14, 846.
1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14, 846 (761).
6-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)
14 (761).
1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 847.
8-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5)
14, 847.
1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 847.
8-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)
14, 848.
1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 849.
3-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 849.
4-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 849.
5-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)
14, 850.
1-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 850.
5-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 850.

- 6-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)
14, 850.
7-Amino-2-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(x)
14, 851.
N-Benzolsulfonyl-succinimid 21, 380.
Methyl-phthalimidomethyl-sulfon 21 (371).
β-Phthalimido-athan-α-sulfinsäure
21 (383).
2-Methoxy-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 406.
8-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5)-methyl-
betain 22, 407.
4-Oxy-2-methyl-chinolin-sulfonsäure-(x)
22, 409.
8-Oxy-6-methyl-chinolin-sulfonsäure-(5)
22, 409.
2-Acetonyl-saccharin 27, 173.
C₁₀H₉O₄N₂Cl 8-Chlor-5.7-dinitro-1.2.3.4-tetra-
hydro-naphthalin 5 (238).
Chlorchinon-dioximdiacetat 7, 632.
6-Chlor-2-nitro-N.N-diacetyl-anilin
12 (356).
4-Chloracetamino-oxanilsäure 13 (32).
ω-Chlor-3-nitro-4-acetamino-acetophenon
14 (368).
2 oder 6-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-
benzaldehyd 14, 58.
4- oder 5-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-
benzaldehyd 14, 58.
2-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-benz-
aldehyd 14, 59.
3-Chlor-2.5-bis-acetamino-p-chinon 14, 143.
C₁₀H₉O₄N₂Br 5-Brom-x.x-dinitro-naphthalin-
tetrahydrid-(1.2.3.4) 5, 494.
6-Brom-x.x-dinitro-naphthalin-tetra-
hydrid-(1.2.3.4) 5, 495.
ω-Brom-3-nitro-acetophenon-oximacetat
7, 290.
2-Brom-4-nitro-N.N-diacetyl-anilin
12 (358).
Methyl-[6-brom-3.4-methylendioxy-
phenyl]-glyoxim 19, 164.
C₁₀H₉O₄N₂I 2-Jod-4-nitro-N.N-diacetyl-
anilin 12 (360).
C₁₀H₉O₄N₂S 3-Nitro-α-guanylmercapto-zimt-
säure 10 (135).
1-Amino-naphthalin-sulfonsäure-(2)-di-
azoniumhydroxyd-(4) 16, 614.
5-[2-Nitro-4-oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin
25 (498).
5-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin
25 (498).
C₁₀H₉O₄N₂S₂ Verbindung C₁₀H₉O₄N₂S₂,
Azimidomethyl-thiazolcarbonsäure
27, 339; vgl. a. 27, 458.
C₁₀H₉O₄ClS 4-Chlor-6-carboxymethylmer-
capto-2-methyl-benzoesäure 10 (95).
C₁₀H₉O₄ClS₂ 4-Chlor-dithioresorcin-S.S-di-
essigsäure 6 (410).
C₁₀H₉O₄BrS₂ x-Brom-dithioresorcin-S.S-di-
essigsäure 6 (411).
C₁₀H₉O₅NCl₂ 2-[β.β-Dichlor-β-nitro-α-meth-
oxy-äthyl]-benzoesäure 10, 262.
C₁₀H₉O₅NBr₂ Kohlensäure-äthylester-[2.4-di-
brom-6-nitro-3-methyl-phenylester]
6 (193).

- α,β -Dibrom- β -[3-nitro-4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 247 (107).
- $C_{10}H_9O_5NS$ 5-Amino-1.6-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 858.
- 7-Amino-1.3-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) oder 7-Amino-1.6-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 858.
- 8-Amino-1.3-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) oder 8-Amino-1.6-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14, 858.
- 1-Amino-2.7-dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 859.
- 4-Succinimido-benzol-sulfonsäure-(1) 21, 379.
- β -Phthalimido-äthan- α -sulfonsäure 21, 491.
- Saccharin-carbonsäure-(2)-äthylester 27, 174.
- Saccharin-essigsäure-(2)-methylester 27, 174.
- 2-Methyl-saccharin-carbonsäure-(4)-methylester 27, 342.
- $C_{10}H_9O_5N_2Cl$ 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethylbenzoesäure-chlorid 9, 554.
- ω -Chlor- x -nitro-5-acetamino-2-oxy-acetophenon 14 (486).
- $C_{10}H_9O_5N_2Br$ 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethylbenzoesäure-bromid 9, 555.
- $C_{10}H_9O_5N_2S$ x -Amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)-diazoniumhydroxyd-(x) 16, 615.
- $C_{10}H_9O_5NS_2$ 4-Nitro-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (412).
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8)-amid-(8) 11, 278.
- Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8)-amid-(8) 11, 279.
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.4) 14, 783 (738).
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(5.7) 14, 783.
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(5.7) 14, 783 (738).
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(6.8) 14, 784.
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(6.8) 14, 785.
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(5.8) 14, 786.
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(1.5) 14, 786 (739).
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(4.8) 14, 786 (739).
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(4.8) 14, 787 (740).
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(1.6) 14, 787.
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(4.7) 14, 788.
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(4.7) 14, 788 (740).
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.5) 14, 788 (740).
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.8) 14, 789 (740).
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(1.7) 14, 790.
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 790 (740).
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14, 790.
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.8) 14, 790.
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.7) 14, 791.
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.7) 14, 791 (741).
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(2.7) 14, 792 (741).
- Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6) 14, 792 (741).
- Naphthylamin-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 792 (741).
- $C_{10}H_9O_5N_2Cl$ 5-Chlor-2.4-dinitro-phenylessigsäure-äthylester 9 (185).
- 2-Chlor-3.5-dinitro-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 507.
- $C_{10}H_9O_5N_2S$ 5-Oxo-4-imino-1-[4-sulfo-phenyl]pyrazolidin-carbonsäure-(3) bzw. 4-Amino-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 246.
- $C_{10}H_9O_5N_2S_2$ 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-diamid 11, 216.
- 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-diamid 11, 218.
- $C_{10}H_9O_5NS_2$ 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.4) 14, 838.
- 4-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 14, 838.
- 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.5) 14, 839.
- 6-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14, 839.
- 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14, 839 (755).
- 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840.
- 5-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840.
- 7-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840.
- 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840 (758).
- 5-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) 14, 843.
- 6-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) 14, 843.
- 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8) 14, 843.
- 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.5)(?) 14, 843.
- 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 844.
- 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 844.
- 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.7) 14, 844.
- 2-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.8) 14, 844.

- 8-Amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.7) 14, 845.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 14, 851.
- 7-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 14, 851.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 14, 851.
- 5-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.7) 14, 851.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.6) 14, 852.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(4.7) 14, 852.
- 3-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(5.7) 14, 852.
- 1-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) 14, 852.
- 7-Amino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(x.x) 14, 852.
- 7-[Carboxymethyl-sulfon]-sulfazon 27 (354).
- C₁₀H₈O₂N₂Br 5'-Brom-5-äthoxy-hydurilsäure 26 (180).
- C₁₀H₈O₂SP Phosphorsäure-[6-sulfo-naphthyl-(2)-ester] 11, 284.
- C₁₀H₈O₂NS₂ 2-Amino-1.8-dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14, 859.
- C₁₀H₈O₂NS₂ Naphthol-(1)-sulfamid-(8)-disulfonsäure-(3.6) 11, 280.
- [6.8-Disulfo-naphthyl-(2)]-sulfamidsäure 14, 785.
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(1.5.7) 14, 800.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(4.6.8) 14, 800 (745).
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(2.4.7) 14, 800.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(2.5.7) 14, 800 (745).
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 800.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 801 (745).
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(1.3.7) 14, 801.
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(2.4.6) 14, 801 (745).
- Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(3.5.7) 14, 802 (745).
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(3.5.7) 14, 802.
- Naphthylamin-(2)-trisulfonsäure-(3.6.7) 14, 802.
- C₁₀H₈O₁₀NS₂ 4-Nitro-m-phenylen-bis-sulfonessigsäure 6 (412).
- C₁₀H₈O₁₀NS₂ 8-Amino-1-oxo-naphthalin-trisulfonsäure-(3.5.7) 14, 845.
- 2-Amino-1-oxo-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 845.
- 1-Amino-2-oxo-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8) 14, 853.
- C₁₀H₈O₁₂NS₄ Naphthylamin-(2)-tetrasulfonsäure-(1.3.6.7) 14, 803.
- C₁₀H₈O₁₆Cl₁₆S₈ Verbindung C₁₀H₈O₁₆Cl₁₆S₈ aus Chloral 1, 619.
- C₁₀H₈N₂ClS 5-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3) 24 (188).
- C₁₀H₈N₂BrS₂ 5-[β-Brom-äthylmercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27 (611).
- C₁₀H₈N₂ClBr 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-2(oder 3)-amino-phenyl]-pyrazol (?) 28, 60.
- 4-Chlor-4-brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid 24 (216).
- C₁₀H₁₀ONCl 1-Methyl-inden-nitroschlorid 5, 520.
- 2-Chlor-benzalacetoxim 7, 367.
- 4-Chlor-benzalacetoxim 7, 367.
- [α-Chlor-benzal]-acetoxim 7, 367.
- N-[β-Chlor-allyl]-benzamid 9, 204.
- α-Chlor-β-[N-methyl-anilino]-acrolein 12, 215.
- β-Chlor-crotonsäure-anilid 12, 258.
- β-Chlor-isocrotonsäure-anilid 12, 258.
- ω-Chlor-2-acetamino-styrol 12, 1187.
- 3-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 359.
- 5-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 360.
- 6-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 360 (140).
- 7-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 361.
- 8-Chlor-chinolin-hydroxymethylat 20, 361.
- C₁₀H₁₀ONCl₃ Essigsäure-[N-äthyl-2.4.6-tribrom-anilid] 12, 629.
- 2.5.6-Trichlor-4-acetamino-m-xylo 12, 1125.
- C₁₀H₁₀ONBr N-[β-Brom-allyl]-benzamid (?) 9, 204.
- Cyclopropan-carbonsäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- 2 oder 3-Brom-4-acetamino-styrol 12, 1188.
- 2-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 363.
- 3-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 363 (141).
- 4-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 364.
- 5-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 364.
- 6-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 364.
- 7-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 365.
- 8-Brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 365.
- 4-Brom-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
- 5(oder 8)-Brom-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
- C₁₀H₁₀ONBr₂ Höher-schmelzendes α.β-Dibrom-buttersäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- Niedriger-schmelzendes α.β-Dibrom-buttersäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- Buttersäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- 2.5.6-Tribrom-4-acetamino-m-xylo 12, 1127.
- 2.4.6-Tribrom-5-acetamino-m-xylo 12, 1132.
- C₁₀H₁₀ONI 2-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 370.
- 4-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 370.
- 5-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 370.
- 6-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 371.
- 8-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20 (141).
- x-Jod-chinolin-hydroxymethylat 20, 371.

- Py-Jod-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
- 5(oder 8)-Jod-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
- C₁₀H₁₀ON₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (16).
- C₁₀H₁₀ON₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-N-äthyl-N-acetyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
- C₁₀H₁₀ON₂Br₂ 2.4-Dibrom-1-methyl-2-β-pyridyl-pyrrolidon-(5) 24, 133.
- C₁₀H₁₀ON₂S Cinnamoyl-thioharnstoff 9, 588.
- Rhodanessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
- Rhodanessigsäure-o-toluidid 12, 817.
- Rhodanessigsäure-m-toluidid 12 (402).
- Rhodanessigsäure-p-toluidid 12, 961.
- 3-o-Tolyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (293); 25, 622.
- 3-p-Tolyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (293); 25, 622.
- 3-Benzyl-2-thio-hydantoin 24 (293).
- 5-Methyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24, 285 (306).
- 4-Oxo-2-thion-1.3-dimethyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
- 4-Phenyl-2-thio-hydouracil 24, 388.
- 5-Benzyl-2-thio-hydantoin 24 (346).
- 5-Methyl-5-phenyl-2-thio-hydantoin 24 (347).
- N²-o-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
- N²-p-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
- 3-o-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 240.
- 3-m-Tolyl-pseudothiohydantoin 27 (307).
- 3-p-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 240.
- 4-Oxo-2-phenylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.
- 5-Methyl-N²-phenyl-pseudothiohydantoin 27, 250.
- 5-Acetamino-2-methyl-benzthiazol 27, 366.
- 2-[N-Methyl-anilino]-thiazolon-(4) 27, 425 (423).
- C₁₀H₁₀ON₂S₂ 5-Methylmercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 692.
- 5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 693.
- C₁₀H₁₀ON₂Se Selencyanessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 488.
- Selencyanessigsäure-o-toluidid 12, 818.
- Selencyanessigsäure-m-toluidid 12, 866.
- Selencyanessigsäure-p-toluidid 12, 962.
- C₁₀H₁₀ON₂Br 3-Oxo-4-imino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin 24, 272.
- 4.5-Dimethyl-2-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol-1 (bezw. 1.5)-oxyd 26, 27.
- C₁₀H₁₀OCl₂Br₂ 3.6-Dibrom-1.2.5-trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
- Verbindung C₁₀H₁₀OCl₂Br₂ aus 1.2.5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 159.
- C₁₀H₁₀O₂NCl ω-Chlor-acetophenon-oximacetat 7, 282.
- Benzoyl-alanylchlorid 9, 248 (112).
- Oxalsäure-äthylester-phenylimidchlorid 12, 291.
- Acetessigsäure-[2-chlor-anilid] 12 (300).
- 4-Chlor-N,N-diacetyl-anilin 12, 612.
- 2-Chloracetamino-acetophenon 14, 43.
- 3-Chloracetamino-acetophenon 14 (365).
- 4-Chloracetamino-acetophenon 14 (366).
- 4-[Chlor-acetyl-amino]-acetophenon 14, 48.
- 3-Chlor-4-acetamino-acetophenon 14, 49.
- ω-Chlor-4-acetamino-acetophenon 14, 49 (367).
- ω-Chloracetamino-acetophenon 14 (372).
- 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäurechlorid 14, 652.
- 6-Chlor-5-oxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 84.
- 4-Chlormethyl-3-phenyl-oxazolidon-(2) 27 (260).
- 5-Chlormethyl-3-phenyl-oxazolidon-(2) 27, 145 (261).
- x-Chlor-2-äthyl-phenmorpholon-(3) 27, 196.
- C₁₀H₁₀O₂NCl₃ Acetylderivat des Oxims des 1-Methyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ons-(4) 7, 150.
- O-[β,β,β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-acetophenonoxim 7, 279.
- γ,γ,γ-Trichlor-β-oxy-butyrophenon-oxim 8, 116.
- Methyläther des Chloral-benzamids 9 (101).
- N-[α-Oxy-β,β,β-trichlor-äthyl]-phenylacetamid 9, 438.
- Trichloressigsäure-p-phenetidid 13, 463.
- C₁₀H₁₀O₂NBr anti-ω-Brom-acetophenonoximacetat 7, 285.
- α-Brom-acetessigsäure-anilid 12, 519 (276).
- γ-Brom-acetessigsäure-anilid 12 (276).
- Acetessigsäure-[3-brom-anilid] 12 (317).
- 4-Brom-N,N-diacetyl-anilin 12, 643.
- Acetessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
- 5-Brom-2-acetamino-acetophenon 14, 45.
- 4-[Brom-acetyl-amino]-acetophenon 14, 48.
- ω-Brom-4-acetamino-acetophenon 14 (367).
- 7-Brom-2-oxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 80.
- 5-Brom-6-oxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 89.
- 5-Brom-3-oxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 96.
- 3-Oxy-2-methyl-3-brommethyl-phthalimidin oder 3-Brom-2-methyl-3-oxy-methyl-phthalimidin 21, 313.
- C₁₀H₁₀O₂Ni {β-[2-Jod-phenyl]-äthyliden}-carbamidsäure-methylester bezw. 2-Jod-styrylcarbamidsäure-methylester 7 (156).
- 4-Jod-N,N-diacetyl-anilin 12 (333).
- C₁₀H₁₀O₂N₂Cl₂ N,N'-Dichlor-N,N'-diacetyl-o-phenylendiamin 18, 24.
- 4.5(?)-Dichlor-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.2) 18, 27.
- N,N'-Dichlor-N,N'-diacetyl-m-phenylen-diamin 18, 52.
- 2.5-Dichlor-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.3) 18, 54.
- 4.6-Dichlor-N,N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.3) 18, 54.

- N.N'-Dichlor-N.N'-diacetyl-p-phenylen-
diamin 13, 114.
- 2.5-Dichlor-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.4) 13, 118.
- 2.6-Dichlor-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.4) 13 (37).
- [4-Chlor-phenylhydrazono]-chloroessig-
säure-äthylester 15, 428 (107).
- 1.1-Dichlor-7.8-dimethoxy-1.2-dihydro-
phthalazin 23, 484.
- C₁₀H₁₀O₈N₂Br₂ N.N'-Dibrom-N.N'-diacetyl-
phenylendiamin-(1.2) 13, 24.
- 3.5-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.2) 13, 28 (9).
- 3.6-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.2) 13, 28.
- 4.6-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.3) 13, 55.
- 2.6-Dibrom-N.N'-diacetyl-phenylen-
diamin-(1.4) 13, 120.
- [4-Brom-phenylhydrazono]-bromoessig-
säure-äthylester 15, 444.
- C₁₀H₁₀O₈N₂S β-Guanylmercapto-zimtsäure
10 (134).
- α-Guanylmercapto-zimtsäure 10, 305.
- β-Naphthalinsulfonsäure-hydrazid 11, 178.
- Rhodanessigsäure-o-anisidid 13 (117).
- Rhodanessigsäure-p-anisidid 13 (173).
- 3-Rhodan-4-acetamino-phenol-methyl-
äther 13 (316).
- 2-Thioureido-zimtsäure 14, 519.
- 4-Thioureido-zimtsäure 14, 523.
- Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)-amid
14, 742.
- Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5)-amid
14, 746.
- Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(5)-amid
14, 749.
- Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(3)-amid
14, 758.
- Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6)-amid
14, 759.
- Naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7)-amid
14, 765.
- 5-[4-Methoxy-phenyl]-4-thio-hydantoin
25 (493).
- 5-[2-Oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (494).
- 5-[4-Mercapto-benzyl]-hydantoin 25 (497).
- 5-[4-Oxy-benzyl]-2-thio-hydantoin
25 (498).
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-pseudothiohydan-
toin 27 (308).
- 3-[4-Methoxy-phenyl]-pseudothiohydan-
toin 27 (308).
- 5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolthion-(2)
27, 690.
- 5-Äthoxy-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)
27, 690.
- C₁₀H₁₀O₈N₂Se Selencyanessigsäure-o-anisidid
13, 380.
- Selencyanessigsäure-p-anisidid 13, 489.
- C₁₀H₁₀O₈N₂Cl Acetylderivat des 6-Chlor-
6-oxo-4.7-dimethyl-benzotriazols 26 (30).
- C₁₀H₁₀O₈N₂S 1-Phenyl-1-rhodanacetyl-semi-
carbazid 15 (78).
- 1-Ureido-3-phenyl-2-thio-hydantoin
24 (294).
- 2-Methyl-4-[4-thioureido-phenyl]-1.3.4-
oxdiazolon-(5) 27, 628.
- C₁₀H₁₀O₈N₂S₂ Terephthalsäure-bis-thioureid
9 (376).
- C₁₀H₁₀O₈ClBr 3-Chlor-6-brom-2-methyl-
5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 7, 667.
- ω-Chlor-4-[β-brom-äthoxy]-acetophenon
8, 89.
- C₁₀H₁₀O₈CH β-Chlor-α-jod-β-phenyl-propion-
säure-methylester 9, 521.
- C₁₀H₁₀O₈Br₂S 2.5-Dibrom-4-acetoxy-
3-methylmercapto-toluol 6 (436).
- C₁₀H₁₀O₈Br₂I Äthyl-[3.5.6-tribrom-4-oxo-
2-jodmethyl-benzyl]-äther 6, 910.
- C₁₀H₁₀O₈NCl Verbindung C₁₀H₁₀O₈NCl aus
Isonitrosoacetophenon 7, 671.
- Benzoesäure-[chloracetamino-methyl-
ester] 9 (79).
- Benzenylchloridoxim-O-α-propionsäure
9, 317.
- 4-Chlor-phenacetaminoessigsäure 9 (178).
- β-[4-Nitro-phenyl]-buttersäure-chlorid
9 (212).
- N-Phenyl-N-chloracetyl-glycin 12, 476.
- N-[2-Chlor-phenyl]-N-acetyl-glycin
12, 601.
- 4-Chlor-oxanilsäure-äthylester 12, 614.
- O-Acetyl-N-chloracetyl-[2-amino-phenol]
13 (114).
- O.N-Diacetyl-[2-chlor-4-amino-phenol]
13, 511.
- ω-Chlor-2-oxo-5-acetamino-acetophenon
14, 235 (485).
- 2-Chloracetamino-benzoesäure-methyl-
ester 14, 339.
- 2-[Methyl-chloracetyl-amino]-benzoe-
säure 14 (541).
- 5-Chlor-2-acetamino-benzoesäure-methyl-
ester 14, 366.
- 3-Chloracetamino-benzoesäure-methyl-
ester 14, 396.
- 4-Chloracetamino-benzoesäure-methyl-
ester 14, 432.
- 4-Chloracetamino-phenylessigsäure
14 (589).
- 3-[Chloracetamino-methyl]-benzoesäure
14, 483.
- N-Chloracetyl-piperonylamin 19 (765).
- N-Piperonyl-glycylchlorid 19 (766).
- C₁₀H₁₀O₈NCl₃ Anis-anti-aldoxim-[β.β.β-tri-
chlor-α-oxo-äthyläther] 8, 78.
- Anis-syn-aldoxim-[β.β.β-trichlor-α-oxo-
äthyläther] 8, 78.
- C₁₀H₁₀O₈NBr N-Phenylbromacetyl-glycin
9, 453.
- N-[β-Brom-äthyl]-phthalamidsäure 9, 809.
- 4-Brom-α-oximino-phenylessigsäure-äthyl-
ester 10, 664.
- Brommalonsäure-methylester-anilid
12 (209).
- N-Phenyl-N-bromacetyl-glycin 12, 477.
- 4-Brom-oxanilsäure-äthylester 12, 644.
- Bernsteinsäure-[4-brom-anilid] 12, 644.

- N-[4-Brom-phenyl]-N-acetyl-glycin 12, 648.
 ω -Brom-2-oxy-5-acetamino-acetophenon 14 (486).
 3-Brom-4-acetamino-phenyllessigsäure 14, 458.
 5-Brom-2-äthylamino-phenylglyoxylsäure 14 (691).
 Bz-Brom-3,4-methylenedioxy-phenyl-aceton-oxim 19, 131.
 4-Brom-6,7-dimethoxy-phthalimidin 21, 605.
 $C_{10}H_{10}O_2NBr_3$ Anis-anti-aldoxim-[β,β,β -tribrom- α -oxy-äthyläther] 8, 78.
 Anis-syn-aldoxim-[β,β,β -tribrom- α -oxy-äthyläther] 8, 78.
 $C_{10}H_{10}O_2NI$ 4-Jod-oxanilsäure-äthylester 12 (333).
 $C_{10}H_{10}O_2NAs$ [4-Amino-naphthyl-(1)]-arsonsäure, [4-Amino-naphthyl-(1)]-arsinsäure 16, 883 (489).
 2-Methyl-chinolin-arsonsäure-(6) 22 (704).
 $C_{10}H_{10}O_4N_2Br_2$ β -[ω -(2,4-Dibrom-phenyl)-ureido]-propionsäure 12, 658.
 3,5-Dibrom-6-nitro-2-acetamino-p-xylol 12 (490).
 $C_{10}H_{10}O_2N_2S$ Methyläther des p-Tolylsulfon-oximinoessigsäure-nitrils 6, 422.
 N-Carboxymethyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 9 (106).
 Naphthylendiamin-(1.2)-sulfonsäure-(4) 14, 754.
 Naphthylendiamin-(2.6)-sulfonsäure-(4) 14, 754.
 Naphthylendiamin-(1.8)-sulfonsäure-(4) 14, 754.
 Naphthylendiamin-(1.6)-sulfonsäure-(4) 14, 754.
 Naphthylendiamin-(1.5)-sulfonsäure-(4) 14, 755.
 Naphthylendiamin-(1.2)-sulfonsäure-(5) 14, 755 (734).
 Naphthylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(5) 14, 755.
 Naphthylendiamin-(1.4)-sulfonsäure-(5) 14 (734).
 Naphthylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(8) 14, 756.
 Naphthylendiamin-(1.4)-sulfonsäure-(2) 14, 766 (736).
 Naphthylendiamin-(1.5)-sulfonsäure-(2) 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1.2)-sulfonsäure-(3) 14, 767 (736).
 Naphthylendiamin-(1.8)-sulfonsäure-(3) 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1.5)-sulfonsäure-(3) 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1.2)-sulfonsäure-(6) 14, 767.
 Naphthylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(6) 14, 768.
 Naphthylendiamin-(1.4)-sulfonsäure-(6) 14, 768.
 Naphthylendiamin-(2.3)-sulfonsäure-(6) 14, 769.
 Naphthylendiamin-(1.3)-sulfonsäure-(7) 14, 769.
 Naphthylendiamin-(1.2)-sulfonsäure-(7) 14, 769.
 4-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 15, 645 (212).
 5-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 15, 646.
 8-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 15, 646.
 1-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 15, 646.
 6-Hydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 15, 647.
 8-Diazo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-sulfonsäure-(5) 16, 572.
 7-Amino-8-methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 561.
 3 (oder 5)-Methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazol 22, 54.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5) 25, 286.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2S_2$ N-[3-Nitro-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-äthylester 9, 382.
 1-Benzylsulfonfyl-2-thio-hydantoin 24 (294).
 $C_{10}H_{10}O_2N_2Cl$ [3-Chloracetamino-phenyl]-oxamid 18 (14).
 [4-Chloracetamino-phenyl]-oxamid 18 (32).
 [2-Chloracetamino-benzoyl]-harnstoff 14 (540).
 [3-Chloracetamino-benzoyl]-harnstoff 14 (562).
 3-[ω -Chloracetyl-ureido]-benzamid 14 (563).
 4-Chloracetamino-benzoylharnstoff 14 (576).
 4-[ω -Chloracetyl-ureido]-benzamid 14 (579).
 Succinanilsäure-diazoniumchlorid-(4) 16, 605.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-4-azo-4 (bezw. 5)-[2-methyl-imidazol] 24, 82.
 $C_{10}H_{10}O_2Cl_2S$ 4-Propyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-dichlorid 11, 401.
 4-Isopropyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-dichlorid 11, 402.
 $C_{10}H_{10}O_2Br_2S$ 2,5-Dibrom-4-oxy-3-methyl-mercaptop-benzylacetat 6 (551).
 $C_{10}H_{10}O_4NCl$ [4-Chlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
 [5-Chlor-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
 4-Nitro-benzoesäure-[β -chlor-isopropylester] 9, 391.
 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 504.
 2-Chloracetamino-phenoxyessigsäure 13 (114).
 3-Chloracetamino-phenoxyessigsäure 13 (133).
 4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure 13 (161).

- 3-Chloracetamino-salicylsäure-methylester 14, 578.
 5-Chloracetamino-salicylsäure-methylester 14, 583.
 4-Chloracetamino-3-oxy-benzoesäure-methylester 14, 590.
 3-Chloracetamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596.
 6-Chlor-4-methyl-5-äthyl-pyridin-dicarbon-säure-(2.3) 22, 164.
 C₁₀H₁₀O₄NBr α -Brom-buttersäure-[2-nitro-phenylester] 6, 220.
 α -Brom-isobuttersäure-[2-nitro-phenylester] 6, 220.
 α -Brom-buttersäure-[3-nitro-phenylester] 6, 224.
 α -Brom-isobuttersäure-[3-nitro-phenylester] 6, 224.
 α -Brom-buttersäure-[4-nitro-phenylester] 6, 233.
 α -Brom-isobuttersäure-[4-nitro-phenylester] 6, 233.
 α oder β -Brom- α -[5-nitro-4-oxy-3-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 960.
 Verbindung C₁₀H₁₀O₄NBr aus 4-Brom-benzoylformaldoxim 7, 674 (362); 9, 1063.
 [4-Brom-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
 [5-Brom-2-nitro- α -oxy-benzyl]-aceton 8, 118.
 4-Nitro-benzoesäure-[γ -brom-propylester] 9 (158).
 6-Brom-3-nitro-4-methyl-benzoesäure-äthylester 9, 505.
 3-Brom-2-nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
 5-Brom-2-nitro-4-isopropyl-benzoesäure 9, 550.
 3-Brom-4-methoxy-benzaminoessigsäure 10, 178.
 Bromopiansäure-amid 10, 995.
 2-Brom-4-acetamino-phenoxyessigsäure 18 (183).
 5-Brom-N-methyl-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (551).
 C₁₀H₁₀O₄NBr₃ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-resorcin-diäthyläther 6, 826.
 C₁₀H₁₀O₄NA₃ α -[4-Arsenoso-benzamino]-propionsäure 16 (443).
 C₁₀H₁₀O₄N₂Cl₂ Niedrigschmelzendes es-Di-chlordinitrodiäthylbenzol 5, 427.
 Hochschmelzendes es-Di-chlordinitro-diäthylbenzol 5, 427.
 C₁₀H₁₀O₄N₂Cl₂ Verbindung C₁₀H₁₀O₄N₂Cl₂ aus Tetra-chlordiacetyl 4, 250.
 C₁₀H₁₀O₄N₂Br₂ 4.5-Dibrom-3.6-dinitro-1-methyl-2-propyl-benzol 5, 418.
 4.6-Dibrom-2.5-dinitro-1-methyl-3-propyl-benzol 5, 419.
 2.5-Dibrom-3.6-dinitro-1-methyl-4-propyl-benzol 5, 419.
 3.6-Dibrom-2.5-dinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 426.
 3.5-Dibrom-N-carbaminyl-tyrosin 14 (667).

- C₁₀H₁₀O₄N₂S Methyläther des [4-Methoxy-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 863.
 [4-Äthoxy-phenylsulfon]-oximino-essigsäure-nitril 6, 863.
 2-Nitro- α -acetoxy-phenylthioessigsäure-amid 10 (94).
 2.7-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 832.
 5.6-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 832 (764).
 5.7-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 833.
 6.7-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 833.
 2.8-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 836.
 7.8-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 836.
 2.4-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) 14, 838.
 1.x-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 14 (761).
 1.4-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 14, 848.
 4.8-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 14, 848.
 1.x-Diamino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) 14, 860.
 7-Hydrazino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 15, 648.
 3-Methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 44 (210).
 4-Benzolsulfonyl-2.6-dioxo-piperazin 24, 270 (298).
 C₁₀H₁₀O₄N₂S₂ Naphthalin-disulfonsäure-(1.4)-diamid 11, 212.
 Naphthalin-disulfonsäure-(2.6)-diamid 11, 216.
 Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-diamid 11, 217.
 C₁₀H₁₀O₄N₂Cl 4-Chlor-x-nitro-N-N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 32.
 6-Chlor-4-nitro-N-N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 58.
 4-Chlor-x-nitro-N-N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18 (16).
 [3-Nitro-phenylhydrazono]-chloroessigsäure-äthylester 15, 465.
 C₁₀H₁₀O₄N₂Br 6-Brom-4-nitro-N-N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 18, 58.
 [3-Nitro-phenylhydrazono]-bromoessigsäure-äthylester 15, 465.
 [4-Nitro-phenylhydrazono]-bromoessigsäure-äthylester 15, 479.
 C₁₀H₁₀O₄N₂S₂ m-Benzoldisulfonyl-bis-amino-essigsäure-dinitril 11, 201.
 C₁₀H₁₀O₄NCl 2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-benzoesäure 10, 262.
 C₁₀H₁₀O₅NBr Kohlensäure-äthylester-[4-brom-6-nitro-2-methyl-phenylester] 6, 367.
 Kohlensäure-äthylester-[6-brom-2-nitro-4-methyl-phenylester] 6, 413.

- 5-Brom-3-nitro-4-methoxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.
 β -Brom- β -[6-nitro-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 2-Brom-2-nitro-cumaranon-dimethylacetal 17 (161).
 C₁₀H₁₀O₈N₂Br₂ 1².1²-Dibrom-2.1²-dinitro-1²-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 1².1²-Dibrom-3.1²-dinitro-1²-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 1².1²-Dibrom-4.1²-dinitro-1²-äthoxy-1-äthyl-benzol 6, 478.
 C₁₀H₁₀O₈N₂S 3-Methyl-1-[2-oxy-5-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (210).
 C₁₀H₁₀O₈N₂Cl ω -Chlor-x-nitro-5-acetamino-2-oxy-acetophenon-oxim 14 (486).
 C₁₀H₁₀O₈N₂S₂ Bis-[4-methyl-5-hydroxy-aminoformyl-thiazolyl-(2)]-äther 27, 328.
 C₁₀H₁₀O₈N₂S₂ 5.6-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 785 (739).
 5.7-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 785.
 6.7-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 785.
 6.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 786.
 3.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.5) 14, 787.
 3.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 14, 789.
 7.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 14, 789.
 4.5-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.8?) 14, 790.
 4.8-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.6) 14, 791.
 3.4-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793.
 3.6-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793.
 4.5-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793.
 1.5-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 14, 793.
 2.6-Diamino-naphthalin-disulfonsäure-(x.x) 14, 794.
 C₁₀H₁₀O₈N₃Cl 5-Chlor-2.4.6-trinitro-1-methyl-3-isopropyl-benzol 5, 420.
 C₁₀H₁₀O₈N₂S₂ 2.8-Diamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5) 14, 840.
 2.8-Diamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14, 843 (760).
 7.8-Diamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14, 843 (760).
 8-Hydrazino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 15, 649.
 5-Hydrazino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7) 15, 649.
 C₁₀H₁₀O₈N₂Cl 6-Chlor-2.5.6-trinitro-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) 7 (100).
 C₁₀H₁₀O₈N₂As 4-Acetamino-2.5-dicarboxy-phenylarsonsäure, 4-Acetamino-2.5-dicarboxy-phenylarsinsäure 16, 885.
 C₁₀H₁₀O₈N₂S₂ 4.5-Diamino-naphthalin-trisulfonsäure-(1.3.8) 14, 802.
 C₁₀H₁₀O₁₁N₄S Bis-[5-oxy-1-methyl-barbituryl]-sulfid 24 (435).
 C₁₀H₁₀NBrS 5-Methyl-2-[4-brom-phenyl]- Δ^1 -thiazolin 27, 51.
 C₁₀H₁₁ONCl₃ 3-Chlor-thymochinon-chlorimid-(1) 7, 665.
 α,α -Dichlor-buttersäure-anilid 12, 252.
 α,α -Dichlor-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
 Dichloressigsäure-[methyl-benzyl-amid] 12 (457).
 3.5-Dichlor-4-acetamino-o-xylol 12, 1105.
 x.x-Dichlor-4-acetamino-m-xylol 12 (487).
 C₁₀H₁₁ONCl₃ Betainartiges Anhydrid des Trimethyl-[2.3.5.6-tetrachlor-4-oxy-benzyl]-ammoniumhydroxyds 13, 609.
 C₁₀H₁₁ONBr₂ Benzalacetondibromid-oxim 7, 315.
 N-[β,γ -Dibrom-propyl]-benzamid 9, 203.
 Methylamid des Zimtsäure-dibromids 9, 519.
 α,α -Dibrom- γ -phenyl-buttersäure-amid 9 (211).
 2.5-Dibrom-4-isopropyl-benzoesäure-amid 9, 549.
 α,β -Dibrom-buttersäure-anilid 12, 252, 253.
 β,γ -Dibrom-buttersäure-anilid 12, 253.
 α,β -Dibrom-isobuttersäure-anilid 12, 254.
 2.6-Dibrom-4-acetamino-m-xylol 12, 1127.
 5.6-Dibrom-4-acetamino-m-xylol 12, 1127.
 3.5-Dibrom-2-acetamino-p-xylol 12, 1140 (489).
 C₁₀H₁₁ONS N-Allyl-thiocarbamidsäure-O-phenylester 6 (89).
 Thiocarbamidsäure-O-allylester 12 (243).
 2-[4-Methoxy-phenyl]- Δ^1 -thiazolin 27, 111.
 3-p-Tolyl-thiazolidon-(2) 27, 138.
 2-Äthyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 197.
 2.2-Dimethyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 197.
 4.5.7-Trimethyl-benzoxazolthion bezw. 2-Mercapto-4.5.7-trimethyl-benzoxazol 27, 197.
 C₁₀H₁₁ONS₂ N-Acetyl-dithiocarbamidsäure-benzylester 6, 462.
 N-Benzoyl-dithiocarbamidsäure-äthylester 9, 220 (106).
 Dithiokohlensäure-dimethylester-benzoyl-imid 9, 224.
 Benzoesäure-[N.N-dimethyl-dithiocarbamidsäure]-anhydrid 9, 424.
 Benzoesäure-[N-äthyl-dithiocarbamidsäure]-anhydrid 9, 424.
 N-Phenacyl-dithiocarbamidsäure-methylester 9, 439.
 3-[2-Methoxy-phenyl]-thiothiazolidon-(2) 27, 141.
 C₁₀H₁₁ON₂Cl Aceton-[3-chlor-benzoylhydrazon] 9, 339.
 N-[β -Chlor-allyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 β -Chlor-crotonsäure-phenylhydrazid 15, 249.

β -Chlor-isocrotonsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 6-Chlor-8-amino-chinolin-hydroxymethylat 22, 451.
 5-Chlor-2-methyl-1-phenyl-pyrazolium-hydroxyd 28, 42 (15).
 C₁₀H₁₁ON₂Br Aceton-[3-brom-benzoylhydrazon] 9, 351.
 Aceton-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
 Succindialdehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.
 6-Brom-1-nitroso-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 289.
 4-Brom-5 (oder 8)-amino-isochinolin-hydroxymethylat 22, 453.
 2 (oder 4)-Brom-1-methyl-2- β -pyridyl-pyrrolidon-(5) 24, 133.
 C₁₀H₁₁ON₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (166).
 C₁₀H₁₁ON₂S 1-Amino-5-methyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
 3-Thio-4-methyl-2-benzyl-urazol bezw. 5-Mercapto-4-methyl-1-benzyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 216.
 3-Äthylmercapto-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 263 (81).
 3-Methylmercapto-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 265.
 3-Methylmercapto-5-oxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 267.
 5-Oxo-2-methylimino-3-benzyl-1.3.4-thio-diazolidin 27, 672.
 5-Methylmercapto-1-methyl-4-phenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 27, 780.
 C₁₀H₁₁ON₂S₂ x-Acetyl-[ω -phenyl-dithiobiuret] 12, 405.
 3-Imino-5-[2-äthoxy-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
 3-Imino-5-[4-äthoxy-phenylimino]-1.2.4-dithiazolidin 27, 509 (527).
 C₁₀H₁₁OClBr₂ 1²-Chlor-1².1²-dibrom-4-methoxy-1-propyl-benzol 6, 501.
 2¹-Chlor-3.6-dibrom-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
 C₁₀H₁₁OCl₂I [α . β -Dichlor-vinyl]-[4-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 357.
 [α . β -Dichlor-vinyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 376.
 C₁₀H₁₁OBr₂I 3.6-Dibrom-2¹-jod-5-methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 C₁₀H₁₁O₂NCl₂ 1².1²-Dichlor-3-nitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425.
 Anilinodichloressigsäure-äthylester 12, 283.
 Carbanilsäure-[β . γ -dichlor-propylester] 12, 321 (218).
 Carbanilsäure-[β . β' -dichlor-isopropylester] 12, 321 (219).
 2.5-Dichlor-4-acetamino-phenetol 13, 512.
 β -Dichloracetamino- α -phenyl-äthylalkohol 13 (241).
 β -Dichloracetamino- β -phenyl-äthylalkohol 13 (243).
 4-Amino-benzoesäure-[β . β' -dichlor-isopropylester] 14, 423.

C₁₀H₁₁O₂NBr₂ x.x-Dibrom-1²-nitro-1-tert.-butyl-benzol 5, 418.
 N-[β . γ -Dibrom-propyl]-salicylamid 10, 89.
 Carbanilsäure-[β . γ -dibrom-propylester] 12 (219).
 Carbanilsäure-[β . β' -dibrom-isopropylester] 12 (219).
 2.6-Dibrom-4-acetamino-phenetol 13 (184).
 3.5-Dibrom-4-acetamino-phenetol 13 (185).
 2-[α . β' -Dibrom- β -acetoxy-isopropyl]-pyridin 21, 57.
 C₁₀H₁₁O₂NS α -p-Tolylsulfon-propionsäure-nitril 6 (212).
 [2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure-nitril 6, 492.
 N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 9, 218 (106).
 N-Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 9, 218.
 Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-benzoylimid 9, 223.
 α -Acetoxy-phenylthioessigsäure-amid 10 (94).
 Thiooxanilsäure-äthylester 12, 288.
 Thiosuccinanilsäure 12, 296.
 N-Acetyl-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 434.
 [Acetyl-mercapto]-essigsäure-anilid 12, 484.
 Thiomalonsäure-p-toluidid 12 (423).
 S.N-Diacetyl-[2-amino-phenylmercaptan] 13, 401.
 S.N-Diacetyl-[3-amino-phenylmercaptan] 13 (142).
 S.N-Diacetyl-[4-amino-phenylmercaptan] 13, 543.
 3-[2-Methoxy-phenyl]-thiazolidon-(2) 27, 139.
 C₁₀H₁₁O₂NS₂ Glykokoll-N-dithiocarbonsäure-benzylester 6 (229).
 Dithiocarbanilsäure-[β -carboxy-äthylester] 12 (250).
 Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-carboxymethylester 12 (252).
 Methylxanthogenessigsäure-anilid 12, 485.
 α -[Methyl-dithiocarboxy-amino]-phenyl-essigsäure 14 (595).
 C₁₀H₁₁O₂N₂Cl Benzylchlorimalonsäure-diamid 9, 870.
 Carbanilsäureester des Chloracetoxims 12, 371.
 α -Chlor- β -oximino-buttersäure-anilid 12, 519.
 Chloracetaminoessigsäure-anilid 12 (285).
 N-Benzyl-N'-chloracetyl-harnstoff 12 (459).
 4-Chlor-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 26.
 N-Acetyl-N'-chloracetyl-m-phenylen-diamin 13 (13).
 4-Chlor-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 53.
 5-Chlor-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 54.
 N-Acetyl-N'-chloracetyl-p-phenylen-diamin 13 (30).

- 2-Chlor-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-
(1.4) 13, 118.
- 3-Chloracetamino-phenylessigsäure-amid
14 (588).
- 4-Chloracetamino-phenylessigsäure-amid
14 (589).
- α -Chloracetamino-phenylessigsäure-amid
14 (594).
- 3-Chloracetaminomethyl-benzamid
14 (600).
- β -Acetyl- α -chloracetyl-phenylhydrazin
15, 246 (64).
- Phenylhydrazono-chloressigsäure-äthyl-
ester 15, 270.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl$ Trichlormethyl-[4-äthyl-
nitrosamino-phenyl]-carbinol 18, 629.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Br$ N-Phenyl-N'-[α -brom-pro-
pionyl]-harnstoff 12, 356.
- Bromacetaminocessigsäure-anilid 12 (285).
- Bernsteinsäure-amid-[4-brom-anilid]
12, 644.
- 4-Brom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-
(1.3) 13, 55.
- N-Brom-N,N'-diacetyl-p-phenylendiamin
13, 114.
- Phenylhydrazono-bromessigsäure-äthyl-
ester 15, 270.
- Brenztraubensäure-[4-brom-2-methyl-
phenylhydrazon] 15 (151).
- Brenztraubensäure-[2-brom-4-methyl-
phenylhydrazon] 15, 529.
- Verbindung $C_{10}H_{11}O_2N_2Br$ aus Bernstein-
säure-amid-anilid 12, 296.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2I$ N-[4-Jod-2-methyl-phenyl]-
N'-acetyl-harnstoff 12, 842.
- N-[4-Jod-3-methyl-phenyl]-N'-acetyl-
harnstoff 12, 875.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl_2$ Amino-[2.4-dichlor-phenyl-
hydrazono]-essigsäure-äthylester bzw.
Imino-[2.4-dichlor-phenylhydrazino]-
essigsäure-äthylester 15 (109).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2S$ Methan-dicarbonssäurediamid-
thiocarbonssäureanilid 12, 316.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-
amid 25, 286.
- 5-Acetamino-6-methoxy-2-imino-benz-
thiazolin bzw. 2-Amino-5-acetamino-
6-methoxy-benzthiazol 27 (431).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2S_2$ [3-Nitro-benzal]-dithiocarbazin-
säure-äthylester 7 (140).
- $C_{10}H_{11}O_2N_4Cl$ N-[4-Chlor-phenyl]-N-acetyl-
N'-carbaminyguanidin 12 (307).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl_2$ Amino-[2.4-dichlor-phenyl-
hydrazono]-essigsäure-acetylhydrazid
15 (113).
- $C_{10}H_{11}O_2ClBr_2$ 1¹-Chlor-5.1²-dibrom-4-oxy-
3-methoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
- 2¹-Chlor-3.6-dibrom-5-oxy-1¹-methoxy-
1.2.4-trimethyl-benzol 6, 933.
- $C_{10}H_{11}O_4ClS$ Phenylmercapto-chloressigsäure-
äthylester 6, 319.
- S-[4-Chlor-2.5-dimethyl-phenyl]-thio-
glykolsäure 6 (247).
- 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-
(5)-chlorid 11, 154.
- $C_{10}H_{11}O_2Cl_2I$ 6-Äthoxy-3-acetyl-phenyljodid-
chlorid 8 (537).
- $C_{10}H_{11}O_2Br_2S$ 3-Brom-2-acetoxy-5-methyl-
mercapto-toluol 6 (431).
- 5-Brom-4-acetoxy-3-methylmercapto-
toluol 6 (435).
- $C_{10}H_{11}O_2NBr_2$ 3.5-Dibrom-2-oxy-4-methyl-
phenylcarbamidsäure-äthylester 18 (221).
- 3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-phenylcarb-
amidsäure-äthylester 18 (225).
- Äthylester des Dibromderivats der [6-Oxy-
4-methyl-pyridyl-(2)]-essigsäure
22, 218.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2I_2$ 3.5-Dijod-tyrosin-methylester
14, 619.
- 3.5-Dijod-N-methyl-tyrosin 14 (671).
- $C_{10}H_{11}O_2NS$ Thiocarbäthoxy-carbamidsäure-
phenylester 6, 160.
- [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-acetonyl-sulfid
6 (214).
- N-Carbomethoxy-thiocarbamidsäure-O-
benzylester 6, 438.
- [4-Äthoxy-phenylsulfon]-essigsäure-nitril
6, 863.
- N-[β -Mercapto-äthyl]-phthalamidsäure
9 (364).
- Thiocarbanilsäure-S-[β -carboxy-äthyl-
ester] 12, 388.
- [Carbomethoxy-mercaptoessigsäure]-
anilid 12, 484.
- Thiodiglykolsäure-anilid 12, 485.
- N-Acetyl-äthylensulfonsäure-anilid 12, 577.
- [3-Acetamino-phenylmercapto]-essigsäure
18 (142).
- 4-Thionylamino-3-methyl-benzoesäure-
äthylester 14, 481.
- 4-Acetamino-2-methylmercapto-benzoe-
säure 14, 579.
- 1.2-Dimethyl-indol-Bz-sulfonsäure
22, 389.
- 6-Methyl-2-äthyl-saccharin 27, 193.
- $[C_{10}H_{11}O_2NH_2]_x$ Anhydrid der α -[2.4-Bis-
hydroxymercuri-anilino]-buttersäure
16 (578).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl$ 2-Chloracetamino-phenoxy-
essigsäure-amid 18 (114).
- 3-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-amid
18 (133).
- 4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-amid
18 (161).
- ω -Chlor-5-acetamino-2-oxy-acetophenon-
oxim 14 (485).
- Phenylhydrazin- β -carbonsäureäthylester-
 α -carbonsäurechlorid 15, 311.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Br$ Niedrigschmelzendes Methyl-
[x -brom-4-methoxy-phenyl]-glyoxim
8, 289.
- Hochschmelzendes Methyl-[x -brom-4-
methoxy-phenyl]-glyoxim 8, 290.
- [4-Brom-benzaminomethyl]-carbamid-
säure-methylester 9 (145).
- 2-Nitro-benzoesäure-[β -brom-propylamid]
9, 374.
- 3-Nitro-benzoesäure-[β -brom-propylamid]
9, 382.

3-Nitro-benzoesäure-[γ-brom-propylamid]
9, 382.
4-Nitro-benzoesäure-[β-brom-propylamid]
9, 395 (162).
4-Nitro-benzoesäure-[γ-brom-propylamid]
9 (162).
β-[ω-(4-Brom-phenyl)-ureido]-propion-
säure 12, 646.
α-Brom-buttersäure-[2-nitro-anilid]
12, 692.
α-Brom-isobuttersäure-[2-nitro-anilid]
12, 692.
α-Brom-buttersäure-[3-nitro-anilid]
12, 704.
α-Brom-isobuttersäure-[3-nitro-anilid]
12, 704.
α-Brom-buttersäure-[4-nitro-anilid]
12, 720.
α-Brom-isobuttersäure-[4-nitro-anilid]
12, 720.
3-Brom-5-nitro-2-acetamino-p-xylol
12 (490).
C₁₀H₁₁O₄N₂S 5-Methoxy-3-methylsulfon-
1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (34).
3-Äthylsulfon-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)
26 (81).
3-Methylsulfon-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-
triazolon-(5) 26 (81).
C₁₀H₁₁O₄N₂Cl 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-aceto-
phenon-semicarbazon 7 (165).
C₁₀H₁₁O₄ClS α-Phenylsulfon-buttersäure-
chlorid 6, 317.
α-Phenylsulfon-isobuttersäure-chlorid
6, 317.
C₁₀H₁₁O₄Cl₃S 2.4.5-Trichlor-1-methyl-3-iso-
propyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 140.
C₁₀H₁₁O₄BrS α'-Brom-α-p-tolylsulfon-aceton
6, 421.
C₁₀H₁₁O₄NS [2-Nitro-phenylmercapto]-essig-
säure-äthylester 6 (156).
[4-Nitro-phenylmercapto]-essigsäure-
äthylester 6, 340.
Methyl-[5-nitro-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-
sulfid 6 (431).
Saurer Schwefligsäureester des 5-Amino-
1.1-dioxy-1.2-dihydro-naphthalins
14 (386).
Saurer Schwefligsäureester des 8-Amino-
1.1-dioxy-1.2-dihydro-naphthalins
14 (386).
3-Thionylamino-4-methoxy-benzoesäure-
äthylester 14, 598.
Benzthiazolin-[carbonsäure-(2)-äthyl-
ester]-1-dioxyd 27 (376).
C₁₀H₁₁O₄NH₂g 5-Hydroxymercuri-2-acetamino-
benzoesäure-methylester 16 (583).
C₁₀H₁₁O₄N₂Cl 4-Chlor-2.3-dinitro-1-tert.-
butyl-benzol 5, 418.
4-Chlor-3.5-dinitro-1-tert.-butyl-benzol
5, 418.
5-Chlor-2.3-dinitro- oder 3-Chlor-2.5-di-
nitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol
5, 425.
3-Chlor-2.6-dinitro-1-methyl-4-isopropyl-
benzol 5, 425.

Festes 2-Chlor-eso-dinitro-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 5, 425.
Flüssiges 2-Chlor-eso-dinitro-1-methyl-
4-isopropyl-benzol 5, 425.
[5-Chlor-2-nitro-α-oxy-benzyl]-aceton-
oxim 8, 118.
N-[5-Nitro-2-methoxy-benzyl]-chloracet-
amid 13 (219).
3-Chlor-2.5-bis-acetamino-hydrochinon
13, 791.
C₁₀H₁₁O₄N₂Br 4-Brom-2.3-dinitro-1-tert.-
butyl-benzol 5, 418.
4-Brom-3.5-dinitro-1-tert.-butyl-benzol
5, 418.
4-Brom-eso-dinitro-1-methyl-3-isopropyl-
benzol 5, 420.
Festes 2-Brom-eso-dinitro-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 5, 425.
Flüssiges 2-Brom-eso-dinitro-1-methyl-
4-isopropyl-benzol 5, 425.
Bei 94° schmelzendes 3-Brom-eso-dinitro-
1-methyl-4-isopropyl-benzol 5, 425.
Bei 125—126° schmelzendes 3-Brom-eso-
dinitro-1-methyl-4-isopropyl-benzol
5, 425.
Oxim des Bromopiansäureamids (?)
10, 996.
C₁₀H₁₁O₄N₂I 4-Jod-2.3-dinitro-1-tert.-butyl-
benzol 5, 418.
C₁₀H₁₁O₄N₂Cl 5-Chlor-2-nitro-phenoxyaceton-
semicarbazon 6, 239.
C₁₀H₁₁O₄ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-essig-
säure-äthylester 6, 328.
C₁₀H₁₁O₄BrS α-Brom-α-phenylsulfon-buttersäure
6, 320.
[4-Brom-phenylsulfon]-essigsäure-äthyl-
ester 6, 332.
C₁₀H₁₁O₄BrS₂ Trimethylen-[α-brom-benzal]-
disulfon 19, 26.
o-Xylylen-[α-brom-äthyliden]-disulfon
19, 27.
C₁₀H₁₁O₄NS [2-Nitro-phenylsulfoxyd]-essig-
säure-äthylester 6 (156).
Bernsteinsäure-benzolsulfonylamid 11, 44.
O.N-Diacetyl-benzolsulhydroxamsäure
11, 52.
4-Acetamino-2-methylsulfon-benzoesäure
14 (650).
5.6-Dimethoxy-2-methyl-saccharin
27 (363).
C₁₀H₁₁O₄N₂Br 1²-Brom-4.1²-dinitro-1¹-äthoxy-
1-äthyl-benzol 6, 478.
C₁₀H₁₁O₄N₂Br₂ Verbindung C₁₀H₁₁O₄N₂Br₂
aus Nitrocamphen 5, 166.
C₁₀H₁₁O₄ClS 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sul-
fonsäure-(3)-chlorid 11 (61).
C₁₀H₁₁O₄NS [2-Nitro-phenylsulfon]-essig-
säure-äthylester 6 (156).
Benzolsulfamino-bernsteinsäure 11, 47.
6-Nitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphtha-
lin-sulfonsäure-(8) 11 (63).
N-[4-Carboxy-benzolsulfonyl]-sarkosin
11 (100).
3-Sulfamid-phthalsäure-dimethylester
11, 406 (105).

C₁₀H₁₁O₆NS₂ Äthylxanthogensäure-[5-nitro-2-sulfo-4-methyl-phenylester] 11, 260.
 C₁₀H₁₁O₆N₂Cl 5-Chlor-2.4- oder 4.6-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 829.
 C₁₀H₁₁O₆N₂Br 5-Brom-2.4-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 829.
 5-Brom-4.6-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 830.
 6-Brom-2.4-dinitro-resorcin-diäthyläther oder 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin-diäthyläther 6, 830.
 ω-Brom-4.ω-dinitro-acetophenon-dimethylacetal 7, 291.
 C₁₀H₁₁O₇NS 4-Nitro-benzoesäurepropylester-sulfonsäure-(2) 11, 381.
 4-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2)-methylester 11, 381.
 4-Nitro-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 381.
 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-dimethylester 11, 396.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dimethylester 11 (103).
 C₁₀H₁₁O₇N₂Cl Chlordinitrophloroglucin-diäthyläther 6, 1106.
 C₁₀H₁₁O₇N₂S 2.7.8-Triamino-1-oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 14 (761).
 C₁₀H₁₁NBr₈ Thiobenzoesäure-[β.γ-dibrom-propylamid] 9, 425.
 C₁₀H₁₁N₂Cl₈ N-[β-Chlor-allyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392, 1436 (245).
 N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12 (307).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-[4-chlor-anil] bzw. 2-[4-Chlor-anilino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27 (261).
 C₁₀H₁₁N₂Br₈ N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff 12 (321).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-[4-brom-anil] bzw. 2-[4-Brom-anilino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27 (261).
 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 150.
 C₁₀H₁₁N₂I₈ 5-Jod-2-methylmercapto-4-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 601.
 2-Jod-5-methylmercapto-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 602.
 C₁₀H₁₁ONCl α-p-Tolyl-α-propylen-nitrosochlorid 5, 489.
 β-p-Tolyl-α-propylen-nitrosochlorid 5, 490.
 Dicyclopentadien-nitrosochlorid 5, 496.
 6-Chlor-3.4-dimethyl-acetophenon-oxim 7, 323.
 Thymochinon-chlorimid-(1) 7, 663.
 N-Methyl-N-[β-chlor-äthyl]-benzamid 9, 202.
 N-[β-Chlor-propyl]-benzamid 9, 203.
 N-[γ-Chlor-propyl]-benzamid 9, 203.
 [4-Chlor-phenyl]-acetiminoäthyläther 9, 448.
 p-Tolenylochloridoximäthyläther 9, 494.
 Chloressigsäure-[N-äthyl-anilid] 12 (194).
 α-Chlor-propionsäure-[N-methyl-anilid] 12, 251.

α-Chlor-buttersäure-anilid 12 (196).
 β-Chlor-buttersäure-anilid 12, 252.
 α-Chlor-isobuttersäure-anilid 12, 253.
 α-Chlor-propionsäure-o-toluidid 12, 794.
 α-Chlor-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
 β-Chlor-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
 [Methyl-benzyl-amino]-essigsäure-chlorid 12 (461).
 Chloressigsäure-asymm.-o-xyloidid 12, 1104.
 5-Chlor-4-acetamino-o-xyloid 12, 1105.
 Chloressigsäure-[2-methyl-benzylamid] 12 (482).
 Chloressigsäure-asymm.-m-xyloidid 12, 1118.
 5-Chlor-4-acetamino-m-xyloid 12 (486).
 6-Chlor-4-acetamino-m-xyloid 12 (487).
 Chloressigsäure-p-xyloidid 12, 1137.
 5-Chlor-2-acetamino-p-xyloid 12, 1139.
 6-Chlor-4-äthylamino-3-methyl-benzaldehyd 14, 58.
 ω-Chlor-6-amino-3.4-dimethyl-acetophenon 14 (382).
 4-Amino-2-chloracetyl- oder 6-Amino-4-chloracetyl-m-xyloid 14, 67.
 7-Chlor-3.6-dimethyl-phenmorpholin 27 (212).
 C₁₀H₁₁ONCl₃ α-[2.4.6-Trichlor-phenoxy]-β-dimethylamino-äthan 6 (104).
 Trichlormethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 18, 628.
 Trichlormethyl-[4-äthylamino-phenyl]-carbinol 18, 628.
 5-Äthyl-2-[γ.γ.γ-trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 59.
 2.4(oder 2.6)-Dimethyl-6(oder 4)-[γ.γ.γ-trichlor-β-oxy-propyl]-pyridin 21, 60.
 C₁₂H₁₅ONBr eso-Brom-3.4-dimethyl-acetophenon-oxim 7, 324.
 N-[β-Brom-propyl]-benzamid 9, 203.
 N-[γ-Brom-propyl]-benzamid 9, 203.
 Phenylessigsäure-[β-brom-äthylamid] 9, 438.
 o-Toluylsäure-[β-brom-äthylamid] 9, 465.
 p-Toluylsäure-[β-brom-äthylamid] 9, 487.
 3-Brom-4-isopropyl-benzoesäure-amid 9, 549.
 α-Brom-propionsäure-[N-methyl-anilid] 12, 251.
 α-Brom-buttersäure-anilid 12, 252.
 α-Brom-isobuttersäure-anilid 12, 254.
 4-Brom-N-äthyl-acetanilid 12 (319).
 Buttersäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
 Isobuttersäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
 α-Brom-propionsäure-o-toluidid 12, 794.
 α-Brom-propionsäure-m-toluidid 12, 861.
 α-Brom-propionsäure-p-toluidid 12, 923.
 Propionsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
 α-Brom-propionsäure-benzylamid 12, 1044.
 6-Brom-4-acetamino-o-xyloid 12 (481).
 4-Brom-2-acetamino-m-xyloid 12, 1110.
 5-Brom-2-acetamino-m-xyloid 12, 1110.
 2-Brom-4-acetamino-m-xyloid 12, 1125.
 5-Brom-4-acetamino-m-xyloid 12, 1126.
 6-Brom-4-acetamino-m-xyloid 12, 1126.

Bromessigsäure-p-xylylid 12, 1137.
 5-Brom-2-acetamino-p-xylyl 12 (489).
 C₁₀H₁₁ONiN-[γ-Jod-propyl]-benzamid
 9, 203.
 α-Jod-buttersäure-anilid 12, 253.
 α-Jod-propionsäure-o-toluidid 12, 794.
 5-Jod-4-acetamino-m-xylyl 12, 1127.
 C₁₀H₁₁ON₂Cl 2-Chlor-thymol-diazonium-
 chlorid-(4) 16, 533.
 C₁₀H₁₁ON₂S N-Athyl-N'-benzoyl-thioharn-
 stoff 9, 219.
 N-Phenyl-N'-propionyl-thioharnstoff
 12, 400.
 S-Methyl-N-phenyl-N'-acetyl-isothioharn-
 stoff 12, 408.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-acetyl-thioharn-
 stoff 12, 420.
 S-Methyl-N-phenyl-N-acetyl-isothioharn-
 stoff 12, 435.
 N-o-Tolyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 807.
 N-o-Tolyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 810.
 N-o-Tolyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 811.
 N-p-Tolyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 949.
 N-p-Tolyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 952.
 N-p-Tolyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 954.
 N-Benzyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1053.
 N-Allyl-N'-[2-oxy-phenyl]-thioharnstoff
 18, 375.
 [4-Allyloxy-phenyl]-thioharnstoff 18, 484.
 N-Allylaminothioformyl-N-phenyl-
 hydroxylamin 15, 9.
 3-Methyl-phenmorpholin-thiocarbonsäure-
 (4)-amid 27, 36.
 C₁₀H₁₁ON₂S Anisal-dithiocarbazinsäure-
 methylester 8 (532).
 ω-Benzoyl-dithiocarbazinsäure-äthylester
 9 (133).
 N-Phenyl-thioharnstoff-N'-[thiocarbon-
 säure-S-äthylester] 12, 404.
 S-[Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thio-
 glykolsäure-amid 12 (252).
 [S-Thiocarbaminyl-thioglykolsäure]-p-
 toluidid 12, 961.
 ω-Phenyl-ω-acetyl-dithiocarbazinsäure-
 methylester 15, 305.
 Dithiokohlensäure-äthyleneester-[2-meth-
 oxy-phenylhydrazon] 19, 102.
 5-Thion-2-methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-
 1.3.4-thiadiazolidin bezw. 5-Mercapto-2-
 methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-1.3.4-
 thiadiazolin 27, 623.
 C₁₀H₁₁ON₂Cl 3-Chlor-4-methyl-acetophenon-
 semicarbazon 7, 309.
 2-Chlor-4-methyl-acetophenon-semi-
 carbazon 7 (165).
 5-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-semi-
 carbazon 7 (165).
 6-Chlor-2.4-dimethyl-benzaldehyd-semi-
 carbazon 7 (166).
 Diacetyl-oxim-[2-chlor-phenylhydrazon]
 15, 422.
 Diacetyl-oxim-[4-chlor-phenylhydrazon]
 15, 426.
 C₁₀H₁₁ON₂Br Diacetyl-oxim-[4-brom-phenyl-
 hydrazon] 15, 437.

C₁₀H₁₁OBr₂S 3.6-Dibrom-4-methoxy-2.5-di-
 methyl-benzylmercaptan 6, 938.
 C₁₀H₁₁O₂NCl 4-Nitro-1-[δ-chlor-butyl]-benzol
 5 (202).
 5-Chlor-2-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 424.
 2-Chlor-*eso*-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 425.
 3-Chlor-thymochinon-oxim-(1) bezw.
 2-Chlor-4-nitroso-thymol 7, 666.
 6-Chlor-thymochinon-oxim-(4) bezw.
 6-Chlor-4-nitroso-carvacrol 7, 666.
 N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-benzamid
 9 (99).
 Anisenchloridoximäthyläther 10, 174.
 4-Chlor-α-oxy-phenacetimino-äthyläther
 10 (92).
 α-Chlor-β-oxy-β-phenyl-propionsäure-
 methylamid 10, 251.
 Chloressigsäure-[N-(β-oxy-äthyl)-anilid]
 12 (194).
 N-Methyl-carbanilsäure-[β-chlor-äthyl-
 ester] 12 (251).
 2-Chlor-anilinoessigsäure-äthylester
 12, 601.
 4-Chlor-benzylcarbaminsäure-äthylester
 12 (466).
 Chloressigsäure-o-phenetidid 13 (113).
 4-Chlor-2-acetamino-phenetol 13, 384.
 5-Chlor-2-acetamino-phenetol 13 (120).
 Chloressigsäure-m-phenetidid 13 (133).
 4-Chlor-3-acetamino-phenetol 13, 420.
 Chloressigsäure-p-phenetidid 13, 463.
 α-Chlor-propionsäure-p-anisidid 13, 468.
 2-Chlor-4-acetamino-phenetol 13, 511
 (182).
 3-Chlor-4-acetamino-phenetol 13 (182).
 5-Chloracetamino-2-methoxy-toluol
 13 (217).
 6-Chloracetamino-3-methoxy-toluol
 13 (223).
 5-Chlor-2-acetamino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 13, 601.
 6-Chlor-3-acetamino-4-methoxy-1-methyl-
 benzol 13, 605.
 4-Oxy-N-chloracetyl-β-phenäthylamin
 13 (238).
 β-Chloracetamino-α-phenyl-äthylalkohol
 13 (241).
 4-Amino-benzoesäure-[β-chlor-isopropyl-
 ester] 14, 423.
 6-Chlor-2.4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 22, 52.
 4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 22, 53.
 C₁₀H₁₁O₂NBr [α-Brom-α-nitro-isobutyl]-
 benzol 5, 415.
 6-Brom-*eso*-nitro-1-methyl-3-isopropyl-
 benzol 5, 420.
 5-Brom-2-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 425.
 2-Brom-*eso*-nitro-1-methyl-4-isopropyl-
 benzol 5, 425.
 6-Brom-3-nitro-1.2.4.5-tetramethyl-benzol
 5, 432.

- 3- oder 6-Brom-1¹-nitro-1.2.4.5-tetra-
methyl-benzol 5, 433.
- 3-Brom-thymochinon-oxim-(1) bezw.
2-Brom-4-nitroso-thymol 7, 667.
- 6-Brom-thymochinon-oxim-(4) bezw.
6-Brom-4-nitroso-carvacrol 7, 667.
- 4-[β -Brom-äthoxy]-3-methyl-benzaldoxim
8, 99.
- 3-Brom-4-methoxy-propiphenon-oxim
8, 104.
- N-[β -Brom-äthyl]-anisamid 10, 165.
- α -Brom- β -methoxy- β -phenyl-propionsäure-
amid oder β -Brom- α -methoxy- β -phenyl-
propionsäure-amid 10, 258.
- Bromessigsäure-[N-(β -oxy-äthyl)-anilid]
12 (194).
- 2-Brom-anilinoessigsäure-äthylester
12 (314).
- 4-Brom-anilinoessigsäure-äthylester
12, 647.
- 2-Acetamino-phenol-[β -brom-äthyläther]
13 (113).
- 4-Brom-2-acetamino-phenetol 13, 386.
- 4-Acetamino-phenol-[β -brom-äthyläther]
13, 462.
- Bromessigsäure-p-phenetimid 13, 463.
- 2-Brom-4-acetamino-phenetol 13, 516.
- 3-Brom-2-amino-4-isopropyl-benzoesäure
14, 513.
- 5-Brom-2-amino-4-isopropyl-benzoesäure
14, 513.
- $C_{10}H_{11}O_2NI$ 3-Jod-thymochinon-oxim-(1)
bezw. 2-Jod-4-nitroso-thymol 7, 668.
- 6-Jod-thymochinon-oxim-(4) bezw.
6-Jod-4-nitroso-carvacrol 7, 668.
- 2-Jod-anilinoessigsäure-äthylester 12 (331).
- α -Jod-propionsäure-o-anisidid 13 (115).
- β -Jod-propionsäure-o-anisidid 13 (115).
- 2-Jod-4-acetamino-phenetol 13, 520
(185).
- 5-Jod-2-amino-3-methyl-benzoesäure-
äthylester 14 (599).
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl_2$ Cyclopentadien-nitrosochlorid
5, 112.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Br_2$ Cyclopentadien-nitrosobromid
5, 113.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2S$ S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-
isopropyliden-thiohydroxylamin 6 (215).
- N-Methyl-N'-[4-methoxy-benzoyl]-thio-
harnstoff 10, 166.
- S-Methyl-N-[4-methoxy-benzoyl]-isothio-
harnstoff 10, 166.
- 4-Methoxy-benzaminothioacetamid 10 (78).
- N-Benzolsulfonyl-N-äthyl-aminoessig-
säure-nitril 11, 46.
- N-Phenyl-N'-carbäthoxy-thioharnstoff
12, 402.
- α -[ω -Phenyl-thioureido]-propionsäure
12, 406.
- N-Phenyl-S-carbäthoxy-isothioharnstoff
12, 411.
- N-Phenyl-isothioharnstoff-S-[β -propion-
säure] 12, 411.
- N-Phenyl-N-carbäthoxy-thioharnstoff
12, 466.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-
[N-methyl-anilid] 12, 487.
- α -[Aminoformyl-mercapto]-propionsäure-
anilid 12, 492.
- N-o-Tolyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff
12, 808.
- N-o-Tolyl-S-carbomethoxy-isothioharn-
stoff 12, 810.
- N-o-Tolyl-isothioharnstoff-S-essigsäure
12, 810.
- N-o-Tolyl-N-carbomethoxy-thioharnstoff
12, 814.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-
o-toluidid 12, 817.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-
m-toluidid 12, 866.
- N-p-Tolyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff
12, 949.
- N-p-Tolyl-S-carbomethoxy-isothioharn-
stoff 12, 952.
- N-p-Tolyl-isothioharnstoff-S-essigsäure
12, 952.
- N-p-Tolyl-N-carbomethoxy-thioharnstoff
12, 957.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-
p-toluidid 12, 961.
- N-Benzyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff
12, 1053.
- 2-Thioureido-benzoesäure-äthylester
14, 346.
- Anilinothioessigsäureamid-o-carbonsäure-
methylester 14, 351.
- 3-[ω -Äthyl-thioureido]-benzoesäure
14, 405.
- Thiobernsteinsäure-phenylhydrazid
15, 273.
- Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-(4)]-sulfid
27, 96.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2S_2$ Phenylhydrazin- α -carbonsäure-
methylester- β -dithiocarbonsäuremethylester
15, 315.
- Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-(4)]-disulfid
27, 96.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2S_2$ Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-
(4)]-trisulfid 27, 96.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Se$ [Aminoformyl-selenglykol-
säure]-[N-methyl-anilid] 12, 487.
- $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl$ [5-Chloracetamino-2-methyl-
phenyl]-harnstoff 13 (41).
- Chloressigsäure-[4(?)ureido-benzylamid]
13 (47).
- Imino-[4-chlor-phenylhydrazino]-essig-
säure-äthylester bezw. Amino-[4-chlor-
phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester
15, 428 (107).
- $C_{10}H_{11}O_2N_4S$ 2.4-Dimethyl-1-[3-nitro-benzal]-
thiosemicarbazid 7, 256.
- $C_{10}H_{11}O_2ClBr$ 6-Chlor-3-brom-2.5-dioxy-1-
methyl-4-isopropyl-benzol 6, 946.
- $C_{10}H_{11}O_2Cl_2S$ [β , γ -Dichlor-propyl]-o-tolyl-
sulfon 6, 370.
- [β , γ -Dichlor-propyl]-p-tolyl-sulfon
6, 418.
- 2-Chlor-*oymol*-*eso*-sulfonsäurechlorid
11, 142.

- 3-Chlor-cymol-*eso*-sulfonsäurechlorid 11, 143.
eso-Chlor-durol-*eso*-sulfonsäurechlorid 11, 146.
 C₁₀H₁₂O₆Br₂S [β . γ -Dibrom-propyl]-*o*-tolyl-sulfon 8, 370.
 [β . γ -Dibrom-propyl]-*p*-tolyl-sulfon 6, 418.
 C₁₀H₁₂O₆Br₂S₂ 4,6-Dibrom-1,3-bis-äthylsulfoxyd-benzol 6 (412).
 C₁₀H₁₂O₆NCl Carbamidsäure-[β -(4-chlor-3-methyl-phenoxy)-äthylester] 6 (188).
 Carbamidsäure-[β -(2-chlor-4-methyl-phenoxy)-äthylester] 6 (203).
 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542 (267).
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (309).
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-2-äthyläther 18 (309).
 4-Chloracetamino-resorcin-dimethyläther 18 (314).
 4-Chloracetamino-resorcin-3-äthyläther 18 (314).
 N-[4-Oxy-3-methoxy-benzyl]-chloracetamid 18, 796.
 C₁₀H₁₂O₆NBr 2-Brom-6-nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.
 [*x*-Brom-2-methoxy-phenyl]-urethan 18, 386.
 [4-Brom-6-amino-2-methyl-phenyl]-kohlen säure-äthylester 18, 574.
 [5-Brom-2-oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 18, 574.
 6-Brom-4-amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-methylester 18 (218).
 [6-Brom-2-amino-4-methyl-phenyl]-kohlen säure-äthylester 18, 605.
 [5-Brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-urethan 18, 605.
 4 (oder 5)-Brom-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (306).
 6-Brom-3-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (306).
 5-Brom-4-acetamino-brenzcatechin-dimethyläther 18 (311).
 3-Brom-O-methyl-tyrosin 14 (671).
 5-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
 5-Brom-4-oxy-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 221.
 3-Brom-6-oxy-2,4-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(5)-äthylester 22 (550).
 C₁₀H₁₂O₆NBr₃ x.x.x-Tribrom-x-acetoxytropinon 21, 576.
 C₁₀H₁₂O₆N₂S [3-Nitro-4-methyl-phenyl]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 999.
 N-[4-Oxy-phenyl]-N'-carbäthoxy-thioharnstoff 18, 479.
 [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-*p*-anisidid 18 (173).
 5-Nitro-4-acetamino-2-methylmercapto-toluol 18 (216).
 5-Diazo-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 16, 571.
 6-Diazo-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 16, 571.
 Verbindung C₁₀H₁₂O₆N₂S, Anhydrid der β -Methyl- ω -phenyl-taurocarbaminsäure 27, 147.
 C₁₀H₁₂O₆N₂Cl 5-Chlor-x-nitro-1,2,3-trimethylbenzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Chlor-x-nitro-2-oxy-1,2,3-trimethyl-benzimidazolin 28, 150.
 C₁₀H₁₂O₆N₂Br 5-Brom-3,4-dimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8 (610).
 C₁₀H₁₂O₆N₂S O-*p*-Toluolsulfonyl-triazoacetoxim 11, 108.
 8-Carboxymethylmercapto-2-oxo-6-methyl-9-äthyl-dihdropurin bezw. 2-Oxy-8-carboxymethylmercapto-6-methyl-9-äthyl-purin 26 (166).
 C₁₀H₁₂O₆N₂S₂ Semicarbazon des Dithiokohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylesters] 6 (232).
 C₁₀H₁₂O₆N₂Cl 8-Chloracetamino-kaffein 26, 531.
 C₁₀H₁₂O₆ClBr [3-Chlor-2¹-brom-camphersäure]-anhydrid 17, 459.
 C₁₀H₁₂O₆NCl 6-Chlor-4-nitro-resorcin-diäthyläther (?) 6, 825.
 C₁₀H₁₂O₆NBr x-Brom-5-nitro-resorcin-diäthyläther 6, 826.
 5-Brom-4-nitro-1,2-diäthoxy-benzol oder 6-Brom-4-nitro-1,3-diäthoxy-benzol 6, 870.
 C₁₀H₁₂O₆N₂S N-Methyl-N'-[phenylsulfonacetyl]-harnstoff 6, 316.
 Isobutyl-[2,4-dinitro-phenyl]-sulfid 6, 343.
 N-[*p*-Tolylsulfon-acetyl]-harnstoff 6, 423.
 2-Diacetyl-amino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14, 683.
 3-Äthylamino-oxindol-sulfonsäure-(3) 21, 439.
 [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-malonaldehydsäure-äthylester bezw. β -Oxy- α -[6-oxy-4-methyl-pyrimidyl-(2)-mercapto]-acrylsäure-äthylester 25 (464).
 C₁₀H₁₂O₆N₂S₄ m-Phenylen-bis-[sulfonthioessigsäure-amid] 6, 836.
 C₁₀H₁₂O₆N₂Br Verbindung C₁₀H₁₂O₆N₂Br aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
 C₁₀H₁₂O₆N₂S 5-Acetamino-thiazolin-carbonsäure-(2)-diacetylamidoxim(?) bezw. 5-Acetamino-thiazol-carbonsäure-(2)-diacetylamidoxim(?) 27, 334.
 C₁₀H₁₂O₆Br₂S Dibromcamphersulfolacton 11, 321.
 C₁₀H₁₂O₆NBr Methyl-[5-brom-6-nitro-3,4-dimethoxy-benzyl]-äther 6 (551).
 C₁₀H₁₂O₆N₂S Äthylensulfonsäure-[2-nitro-4-äthoxy-anilid] 18, 524.
 C₁₀H₁₂O₆N₂I₂ Verbindung C₁₀H₁₂O₆N₂I₂ aus 4-Methyl-uracil 24, 343.
 C₁₀H₁₂O₆Cl₂Cr₂ Verbindung C₁₀H₁₂O₆Cl₂Cr₂ aus Propyl-phenyl-keton 7, 685.
 C₁₀H₁₂O₆NaS α -[4-Arsono-benzamino]-propionsäure 16 (462).

- 4-Acetamino-2-methyl-5-carboxy-phenylarbonsäure, 4-Acetamino-2-methyl-5-carboxy-phenylarsinsäure 16, 884.
 C₁₀H₁₁O₄N₂S α -{[4-Nitro-toluol-sulfonyl-(2)]-amino}-propionsäure 11, 92.
 C₁₀H₁₁O₄N₂S₂ m-Phenylen-bis-[sulfonessigsäure-amid] 6, 835.
 C₁₀H₁₁O₄N₂S₂ m-Benzoldisulfonyl-bis-aminoessigsäure 11, 200.
 C₁₀H₁₁O₄N₂Na Verbindung von Pikrinsäure-äthyläther mit Natriumäthylat 6, 290.
 C₁₀H₁₁NClS N-Propyl-thiocarbanilsäure-chlorid 12, 426.
 C₁₀H₁₁NIS₂ 2-Jod-2-methylmercapto-3-phenyl-thiazolidin(?) 27, 140; vgl. a. 27, 93.
 C₁₀H₁₁N₂ClS 4-[β -Chlor-allyl]-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 295.
 C₁₀H₁₁ONS α -Phenoxy-thiobuttersäure-amid 6, 164.
 γ -Phenoxy-thiobuttersäure-amid 6, 164.
 Äthyl-[4-acetyl-phenyl]-sulfid-oxim 8, 90.
 N-[β -Methylmercapto-äthyl]-benzamid 9 (99).
 2-Äthoxymethyl-thiobenzamid 10, 219.
 Thiocarbanilsäure-O-propylester 12, 387.
 Thiocarbanilsäure-O-isopropylester 12, 387.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-O-äthylester 12, 419.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-S-äthylester 12, 419.
 N-Äthyl-thiocarbanilsäure-O-methylester 12, 423.
 N-Äthyl-thiocarbanilsäure-S-methylester 12, 423.
 Thiokohlsäure-S-methylester-O-äthylester-anil 12, 459.
 Äthylmercapto-essigsäure-anilid 12, 484.
 α -Methylmercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
 α -Mercapto-buttersäure-anilid 12, 494.
 o-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 805 (382).
 o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 12, 805.
 Methylmercapto-essigsäure-o-toluidid 12, 816.
 m-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 863.
 Methylmercapto-essigsäure-m-toluidid 12, 865.
 p-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 946.
 p-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 12, 947.
 Methylmercapto-essigsäure-p-toluidid 12, 960.
 Benzyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12 (459).
 Benzyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester 12 (460).
 Thioessigsäure-p-phenetidid 12, 463.
 Äthyl-[4-acetamino-phenyl]-sulfid 12, 542 (202).
 4-Acetamino-2-methylmercapto-toluol 12 (215).
 3-Acetamino-4-methylmercapto-toluol 12 (228).
 Methyl-[2-acetamino-benzyl]-sulfid 12, 619.
 4-Acetonylmercapto-2,6-dimethyl-pyridin 21, 55.
 Thioaldolanilin 27, 93.
 C₁₀H₁₁ONS₂ 3-Methyl-benzthiazolthionhydroxyäthylat 27 (272).
 3,6-Dimethyl-benzthiazolthionhydroxymethylat 27 (276).
 C₁₀H₁₁ON₂Cl N-(β -Chlor-propyl)-N'-phenylharnstoff 12, 349.
 3-Chlor-4-nitroso-N,N-diäthyl-anilin 12, 687.
 N,N-Dimethyl-N'-chloracetyl-m-phenyldiamin 12 (13).
 N,N-Dimethyl-N'-chloracetyl-p-phenyldiamin 12, 95 (29).
 5-Chlor-1,2,3-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Chlor-2-oxy-1,2,3-trimethyl-benzimidazolin 22, 146.
 C₁₀H₁₁ON₂Br Aldol-[4-brom-phenylhydr-azon] 15 (120).
 5-Brom-1,2,3-trimethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Brom-2-oxy-1,2,3-trimethyl-benzimidazolin 22, 148.
 C₁₀H₁₁ON₂Cl₂ 1,2-Dimethyl-1-dichlormethylcyclohexadien-(2,5)-on-(4)-semicarbazon 7, 150.
 1,3-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-on-(4)-semicarbazon 7, 151.
 C₁₀H₁₁ON₂S Glykolaldehyd-m-tolylätherthiosemicarbazon 6, 378.
 4-Äthylmercapto-benzaldehyd-semicarbazon 8, 85 (533).
 a,c-Dimethyl-c-phenyl-thiobiuret 12, 418.
 c-Äthyl-c-phenyl-thiobiuret 12, 423.
 N-Äthyl-thiocarbanilsäure-S-guanylester 12, 424.
 1-Phenyl-4-propionyl-thiosemicarbazid 15, 297.
 C₁₀H₁₁ON₂S₂ Semicarbazon des Dithiokohlsäure-methylester-benzylesters 6 (229).
 Dithioalophansäure-o-phenetidid 12, 377.
 Dithioalophansäure-p-phenetidid 12, 483.
 Phenylhydrazin- α -[thiocarbonsäure-O-äthylester]- β -thiocarbonsäureamid 15, 315.
 C₁₀H₁₁OCIBr₂ α' -Chlor- α,β -dibrom-campher 7, 127.
 C₁₀H₁₁O₂NBr₂ x,x-Dibrom-4-amino-resorcin-diäthyläther 12, 787.
 C₁₀H₁₁O₂N₂S β -Benzylmercapto- α -aminopropionsäure 6, 465.
 p-Toluolsulfonsäure-allylamid 11, 105.
 Propylen- β -sulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 574.
 Methylmercapto-essigsäure-p-anisidid 12 (172).
 Thioglykolsäure-p-phenetidid 12 (173).
 Methyl-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-sulfoxyd 12 (215).
 N-p-Toluolsulfonyl-trimethylenimin 20, 3.

- C₁₀H₁₃O₂NS₂ α -p-Tolylsulfon-thiopropion-
säure-amid 6 (212).
[2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-thioessig-
säure-amid 6, 492.
6-Nitro-4-äthyl-dithioresorcin-dimethyl-
äther 6 (441).
C₁₀H₁₃O₂NS₂ 3-Nitro-2.4.6-tris-methyl-
mercapto-toluol 6 (550).
C₁₀H₁₃O₂N₂Cl 3-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-
anilin 12 (355).
4-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (356).
5-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (356).
6-Chlor-2-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (356).
2-Chlor-4-nitro-N.N-diäthyl-anilin 12 (357).
N-Nitroso-N-[γ -chlor- β -oxy-propyl]-
p-toluidin 12, 983.
4-Nitro-6-dimethylamino-3-methyl-
benzylchlorid 12 (487).
1.3-Dithoxy-benzol-diazoniumchlorid-(4)
16, 536.
C₁₀H₁₃O₂N₂Br 6-Brom-2-nitro-4-tert.-butyl-
anilin 12, 1169.
C₁₀H₁₃O₂N₂I Phthalaldehydsäure-hydraxon-
jodäthylat 10, 669.
Acetophenon-carbonsäure-(2)-hydraxon-
jodmethylat 10, 691.
C₁₀H₁₃O₂N₂S 1-Phenyl-thiosemicarbazid-
carbonsäure-(4)-äthylester 15, 298.
1-Phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-
(1)-äthylester 15, 314.
Thiodiglykolsäure-amid-phenylhydrazid
15 (78).
[Aminoformyl-mercapto]-essigsäure-
[β -methyl- β -phenyl-hydrazid] 15, 322.
[Carbaminy-mercapto]-essigsäure-p-tolyl-
hydrazid 15 (159).
C₁₀H₁₃O₂N₂Cl 2-Chlor-6.8-diäthoxy-7-methyl-
purin 26, 398.
2-Chlor-6.8-diäthoxy-9-methyl-purin
26, 399.
8-Chlor-3-methyl-1.7-diäthyl-xanthin
26, 474.
C₁₀H₁₃O₂ClS sek. Butyl-benzol-*eso*-sulfon-
säure-chlorid 11, 137.
1-Methyl-3-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure-
chlorid 11, 138.
1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-
(6)-chlorid 11, 140.
1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-
(2)-chlorid 11, 140.
1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-
(3)-chlorid 11, 146.
C₁₀H₁₃O₂Cl₂Br x-Brom-camphersäure-
dichlorid 9, 760.
C₁₀H₁₃O₂Cl₂P Thymylphosphorsäure-dichlorid
6, 539.
C₁₀H₁₃O₂BrS [β -Brom-propyl]-o-tolyl-sulfon
6, 370.
[β -Brom-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 418.
[α -Brom-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 421.
C₁₀H₁₃O₂BrS₂ Verbindung von Trithiodibuto-
lacton mit Bromessigsäure 19, 109.
C₁₀H₁₃O₂NBr₂ α,β -Dibrom- α' -nitro-campher
7, 133.
 α,π -Dibrom- α' -nitro-campher 7, 133.

- C₁₀H₁₃O₂NS Phenylsulfon-acetiminoläther
äther 6, 316.
 α -p-Tolylsulfon-propionsäure-amid 6 (212).
[2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure-
amid 6, 492.
N-[β -Methylsulfon-äthyl]-benzamid
9 (99).
[Benzolsulfamino-methyl]-äthyl-keton
11, 43.
O-p-Toluolsulfonyl-acetoxim 11, 108.
N-Acetyl-äthansulfonsäure-anilid 12, 576.
Äthylensulfonsäure-p-phenetidid 18, 507.
Methyl-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-
sulfon 18 (216).
5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylamin-(1)-
sulfonsäure-(4) 14, 738.
6-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
sulfonsäure-(8?) 22, 389.
8-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
sulfonsäure-(6) 22, 389.
8-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
sulfonsäure-(x) 22, 389.
C₁₀H₁₃O₂NS₂ 5-Nitro-2 (oder 4)-methyl-
mercapto-4 (oder 2)-methylsulfoxyd-
1-äthyl-benzol 6 (441).
C₁₀H₁₃O₂NS₂ Sulfoxyd des *eso*-Nitro-methyl-
trithiophloroglucin-trimethyläthers
6 (550).
C₁₀H₁₃O₂NH₂ 2-Hydroxymercuri-anilino-
essigsäure-äthylester 16 (576).
5-Hydroxymercuri-2-dimethylamino-
benzoesäure-methylester 16 (582).
5-Hydroxymercuri-2-äthylamino-benzoe-
säure-methylester 16 (583).
C₁₀H₁₃O₂N₂Cl 5-Chlor-3.6-bis-methylamino-
2-äthoxy-p-chinon 14, 251.
Nitroderivat der Verbindung C₁₀H₁₄ONCl
aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 6, 101.
C₁₀H₁₃O₂N₂Br 5-Brom-6-nitro-2-dimethyl-
amino-4-methyl-benzylalkohol 18 (250).
Verbindung C₁₀H₁₃O₂N₂Br aus 2-Brom-
2-nitro-camphan 6, 103; 7, 954.
C₁₀H₁₃O₂N₂Cl 7-[γ -Chlor- β -oxy-propyl]-
theophyllin 26 (138).
C₁₀H₁₃O₂ClS 6-Chlor-cymol-sulfonsäure-(2)
11, 141.
2-Chlor-cymol-*eso*-sulfonsäure 11, 142.
3-Chlor-cymol-*eso*-sulfonsäure 11, 142.
eso-Chlor-durol-*eso*-sulfonsäure 11, 146.
4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfon-
säure-(6)-chlorid 11, 263.
4-Methoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-
(2 oder 3)-chlorid 11, 264.
C₁₀H₁₃O₂BrS 6-Brom-1-methyl-3-isopropyl-
benzol-sulfonsäure-(4) 11, 139.
4-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol-
sulfonsäure-(6) 11, 140.
5-Brom-cymol-sulfonsäure-(2) 11, 141.
6-Brom-cymol-sulfonsäure-(2) 11, 141.
6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3) 11, 142
(37).
4-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol-
sulfonsäure-(2) 11, 144.
2-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol-
sulfonsäure-(4) 11, 144.

- C₁₀H₁₈O₂Br₂S α,α'-Dibrom-campher-π-sulfonsäure-bromid 11, 322.
- C₁₀H₁₈O₂NCl₂ β-[Chlor-acetamino]-α-[chlor-acetyl]-buttersäure-äthylester bzw. β-[Chlor-acetamino]-α-[chlor-acetyl]-crotonsäure-äthylester 3, 753.
- C₁₀H₁₈O₂N₂ 2-Methoxy-phenylsulfon]-aceton-oxim 6 (396).
- γ-Benzamino-propan-α-sulfonsäure 9, 262.
- Benzolsulfaminoessigsäure-äthylester 11, 45.
- N-Benzolsulfonyl-N-äthyl-aminoessigsäure 11, 45.
- α-Benzolsulfamino-buttersäure 11, 46.
- γ-Benzolsulfamino-buttersäure 11 (13).
- N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure 11 (28).
- α-p-Toluolsulfamino-propionsäure 11 (28).
- N-Benzylsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure 11 (32).
- α-Benzylsulfamino-propionsäure 11 (33).
- [m-Xylol-sulfonyl-(4)-amino]-essigsäure 11, 123.
- 4-Methyl-benzoesäureäthylester-sulfamid-(2) 11, 398.
- 4-Propyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 401.
- 4-Isopropyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 402.
- 2,4,6-Trimethyl-benzoesäure-sulfamid-(3) 11, 402.
- N-Acetyl-sulfanilsäure-äthylester 14, 702.
- 2-[Methyl-acetyl-amino]-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 729.
- 6-Acetamino-m-xylol-sulfonsäure-(4) 14, 734.
- 4-Acetamino-m-xylol-sulfonsäure-(5) 14, 736.
- 5-Acetamino-p-xylol-sulfonsäure-(2) 14, 737.
- C₁₀H₁₈O₂N₂S Benzolsulfonyl-iminodiessigsäure-diamid 11 (13).
- C₁₀H₁₈O₂ClBr₂ Verbindung C₁₀H₁₈O₂ClBr₂ aus Xanthogallol 6, 1079 (539).
- C₁₀H₁₈O₂Br₂S α-Brom-camphersulfolacton 7, 122.
- 5-Brom-4-oxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 265.
- 3-Brom-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 266.
- 6-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 266.
- 2-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 268.
- C₁₀H₁₈O₂I₂ 2-Jod-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 268.
- C₁₀H₁₈O₂N₂S Äthyläther des β-[3-Nitro-phenylsulfon]-äthylalkohols 6, 338.
- 6-Nitro-cymol-sulfonsäure-(2) 11, 141.
- γ-[x-Sulfo-phenoxy]-buttersäure-amid 11, 249.
- N-Acetyl-[1.2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid] 11, 297.
- [4-Acetamino-phenyl]-schwefelsäure-äthylester 13, 466.
- Sulfoessigsäure-p-phenetidid 13, 499.
- 4-Acetamino-phenetol-sulfonsäure-(2) 14, 808.
- C₁₀H₁₈O₂N₂Br Verbindung C₁₀H₁₈O₂N₂Br aus Nitrocamphen 5, 166.
- C₁₀H₁₈O₂N₂As 3,4-Bis-acetamino-phenylarsonsäure 16 (489).
- C₁₀H₁₈O₂N₂S α-[4-Sulfo-benzolazo]-α-nitro-β-methyl-propan 15, 642.
- C₁₀H₁₈O₂ClS Camphersäureanhydrid-π-sulfochlorid 18, 575.
- C₁₀H₁₈O₂BrS Camphersäureanhydrid-π-sulfo-bromid 18, 576.
- C₁₀H₁₈O₂NS 2 oder 5-Nitro-4-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 264.
- α-Methylamino-β-[3(?)sulfo-4-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 882.
- C₁₀H₁₈O₂N₂As 3,5-Bis-acetamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (495).
- C₁₀H₁₈O₂N₂S 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-butylnitramid 11, 71.
- C₁₀H₁₈O₂N₂S Äthansulfonsäure-[2,6-dinitro-4-äthoxy-anilid] 13, 531.
- C₁₀H₁₈O₂NS₂ 2-Nitro-cymol-eso-disulfonsäure 11, 210.
- C₁₀H₁₄ONCl m-Xylochinol-äthyläther-chlorimid 8, 24.
- α-Camphernitrilsäure-chlorid 9 (331).
- N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-p-toluidin 12, 908.
- 3-Chlor-5-amino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 652.
- 2-Chlor-6-amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 658.
- Verbindung C₁₀H₁₄ONCl vom Schmelzpunkt etwa 230° aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
- Verbindung C₁₀H₁₄ONCl vom Schmelzpunkt 248° aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
- C₁₀H₁₄ONBr 5-Brom-2-dimethylamino-4-methyl-benzylalkohol 13 (250).
- 3-Brom-5-amino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 653.
- 2-Brom-6-amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 658.
- Verbindung C₁₀H₁₄ONBr von der Zersetzungstemperatur ca. 210—220° aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102; 7, 954.
- Verbindung C₁₀H₁₄ONBr vom Schmelzpunkt 240° aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102; 7, 954.
- C₁₀H₁₄ONI 2-Dimethylamino-benzaldehydjodmethylat 14, 25.
- C₁₀H₁₄ONAs [4-Diäthylamino-phenyl]-arsenoxyd 16, 865.
- C₁₀H₁₄ON₂S Thiokohlenensäure-äthylamid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
- N-[β-Oxy-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398 (246).
- N-[β-Oxy-isopropyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (246).
- N-Äthoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399 (246).
- N-Methoxymethyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12 (426).

N'-Thionyl-N,N-diäthyl-p-phenylen-
dianin 18, 116.
[4-Propoxy-phenyl]-thioharnstoff
18, 484.
[2-Äthoxy-3-methyl-phenyl]-thioharn-
stoff 18, 573.
[3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff
18, 575.
Äthylmercapto-essigsäure-phenylhydrazid
15 (78).
Methylmercapto-essigsäure-[β-methyl-
β-phenyl-hydrazid] 15 (79).
Thionyl-isobutyl-phenylhydrazin
15, 415.
Methylmercapto-essigsäure-p-tolylhydr-
azid 15 (159).
4-Acetylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin-
oxim 21, 55.
C₁₀H₁₄ON₂S₂ [β-o-Anisidino-äthyl]-dithio-
carbamidsäure 18, 381.
C₁₀H₁₄OClBr α-Chlor-α'-brom-campher
7, 124 (83).
α'-Chlor-α-brom-campher 7, 124 (83).
β-Chlor-α-brom-campher 7, 124.
π-Chlor-α-brom-campher 7, 124.
α-Chlor-β-brom-campher 7, 124.
α-Chlor-π-brom-campher 7, 124.
3-Brom-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-
heptan-carbonsäure-(3)-chlorid 9, 74.
Chlorid des Bromderivats der Carbonsäure
C₁₀H₁₄O₂ aus Pinen 9, 75.
C₁₀H₁₄O₂Hg₂ Dimercuricampherdijodid
7, 110 (80).
C₁₀H₁₄O₂NCl 3-Chlor-camphersäure-α-nitril
9 (332).
2-[γ-Chlor-β-oxy-propylamino]-benzyl-
alkohol (?) 18, 617.
6-Chlor-4-amino-resorcin-diäthyläther
18, 786.
2(oder 4)-Chlor-3.5-dimethoxy-β-phen-
äthylamin 18 (326).
1² oder 1¹-Chlor-5-amino-4-oxy-3-methoxy-
1-propyl-benzol 18, 802.
N-Chlor-[camphersäure-imid] 21, 420.
[3-Chlor-camphersäure]-imid 21 (345).
C₁₀H₁₄O₂NBr Camphersäure-bromimid
21 (344).
Verbindung C₁₀H₁₄O₂NBr aus 2-Brom-
2-nitro-camphan 5, 102; 7, 954.
C₁₀H₁₄O₂NI Camphersäure-jodimid 21 (344).
C₁₀H₁₄O₂NBr₂ Dibrom-pernitrosocampher
7, 127; vgl. a. 7, 163.
Pernitrosocamphenondibromid 7, 163;
vgl. a. 7, 127.
C₁₀H₁₄O₂N₂Br₂ Verbindung von 3.4.5.6-Tetra-
brom-benzochinon-(1.2) mit Dimethyl-
amin 7 (339).
C₁₀H₁₄O₂N₂S₂ Bis-[4-oxo-3-äthyl-thiazoli-
dyliden-(2)]-hydrazin 27 (305).
Bis-[4-oxo-3.5-dimethyl-thiazolidyliden-
(2)]-hydrazin 27 (313).
Bis-[4-oxo-5-äthyl-thiazolidyliden-(2)]-
hydrazin 27 (313).
C₁₀H₁₄O₂Cl₂S Chlorid der α-Chlorcamphen-
sulfonsäure 11, 24.

Chlorid der β-Chlorcamphensulfonsäure
11, 25.
C₁₀H₁₄O₂NCl α'-Chlor-α-nitro-campher 7, 130
(84).
α-Chlor-α'-nitro-campher 7, 130.
C₁₀H₁₄O₂NBr α'-Brom-α-nitro-campher
7, 131.
α-Brom-α'-nitro-campher 7, 131.
β-Brom-α'-nitro-campher 7, 131.
β-Brom-α-isonitro-campher 7, 131.
π-Brom-α(oder α')-nitro-campher 7, 132.
π-Brom-α-isonitro-campher 7, 132.
π-Brom-ω-camphansäure-amid 18, 403.
N,N-[π-Brom-campheroyl]-hydroxylamin
oder π-Brom-campher-α-hydroximsäure-
anhydrid 21, 422.
N,N-[β-Brom-campheroyl]-hydroxylamin
oder β-Brom-campher-α-hydroximsäure-
anhydrid 21, 423.
C₁₀H₁₄O₂N₂Br₂ 5.5-Bis-[x-brom-propyl]-bar-
bitursäure 24 (419).
C₁₀H₁₄O₂N₂S α-p-Tolylsulfon-propionsäure-
amidoxim 6 (212).
[2.4-Dimethyl-phenylsulfon]-essigsäure-
amidoxim 6, 492.
N-Benzylsulfonyl-N-methyl-aminoessig-
säure-amid 11 (32).
α-Benzylsulfamino-propionsäure-amid
11 (33).
4-Propyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-di-
amid 11, 402.
4-Isopropyl-benzoesäure-sulfonsäure-(3)-
diamid 11, 402.
γ-Methyl-α-allyl-butyrolacton-α-carbon-
säure-thiureid 18 (484).
[2-Äthylmercapto-4-oxo-dihydropyrimidyl-
(1)]-essigsäure-äthylester 25, 11.
2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-essigsäure-
(4)-äthylester bzw. [6-Oxy-2-äthylmer-
capto-pyrimidyl-(4)]-essigsäure-äthyl-
ester 25, 277.
2-Äthylmercapto-pyrimidon-(4)-essigsäure-
(5)-äthylester bzw. [4-Oxy-2-äthylmer-
capto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-äthyl-
ester 25, 277 (599).
2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-
carbonsäure-(4)-äthylester 25, 278.
C₁₀H₁₄O₂Cl₂S α-Chlor-campher-β-sulfonsäure-
chlorid 11, 317.
α-Chlor-campher-π-sulfonsäure-chlorid
11, 319.
C₁₀H₁₄O₂Br₂S α-Brom-campher-β-sulfonsäure-
bromid 11, 317.
α-Brom-campher-π-sulfobromid 11, 321.
C₁₀H₁₄O₂NBr 3-Brom-2-oxy-2-amino-4.6-di-
methyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-
äthylester, möglicherweise auch Brom-
oxymesitendicarbonsäure-äthylesterimid
18, 412; vgl. a. 8, 828.
C₁₀H₁₄O₂NAs 4-Butyrylamino-phenylarson-
säure, 4-Butyrylamino-phenylarsinsäure
16, 880.
4-Acetamino-2.5-dimethyl-phenylarson-
säure, 4-Acetamino-2.5-dimethyl-phenyl-
arsinsäure 16, 883.

C₁₀H₁₄O₄N₂S [4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim 6, 863.

Benzolsulfonsäure-butylamid 11, 50.

Benzolsulfonsäure-isobutylamid 11, 50.

3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-butylamid 11, 70.

3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-sek.-butylamid 11, 70.

6-Nitro-cymol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 141.

C₁₀H₁₄O₄ClBr w-Chlor- π -brom-camphersäure 8, 760.

C₁₀H₁₄O₄Br₂ α , α' -Dibrom-campher- π -sulfonsäure 11, 321.

C₁₀H₁₄O₄NCl₃ [β , β , β -Trichlor- α -formamino-äthyl]-malonsäure-diäthylester 4 (541).

C₁₀H₁₄O₄NP Phosphorsäure-dimethylester-[3-carbomethoxy-anilid] 14, 411.

Phosphorsäure-dimethylester-[4-carbomethoxy-anilid] 14, 437.

C₁₀H₁₄O₄NAs 4-Arsono-phenylglycin-äthylester 16 (470).

N-Äthyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin 16 (477).

C₁₀H₁₄O₄N₂Cl₄ Anhydrochloralurethan 8 (12).

C₁₀H₁₄O₄N₂S Äthansulfonsäure-[2-nitro-4-äthoxy-anilid] 18, 523.

6-Amino-4-[äthyl-acetyl-amino]-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 812.

C₁₀H₁₄O₄N₂Cl γ -Chlormethyl- α -carbomethoxy-acetyl-butyrolacton-semicarbazon 18, 454.

C₁₀H₁₄O₄N₂As 2-Arsono-phenylglycin-[ω -methyl-ureid] 16 (464).

3-Arsono-phenylglycin-[ω -methyl-ureid] 16 (465).

4-Arsono-phenylglycin-[ω -methyl-ureid] 16 (473).

α -[4-Arsono-anilino]-propionsäure-ureid 16 (478).

2-Methyl-phenylglycinureid-arsonsäure-(4) 16 (487).

C₁₀H₁₄O₄NP Phosphorsäure-diäthylester-[4-nitro-phenylester] 6 (121).

C₁₀H₁₄O₄N₂S₂ m-Phenylen-bis-sulfonessigsäure-bis-amidoxim 6, 836.

C₁₀H₁₄O₄N₂Cl [Chloracetyl-asparagyl]-bis-glycin 4 (535).

C₁₀H₁₄O₄N₂As 3,5-Dinitro-4-diäthylamino-phenylarsonsäure 16 (485).

C₁₀H₁₄NClS₂ [3-Chlor-dithiocampfersäure]-imid 21 (345).

C₁₀H₁₄NCl₂P [4-Diäthylamino-phenyl]-di-chlorphosphin 16, 782.

C₁₀H₁₄NCl₂As [4-Diäthylamino-phenyl]-di-chlorarsin 16, 844.

C₁₀H₁₄NBrI₂ Verbindung C₁₀H₁₄NBrI₂ (?) aus Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-anilin 12 (157).

C₁₀H₁₄N₂As₂ [4-Diäthylamino-phenyl]-arsensulfid 16, 866.

C₁₀H₁₄N₂Cl₂Pt Verbindung C₁₀H₁₄N₂Cl₂Pt aus 3,5-Dimethyl-pyrazol 28, 75.

C₁₀H₁₄ONBr₂ Isocarvoximidibromid 7, 81.

Pinenonoximidibromid 7, 163.

2-Brom-apocamphanhydroximsäurebromid 9 (38).

C₁₀H₁₄ONBr₄ Tetrabromtetrahydrocarvoxim 7, 37.

Isomeres Tetrabromtetrahydrocarvoxim 7 (33, 34).

C₁₀H₁₆ONS 2,5-Diäthyl-3-acetyl-thiophenoxim 17, 301.

C₁₀H₁₆ONHG [4-Diäthylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 974.

C₁₀H₁₆ON₂Cl α -Fenchonitril-nitrosochlorid 9 (36).

C₁₀H₁₆ON₂S₂ [2-Äthylmercapto-5-methyl-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbaminsäure-O-äthylester bezw. [2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidyl-(4)]-thiocarbaminsäure-O-äthylester 25, 17.

Dimethyl-bis-[4-methyl-thiazolyl-(2)]-ammoniumhydroxyd 27, 364.

C₁₀H₁₆ON₂S₂ β -[S-Äthyl-isothioureido]- α -cyan-acrylsäure-[S-äthyl-isothioureid] 8, 788.

C₁₀H₁₆OS₂P Methyl-p-tolyl-phosphin-P-di-thiocarbonsäure-hydroxymethylat 16, 768.

C₁₀H₁₆O₂NBr₂ Verbindung C₁₀H₁₆O₂NBr₂ aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 105.

C₁₀H₁₆O₂NS β -Äthylamino-äthyl]-phenylsulfon 6, 322.

Benzolsulfonsäure-diäthylamid 11, 41.

Benzolsulfonsäure-methylpropylamid 11, 41.

Benzolsulfonsäure-butylamid 11, 41.

Benzolsulfonsäure-sek.-butylamid 11, 41 (12).

Benzolsulfonsäure-isobutylamid 11, 41.

p-Toluolsulfonsäure-propylamid 11, 105.

1,3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-dimethylamid 11, 123.

Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-methylamid 11, 132.

Mesitylen-*eso*-sulfonsäure-methylamid 11, 136.

sek.-Butyl-benzol-*eso*-sulfonsäure-amid 11, 137.

1-tert. Butyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 137.

1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 138.

1-Methyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 138.

α -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäureamid] 11, 138.

β -[1-Methyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäureamid] 11, 138.

1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 139.

1-Methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 140.

1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 141.

1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 142.

1,2-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 4)-amid 11, 143.

1,3-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(4?)-amid 11, 143.

- 1.4-Diäthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 143.
- 1.2-Dimethyl-4-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäureamid 11, 144.
- 1.4-Dimethyl-2-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 144.
- 1.5-Dimethyl-2-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäureamid 11, 144.
- 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 144.
- 1.3-Dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 144.
- 1.2.3.4-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 145.
- 1.2.3.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 145.
- 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 146.
- Butan- α -sulfonsäure-anilid 12, 565.
- β -Methyl-propan- α -sulfonsäure-anilid 12, 565.
- Äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-sulfon 18, 537.
- 4-Diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 678.
- Anhydro-[campher- β -sulfamid] 27, 20 (209).
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl 3-Chlor-pernitroso-campher 7, 118.
- Iso-3-chlor-pernitroso-campher 7, 119.
- Pseudo-3-chlor-pernitroso-campher 7, 119.
- Dimethyl-äthyl-[3-nitro-phenyl]-ammoniumchlorid 12, 702.
- Trimethyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumchlorid 12, 1084.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br 3-Brom-pernitroso-campher 7, 122.
- Iso-3-brom-pernitroso-campher 7, 123.
- Trimethyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 12, 845.
- Trimethyl-[5-nitro-3-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 12, 877.
- Trimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 12, 997.
- C₁₀H₁₄O₂Cl₂As Phenylorthoarsonsäure-diäthylester-dichlorid, Phenylorthoarsinsäure-diäthylester-dichlorid 16, 869.
- C₁₀H₁₄O₂SP Phenylthiophosphonsäure-O-O-diäthylester, Phenylthiophosphinsäure-O-O-diäthylester 16, 807.
- C₁₀H₁₅O₂NS Benzaldehydpropylthionaminsäure 7, 212.
- 4-Propyloxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 260.
- 4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 263.
- 4-Methoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-amid 11, 264.
- [Dimethyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-methylamid 11, 265.
- Äthansulfonsäure-p-phenetidid 12, 507.
- 3-Diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 690.
- 4-Diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 699 (721).
- 4-Isopropylamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 721.
- 6-Amino-1-methyl-3-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 14, 738.
- 5-Amino-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 14, 738.
- 6-Amino-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 14, 738.
- 4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-hydroxymethylat 22, 221.
- C₁₀H₁₅O₂Cl8 α -Chlorcamphensulfonsäure 11, 24.
- β -Chlor-camphensulfonsäure 11, 25.
- Campher- β -sulfochlorid 11, 316 (76).
- Campher- π -sulfochlorid 11, 317, 318.
- β -Chlorcamphensulfolacton 11, 25.
- C₁₀H₁₅O₂Br8 Campher- β -sulFOBromid 11, 316.
- Campher- π -sulFOBromid 11, 318.
- C₁₀H₁₅O₂NS α -p-Phenetidino-äthan- α -sulfonsäure 12 (154).
- [α -Methylamino-äthyl]-phenyl-carbinol-schwefelsäureester 12 (254).
- 6-Amino-3-oxo-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 5) 14, 821.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br Bromcarpaminsäure 18, 384.
- C₁₀H₁₅O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-di-methylamid 16 (470).
- 4-Arsono-phenylglycin-äthylamid 16 (471).
- 2.5-Dimethyl-phenylglycinamid-arsonsäure-(4) 16 (489).
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl Verbindung C₁₀H₁₅O₂N₂Cl (?) aus Diäthoxyhydroxykaffein 28, 554.
- C₁₀H₁₅O₂Cl8 α -Chlor-campher- β -sulfonsäure 11, 316.
- α -Chlor-campher- π -sulfonsäure 11, 318.
- C₁₀H₁₅O₂Br8 α -Brom-campher- β -sulfonsäure 11, 317 (76).
- α -Brom-campher- π -sulfonsäure 11, 319, 321 (77, 78).
- C₁₀H₁₅O₂NS Schwefelsäureester des 7.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-carbonsäure-(1)-hydroxylamids 10 (16).
- C₁₀H₁₅O₂N₂P Phosphorsäure-diäthylester-[3-nitro-anilid] 12, 711.
- C₁₀H₁₅O₂N₂I₂ Dijodacetyl-diglycylglycin-äthylester 4, 375.
- C₁₀H₁₅O₂Br8 Bromdihydrocampholensulton-carbonsäure 19, 268.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl Chlorsuccinyl-dialanin 4, 396.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl Chloracetyl-triglycylglycin 4, 378.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S₂ Säure C₁₀H₁₅O₂N₂S₂ (Taurodi-ammelin) 26, 257.
- C₁₀H₁₅NBrI Trimethyl-[4-brom-2-methyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 839.
- Trimethyl-[4-brom-3-methyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 873.
- C₁₀H₁₅ONCl Silvestren-nitroschlorid 5, 125.
- β -Phellandren-nitroschlorid 5 (70).
- Limonen- α -nitroschlorid 5, 135, 137, 139 (71, 72).
- Limonen- β -nitroschlorid 5, 136, 137, 139 (71, 72).
- Crithmen-nitroschlorid 5 (73).

- Origanen-nitrosochlorid 5, 140.
 Pinen-nitrosochlorid 5, 153 (79).
 δ -Fenchon-nitrosochlorid 5 (80).
 β -Fenchon-nitrosochlorid 5 (86).
 Carvoxim-hydrochlorid 7, 76, 77 (65, 66).
 3-Chlor-campher-oxim 7, 118.
 β -Chlor-campher-oxim 7, 119 (82).
 Dimethyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (157).
 3-Chloramino-campher 14 (353).
 Verbindung C₁₀H₁₆ONCl aus Campheroxim 7, 113.
 C₁₀H₁₆ONBr Limonen-nitrosobromid 5, 136.
 Pinen-nitrosobromid 5, 154.
 Carvoxim-hydrobromid 7, 76, 77.
 β -Brom-campher-oxim 7, 123.
 Dimethyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (157).
 Dimethyl-äthyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 638.
 Trimethyl-[4-brom-2-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 839.
 Trimethyl-[4-brom-3-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 873 (405).
 Trimethyl-[2-brom-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 991.
 π -Brom- α -amino-campher 14, 17.
 Verbindung C₁₀H₁₆ONBr aus π -Brom-camphoryloxim 21, 422.
 C₁₀H₁₆ONBr₃ Tribromtetrahydrocarvoxim 7 (33, 34).
 C₁₀H₁₆ONI Dimethyl- $[\beta$ -oxy-äthyl]-phenyl-ammoniumjodid 12, 182 (167).
 C₁₀H₁₆ONP Dimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 790.
 C₁₀H₁₆ON₂S 4-n-Hexyl-2-thio-uracil 24 (341).
 C₁₀H₁₆ONCl 3-Chlor-1-isopropyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazone 7 (54).
 3-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazone und 5-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(3)-semicarbazone 7 (55).
 C₁₀H₁₆OBPr Dimethyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-phenyl-phosphoniumhydroxyd 16, 758.
 C₁₀H₁₆OIP Dimethyl-jodmethyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
 C₁₀H₁₆O₂NCl Sek. Nitroverbindung aus Pinenhydrochlorid 5, 97.
 Tert. Nitroverbindung aus Pinenhydrochlorid 5, 97.
 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
 1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(4)-on-(3)-nitrosochlorid 7 (61).
 Trimethyl-[4-chlor-2-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (230).
 Trimethyl-[2-chlor-4-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (232).
 Pinolnitrosochlorid 17, 45 (21).
 Pinolnitrosochlorid 17, 265.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂NCl aus 3-Chloramino-campher 14 (353).
 [C₁₀H₁₆O₂NCl]_x Isocampher-nitrosochlorid 7, 90.
 C₁₀H₁₆O₂NBr 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 101 (51).
 x-Brom-x-nitro-camphan 5, 101.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂NBr aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 105.
 C₁₀H₁₆O₂NI 2-Jod-2-nitro-camphan 5, 103.
 Verbindung C₁₀H₁₆O₂NI aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 105.
 C₁₀H₁₆O₂NAs Arsenigsäure-diäthylester-anilid 12, 595.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S [α -Imino-äthyl]-thiomalonsäure-äthylester-allylamid bzw. [α -Amino-äthyliden]-thiomalonsäure-äthylester-allylamid 4, 218.
 4.5-Diäthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 28, 549.
 5.5-Dipropyl-2-thio-barbitursäure 24, 494 (419).
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ Dithio-bis-[acetylaceton-imid] 1, 852.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S Diacetylderivat des 2.5-Bis-äthylimino-1.3.4-thiodiazolidins 27, 668.
 C₁₀H₁₆O₂CIP Verbindung C₁₀H₁₆O₂CIP aus Camphen 5, 162.
 C₁₀H₁₆O₂Cl₂Br₂ 1.6-Dichlor-3.4-dibrom-2.5-diäthoxy-hexen-(3) 1 (260).
 C₁₀H₁₆O₂NCl Verbindung C₁₀H₁₆O₂NCl aus 3-Nitro-campher 7, 130.
 C₁₀H₁₆O₂NP Phosphorsäure-diäthylester-anilid 12, 587.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S Benzaldehydtrimethylenthionaminsäure 7, 212.
 2-Amino-5-diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1?) 14 (725).
 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 24 (421).
 2-Methylmercapto-pyrimidin-(6)-aldehyd-(4)-diäthylacetal bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 25 (491).
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ S-[2.5-Bis-dimethylamino-phenyl]-thioschwefelsäure 18, 559.
 S-[2-Amino-5-diäthylamino-phenyl]-thioschwefelsäure 18, 559.
 C₁₀H₁₆O₂CIP Chlorfenchonphosphonsäure 7, 97.
 C₁₀H₁₆O₂SSI Trimethyl-[4-sulfo-benzyl]-monosilan 16 (528).
 C₁₀H₁₆O₂N₂Br₂ N,N'-Bis- $[\beta$, γ -dibrom-propyl]-mesodiaminobornsteinsäure 4 (536).
 C₁₀H₁₆O₂N₂S Salicylaldehydtrimethylenthionaminsäure 8, 46.
 Anisaldehydäthylenthionaminsäure 8, 75.
 N,N'-Sulfuryl-di- α -piperidon 21, 239.
 4-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-1-allyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-[d-arabo-tetraoxybutyl]-1-allyl-imidazol 25, 98.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ Succinyl-bis-[thiocarbaminsäure-O-äthylester] 8, 138.
 1.2.4.5-Tetramethyl-benzol-disulfonsäure-(3.6)-diamid 11, 210.
 C₁₀H₁₆O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[carbäthoxy-methyl]-thiuramdisulfid 4, 362.

C₁₀H₁₈O₄ClBr [β-Chlor-propyl]-brommalonsäure-diäthylester 2 (279).

C₁₀H₁₈O₄Cl₂Cr₂ Verbindung C₁₀H₁₈O₄Cl₂Cr₂ aus Pinen 5, 162.

Verbindung C₁₀H₁₈O₄Cl₂Cr₂ aus Bornylen 5 (81).

Verbindung C₁₀H₁₈O₄Cl₂Cr₂ aus Camphen 5, 162.

C₁₀H₁₉O₂NCl N-Chloracetyl-asparaginsäure-diäthylester 4, 480.

C₁₀H₁₈O₂NBr N-Carbäthoxy-bromisovaleryl-glykolsäure-amid 3 (93).

N-[α-Brom-isocapronyl]-asparaginsäure 4, 481 (533).

C₁₀H₁₈O₂NK Verbindung C₁₀H₁₈O₂NK aus β-[Äthoxalyl-amino]-crotonsäure-äthylester 3 (299).

C₁₀H₁₈O₂N₂S N,N'-Dicarbäthoxy-thiodi-glykolsäure-diamid 3, 259.

C₁₀H₁₈N₂SP Dimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinsulfid 16, 790.

C₁₀H₁₇ONCl Nitrosochlorid des Limonenhydrochlorids 5, 86.

Verbindung C₁₀H₁₇ONCl aus dem α-Nitrosochlorid des Limonens 5, 135.

C₁₀H₁₇ONS Thiokohlensäure-O-propylester-S-allylester-allylimid 4 (394).

Trimethyl-[2-methylmercapto-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (126).

Trimethyl-[3-methylmercapto-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (141).

Trimethyl-[4-methylmercapto-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 539.

4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridinhydroxyäthylat 21, 55.

C₁₀H₁₇ONSe 4-Methylaelen-2.6-dimethyl-pyridin-hydroxyäthylat 21, 56.

C₁₀H₁₇ONCl Citronellsäure-nitrosochlorid 2 (195).

Menthonensäure-nitrosochlorid 2 (195).

C₁₀H₁₇ONBr 2-Brom-apocamphanamidoxim 3 (38).

C₁₀H₁₇OCl₂Si Orthokieselsäure-bornylester-trichlorid 6 (50).

C₁₀H₁₇O₂NS α-Rhodan-buttersäure-isoamylester 3, 307.

α-Rhodan-isobuttersäure-isoamylester 3, 320.

α-Rhodan-isovaleriansäure-isobutylester 3, 330.

C₁₀H₁₇O₂N₂Cl Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Cl aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 161.

C₁₀H₁₇O₂N₂Br 1-Brom-8-nitrosohydroxyl-amino-p-menthen-(3)(?) 16, 661.

Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Br aus dem Dibromid des dimeren 2-Methyl-buten-(1)-oxims-(3) 1, 733.

Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Br aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 162.

C₁₀H₁₇O₂BrS Camphan-sulfonsäure-(2)-bromid 11, 24.

C₁₀H₁₇O₂NS p-Toluolsulfonyl-trimethyl-ammoniumhydroxyd 11 (27).

Campher-β-sulfamid 11, 316 (76).

Campher-π-sulfamid 11, 318.

C₁₀H₁₇O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-[β-carbäthoxy-äthyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (21).

C₁₀H₁₇O₂N₂Br 8-Brom-1-nitrosohydroxyl-amino-p-menthanon-(2) 16, 677.

2-Brom-4-nitrosohydroxylamino-p-menthanon-(3) 16 (399).

C₁₀H₁₇O₂N₂S 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-amino]-3.5.5-trimethyl-2-thio-hydantoin 24, 295.

Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂S aus S-Äthyl-isothioharnstoff 3, 797.

C₁₀H₁₇O₂NS Oxim der Campher-β-sulfonsäure 11, 315.

C₁₀H₁₇O₂N₂Cl Nitrosat des Geranylchlorids 1 (123).

Nitrosat des Limonenhydrochlorids 5, 86.

C₁₀H₁₇O₂N₂Br N-Diäthylbromacetyl-N'-carbäthoxy-harnstoff 3 (34).

[α-Brom-isocapronyl]-glycyl-glycin 4, 372 (485).

[α-Brom-butyril]-glycyl-[α-amino-buttersäure] 4 (501).

[α-Brom-isocapronyl]-asparagin 4, 481.

C₁₀H₁₈ONCl 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(2 oder 3)-nitrosochlorid 5 (43).

1-Methyl-3-propylen-cyclohexan-nitrosochlorid 5, 83.

1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-nitrosochlorid 5 (43).

1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(2 oder 3)-nitrosochlorid 5, 84.

Carvomenthen-nitrosochlorid 5 (44).

Dihydroterpinolen-nitrosochlorid 5, 90.

Nitrosochlorid des Thujamenthens aus tert.-Thujamenthol 5 (46).

C₁₀H₁₇ONBr Bromtetrahydrocarboxim 7, 35.

1-Brom-8-hydroxylamino-p-menthen-(3)(?) 15, 2.

α-Brom-isovaleriansäure-piperidid 20, 46.

C₁₀H₁₈ONI Jodtetrahydroeucarboxim 7, 33.

C₁₀H₁₈ON₂S Methyl-[β-allylthioureido-isobutyl]-keton 4, 324.

C₁₀H₁₈OCl₂Al Verbindung C₁₀H₁₈OCl₂Al aus Bornol 6, 77.

C₁₀H₁₈O₂NCl m-Menthen-(6)-ol-(8)-nitrosochlorid 6, 55.

α-Terpineol-nitrosochlorid 6, 58, 60 (41); 19, 500.

β-Terpineol-nitrosochlorid 6, 62 (42).

C₁₀H₁₈O₂NCl₂ Diäthylamino-essigsäure-[β,β,β-trichlor-tert.-butylester] 4 (472).

C₁₀H₁₈O₂NBr x-Brom-x-nitro-β-dekanaphthen 5, 57.

2-Brom-p-menthanol-(4)-oxim-(3) 8, 5.

2-Brom-4-hydroxylamino-p-menthanon-(3) 15 (15).

C₁₀H₁₈O₂N₂Br Dibromid des dimeren 2-Methyl-buten-(1)-oxims-(3) 1, 733.

C₁₀H₁₈O₂N₂S 2-Mercapto-2-piperidino-3-äthyl-oxazolidon-(4) bzw. N-Äthyl-N'-pentamethylen-N-glykoyl-thioharnstoff 27 (303).

C₁₀H₁₈O₂NCl Verbindung C₁₀H₁₈O₂NCl aus 3-Chloramino-campher 14 (353).

- $C_{10}H_{18}O_8NBr$ [(α -Brom-isocapro-nyl)-amino]-essigsäure-äthylester 4 (475).
 [(Diäthyl-brom-acetyl)-amino]-essigsäure-äthylester 4, 357.
 β -[(α -Brom-isocapro-nyl)-amino]-buttersäure 4, 412.
 [α -Brom-isovaleryl]-valin 4, 428.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2Cl$ Leucyl-glycyl-glycylchlorid 4, 449.
 Chloracetyl-glycyl-leucinamid 4 (524).
 $C_{10}H_{18}O_8N_2Br$ [α -Brom-isocapro-nyl]-imino-diessigsäure-diamid 4 (482).
 $C_{10}H_{18}O_8NCl_2$ Chloralderivat des α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 516.
 $C_{10}H_{18}O_8NBr$ α -Oxy- β -[(α -brom-isocapro-nyl)-amino]-isobuttersäure 4, 518.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2S$ N.N'-Diglycyl-cystin 4, 510 (546).
 $C_{10}H_{18}ONBr$ 1.4-Dibrom-8-hydroxylamino-p-menthan(?) 15, 1.
 $C_{10}H_{18}ONS$ Thiokohlensäure-O.S-dipropylester-allylimid 4 (394).
 $C_{10}H_{18}O_8NBr_2$ N-[α,β -Dibrom-äthyl]-tropiniumhydroxyd 21, 37.
 $C_{10}H_{18}O_8NS$ Camphan-sulfonsäure-(2)-amid 11, 24.
 $C_{10}H_{18}O_8ClS$ Camphanhydratsulfonsäure-chlorid 11, 1.
 $C_{10}H_{18}O_8BrS$ 6-Brom-2.4.6-trimethyl-2.4-diäthyl-trimethylentrisulfon 19, 390.
 $C_{10}H_{18}ONBr$ Diisobutyl-bromacetamid 2 (153).
 $C_{10}H_{18}ON_2S$ Schwefligsäure-dipiperidid 20, 83.
 2-Piperidino-5-methyl-4^a-thiazolin-hydroxymethylat 27, 363.
 $C_{10}H_{18}O_8NCl$ 4-Chlor-piperidin-aldehyd-(3)-diäthylacetal 21, 241.
 $C_{10}H_{18}O_8NBr$ α -Brom-isovaleriansäure- β -oxy- β -methyl-butylamid 4 (443).
 N-[β -Brom-äthyl]-tropiniumhydroxyd 21, 35.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2Cl_2$ Bis-trimethyläthylen-nitroschlorid 1, 140.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2Br_2$ Bis-trimethyläthylen-nitrosbromid 1, 140.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2S$ Schwefelsäure-dipiperidid 20, 83.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2S$ Cystin-diäthylester 4, 509 (545).
 $C_{10}H_{18}O_8Br_2Mg$ Verbindung $C_{10}H_{18}O_8Br_2Mg$ aus Acetessigsäure 8, 653.
 $C_{10}H_{18}O_8N_2S$ N.N'-Bis-[β -carboxy-butyl]-sulfamid 4, 419.
 $C_{10}H_{18}NSP$ Verbindung $C_{10}H_{18}NSP$ aus Allylsenfö 4, 585.
 $C_{10}H_{21}OBrMg$ ϵ -Isoamyl-oxy-n-amylmagnesiumbromid 4, 669.
 $C_{10}H_{21}O_8NS$ Verbindung von N-Isoamyl-piperidin mit Schwefeltrioxyd 20, 20.
 $C_{10}H_{21}O_8N_2I$ Methyl-tris-[β -oximino-propyl]-ammoniumjodid 4, 317.
 $C_{10}H_{21}Cl_8Pt_2$ Verbindung $C_{10}H_{21}Cl_8Pt_2$ aus Diäthylendisulfid-hydroxymethylat 19, 5.

- $C_{10}H_{22}O_8ClP$ Triäthyl-[carbäthoxy-methyl]-phosphoniumchlorid 4, 590.
 $C_{10}H_{22}NCl_2P$ Phosphorigsäure-dichlorid-diisocamylamid 4 (384); 10, 1122.
 $C_{10}H_{22}ClBr_2As$ Diisocamylarsenchloriddibromid 4, 613.
 $C_{10}H_{22}O_8S_2P$ Dithiophosphorsäure-diisocamylester 1, 404.
 $C_{10}H_{22}O_8NS$ Schwefelsäure-diisocamylamid 4, 187 (383).
 $C_{10}H_{22}O_8NS_2$ α,β,β -Tris-äthylsulfon- α -methoxylamino-propan 1, 765.
 $C_{10}H_{22}N_2SP$ Thiometaphosphorsäure-isocamylamid-isocamylimid 4 (384).
 $C_{10}H_{22}ONI$ Jodmethyl-tripropylammoniumhydroxyd 4, 141.
 $C_{10}H_{22}O_8NP$ Phosphorsäure-diäthylester-dipropylamid 4, 147.
 $C_{10}H_{22}ON_2P$ Phosphorigsäure-äthylester-bis-diäthylamid 4, 130.
 $C_{10}H_{22}O_8N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-bis-diäthylamid 4, 131.
 Phosphorsäure-äthylester-bis-isobutylamid 4 (376).
 $C_{10}H_{22}O_8ClSi_2$ Chlorpentaäthoxysilicäthanol 1 (169).
 $C_{10}H_{22}ONP$ Triäthyl-[β -äthylamino-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 591.
 $C_{10}H_{22}O_8N_2Cl_2$ Bis-[dimethylamino-methoxymethyläther]-bis-chlormethylat 4, 55.
 $C_{10}H_{22}N_2SP$ Thiophosphorsäure-äthylamid-bis-isobutylamid 4, 173.

— 10 V —

- $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ Anhydro-[2.3.4.4-tetrachlor-1-imino-1.4-dihydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] 27 (222).
 $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ Anhydro-[2.3-dichlor-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (287).
 $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ Anhydro-[2.2.3.3-tetrachlor-1-oxo-4-imino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5)] 27 (285).
 $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ Anhydro-[3.3-dichlor-1.2-dioxo-4-imino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5)] 27 (337).
 $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ 2.3.4-Trichlor-naphthsultam 27 (221).
 Anhydro-[2.4.4-trichlor-1-imino-1.4-dihydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] 27 (221).
 $C_{10}H_8O_8NCl_4S$ Anhydro-[2.2.3.4.4-pentachlor-1-imino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] 27 (218).
 $C_{10}H_8O_8NClS$ Anhydro-[3-chlor-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (287).
 $C_{10}H_8O_8N_2Cl_2S$ 2.4-Dichlor-1-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(x) 16, 576.
 $C_{10}H_8O_8NClS$ Anhydro-[3-chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (356).
 $C_{10}H_8O_8N_2Cl_2S$ 4-Chlor-x.x-dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 171.

- 1-Chlor-x-x-dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 190.
- C₁₀H₆O₂BrSK Verbindung C₁₀H₆O₂BrSK aus β-Naphtholsulfonsäure 8 11, 282.
- C₁₀H₆O₂N₂Cl₂S₂ 4,5-Dinitro-naphthalin-disulfonsäure-(2,7)-dichlorid 11, 218.
- C₁₀H₆O₂NClBr 1-Chlor-4-brom-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- C₁₀H₆O₂NCl₂S 2,4-Dichlor-naphthalsultam 27 (220).
- C₁₀H₆O₂NBrI 4-Brom-1-jod-2-nitro-naphthalin 5, 557.
- C₁₀H₆O₂NBr₂S 2,4-Dibrom-naphthalsultam 27, 60.
- C₁₀H₆O₂ClBr₂S 5,8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.
- 1,3-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid vom Schmelzpunkt 157° 11, 191.
- 1,3-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid vom Schmelzpunkt 128° 11, 191.
- 1,5-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
- 1,6-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
- 1,7-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 191.
- C₁₀H₆O₂NCl₂S 2,3-Dichlor-4-oxy-naphthalsultam 27 (251).
- Anhydro-[2,3-dichlor-1-oxo-4-imino-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5)] 27 (285).
- C₁₀H₆O₂N₂ClS 4-Chlor-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
- 6-Chlor-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
- 5-Chlor-6-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 573.
- 7-Chlor-8-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 574.
- 6-Chlor-5-diazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 575.
- C₁₀H₆O₂NCl₂S 4-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 169.
- 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 169.
- 5-Chlor-6-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 5-Chlor-4 oder 8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 187.
- 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 1-Chlor-7-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 188.
- 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 189.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 189.
- C₁₀H₆O₂N₂ClS x-Chlor-2-diazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 16 (370).
- x-Chlor-1-diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 16 (371).
- C₁₀H₆O₂N₂BrS x-Brom-1-diazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 16 (371).
- C₁₀H₆O₂NCl₂S₂ 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2,6)-dichlorid 11, 216.
- 4-Nitro-naphthalin-disulfonsäure-(2,7)-dichlorid 11, 218.
- C₁₀H₆O₂N₂ClS x,x-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 170.
- 4,5-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 189.
- 4,8-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 190.
- C₁₀H₆ONBrS Thionyl-1-brom-naphthylamin-(2) 12, 1311.
- C₁₀H₆O₂NCl₂Br 3,4-Dichlor-3-brom-2-oxo-1-oximino-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4) bzw. 1,2-Dichlor-2-brom-4-nitroso-3-oxy-naphthalin-dihydrid-(1,2) 7, 701.
- C₁₀H₆O₂NCl₂S 1,2,3-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-amid 11, 190.
- 1,2,4-Trichlor-naphthalin-sulfonsäure-(x)-amid 11, 191.
- C₁₀H₆O₂NBr₃S 2,4,6-Tribrom-3-acetoxymethylrhodanid 6, 897.
- C₁₀H₆O₂N₂ClBr 5-Chlor-4-brom-1-phenylpyrazol-carbonsäure-(3) 25 (530).
- C₁₀H₆O₂ClBrS 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 161.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 162.
- 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 164.
- 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 165.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 165.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-bromid 11, 180.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 184.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 184.
- C₁₀H₆O₂ClIS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.

- C₁₀H₆O₂ClFS 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 159.
 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 159.
 C₁₀H₆O₂BrFS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 166.
 C₁₀H₆O₂BrFS 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-bromid 11, 159.
 C₁₀H₆O₂NClS 2-Chlor-4-oxy-naphthalsultam 27 (251).
 C₁₀H₆O₂NClS 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 167.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 168.
 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (38).
 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (38).
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 169.
 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 185.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 186.
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 187.
 2-Chlor-3,4-dioxy-naphthalsultam 27 (256).
 C₁₀H₆O₂N₂Cl₂S₂ Naphthalin-disulfonsäure-(2,7)-bis-dichloramid 11, 217.
 C₁₀H₆O₂N₂Br₂S 2,4-Dibrom-naphthalin-diazoniumsulfat-(1) 16, 511.
 C₁₀H₆O₂N₂ClBr 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-*x,x*-dinitro-phenyl]-pyrazol oder 5-Chlor-4-nitro-3-methyl-1-[4-brom-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 55.
 C₁₀H₆O₂NClS 7-Chlor-3-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 169.
 4-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 169.
 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 169.
 5-Chlor-6-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 170.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 170.
 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 187.
 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 187.
 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 188.
 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 188.
 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 188.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11, 189.
 C₁₀H₆O₂NCl₂S 2-[*β,γ,γ*-Trichlor-*α*-oxo-allyl]-benzoesäure-sulfamid-(3) 11 (109).
 C₁₀H₆O₂N₂S₂Se [Naphtho-1'2':3,4-(1,2,5-selenodiazol)]-disulfonsäure-(5'7') 27 (620).
 C₁₀H₆O₂NCl₂S *α*-Naphthalinsulfonsäure-dichloramid 11, 158.
 3,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
 4,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
 4,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 163.
 4,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 163.
 5,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 163.
 5,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
 6,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
β-Naphthalinsulfonsäure-dichloramid 11, 178.
 1,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 181.
 3,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 4,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 182.
 5,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 183.
 5,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 183.
 6,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 183.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 184.
 C₁₀H₇O₂NCl₂Br 2,4,6-Trichlor-3-brom-N,N-diacetyl-anilin 12, 656.
 C₁₀H₇O₂NBr₂S 3,5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl-rhodanid 6, 896.
β-Naphthalinsulfonsäure-dibromamid 11, 178.
 5,8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
 C₁₀H₇O₂N₂ClBr 5-Chlor-3-methyl-1-[4-brom-2(oder 3)-nitro-phenyl]-pyrazol(?) 23, 55.
 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 62.
 C₁₀H₇O₂N₂ClBr 7-Chlor-5-brom-indoxylsäure-methylester 22 (552).
 C₁₀H₇O₂NCl₂S 2,4-Dichlor-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(*x*) 14, 769.
 C₁₀H₇O₂N₂S *x,x*-Dijod-5-methyl-chinolin-sulfonsäure-(*x*) 22, 398.
 C₁₀H₇O₂N₂Cl₂S 4,4-Dichlor-3-methyl-1-[4-chlorsulfonyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 47.
 C₁₀H₇O₂N₂ClS Acetat des [4-Chlor-phenyl-sulfon]-oximinocessigsäure-nitrils 6, 328.

- 4-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 169.
- 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 169.
- 5-Chlor-6-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 170.
- 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 170.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 170.
- 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 187.
- 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
- 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
- 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
- 1-Chlor-7-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
- 4-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 188.
- 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 189.
- 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 189.
- 1-Chlor-naphthalin-diazoniumsulfat-(2) 16, 513.
- C₁₀H₇O₂N₂BrS Acetat des [4-Brom-phenyl-sulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 331.
- C₁₀H₇O₂N₂IS Acetat des [4-Jod-phenyl-sulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 335.
- C₁₀H₇O₂N₂ClS x-Chlor-1-oxynaphthalin-sulfonsäure-(5)-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (370).
- x-Chlor-2-oxynaphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (371).
- C₁₀H₇O₂N₂BrS x-Brom-2-oxynaphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16 (371).
- C₁₀H₇O₂N₂ClS 1-[5-Chlor-2-oxo-3-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25 (568).
- C₁₀H₇ON₂ClBr 5-Chlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24 (188).
- 3-Chlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (188).
- 4-Chlor-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 46.
- C₁₀H₇ON₂Cl 3-Chlor-4-jod-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (188).
- C₁₀H₇ON₂BrI 4-Jod-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 48.
- C₁₀H₇ON₂Br₂S 5-[3,5-Dibrom-benzyl]-2-thio-hydantoin 24 (347).
- C₁₀H₇ON₂ClS 5-Chlor-4-thionylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- C₁₀H₇O₂NClBr₂ ω-Chlor-2,5-dibrom-4-acetamin-acetophenon 14 (368).
- C₁₀H₇O₂NClS α-Naphthalinsulfonsäure-chloramid 11, 158.
- 2-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 160.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 161.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 161.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 162.
- β-Naphthalinsulfonsäure-chloramid 11, 177.
- 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 179.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 180.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 180.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 180.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 181.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 181.
- C₁₀H₇O₂NBrS 4-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 164.
- 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 165.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 165.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
- 6-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 184.
- 7-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 184.
- C₁₀H₇O₂NBr₂I 2,6-Dibrom-4-jod-N,N-diacetyl-anilin 12 (336).
- C₁₀H₇O₂NIS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 166.
- 6-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
- 7-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11, 185.
- C₁₀H₇O₂NFS 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 159.
- 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 11, 159.
- C₁₀H₇O₂N₂Cl₂Br₂ N,N'-Dichlor-4,6-dibrom-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1,3) 13, 56.
- C₁₀H₇O₂N₂BrS 4-Thionylamino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 25, 460.
- C₁₀H₇O₂NClS 7-Chlor-3-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 739.
- 4-Chlor-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 747.
- 6-Chlor-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 747.
- 5-Chlor-6-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 750.
- 7-Chlor-8-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 754.

- 6-Chlor-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 760.
 5-Chlor-6-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 763.
 8-Chlor-7-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 765.
 5-Chlor-8-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 766.
 7-Chlor-8-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 766.
 $C_{10}H_7O_2NBrS$ 2-Brom-chinolin-sulfonsäure-(x)-methylester 22, 396.
 $C_{10}H_7O_2NIS$ 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-methylobetain 22 (617).
 $C_{10}H_7O_2NCIS$ 5-Chlor-6-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (753).
 8-Chlor-7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (754).
 β -Phthalimido-äthan- α -sulfonsäure-chlorid 21 (383).
 $C_{10}H_7O_2NBrS$ 5-Brom-6-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (753).
 8-Brom-7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (754).
 2-Acetonyl-x-brom-saccharin 27, 175.
 $C_{10}H_7O_2NIS$ 7-Jod-8-oxy-6-methyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 409.
 $C_{10}H_7O_2N_2ClBr$ 6-Chlor-2-brom-4-nitro-N-N-diacetyl-anilin 12, 741 (359).
 $C_{10}H_7O_2N_2ClI$ 6-Chlor-2-jod-4-nitro-N-N-diacetyl-anilin 12 (360).
 $C_{10}H_7O_2N_2Cl_2S$ 3-Methyl-1-[2.5-dichlor-4-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 45 (210).
 $C_{10}H_7O_2N_2Cl_2S_2$ Naphthalin-disulfonsäure-(2.7)-bis-chloramid 11, 217.
 $C_{10}H_7O_2N_2BrI$ 6-Brom-2-jod-4-nitro-N-N-diacetyl-anilin 12 (360).
 $C_{10}H_7O_2NCIS_2$ 5-Chlor-6-amino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14 (759).
 5-Chlor-4-amino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 793 (743).
 $C_{10}H_7O_2NBrS_2$ 2-Brom-8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14 (760).
 $C_{10}H_7N_2ClBrS$ 5-Chlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3) 24 (188).
 $C_{10}H_7ONClBr$ 6-Chlor-3-brom-chinolin-hydroxymethylat 20, 365.
 $C_{10}H_7ONBrS$ 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzylrhodanid 6, 938.
 $C_{10}H_7ON_2ClHg$ 5-Chlor-4-hydroxymercuri-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (748).
 $C_{10}H_7ON_2Cl_2Br$ 3.5-Dichlor-4-brom-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (17).
 $C_{10}H_7O_2NCIBr$ ω -Chlor-2-brom-4-acetamino-acetophenon 14 (367).
 ω -Chlor-4-brom-4-acetamino-acetophenon 14 (367).
 $C_{10}H_7O_2N_2ClS$ 5-Chlor-1-benzolsulfonyl-3-methyl-pyrazol 28 (22).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-chlorid 25, 286.
 $C_{10}H_7O_2NCIBr$ Verbindung $C_{10}H_7O_2NCIBr$ aus 4-Brom-benzoylformaldoxim 7, 674.
 4-Chlor-2-brom-oxanilsäure-äthylester 12 (323).
 2-Chlor-4-brom-oxanilsäure-äthylester 12 (325).
 $C_{10}H_7O_2NCl_2S$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-dichloressigsäure-nitril 6 (421).
 $C_{10}H_7O_2NBr_2S$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-dibromessigsäure-nitril 6 (421).
 $C_{10}H_7O_2N_2BrS$ 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5) 25, 288.
 $C_{10}H_7O_2NSHg$ 3-Hydroxymercuri-4-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16 (585).
 5-Hydroxymercuri-6-amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16 (585).
 $C_{10}H_7O_2N_2ClS$ 3-Methyl-1-[6-chlor-3-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (209).
 $C_{10}H_7O_2NSHg$ 6.8-Bis-hydroxymercuri-5-amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16 (585).
 $C_{10}H_7O_2N_2ClS$ 3-Methyl-1-[5-chlor-2-oxy-3-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (210).
 $C_{10}H_{10}ONCl_3S$ N-[β,β,β -Trichlor- α -mercapto-äthyl]-acetanilid 12, 248.
 $C_{10}H_{10}ONBrS$ N-[3-Brom-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-äthylester 9, 350.
 N-[4-Brom-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-äthylester 9, 353.
 $C_{10}H_{10}ON_2BrS$ 3-Thio-4-äthyl-2-[4-brom-phenyl]-urazol bezw. 5-Mercapto-4-äthyl-1-[4-brom-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 213.
 2-Oxo-5-äthylimino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Äthylamino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 671.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2ClBr$ [4-Chlor-phenylhydrazono]-bromessigsäure-äthylester 15, 428.
 [4-Brom-phenylhydrazono]-chloroessigsäure-äthylester 15, 444.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2ClP$ 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-phosphonsäure-(4), 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-phosphinsäure-(4) 25, 569.
 $C_{10}H_{10}O_2N_2Br_2S$ 5.7-Dibrom-3-äthylaminoxindol-sulfonsäure-(3) 21, 456.
 $C_{10}H_{10}O_2NCIS$ 4-Nitro-benzoesäurepropylester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
 4-Nitro-3-methyl-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(6) 11 (103).
 $C_{10}H_{10}N_2ClBrS$ 5-Chlor-5-brommethyl-thiazolidon-(2)-anil bezw. 5-Chlor-2-anilino-5-brommethyl-1²-thiazolin 27, 151.
 $C_{10}H_{10}N_2BrIS$ N-Allyl-N'-[4-brom-2-jod-phenyl]-thioharnstoff 12 (336).
 $C_{10}H_{11}ONClBr$ Buttersäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 Buttersäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 $C_{10}H_{11}ON_2SP$ Thiophosphorsäure-O- β -naphthylester-diamid 6, 648.
 $C_{10}H_{11}O_2NCIBr$ Carbanilsäure-[γ -chlor- β -brom-propylester] 12 (218).
 Carbanilsäure-[β -chlor- γ -brom-propylester] 12 (218).
 Carbanilsäure-[β' -Chlor- β -brom-isopropylester] 12 (219).

- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS Phenylhydrazin-β-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäurechlorid 15, 313.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS [4-Chlor-2-amino-5-acetaminophenylmercapto]-essigsäure 18, 563.
- C₁₀H₁₁O₂N₂IS β-[4-Jod-phenylmercapto]-α-ureido-propionsäure 6, 336.
- C₁₀H₁₁O₂N₂BrS Acetylderivat des [4-Brom-phenylsulfon]-acetamidoxims 6, 332.
- 5-Brom-3-äthylamino-oxindol-sulfonsäure-(3) 21, 454.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-ureido-propionsäure 6, 329.
- C₁₀H₁₁ONBrS 5-Brom-4-acetamino-2-methylmercapto-toluol 18 (216).
- C₁₀H₁₁O₂NBrS p-Toluolsulfonsäure-[β-brom-allylamid] (?) 11, 105.
- C₁₀H₁₁O₂ClBrS 6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 142.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-acetonsemicarbazone 6 (149).
- C₁₀H₁₁O₂N₂Cl₂S Verbindung C₁₀H₁₁O₂N₂Cl₂S aus Schwefelsäure-dipiperidid 20, 83.
- C₁₀H₁₁O₂NCIS 3-Chlor-eso-nitro-cymol-eso-sulfonsäure 11, 143.
- C₁₀H₁₁O₂NCIBr [3-Chlor-camphersäure]-bromimid 21 (345).
- C₁₀H₁₁O₂NCl₂S Anhydro-[α,α'-dichlor-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂S Anhydro-[α,α'-dibrom-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂N₂ClS [4-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-äthylester 25 (561).
- C₁₀H₁₁O₂NCIBr π-Chlor-α-brom-α'-nitro-campher 7, 132.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂S α,β-Dibrom-athan-α-sulfonsäure-p-phenetidid 18, 508.
- C₁₀H₁₁O₂N₂SA₂ 4-[ω-Allyl-thioureido]-phenylarsonsäure 16 (470).
- C₁₀H₁₁O₂ClBr₂S α,α'-Dibrom-campher-π-sulfonsäure-chlorid 11, 322.
- C₁₀H₁₁O₂N₂BrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-butylnitramid 11, 58.
- C₁₀H₁₁O₂N₂AsHg 2-Hydroxymercuri-3.5-bis-acetamino-4-oxy-phenylarsonsäure 16 (588).
- C₁₀H₁₁O₂NCIS p-Toluolsulfonsäure-propylchloramid 11, 107.
- 2-Chlor-cymol-eso-sulfonsäureamid 11, 142.
- 3-Chlor-cymol-eso-sulfonsäureamid 11, 143.
- eso-Chlor-durol-eso-sulfonsäureamid 11, 146.
- Anhydro-[α-chlor-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂NBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-butylamid 11, 58.
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-sek.-butylamid 11, 58.
- p-Toluolsulfonsäure-[methyl-(β-brom-äthyl)-amid] 11, 105.
- 6-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 139.
- 4-Brom-1-methyl-3-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 140.
- 5-Brom-cymol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 141.
- 6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 142.
- 4-Brom-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 144.
- Anhydro-[α-brom-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- Anhydro-[α'-brom-campher-β-sulfamid] 27, 21.
- C₁₀H₁₁O₂NCl₂P Phosphorsäure-diäthylester-[2.4-dichlor-anilid] 12, 625.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂P Phosphorsäure-diäthylester-[2.4-dibrom-anilid] 12, 659.
- C₁₀H₁₁O₂ClBrS α-Chlor-campher-β-sulfonsäurebromid 11, 317.
- α-Brom-campher-β-sulfonsäurechlorid 11, 317.
- α-Chlor-campher-π-sulfonsäurebromid 11, 319.
- α-Brom-campher-π-sulfochlorid 11, 321.
- C₁₀H₁₁O₂N₂Cl₂S₂ Bis-chloracetyl-cystin 4, 510 (545).
- C₁₀H₁₁O₂N₂Br₂S₂ Bis-bromacetyl-cystin 4 (545).
- C₁₀H₁₁O₂N₂I₂S₂ Bis-jodacetyl-cystin 4 (545).
- C₁₀H₁₁O₂ClSSi ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid 16 (528).
- C₁₀H₁₁O₂BrSSi ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-bromid 16 (528).
- C₁₀H₁₁O₂NCIP Phosphorsäure-diäthylester-[4-chlor-anilid] 12, 620.
- C₁₀H₁₁O₂NBr₂S α,α'-Dibrom-campher-π-sulfonsäureamid 11, 322.
- C₁₀H₁₁ONClBr₂ Limonen-nitroschlorid-dibromid 5, 136.
- C₁₀H₁₁O₂NCIS Amid der α-Chlorcamphen-sulfonsäure 11, 25.
- Amid der β-Chlor-camphensulfonsäure 11, 25.
- C₁₀H₁₁O₂N₂Br₂S Schwefelsäure-bis-[x,x-dibrom-piperidid] 20, 83.
- C₁₀H₁₁O₂NCIS α-Chlor-campher-β-sulfonsäureamid 11, 317.
- α-Chlor-campher-π-sulfonsäureamid 11, 319.
- C₁₀H₁₁O₂NBrS α-Brom-campher-β-sulfamid 11, 317.
- α-Brom-campher-π-sulfamid 11, 321.
- C₁₀H₁₁O₂SSi ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-amid 16 (528).
- C₁₀H₁₁N₄I₂S₂Hg₂ Verbindung C₁₀H₁₁N₄I₂S₂Hg₂ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiadiazolidin 27 (600).
- C₁₀H₂₀ON₂CIP Phosphorsäure-chlorid-dipiperidid 20, 87.
- C₁₀H₂₀N₂CISP Thiophosphorsäure-chlorid-dipiperidid 20, 88.
- C₁₀H₂₁ONCl₂P Phosphorsäure-dichlorid-diisocamylamid 4, 188 (384); 10, 1123.
- C₁₀H₂₁NCl₂SP Thiophosphorsäure-dichlorid-diisocamylamid 4, 188 (384); 10, 1123.
- C₁₀H₂₃O₂NCIP Phosphorsäure-äthylester-chlorid-diisobutylamid 4, 173.
- C₁₀H₂₅ON₂SP Thiophosphorsäure-O-äthylester-bis-diäthylamid 4, 132.

— 10 VI —

- $C_{10}H_8O_2N_2ClBrS$ 5-Chlor-4-brom-1-benzol-sulfonyl- β -methyl-pyrazol 28 (23).
 $C_{10}H_{11}O_2N_2ClSAs$ 3-Chlor-4-[ω -allyl-thio-ureido]-phenylarsonsäure 16 (482).
 $C_{10}H_{11}O_2NClBrS$ Anhydro-[α -chlor- α' -brom-campher- β -sulfamid] 27, 21.
 Anhydro-[α' -chlor- α -brom-campher- β -sulfamid] 27, 21.

 C_{11} -Gruppe.

— 11 I —

- $C_{11}H_{10}$ Isopropenyl-phenyl-acetylen 5, 566.
 1-Methyl-naphthalin 5, 566 (265).
 2-Methyl-naphthalin 5, 567 (266).
 ω -Methyl-benzofulven 5 (267).
 1-Methyl-benzofulven 5 (267).
 $C_{11}H_{11}$ α -Phenyl- α,γ -pentadien 5, 521 (250).
 β -Methyl- δ -phenyl- α,γ -butadien 5, 521 (250).
 β -Methyl- γ -phenyl- α,γ -butadien 5, 521.
 [4-Isopropyl-phenyl]-acetylen 5, 521.
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-acetylen 5, 521.
 1-Phenyl-cyclopenten-(1) 5 (250).
 Phenylcyclopenten aus 1-Phenyl-cyclopentanol-(3) 5, 522.
 α -Cyclopropyl- α -phenyl-äthylen 5 (250).
 1.2-Benzo-cycloheptadien-(1.3) 5, 522.
 1-Äthyl-inden 5 (250).
 1-Äthyliden-hydrinden 5 (251).
 1.2-Dimethyl-inden 5 (251).
 1.3-Dimethyl-inden 5 (251).
 Dimethylindene aus Steinkohlenteer 5, 522.
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{12}$ aus Erdöl von Baku 5, 522.
 $C_{11}H_{14}$ α -Phenyl- α -amylen 5, 497 (238).
 α -Phenyl- β -amylen 5, 497 (238).
 α -Phenyl- α -amylen 5 (239).
 Phenylamylen aus Trimethyl-[ϵ -phenyl-n-amy]-ammoniumhydroxyd 5 (239).
 β -Phenyl- β -amylen 5, 497.
 β -Phenyl- α -amylen 5, 497.
 γ -Methyl- α -phenyl- α -butylen 5, 497 (239).
 β -Methyl- δ -phenyl- β -butylen 5, 498.
 γ -Phenyl- β -amylen 5, 498.
 γ -Phenyl- α -amylen 5, 498.
 β -Methyl- γ -phenyl- β -butylen 5, 498 (239).
 γ -Methyl- β -phenyl- α -butylen 5, 498.
 Phenylisopren-dihydrid 5, 499.
 α -m-Tolyl- α -butylen 5, 499.
 δ -m-Tolyl- α -butylen 5, 499.
 α -p-Tolyl- α -butylen 5, 499 (239).
 β -p-Tolyl- β -butylen 5 (239).
 β -p-Tolyl- α -butylen 5 (239).
 β -Methyl- α -p-tolyl- α -propylen 5, 499.
 1-Äthyl-4-propenyl-benzol 5, 499.
 4-Isopropyl-1-vinyl-benzol 5, 499.
 1.2-Dimethyl-4-propenyl-benzol 5, 499.
 1.4-Dimethyl-2-propenyl-benzol 5, 499.
 1.5-Dimethyl-2-propenyl-benzol 5, 500.

- 1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-benzol 5 (240).
 1.3.5-Trimethyl-2-vinyl-benzol 5, 500.
 1.2.4-Trimethyl-5-vinyl-benzol 5, 500.
 ω -Methyl- ω -[β,β -dimethyl-vinyl]-fulven 5 (240).
 Phenyl-cyclopentan 5, 501 (240).
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{14}$ aus Erdöl von Baku 5, 501.
 $[C_{11}H_{14}]_x$ Polymeres Vinylmesitylen 5, 500.
 Bei 118° schmelzendes Polymeres des 1.2.4-Trimethyl-5-vinyl-benzols 5, 500.
 Bei 163° schmelzendes Polymeres des 1.2.4-Trimethyl-5-vinyl-benzols 5, 500.
 $C_{11}H_{16}$ 1.1.3.4-Tetramethyl-cycloheptatrien-(2.4.6) oder 1.1.4-Trimethyl-3-methylen-cycloheptadien-(4.6) 5 (207).
 n-Amyl-benzol 5, 434 (207).
 β -Phenyl-pentan 5, 434.
 β -Benzyl-butan 5, 434 (208).
 Isoamylbenzol 5, 434 (208).
 γ -Phenyl-pentan 5, 436 (208).
 tert.-Amyl-benzol 5, 436 (209).
 β -Methyl- γ -phenyl-butan 5, 437.
 β,β -Dimethyl- α -phenyl-propan 5 (209).
 o-Butyl-toluol 5, 437.
 n-Butyl-toluol 5, 437.
 p-Butyl-toluol 5, 437.
 p-sek.-Butyl-toluol 5 (209).
 m-Isobutyl-toluol 5, 437.
 o-tert.-Butyl-toluol 5, 437 (209).
 m-tert.-Butyl-toluol 5, 437.
 p-tert.-Butyl-toluol 5, 439 (209).
 1-Methyl-4-butyl-benzol mit ungewisser Struktur der Butylgruppe 5, 439.
 1-Äthyl-4-propyl-benzol 5, 439.
 1-Äthyl-3-isopropyl-benzol 5, 440.
 1-Äthyl-4-isopropyl-benzol 5, 440 (210).
 1.2-Dimethyl-4-propyl-benzol 5, 440.
 1.4-Dimethyl-2-propyl-benzol 5, 440.
 1.5-Dimethyl-2-propyl-benzol 5, 440.
 1.3-Dimethyl-5-propyl-benzol 5, 440.
 1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol 5, 440.
 2-Methyl-p-menthatrien-(x.x.8 (9)) bzw. 2-Methylen-p-menthadien-(x.8 (9)) 5, 441 (210).
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-benzol 5, 441.
 3.4-Diäthyl-toluol 5 (210).
 3.5-Diäthyl-toluol 5, 441.
 1.3.5-Trimethyl-2-äthyl-benzol 5, 442 (210).
 1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol 5, 442 (210).
 Pentamethylbenzol 5, 443.
 Methylverbene 5 (211).
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{16}$ aus der Fettkohle von MAYBACH 5 (211).
 Kohlenwasserstoffe $C_{11}H_{16}$ aus der Fettkohle von MONTRABET 5 (211).
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{16}$ aus Alantolsäureanhydrid 5, 444.
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{16}$ aus Cholecamphersäure 5, 444.
 Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{16}$ aus α -Benzylacetessigester 5 (208).

C₁₁H₁₈ 5-Äthyl-nonatrien-(1.4.8) oder 5-Äthyliden-nonadien-(1.8) 1 (127).
 2.6-Dimethyl-nonatrien-(2.6.8) 1, 265.
 2.6-Dimethyl-nonatrien-[1(oder 2).5.8] oder 2-Methyl-6-methylen-nonadien-[1(oder 2).8] 1 (127).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Eucarvon 5 (89).
 1-Methyl-3-[β.β.-dimethyl-vinyl]-cyclohexen-(2)(?) 5 (89).
 1-Methyl-3-[β.β.-dimethyl-vinyl]-cyclohexen-(3) 5 (89).
 1-Methyl-3-[β-methyl-allyl]-cyclohexen-(3)(?) 5 (89).
 1-Äthyl-4-isopropenyl-cyclohexen-(1) 5, 167.
 1.3-Dimethyl-1-allyl-cyclohexen-(3)(?) 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von WALLACH aus Carvenon 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von RUPE, EMMERICH aus Carvenon 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von WALLACH aus Dihydrocarvon 5, 167.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von RUPE, EMMERICH aus Dihydrocarvon 5, 167; 6, 1283.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ von RUPE, EMMERICH aus 2-Methyl-menthatrien bzw. 2-Methylen-menthadien 5, 168.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Pulegon (Methylpulegen) 5, 168 (89).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Isopulegon 5, 168.
 1.3-Dimethyl-5-isopropyliden-cyclohexen-(3) 5 (89).
 1.1.2-Trimethyl-5-isopropenyl-cyclopenten-(2) 5, 168.
 ω-Methyl-camphen 5 (89).
 α-Methyl-camphen 5 (90).
 Homofenchon 5, 168 (90).
 Homocamphen 5, 168 (90).
 2-Methylen-camphan 5 (90).
 Norbicycloeksantalan 5, 169.
 Nortricycloeksantalan 5, 169.
 1.2.2.5-Tetramethyl-3.6-methylen-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (90).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus ostindischem Sandelholzöl 5, 169.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus tierischem Teer 5, 169.
 C₁₁H₂₀ Undecin-(1) 1, 261 (124).
 Undecin-(2) 1, 261.
 Undecadien-(1.10) 1 (124).
 2-Methyl-decadien-(1.3) 1 (124).
 2.6-Dimethyl-nonadien-(1.7 und 2.7) 1 (124).
 2.6-Dimethyl-nonadien-(4.6) 1 (124).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus Isobutylcyclohexyl-carbinol 5, 106.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus 1-Isoamylcyclohexanol-(1) 5, 106.
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexan-(4 oder 5) 5, 107.
 1-Methyl-3-isobutenyl-cyclohexan 5 (54).

Homocarvomenthen 5, 107.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexen-(1 oder 6) 5 (54).
 Homomenthen 5, 107.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus Menthon 5, 107.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₀ aus 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexanol-(1) 5, 107.
 1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonan 5, 107.
 C₁₁H₂₂ Undecen-(1) 1, 225 (97).
 Undecen-(2) 1, 225.
 Undecen-(x) aus Natriumoleat 1 (97).
 Undecen aus dem Erdöl von Burmah 1, 225.
 2.6-Dimethyl-nonen-(4 oder 5) 1 (97).
 2-Methyl-4-propyl-hepten-(3 oder 4) 1 (97).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus Gilsonit 1 (97).
 tert.-Amyl-cyclohexan 5 (25).
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus dem Petroleum von Baku, Hendekanaphthen 5, 57.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus canadischem Petroleum 5, 57.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus californischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus japanischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus Steinkohle 5 (25).
 C₁₁H₂₄ n-Undecan 1, 170 (66).

— 11 II —

C₁₁H₂O₈ Benzolpentacarbonsäure-dianhydrid-(1.2;4.5) 19 (759).
 C₁₁H₂O₆ Furano-2'-3':2.3-(1.2-pyrono)-5''-6':5.6-benzochinon-(1.4) 19 (704).
 C₁₁H₂N₂ Chinolin-dicarbonsäure-(x.x)-dinitril 22, 170.
 C₁₁H₈Br₂ iso-Pentabrom-2-methyl-naphthalin 5, 568.
 C₁₁H₈O₂ Lacton der 8-Oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 C₁₁H₈O₄ Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(4) 10 (399).
 Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(3) 10, 828 (399).
 Lacton der 6.7.8-Trioxynaphthoesäure-(1) 18 (354).
 C₁₁H₈O₅ 5.8-Dioxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (716).
 Verbindung C₁₁H₈O₅ aus [5.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
 Purpurogallon 6, 1077 (538).
 Isopurpurogallon 6, 1077 (538).
 C₁₁H₈O₇ 3.4-Carbonyldioxy-benzalmalonsäure 19, 316.
 C₁₁H₈O₈ Phthalid-tricarbonsäure-(3.5.7 oder 3.4.6) 18, 511.
 C₁₁H₈O₁₀ Benzolpentacarbonsäure 9, 1006 (441).
 5(oder 4)-Oxy-2.3.4 (oder 2.3.6)-tricarboxy-phenylglyoxylsäure 10 (527).
 C₁₁H₆Cl₄ iso-Tetrachlor-2-methyl-naphthalin 5, 568.

- 1.2¹.2¹.2¹.Tetrachlor-2-methyl-naphthalin 5, 568 (287); 8, 615.
- $C_{11}H_7N$ α -Naphthonitril 9, 649 (275).
 β -Naphthonitril 9, 659 (277).
 α -Naphthoisnitril 12, 1227.
 β -Naphthoisnitril 12, 1281.
- $C_{11}H_7N_2$ Benzylcyanoform 9, 981.
 α -Naphthalin-syn-diazocyanid 16, 79.
 α -Naphthalin-anti-diazocyanid 16, 79.
 β -Naphthalin-syn-diazocyanid 16, 81.
 β -Naphthalin-anti-diazocyanid 16, 81.
 Verbindung $C_{11}H_7N_2$ (Chinolinindicyanid) 20 (138).
 Verbindung $C_{11}H_7N_2$ (Isochinolinindicyanid) 20 (143).
- $C_{11}H_7Cl_3$ *eso*-Trichlor-1-methyl-naphthalin 5, 568.
 2-Chlor-1-dichlormethyl-naphthalin 5 (266).
eso-Trichlor-2-methyl-naphthalin 5, 568.
- $C_{11}H_8O$ 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) 7 (212).
 α -Naphthaldehyd 7, 400, 955 (212).
 β -Naphthaldehyd 7, 401 (213).
 Naphthochinon-(1.2)-methid-(1) 7, 401 (212).
- $C_{11}H_8O_2$ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 143 (564).
 4-Oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 146 (565).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-methid-(4) bzw. 4-Methyl-naphthochinon-(1.2) 8 (565).
 1-Oxy-naphthaldehyd-(2) 8, 148 (566).
 α -Naphthoesäure 9, 647 (274).
 β -Naphthoesäure 9, 656 (276).
 Benzofulven- ω -carbonsäure 9, 666.
 6-Phenyl-pyron-(2) 17, 347.
 Phenyl- α -furyl-keton 17, 348 (186).
- $C_{11}H_8O_3$ 1.3.2¹-Trioxo-2-äthyl-hydrinden, 2-Acetyl-indandion-(1.3) 7, 868 (476).
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 302.
 2.6-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 8, 310.
 2.7-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 8, 310.
 Verbindung $C_{11}H_8O_3$, vielleicht 2.x-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 12 (186); s. a. 8 (638).
 4.8-Dioxy-naphthaldehyd-(1) 8, 310.
 1.5-Dioxy-naphthaldehyd-(2) 8, 310.
 2-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 328 (144).
 4-Oxy-naphthoesäure-(1) 10 (144).
 5-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 330.
 6-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 330.
 7-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 330.
 8-Oxy-naphthoesäure-(1) 10, 331.
 1-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 331 (145).
 3-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 333 (147).
 5-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
 7-Oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 10, 613.
 Indenoxalsäure 10, 742.
 Indonylessigsäure 10, 742.
 [β -Phenyl-glutaconsäure]-anhydrid 17, 511 (263).
 Benzylmaleinsäureanhydrid 17, 511.
 [γ -Phenyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 511 (263).

- Iso- $[\gamma$ -phenyl-itaconsäureanhydrid] 17, 511.
 [Methyl-phenyl-maleinsäure]-anhydrid 17 (263).
 3-Acetyl-cumarin 17, 511 (263).
 3-Acetonyliden-phthalid 17, 512.
 [1-Phenyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-anhydrid 17, 512.
 [3-Phenyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-anhydrid 17, 512.
 Lacton der [3-Oxy-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essigsäure 17, 512.
 Brenzschleimsäure-phenylester 18, 275.
- $C_{11}H_8O_4$ Inden-dicarbonssäure-(1.2) 9 (396).
 3.4-Dioxy-naphthoesäure-(1) 10 (215).
 6.7(?) -Dioxy-naphthoesäure-(1) 10 (215).
 1.3-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 442.
 1.4-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 442.
 1.7-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 3.4-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 3.5-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
 3.6-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
 3.7-Dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
 1.6-Dioxy-naphthoesäure-(x) 10 (216).
 1.7-Dioxy-naphthoesäure-(x) 10, 444.
 1.8-Dioxy-naphthoesäure-(x) 10, 444.
 Hydrindonoxalsäure 10, 825 (398).
 1-Methyl-3-furfuryliden-cyclopentantrion-(2.4.5) 17, 569.
 3-Acetyl-benzotetronsäure 17, 569.
 O-Benzoyl-tetronsäure 18, 6.
 6-Acetoxy-chromon 18, 25.
 4-Acetoxy-cumarin 18, 26.
 6-Acetoxy-cumarin 18, 26.
 7-Acetoxy-cumarin 18, 28.
 Cumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18 (493).
 Cumarin-carbonsäure-(6)-methylester 18, 430.
 Isocumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18, 431.
 Isocumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 431.
 6-Methyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 432 (494).
 5 (oder 7)-Methyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 432 (494).
 8-Methyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 433 (494).
 5-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433.
 6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433 (494).
 7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433.
 8-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 433 (494).
 6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (494).
 7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (494).
 α -Phthalyl-propionsäure 18, 434.
 [Cumarinsäure-O-essigsäure]-endoanhydrid 19, 167.
 Verbindung $C_{11}H_8O_4$, vielleicht [Furyl-(2)]-[5-methyl-furyl-(2)]-diketon oder [5-Methyl-furyl-(2)]-[5-formyl-furyl-(2)]-keton 17, 291; 19, 167.

Anhydroverbindung C₁₁H₈O₄, wahrscheinlich Dilacton der γ,γ -Dioxy- γ -[2-carboxy-phenyl]-buttersäure 10, 887.
 5.6-Methylenedioxy-hydrindon-(1)-aldehyd-(2) bzw. 5.6-Methylenedioxy-2-oxy-methylen-hydrindon-(1) 19 (684).
 Lactonsäure C₁₁H₈O₄(?) aus 1-Oxy-5-methoxy-naphthalin 6, 980.
 Verbindung C₁₁H₈O₄ aus Isopyromucylacetat 18, 11.
 C₁₁H₈O₅ Purpurogallin 6, 1076 (538).
 6.7.8-Trioxynaphthoesäure-(1), Purpurogallon 10 (260).
 7-Acetoxy-2.4-dioxo-chroman bzw. 4-Oxy-7-acetoxy-cumarin 18 (350).
 6-Methyl-cumaron-dicarbonsäure-(2.3) 18 (450).
 Benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (514).
 7-Methoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 527.
 8-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18 (533).
 6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 528.
 7-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 529.
 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 529.
 [7-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18, 530 (534).
 [8-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
 7-Oxy-2-methyl-chromon-carbonsäure-(6) 18, 531.
 3.4-Methylenedioxy-cinnamoylameisensäure 19, 311 (767).
 β -[3.4-Methylenedioxy-benzoyl]-acrylsäure 19, 312.
 C₁₁H₈O₆ [5.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
 [6.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
 [7.8-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
 5.7-Dioxy-4-methyl-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8) 18 (543).
 3.4-Methylenedioxy-benzalmalonsäure 19, 288.
 C₁₁H₈O₆ 4-Oxy-6-methyl-2.3-dicarboxy-phenylglyoxylsäure 10, 1047.
 [Propylen-bis-oxallessigsäure]-dianhydrid 19, 199.
 Verbindung C₁₁H₈O₆ aus Malonsäuremethylester-chlorid 2, 582.
 C₁₁H₈N₂ α -Naphthyl-cyanamid 12, 1240.
 β -Naphthyl-cyanamid 12, 1293.
 4-Amino-naphthoesäure-(1)-nitril 14, 533.
 5-Amino-naphthoesäure-(1)-nitril 14, 534.
 1-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14 (623).
 5-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14, 536.
 7-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14, 536.
 8-Amino-naphthoesäure-(2)-nitril 14, 536.
 [Chinoly-(8)]-essigsäure-nitril 22, 82.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 83 (512).

2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 87.
 6-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 88.
 6-Methyl-chinolin-carbonsäure-(7)-nitril 22, 89.
 [Pyrrolo-2'3':2.3-chinolin], Norisoharman 23 (53).
 [Naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 207 (53).
 Perimidin 23, 209 (53).
 [Pyridino-3'4':2.3-indol], Norharman, 4-Carbolin 23 (54).
 C₁₁H₈N₄ 9-Phenyl-purin 26, 355.
 5- β -Naphthyl-tetrazol 26, 371.
 Verbindung C₁₁H₈N₄ aus Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanyldiazon-(2) 7, 720.
 C₁₁H₈Cl₂ *eso*-Dichlor-2-methyl-naphthalin 5, 567.
 C₁₁H₈S₂ Dithio- α -naphthoesäure 9, 655.
 C₁₁H₈N Cinnamalessigsäure-nitril 9, 640 (269).
 Inden-essigsäure-(1)-nitril 9 (271).
 Methylen- β -naphthylamin 12, 1280.
 2-Phenyl-pyridin 20, 424 (157).
 3-Phenyl-pyridin 20, 424.
 4-Phenyl-pyridin 20, 424 (157).
 2-Vinyl-chinolin 20, 425.
 Verbindung C₁₁H₈N aus N-Phenyl-pyrrol 20 (39).
 [C₁₁H₈N]_x Polymeres Methylen- β -naphthylamin 12, 1280.
 C₁₁H₈N₃ p-Tolyliminomethyl-malonsäuredinitril bzw. p-Toluidinomethylmalonsäure-dinitril 12 (431).
 α -Benzylimino-bernsteinsäure-dinitril bzw. α -Benzylamino- α,β -dicyanäthylen 12 (462).
 Perimidon-imid 24, 193.
 C₁₁H₈N₅ 9-Phenyl-adenin 26, 425.
 2-Phenyl-adenin 26, 437.
 5-Methyl-7-phenyl-1.2.3.4-tetraaza-indolizin 26, 598.
 C₁₁H₈N₄ Tetrazol- \langle 5 azo \rangle -naphthylamin-(2) 26, 593.
 C₁₁H₈Cl *eso*-Chlor-1-methyl-naphthalin 5, 566.
 1¹-Chlor-1-methyl-naphthalin 5, 566.
eso-Chlor-2-methyl-naphthalin 5, 567.
 2¹-Chlor-2-methyl-naphthalin 5, 567.
 C₁₁H₈Cl₂ 1.2.3.4-x-Pentachlor-2-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 5, 501.
 C₁₁H₈Br *eso*-Brom-1-methyl-naphthalin 5, 567.
 1¹-Brom-1-methyl-naphthalin 5, 567 (266).
eso-Brom-2-methyl-naphthalin 5, 568.
 2¹-Brom-2-methyl-naphthalin 5, 568.
 C₁₁H₈I 2-Jod-1-methyl-naphthalin 5 (266).
 C₁₁H₈O 1-Methoxy-naphthalin 6, 606 (306).
 2-Methoxy-naphthalin 6, 640 (312).
 1-Methyl-naphthol-(2) 6, 664 (319).
 4-Methyl-naphthol-(1) 6 (320).
 α -Naphthyl-carbinol 6, 667 (320).
 2-Methyl-naphthol-(1) 6, 667 (320).
 3-Methyl-naphthol-(1) 6, 667.
 β -Naphthyl-carbinol 6, 668.

Propionyl-phenyl-acetylen 7, 388 (207).

1-Phenyl-cyclopenten-(1)-on-(3) 7, 388.

1-Äthyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).

2-Äthyl-inden-(1)-on-(3) 7 (207).

2-Methyl-4-phenyl-furan 17, 67.

2-Methyl-5-phenyl-furan 17, 67.

C₁₁H₁₀O, γ -Phenyl-propargylalkohol-acetat 6, 588.

2-Oxy-1-methoxy-naphthalin 6, 975.

1-Oxy-4-methoxy-naphthalin 6, 979 (475).

1-Oxy-5-methoxy-naphthalin 6, 980 (477).

1-Oxy-8-methoxy-naphthalin 6, 982.

2-Oxy-3-methoxy-naphthalin 6, 983.

2-Oxy-7-methoxy-naphthalin 6, 986 (482).

[2-Oxy-naphthyl-(1)]-carbinol 6, 988.

Benzal-diacetyl 7 (378).

Cyclopentadienchinon 7, 618.

1,2-Benzocyclohepten-(1)-dion-(3,7) 7, 704.

2-Acetyl-hydrindion-(1) 7, 705.

2,2-Dimethyl-indandion-(1,3) 7, 705 (379).

1-Methyl-1,2-naphthochinon 8, 139 (562).

Phenylpropionsäure-äthylester 9, 634 (266).

Inden-carbonsäure-(1 oder 3)-methylester 9 (268).

Cinnamalessigsäure 9, 638 (268).

Allocinnamalessigsäure 9, 641 (269).

3,4-Dihydro-naphthoesäure-(1) 9, 642 (270).

1,4-Dihydro-naphthoesäure-(1) 9, 642 (270).

3,4-Dihydro-naphthoesäure-(2) 9 (270).

1,4-Dihydro-naphthoesäure-(2) 9, 643 (270).

1,2-Dihydro-naphthoesäure-(2) 9, 643 (270).

[Inden-(1)-yl-(1)]-essigsäure 9, 643.

1-Methyl-inden-carbonsäure-(2) 9, 644.

5-Oxo-2-benzyl-furan-dihydrid-(2,5) 17, 340.

5-Oxo-2-methyl-4-phenyl-furan-dihydrid-(4,5) 17, 340.

Lacton einer δ -Phenyl-oxybutylen- α -carbonsäure aus δ -Phenyl-x,x-dibrom-n-valeriansäure 17, 340.

3-Äthyl-cumarin 17, 340 (175).

Anhydro-[7-oxy-2,4-dimethyl-benzo-pyranol] 17, 158; vgl. a. 17, 341.

2,3-Dimethyl-chromon 17 (176).

2,8-Dimethyl-chromon 17 (179).

3,4-Dimethyl-cumarin 17, 341.

4,6-Dimethyl-cumarin 17, 341 (179).

4,7-Dimethyl-cumarin 17, 341 (180).

4,8-Dimethyl-cumarin 17 (180).

5,8-Dimethyl-cumarin 17, 342.

6,7-Dimethyl-cumarin 17, 342 (180).

6,8-Dimethyl-chromon 17, 342.

6,8-Dimethyl-cumarin 17, 342.

3-Propyliden-phthalid 17, 342.

3-Isopropyliden-phthalid 17, 342.

C₁₁H₁₀O, 7-Acetoxy-hydrindion-(1) 8 (559).

Essigsäure-zimtsäure-anhydrid 9, 586.

2-Äthoxy-phenylpropionsäure 10, 324.

β -Benzoyl-acrylsäure-methylester 10, 727 (344).

4-Formyl-zimtsäure-methylester 10, 728.

β -Benzoyl-crotonsäure 10, 733.

3-[β -Acetyl-vinyl]-benzoesäure 10 (347).

β -p-Toluy-l-acrylsäure 10, 734.

1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10, 734 (347).

4-Oxo-1,2,3,4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10 (347).

[α -Phenyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 494.

[β -Phenyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.

α -Benzyl-tetronsäure 17, 495 (260).

Benzylbernsteinsäureanhydrid 17, 495.

γ -Methyl- α -phenyl-tetronsäure 17, 495, 496.

[α -Methyl- α' -phenyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 496.

[α,α -Dimethyl-homophthalsäure]-anhydrid 17, 496.

3-Acetonil-phthalid 17, 496.

6-Äthoxy-chromon 18, 25.

7-Äthoxy-chromon 18, 25.

4-Äthoxy-cumarin 18, 26.

7-Äthoxy-cumarin 18, 28.

4-Methoxy-5-oxo-3-phenyl-2,5-dihydro-furan 18 (308).

7-Methoxy-2-methyl-chromon 18, 30.

7-Methoxy-4-methyl-cumarin 18, 32 (309).

7-Methoxy-5-methyl-cumarin 18 (310).

4-Methoxy-7-methyl-cumarin 18, 34.

6-Oxy-2-äthyl-chromon 18, 35.

7-Oxy-2-äthyl-chromon 18, 36.

7-Oxy-3-äthyl-cumarin 18, 36.

6-Oxy-2,3-dimethyl-chromon 18 (310).

7-Oxy-2,3-dimethyl-chromon 18, 36.

2 (oder 3)-Methyl-3 (oder 2)-oxymethyl-chromon 18 (310).

Anhydro-[5,7-dioxy-2,4-dimethyl-benzo-pyranol] 17, 177; vgl. a. 18, 37.

Anhydro-[7,8-dioxy-2,4-dimethyl-benzo-pyranol] 17, 178; vgl. a. 18, 37.

6-Oxy-3,4-dimethyl-cumarin 18, 37.

7-Oxy-3,4-dimethyl-cumarin 18, 37 (310).

5-Oxy-4,7-dimethyl-cumarin 18, 37.

3-Oxy-5-methyl-2-acetyl-cumaron bezw. 5-Methyl-2-acetyl-cumaron 18 (311).

Cumarilsäure-äthylester 18, 308 (442).

3-Methyl-cumarilsäure-methylester 18, 309.

3,5-Dimethyl-cumarilsäure 18, 310 (444).

3,6-Dimethyl-cumarilsäure 18, 310 (444).

Piperonylidenaceton 19, 137 (671).

6,7-Methylendioxy-1-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin 19 (672).

C₁₁H₁₀O, Mesaconsäure- α -phenylester 6, 156.

2-[β -Formyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 129.

3-[β -Formyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 130.

4-[β -Formyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 130.

5,6-Dimethoxy-1,2-dioxo-hydrinden 8 (695).

4,5-Dimethoxy-1,3-dioxo-hydrinden 8, 409.

Methyl-[2-methoxy-phenyl]-triketon 8, 409.

Cinnamoyloxy-essigsäure 9 (232).

γ -Phenyl-itaconsäure 9, 899 (391).
 Iso-[γ -phenyl-itaconsäure] 9, 900.
 Benzylfumar säure 9, 901.
 Benzylmaleinsäure 9, 901.
 β -Phenyl-glutaconsäure 9, 902 (391).
 1-Phenyl-cyclopropan-dicarbon säure-(1.2) 9, 903.
 3-Phenyl-cis-cyclopropan-dicarbon säure-(1.2) 9, 903.
 3-Phenyl-trans-cyclopropan-dicarbon säure-(1.2) 9, 904.
 Hydrinden-dicarbon säure-(1.2) 9 (391).
 Hydrinden-dicarbon säure-(2.2) 9, 904 (391).
 O-Acetyl-cumarsäure 10, 290 (123).
 O-Acetyl-cumarinsäure 10 (126).
 O-Acetyl-m-cumarsäure 10, 295.
 O-Acetyl-p-cumarsäure 10, 298.
 α -Acetoxy-zimtsäure 10 (135).
 3.4-Dimethoxy-phenylpropion säure 10, 442.
 Essigsäure-[acetophenon-carbonsäure-(2)]-anhydrid 10, 692.
 Benzoylglyoxylsäure-äthylester 10, 813 (394).
 Benzoylbrenztraubensäure-methylester 10, 815.
 Benzoylacetone-o-carbonsäure 10, 819 (396).
 4-Methoxy-benzal brenztraubensäure 10, 865 (468).
 β -[4-Methoxy-benzoyl]-acrylsäure 10, 965.
 α -[2-Oxy-benzal]-acetessigsäure 10, 966.
 2-Oxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-carbonsäure-(2) (?) 10 (468).
 6-Methoxy-3-acetoxy-cumaron 17 (93).
 3-Oxy-2-acetoxy-5-methyl-cumaron bezw. 2-Acetoxy-5-methyl-cumaron 17, 157.
 β -Benzoyloxy-butyrolacton 18, 1.
 3.7-Dimethoxy-chromon 18, 96.
 5.7-Dimethoxy-chromon 18, 96.
 7.8-Dimethoxy-chromon 18, 97.
 4.7-Dimethoxy-cumarin 18 (348).
 5.7-Dimethoxy-cumarin, Citropten, Limettin 18, 97 (348).
 6.7-Dimethoxy-cumarin 18, 99 (349).
 6 oder 7-Oxy-7 oder 6-äthoxy-cumarin 18, 99.
 7.8-Dimethoxy-cumarin 18 (349).
 7-Oxy-8-äthoxy-cumarin 18, 101.
 6(oder 7)-Oxy-7(oder 6)-methoxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
 3-Äthoxy-cumarilsäure 18 (456).
 3-Oxy-cumarilsäure-äthylester bezw. Cumaron-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 347 (456).
 6-Äthoxy-cumarilsäure 18, 348.
 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure 18, 348.
 3-Methoxy-5-methyl-cumarilsäure 18 (460).
 Oxydimethylisocumarilsäure 18, 350.
 [Phthalidyl-(3)]-essigsäure-methylester 18 (491).
 γ -Phenyl-paraconsäure 18, 420 (491).
 Iso-[γ -phenyl-paraconsäure] 18, 422.
 γ -Phenyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18, 423.

β -[Phthalidyl-(3)]-propionsäure 18, 424.
 α -[Phthalidyl-(3)]-propionsäure 18, 424.
 3.3-Dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18, 424 (492).
 2-Methoxy-6-vinyl-piperonal, Kotarnon 19, 204 (710).
 Furoin-methyläther 19, 205.
 7-Methoxy-5.6-methylenedioxy-hydrindon-(1) 19, 206.
 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-methylester 19, 278 (746).
 β -Piperonyliden-propionsäure 19, 279 (747).
 α -Piperonyliden-propionsäure 19, 279.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₄ aus 5-Brommethyl-furfurol 17 (151).
 C₁₁H₁₀O₅ o-Kresoxymumarsäure 6, 357.
 m-Kresoxymumarsäure 6, 380.
 m-Kresoxymaleinsäure 6, 381.
 p-Kresoxymumarsäure 6, 400.
 O-Carbomethoxy-cumarsäure 10, 290.
 Cumarsäure-O-essigsäure 10, 291.
 m-Cumarsäure-O-essigsäure 10, 295.
 O-Carbomethoxy-p-cumarsäure 10 (129).
 p-Cumarsäure-O-essigsäure 10, 298.
 2-Methoxy-benzal malonsäure 10, 520.
 3-Methoxy-benzal malonsäure 10 (259).
 4-Methoxy-benzal malonsäure 10, 520.
 α -Oxy- γ -phenyl-itaconsäure 10, 523.
 Phthalonsäure-dimethylester 10, 859; s. a. 18, 525.
 Phenacyl malonsäure 10, 865 (419).
 β -[2-Carboxy-benzoyl]-propionsäure 10, 867.
 β -[4-Carboxy-benzoyl]-propionsäure 10, 867.
 p-Phenylen-essigsäure-brenztraubensäure 10 (420).
 2-Acetoxy-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 950.
 4-Methoxy-benzoylglyoxylsäure-methylester 10 (489).
 6-Oxy-7.8-dimethoxy-cumarin 18 (392).
 5.6-Dimethoxy-4-oxo-3.4-dihydro-iso-cumarin (?) 18 (393).
 3-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 525; s. a. 10, 859.
 6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 525.
 6-Methoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 525.
 4-Oxy-3.4-dihydro-iscumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18, 526.
 4-Methoxy-6-methyl-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (532).
 6-Methoxy-4-methyl-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (532).
 Methyl-[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-glyoxal 19, 213.
 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-zimtsäure 19, 298 (752).
 β -Piperonyliden-milchsäure 19, 299.
 β -[3.4-Methylenedioxy-benzoyl]-propionsäure 19, 311.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅ aus β -Phenyl- α -benzal-glutarsäure (?) 9 (414).

- Verbindung C₁₁H₁₀O₅ aus Yangonin 18 (355).
- C₁₁H₁₀O₅ 2-Methoxy-phenoxyfumarsäure 6, 780.
- O-Benzoyl-äpfelsäure 9, 169.
- Hemimellitsäure-dimethylester-(1.3) 9, 977 (428).
- Hemimellitsäure-äthylester-(2) 9, 977.
- Trimellitsäure-dimethylester-(1.2) 9 (429).
- Trimellitsäure-dimethylester-(1.4) 9 (429).
- Trimellitsäure-dimethylester-(2.4) 9 (429).
- α-Phenyl-α'-carboxy-bernsteinsäure 9, 980.
- 2-Carboxy-benzylmalonsäure 9, 981.
- Hydrozimtsäure-dicarbonensäure-(2.4) 9, 981.
- 2-Acetoxyacetoxy-benzoesäure 10 (31).
- 2.3-Diacetoxy-benzoesäure 10 (174).
- 2.4-Diacetoxy-benzoesäure 10 (177).
- 2.5-Diacetoxy-benzoesäure 10, 386 (181).
- 3.4-Diacetoxy-benzoesäure 10, 396 (188).
- 2-Acetoxy-isophthalsäure-methylester 10 (256).
- Vanillalmalonsäure 10, 561.
- β-[2.4-Dioxy-phenyl]-glutaconsäure 10 (279).
- 5-Acetyl-salicylsäure-O-essigsäure 10 (464).
- [3.4.5-Trimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (409).
- [3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure]-anhydrid 18 (409).
- 6.7-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (541).
- 5.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 542.
- 4.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 542.
- [5.6-Dimethoxy-2-carboxy-phenoxyessigsäure]-anhydrid 19, 241.
- Hydrastsäure-dimethylester 19, 287.
- Benzalweinsäure 19 (749).
- Piperonylmalonsäure 19, 287.
- O-Acetyl-3.4-methylendioxy-mandelsäure 19 (750).
- Kotarnlacton 19 421.
- C₁₁H₁₀O₅ O-Benzoyl-weinsäure 9, 170.
- 5-Methoxy-2-carboxy-phenoxybrenztraubensäure (?) 10, 381.
- O².O⁵-Diacetyl-gallussäure 10, 482 (240).
- 6-Methoxy-4-methyl-hemimellitsäure 10 (286).
- 4.5-Dimethoxy-phthalonsäure 10, 1038 (515).
- 4.6-Dimethoxy-3-carboxy-phenylglyoxylsäure 10, 1038.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenylglyoxylsäure 19, 319.
- 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenylglyoxylsäure 19, 320.
- C₁₁H₁₀O₅ O.O-Dicarbomethoxy-β-resorcylsäure 10, 380.
- O.O-Dicarbomethoxy-gentisinsäure 10, 386.
- O.O-Dicarbomethoxy-protocatechusäure 10, 396.
- O.O-Dicarbomethoxy-α-resorcylsäure 10 (195).
- α.α-Bis-[2.4-dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-propionsäure bezw. α.α-Bis-[4-oxo-2-oxo-2.5-dihydro-furyl-(3)]-propionsäure 19, 318.
- C₁₁H₁₀O₅ O².O⁵-Dicarbomethoxy-gallussäure 10, 482 (241).
- C₁₁H₁₀O₁₁ Cyclopentan-hexacarbonsäure-(1.1.2.2.4.4) 9, 1007.
- C₁₁H₁₀N₂ β-Naphthamidin 9, 659.
- Methyl-benzyl-malonsäure-dinitril 9, 881.
- α-[2-Cyan-phenyl]-butyronitril 9, 882.
- 2.4.6-Trimethyl-isophthalsäure-dinitril 9, 884.
- 2.4-Diisocyan-1.3.5-trimethyl-benzol 18, 190.
- Cyclopentadienon-phenylhydrazon 15, 133.
- 1-Methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 65.
- 3.3-Dimethyl-2-cyan-indolenin 22, 70.
- 2-Anilino-pyridin 22, 429 (629).
- 3-Methylenamino-2-methyl-chinolin 22 (641).
- 2-[4-Amino-phenyl]-pyridin 22, 458.
- 3-p-Tolyl-pyridazin 23, 201.
- 5-Methyl-3-phenyl-pyridazin 23, 202.
- 3-Methyl-6-phenyl-pyridazin 23, 202.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidin 23, 202.
- 4-Methyl-6-phenyl-pyrimidin 23 (50).
- 2.3-Trimethylen-chinoxalin 23, 202.
- Verbindung C₁₁H₁₀N₂ (?) aus 4-Acetoxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazolenin 23 (116).
- Verbindung C₁₁H₁₀N₂ aus 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidin-(6) 24, 182.
- C₁₁H₁₀N₄ N.N-Dimethyl-N'-[dicyan-methylen]-p-phenylendiamin 18, 109.
- 1-Phenyl-3-[α-pyridyl]-triazen 22 (703).
- 4-Cinnamalamino-1.2.4-triazol 26, 18.
- 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 26, 287.
- 2.3-Dimethyl-1.4.5-triaza-6.7-benzindolizin 26 (114).
- Verbindung C₁₁H₁₀N₄ aus Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanylhydrazon-(2) 7, 720.
- C₁₁H₁₀S Methyl-α-naphthyl-sulfid 6, 621.
- Methyl-β-naphthyl-sulfid 6 (317).
- 2-Benzyl-thiophen 17, 67.
- 2-Methyl-4-phenyl-thiophen 17, 67.
- 2-Methyl-6-phenyl-thiophen 17, 67.
- C₁₁H₁₀S₂ 2.3-Dimethyl-1.4-dithio-chromon 17 (179).
- C₁₁H₁₁N Allyl-phenyl-acetonitril 9, 622.
- ar. Tetrahydro-α-naphthoesäure-nitril 9, 625 (261); 11, 443.
- Methyl-α-naphthyl-amin 12, 1221 (521).
- Methyl-β-naphthyl-amin 12, 1273 (534).
- 2-Amino-1-methyl-naphthalin 12, 1316 (545).
- 4-Amino-1-methyl-naphthalin 12 (545).
- 1¹-Amino-1-methyl-naphthalin 12, 1316.
- 1-Amino-2-methyl-naphthalin 12 (546).
- 2¹-Amino-2-methyl-naphthalin 12, 1317.
- N-o-Tolyl-pyrrol 20, 164.
- N-p-Tolyl-pyrrol 20, 164.
- N-Benzyl-pyrrol 20, 164 (39).

- N-Allyl-indol 20, 309.
 2-o-Tolyl-pyrrol 20, 404.
 2-p-Tolyl-pyrrol 20, 405.
 4-Methyl-2-phenyl-pyrrol 20 (153).
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol 20, 405.
 2-Äthyl-chinolin 20, 405.
 3-Äthyl-chinolin 20, 406.
 4-Äthyl-chinolin 20, 406 (153).
 2.3-Dimethyl-chinolin 20, 406 (153).
 2.4-Dimethyl-chinolin 20, 407 (153).
 2.5-Dimethyl-chinolin 20, 408.
 2.6-Dimethyl-chinolin 20, 408 (154).
 2.8-Dimethyl-chinolin 20, 410 (154).
 3.4-Dimethyl-chinolin 20, 410.
 4.6-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154).
 4.7-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154).
 4.8-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154).
 5.8-Dimethyl-chinolin 20, 411.
 5.6(oder 6.7)-Dimethyl-chinolin 20, 411.
 6.8-Dimethyl-chinolin 20, 411 (154);
 21, XVI.
 3-Äthyl-isochinolin 20, 412.
 Verbindung C₁₁H₁₁N, vielleicht 4-Äthyl-isochinolin 20, 412; 21, 516.
 Verbindung C₁₁H₁₁N aus Casein 20 (155).
 Verbindung C₁₁H₁₁N aus Anilin 12, 133 (148).
 C₁₁H₁₁N, β-Naphtoesäure-imid-hydrazid bzw. β-Naphtoesäure-amid-hydrazon 9, 660.
 β-Naphtyl-guanidin 12 (540).
 5-Amino-2.4.6-trimethyl-isophtalsäure-dinitril 14, 563.
 2-p-Tolylhydrazono-pyrrolenin bzw. 2-p-Toluolazo-pyrrol 21, 267.
 α-Pyrrolaldehyd-phenylhydrazon 21, 271.
 Acetaldehyd-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
 2-Benzolazo-1-methyl-pyrrol 22, 572.
 4-Methyl-pyrimidon-(6)-anil bzw. 6-Anilino-4-methyl-pyrimidin 24, 85.
 5(bzw. 4)-Methyl-4(bzw. 5)-phenylimino-methyl-imidazol 24 (233).
 5-Benzyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
 5-Benzyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 4-Amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 183.
 4-Methyl-6-phenyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 2-Amino-4-methyl-6-phenyl-pyrimidin 24, 184.
 3-[2(oder 3)-Amino-4-methyl-phenyl]-pyridazin 25, 328.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-4.5-azi-1²-pyrazolin 26 (9).
 C₁₁H₁₁N₃, 3-Benzolazo-2.6-diamino-pyridin 22 (704).
 4.6-Diimino-2-styryl-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 4.6-Diamino-2-styryl-1.3.5-triazin 26, 237.
 C₁₁H₁₁Cl 4-Isopropyl-1-chloracetylenyl-benzol 6, 521.
 1.3.5-Trimethyl-2-chloracetylenyl-benzol 5, 522.
 C₁₁H₁₁Br Verbindung C₁₁H₁₁Br aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₁₈ aus Erdöl von Balachany 5, 522.
 C₁₁H₁₁Br₂ Tribromderivat des Phenylisopren-dihydrids 5, 499.
 C₁₁H₁₁O γ-Oxy-α-phenyl-α-pentin 6, 589.
 α-Oxy-α-phenyl-β-pentin 6, 590.
 γ-Oxy-γ-methyl-α-phenyl-α-butin 6, 590 (301).
 3-[α-Oxy-äthyl]-inden 6 (301).
 3-Oxy-2.3-dimethyl-inden 6 (301).
 Äthyl-styryl-keton 7, 373 (196).
 β-[β-Phenäthyl]-acrolein 7, 373.
 ω-Allyl-acetophenon 7, 373.
 α-Methyl-α-benzal-aceton 7, 373 (196).
 α-Äthyliden-propiofenon 7 (196).
 ω-Isopropyliden-acetophenon 7, 373 (196).
 2-Methyl-benzalaceton 7, 373.
 4-Methyl-benzalaceton 7, 374.
 1-Phenyl-cyclopentanon-(3) 7, 374.
 Cyclobutyl-phenyl-keton 7, 374.
 Cyclopropyl-p-tolyl-keton 7 (197).
 1-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan 7 (197).
 Verbindung C₁₁H₁₁O [1-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan?] 8 (556).
 1-Methyl-2-benzoyl-cyclopropan 7, 374 (197).
 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-on-(3) 7, 374 (197).
 1-Oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7 (197).
 2-Formyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 7 (197).
 2-Acetyl-hydrinden 7, 375.
 2.2-Dimethyl-hydrindon-(1) 7 (198).
 4.7-Dimethyl-hydrindon-(1) 7, 376.
 2-Phenyl-5.6-dihydro-pyran 17, 64.
 2.2-Dimethyl-[1.2-chromen] 17, 64.
 4.6-Dimethyl-[1.2-chromen] 17 (29).
 5-Isopropyl-cumaron 17, 64.
 5-Methyl-3-äthyl-cumaron 17 (29).
 3.4.7-Trimethyl-cumaron 17, 65.
 3.5.6-Trimethyl-cumaron 17, 65 (29).
 3.5.7-Trimethyl-cumaron 17, 65.
 4.5.7-Trimethyl-cumaron 17, 65.
 1.1-Dimethyl-3-methylen-phthalan 17, 65.
 C₁₁H₁₁O₂, 2-Acetoxy-1-allyl-benzol 6 (282).
 2-Acetoxy-1-isopropenyl-benzol 6 (284).
 3-Acetoxy-1-isopropenyl-benzol 6 (285).
 α-Acetoxy-β-phenyl-α-propylen 6 (285).
 1-Acetoxy-hydrinden 6 (286).
 Dihydrocyclopentadienchinon 7, 618.
 ω-Propionyl-acetophenon 7, 687 (368).
 β-Acetyl-propiofenon 7, 687 (368).
 Phenacetyl-aceton 7, 688.
 α-Acetyl-propiofenon 7 (369).
 α-Formyl-butyrophenon bzw. α-Oxy-methylen-butyrophenon 7, 688.
 β-Phenyl-α-acetyl-propionaldehyd 7, 688.
 2.8-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2.6)-dion-(4.8) 7, 689.
 2-Methoxy-benzalaceton 8 (559).
 3-Methoxy-benzalaceton 8 (559).

Anisalacetone 8, 131 (559).

[α -Methoxy-benzal]-acetone bzw. β -Methoxy- α -benzoyl- α -propylen 8 (559).

2-Methoxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).

6-Methoxy-2-methyl-hydrindon-(1) 8 (560).

7-Methoxy-4-methyl-hydrindon-(1) 8 (561).

Äthyl-[2-oxy-styryl]-keton 8, 134.

6-Oxy-3-methyl-benzalacetone 8, 135.

4-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthaldehyd 8, 135.

7-Oxy-3.4-dimethyl-hydrindon-(1) 8 (561).

7-Oxy-2.4-dimethyl-hydrindon-(1) 8 (561).

trans-Zimtsäure-äthylester 9, 581 (228); 16, 1039.

cis-Zimtsäure-äthylester 9, 594.

Atropasäure-äthylester 9 (252).

β -Benzal-propionsäure-methylester 9, 613.

β -Methyl-cis-zimtsäure-methylester 9 (253).

β -Methyl-trans-zimtsäure-methylester 9, 614 (254).

α -Methyl-cis-zimtsäure-methylester 9 (255).

α -Methyl-trans-zimtsäure-methylester 9, 616 (255).

Methylester der höherschmelzenden

4-Methyl-zimtsäure 9 (256).

Methylester der niedrigerschmelzenden

4-Methyl-zimtsäure 9 (257).

4-Isopropenyl-benzoesäure-methylester 9, 618.

Hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 620.

γ -Benzal-buttersäure 9, 620 (258).

γ -Benzyl-vinyllessigsäure 9, 621 (258).

γ -Benzyl-crotonsäure 9, 621 (258).

Allyl-phenyl-essigsäure 9, 622.

β -Benzal-buttersäure 9, 622, 623 Anm. 2 (258).

α -Äthyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 104°,

α -Äthyl-trans-zimtsäure 9, 623 (258).

α -Äthyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 82° 9, 623.

α -Äthyl-cis-zimtsäure 9 (259).

α -Benzyl-crotonsäure 9, 623.

α -Methyl- γ -phenyl-vinyllessigsäure 9, 623.

β -Äthyl-trans-zimtsäure 9, 624 (259).

β -Äthyl-cis-zimtsäure 9 (259).

Feste α , β -Dimethyl-zimtsäure 9 (260).

Flüssige α , β -Dimethyl-zimtsäure 9 (260).

β , β -Dimethyl-atropasäure 9, 624 (260).

4, β -Dimethyl-zimtsäure 9, 624 (260).

Allo-4, β -dimethyl-zimtsäure 9 (261).

4, α -Dimethyl-zimtsäure 9 (261).

2,5-Dimethyl-zimtsäure 9, 624 (261).

2,4-Dimethyl-zimtsäure 9, 625.

3,4-Dimethyl-zimtsäure 9, 625.

2,5-Dimethyl-atropasäure 9, 625.

1-Benzyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9 (261).

5.6.7.8-Tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 625.

1.2.3.4-Tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 625, 626 (261).

5.6.7.8-Tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 626.

1.2.3.4-Tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 626, 627 (262).

Hydrindyl-(1)-essigsäure 9 (262).

1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2) 9, 627.

5-Äthoxy-3-methyl-cumaron 17 (63).

6-Äthoxy-3-methyl-cumaron 17, 123.

3-Äthoxy-5-methyl-cumaron 17 (64).

3-Methoxy-2.5-dimethyl-cumaron 17 (65).

6-Methoxy-3.4-dimethyl-cumaron 17, 126.

2-Äthyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch Äthyl-[2-oxy-styryl]-keton 17, 126; vgl. a. 8, 134.

2.3-Dimethyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch 2-Oxy- β -methyl- β -acetyl-styrol 17, 126; vgl. a. 8, 135.

3-Oxy-5-methyl-2-äthyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-äthyl-cumaron 17 (68).

3-Oxy-2.4.6-trimethyl-cumaron bzw. 2.4.6-Trimethyl-cumaron 17 (68).

δ -Phenyl- γ -valerolacton 17, 322.

1-Methyl-3- α -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 17, 322.

γ -Phenyl- γ -valerolacton 17, 323.

β -Methyl- γ -phenyl-butyrolacton 17, 323.

α -Phenyl- γ -valerolacton 17, 323.

2,6-Dimethyl-chromanon 17 (165).

3,6-Dimethyl-chromanon 17 (166).

4,7-Dimethyl-hydrocumin 17, 323.

3 (oder 1)-Oxo-1.1 (oder 3.3)-dimethyl-isochroman 17 (166).

2,2.5-Trimethyl-cumaron 17 (166).

3-Propyl-phthalid 17, 323.

3-Isopropyl-phthalid 17, 323.

3.3.6-Trimethyl-phthalid 17, 324.

3.4-Methylendioxy-1-butenyl-benzol 19, 41.

β -Methyl- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]- α -propylen 19, 41.

Verbindung $C_{11}H_{12}O_2$ (?) aus 2.4-Dimethyl-chinon 8, 23.

Verbindung $C_{11}H_{12}O_2$ aus δ -Phenyl- β -butylen- α -carbonsäure 9, 621.

$[C_{11}H_{12}O_2]_x$ Polymeres Dihydrocyclopentadienchinon 7, 618.

Polymerer Zimtsäure-äthylester 9 (229).

$C_{11}H_{12}O_2$, β -Benzyloxy-crotonsäure 6, 438.

Acetessigsäure-benzylester 6, 438 (221).

3-Isopropenyl-phenoxyessigsäure 6 (285).

[ac.-Tetrahydro- β -naphthyl]-carbonat 6, 580.

Isoeugenolformiat 6, 958.

Eugenolformiat 6, 955.

Dihydrocyclopentadienchinonoxyd 7, 618.

2-Butyryloxy-benzaldehyd 8, 44.

p-Acetoxy-propiofenon 8, 103.

α -Acetoxy-propiofenon 8, 105 (547).

Methyl-[α -acetoxy-benzyl]-keton 8, 108.

ω -Acetoxy-4-methyl-acetophenon 8, 113.

3-Methoxy-2-allyloxy-benzaldehyd 8 (601).

4.5-Dimethoxy-2-vinyl-benzaldehyd 8 (626).

4.5-Dimethoxy-hydrindon-(1) 8 (627).

5.6-Dimethoxy-hydrindon-(1) 8, 290.

Vanillalacetone 8, 291 (627).

2-Methoxy-benzoylacetone 8, 291.
 3-Methoxy-benzoylacetone 8, 292.
 4-Methoxy-benzoylacetone 8, 292.
 4-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (627).
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (627).
 Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-diketon 8 (628).
 [2.4-Dioxy- α -methyl-benzal]-acetone 8, 293; s. a. 17, 158 (95).
 Äthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon 8 (629); s. a. 18 (305).
 Methyl-[6-oxy-2.4-dimethyl-phenyl]-diketon 8 (629); s. a. 18 (305).
 4.6-Diacetyl-m-kresol 8, 293.
 2.6-Diacetyl-p-kresol 8, 294.
 Aldol-benzoat 9, 149.
 Acetoin-benzoat 9, 149.
 Zimtsäure-[β -oxy-äthylester] 9 (231).
 2-Allyloxy-benzoesäure-methylester 10, 72 (33).
 4-Allyloxy-benzoesäure-methylester 10 (71).
 2-Allyloxy-3-methyl-benzoesäure 10 (96).
 Äthyläthercumarsäure 10, 290 (122).
 Methyläthercumarsäure-methylester 10, 291 (123).
 Cumarsäure-äthylester 10, 291 (123).
 Äthyläthercumarinsäure 10, 292 (125).
 Methyläthercumarinsäure-methylester 10, 293 (126).
 Äthyläther-m-cumarsäure 10, 295.
 Methyläther-m-cumarsäure-methylester 10, 295 (128).
 Methyläther-p-cumarsäure-methylester 10, 299 (130).
 β -Äthoxy-zimtsäure 10, 300 (132).
 β -Methoxy-zimtsäure-methylester 10, 301 (133).
 β -Anisal-propionsäure 10, 308.
 2-Methoxy- β -methyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 96,5° 10 (137).
 2-Methoxy- β -methyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 123—124° 10 (138).
 4-Methoxy- β -methyl-zimtsäure 10, 310 (138).
 Methyläther der α -Methyl-o-cumarsäure 10, 310.
 Methyläther der α -Methyl-cumarinsäure 10, 311.
 Methyläther der α -Methyl-m-cumarsäure 10, 311.
 α -Anisal-propionsäure 10, 311 (138).
 Methyläther der 2-Methyl-p-cumarsäure 10, 312.
 2-Methoxy-3-allyl-benzoesäure 10 (139).
 2-Oxy-3-allyl-benzoesäure-methylester 10 (139).
 δ -Phenyl-oxybutylen- α -carbonsäure aus δ -Phenyl-x,x-dibrom-n-valeriansäure 10, 313.
 β -Methyl- γ -[2-oxy-phenyl]-vinylessigsäure (?) 10, 314.
 α -Äthyl-o-cumarsäure 10, 314 (140).

Phenyl-oxybutylencarbonsäure (?) vom Schmelzpunkt 124—125° aus α,α' -Dioxy- α -methyl- α' -phenyl-glutarsäure-dinitril 10, 315.
 Phenyl-oxybutylencarbonsäure (?) vom Schmelzpunkt 101—102° aus α,α' -Dioxy- α -methyl- α' -phenyl-glutarsäure-dinitril 10, 315.
 6-Oxy-3, β -dimethyl-zimtsäure 10, 315.
 2-Oxy-4, β -dimethyl-zimtsäure 10, 315.
 4-Oxy-2,5-dimethyl-zimtsäure 10, 316.
 2-Oxy-3-methyl-5-allyl-benzoesäure 10 (141).
 Phenylglyoxylsäure-propylester 10, 658.
 Benzoylessigsäure-äthylester 10, 674 (320); 11, 443; 28, 592.
 Phenylbrenztraubensäure-äthylester 10 (326).
 Phenyl-formyl-essigsäure-äthylester bezw. Phenyl-oxymethylen-essigsäure-äthylester 10, 687 (328).
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 692.
 Acetophenon-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 695.
 p-Tolylglyoxylsäure-äthylester 10, 695 (330).
 β -Benzoyl-propionsäure-methylester 10, 698 (331).
 Propiophenon-carbonsäure-(2)-methylester 10 (334).
 γ -Benzoyl-buttersäure 10, 708 (336).
 δ -Phenyl-lävulinsäure 10, 708.
 α -Phenyl-lävulinsäure 10, 709.
 α -Benzoyl-buttersäure 10, 710.
 α -Benzyl-acetessigsäure 10, 710.
 α -Methyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 711.
 2-Butyryl-benzoesäure 10, 712.
 2-[γ -Oxo-butyl]-benzoesäure 10, 712.
 γ -Oxo- γ -p-tolyl-buttersäure 10, 712 (338).
 2-Isobutyryl-benzoesäure 10, 712.
 4-Isopropyl-phenylglyoxylsäure 10, 713.
 2.4.6-Trimethyl-phenylglyoxylsäure 10, 713 (338).
 2.4.5-Trimethyl-phenylglyoxylsäure 10, 714.
 Verbindung C₁₁H₁₈O₃, Methylester der Verbindung C₁₀H₁₆O₃ aus [3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 788; vgl. a. 10, 708.
 Verbindung C₁₁H₁₈O₃ aus [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 789; vgl. a. 10, 714.
 3.5-Dimethoxy-2-methyl-cumaron 17 (94).
 4.6-Dimethoxy-3-methyl-cumaron 17, 157.
 6.7-Dimethoxy-3-methyl-cumaron 17, 157 (95).
 7-Oxy-2.4-dimethyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.4-Dioxy- α -methyl-benzal]-acetone 17, 158 (95); s. a. 8 (293).
 γ -[4-Methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 21 (303).
 2-Methoxy-2.5-dimethyl-cumaron 18 (304).
 3-Methoxy-3-äthyl-phthalid 18 (305).

- 6-Methoxy-3.3-dimethyl-phthalid 18 (305).
 β -Oxy- δ -phenyl- γ -valerolacton 18, 22.
 2-Oxy-5-methyl-2- β -thyl-cumaranon 18 (305); s. a. 8 (629).
 2-Oxy-2.4.6-trimethyl-cumaranon 18 (305); s. a. 8 (629).
 β -Phenyl-glycidsäure- β -thylester 18, 303.
 Hydrocumarilsäure- β -thylester 18, 305 (441).
 β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-methylester 18, 306 (442).
 3.6-Dimethyl-cumaran-carbonsäure-(2) 18, 307.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-1-propenyl-benzol, Isomyristicin 19, 76 (635).
 α -Methoxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]- α -propylen 19, 77.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-1-allyl-benzol, Myristicin 19, 77 (636).
 α -Methoxy- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]- α -propylen 19, 78.
 Allyl-[3.4-methylendioxy-phenyl]-carbinol 19 (636).
 Salicylsäure-[α -methyl-propylen]-ätherester 19 (669).
 [Brenzcatechin-O- α -isovaleriansäure]-lacton 19, 133.
 3.4-Methylendioxy-butyrophenon 19, 133.
 Piperonylacetone 19 (669).
 C₁₁H₁₈O₈, Phenoxy-formyl-essigsäure- β -thylester bezw. β -Oxy- α -phenoxy-acrylsäure- β -thylester 6, 170.
 Bernsteinsäure-benzylester 6, 436.
 2-Acetoxy-phenoxyacetone 6, 774.
 2.4-Diacetoxy-toluol 6, 872.
 Toluhydrochinon-diacetat 6, 874 (429).
 Homobrenzcatechin-diacetat 6, 880.
 Orcin-diacetat 6, 887.
 3.1¹-Diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 896.
 4.1¹-Diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 898 (440).
 Benzylidendiacetat 7, 210 (119).
 2-Formyl-phenoxyessigsäure- β -thylester 8, 45.
 3-Formyl-phenoxyessigsäure- β -thylester 8, 60.
 4-Formyl-phenoxyessigsäure- β -thylester 8, 74.
 Milchsäure-phenacyl-ester 8 (539).
 α -[4-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure 8 (546).
 α -[5-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure 8, 102.
 5- β -thoxy-2-acetoxy-benzaldehyd 8, 245.
 4-Methoxy-2-acetoxy-acetophenon 8, 268.
 3-Methoxy-4-acetoxy-acetophenon 8, 273.
 4-Methoxy- ω -acetoxy-acetophenon 8 (618).
 3-Methoxy-2-acetoxy-phenylacetaldehyd (?) 8 (619).
 3-Methoxy-4-acetoxy-phenylacetaldehyd (?) 8 (619).
 2-Oxy-4-methoxy-benzoylacetone 8, 404.
 Resorcinacetophenon-methyläther 8, 405.
 Diacetylresorcin 8, 407.
 Benzoyloxy-essigsäure- β -thylester 9, 167.
 Phthalsäure-methylester- β -thylester 9, 798.
 Terephthalsäure-propylester 9 (374).
 Terephthalsäure-isopropylester 9 (374).
 Phenylmalonsäure-dimethylester 9 (378).
 Homophthalsäure-dimethylester 9, 858.
 Homophthalsäure- β -thylester-(1) 9, 858.
 Homophthalsäure- β -thylester-(2) 9, 858.
 Methylterephthalsäure-dimethylester 9, 863.
 4-Methyl-isophthalsäure-dimethylester 9, 864.
 5-Methyl-isophthalsäure-dimethylester 9 (380).
 Phenylbernstein- β -methylester- α -säure 9, 866.
 Phenylbernstein- α -methylester- β -säure 9, 866.
 2.6-Dimethyl-terephthalsäure-methylester-(4) 9, 876.
 α -Phenyl-glutarsäure 9, 877.
 Benzylbernsteinsäure 9, 877 (384).
 [β -Phenäthyl]-malonsäure 9, 878.
 β -Phenyl-glutarsäure 9, 878.
 Äthyl-phenyl-malonsäure 9 (384).
 α -Methyl- α -phenyl-bernsteinsäure 9, 880.
 [α -Phenäthyl]-malonsäure 9, 881.
 Methyl-benzyl-malonsäure 9, 881.
 γ -[2-Carboxy-phenyl]-buttersäure 9, 882.
 β -[2-Carboxy-phenyl]-isobuttersäure 9, 882.
 m-Xylol-malonsäure 9, 882.
 β -[4-Carboxy-phenyl]-buttersäure 9 (385).
 α -[2-Carboxy-phenyl]-isobuttersäure 9, 883.
 3-Carboxy-phenylbuttersäure 9, 883; 18, 425 Anm.
 o-Phenyl-essigsäure- β -propionsäure 9, 883.
 m-Phenyl-essigsäure- β -propionsäure 9 (386).
 o-Phenyl-essigsäure- α -propionsäure 9, 884.
 4-Isopropyl-isophthalsäure 9, 884 (386); 18, 425 Anm.
 5-Isopropyl-isophthalsäure 9, 884.
 3.4.6-Trimethyl-phthalsäure oder 2.4.5-Trimethyl-isophthalsäure 9, 884.
 2.4.6-Trimethyl-isophthalsäure 9, 884.
 4-Methyl-fulven-carbonsäure-(1)-[β -propionsäure]-(2) 9, 884.
 O-Acetyl-salicylsäure- β -thylester 10, 75 (34).
 α -Acetoxy-phenylessigsäure-methylester 10, 195.
 6-Propionyloxy-3-methyl-benzoesäure 10 (99).
 β -Acetoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 250 (109).
 α -Acetoxy- β -phenyl-propionsäure 10 (112).
 β -Acetoxy- α -phenyl-propionsäure 10, 261.
 Acetyl-derivat der Säure C₉H₁₀O₈ [vielleicht 8-Oxy-2- β -thyl-benzoesäure] 14, 388.

5-Acetoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 265.
 Alorcinsäure-acetat 10, 267.
 3-Methoxy-2-allyloxy-benzoesäure 10 (174).
 2.3-Dimethoxy-zimtsäure 10 (211).
 2.4-Dimethoxy-zimtsäure 10, 434, 435.
 2.5-Dimethoxy-zimtsäure 10, 435.
 3.4-Dimethoxy-zimtsäure 10, 437 (212).
 4-Oxy-3-methoxy-zimtsäure-methylester 10 (213).
 3-Oxy-4-methoxy-zimtsäure-methylester 10, 438.
 Anisalmilchsäure 10, 439.
 2-Oxy-4-methoxy- β -methyl-zimtsäure 10, 439.
 4-Oxy-3-methoxy- α -methyl-zimtsäure, Homoferulasäure 10, 440.
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzoesäure, Eugetinsäure 10, 441 (215).
 1.2-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 10 (215).
 1.2-Dioxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10 (215).
 2-Methoxy-benzoylessigsäure-methylester 10 (461).
 3-Methoxy-benzoylessigsäure-methylester 10 (461).
 4-Methoxy-benzoylessigsäure-methylester 10 (462).
 4-Äthoxy-2-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 957.
 6-Methoxy-3-acetyl-benzoesäure-methylester 10 (464).
 6-Oxy-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10 (464).
 2-Äthoxy-4-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 958.
 β -[4-Methoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 958 (465).
 6-Oxy-4-methyl-3-acetyl-benzoesäure-methylester 10 (466).
 6-Oxy-3-methyl-5-acetyl-benzoesäure-methylester 10 (466).
 5.7-Dioxy-2.4-dimethyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.4.6-Trioxo- α -methyl-benzal]-aceton 17, 177.
 7.8-Dioxy-2.4-dimethyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.3.4-Trioxo- α -methyl-benzal]-aceton 17, 178.
 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyran 17, 566.
 4-Oxo-6-methyl-2-methylen-3.5-diacetyl-[1.4-pyran]-dihydrid(?) bzw. 4-Oxy-6-methyl-2-methylen-3.5-diacetyl-[1.2-pyran](?) 17, 566.
 Lacton der α -Acetoxy-[2-oxy-3-methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure 18 (301).
 6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isocoumarin 18, 91.
 6.7-Dimethoxy-3-methyl-phthalid 18, 91 (346).
 α,β -Dioxy- δ -phenyl- γ -valerolacton 18, 93.
 6-Äthoxy-hydrocoumarilsäure 18, 346.
 α -Furfuryliden-acetessigsäure-äthylester 18, 416.

Glycerin- α,α' -methylenäther- β -benzoat 19, 64.
 Glycerin- α,β -methylenäther- α' -benzoat 19, 64.
 Brenzcatechin- $[\gamma$ -acetoxy-propylen]-äther 19, 69.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-propio-phenon 19 (709).
 α -Methoxy-3.4-methylendioxy-propio-phenon 19, 202.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl-aceton 19 (709).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-hydratropa-aldehyd 19, 203.
 Äthylätherprotocatechusäure-äthylester 19, 273.
 Homopiperonylsäure-äthylester 19, 274.
 β -Piperonyl-propionsäure 19 (745).
 α -Piperonyl-propionsäure 19, 277.
 O-Acetyl-gallacetonein 6, 1080.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₄ aus 2-Formyl-phenoxyessigsäure 8, 45.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₄ aus Kaffeesäure 10 (212).
 C₁₁H₁₂O₅ [β -Phenoxy-äthyl]-malonsäure 6, 168.
 Bernsteinsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 775.
 Pyrogallol-3-methyläther-1.2-diacetat 6, 1083.
 Pyrogallol-2-methyläther-1.3-diacetat 6, 1083.
 Oxyhydrochinon-2-methyläther-1.4-diacetat 6 (542).
 Oxyhydrochinon-1-methyläther-2.4-diacetat 6 (542).
 Phloroglucin-methyläther-diacetat 6, 1103.
 5-Äthoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure 8, 243.
 Vanillinkohlensäure-äthylester 8, 258 (607); 14 (838).
 5-Methoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8, 269.
 4-Methoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8 (617).
 4-Methoxy-6-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzaldehyd 8 (620).
 O-Benzoyl-glycerinsäure-methylester 9, 169.
 2-Äthoxyacetoxy-benzoesäure 10 (31).
 Salicylsäure-O- α -buttersäure 10, 69.
 Salicylsäure-O- α -isobuttersäure 10, 69.
 Salicylsäuremethylester-O-[carbonsäure-äthylester] 10, 73.
 Salicylsäureäthylester-O-[carbonsäure-methylester] 10, 75.
 O-Salicyl-glykolsäure-äthylester 10, 84.
 3-Oxy-benzoyloxyessigsäure-äthylester 10 (66).
 α -[Carbomethoxy-oxy]-phenylessigsäure-methylester 10 (88).
 β -[4-(Carbomethoxy-oxy)-phenyl]-propionsäure 10 (106).
 3-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (175).

- 4-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (178).
- 5-Methoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (182).
- 4-Methoxy-3-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (189).
- 3-Methoxy-2-acetoxy-phenylelessigsäure 10 (197).
- 3-Methoxy-4-acetoxy-phenylelessigsäure 10, 409 (198).
- 4-Methoxy-6-acetoxy-2-methyl-benzoesäure 10 (201).
- Acetat der β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 120—121° 10, 427.
- Acetat der β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 141° 10, 428.
- 3-Methoxy-phthalsäure-dimethylester 10, 498.
- 4-Methoxy-phthalsäure-dimethylester 10, 500 (255).
- Methoxy-terephthalsäure-dimethylester 10, 506.
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-zimtsäure 10, 508.
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-zimtsäure, Sinapinsäure 10, 508 (257).
- Phenyltartronsäure-dimethylester 10, 510.
- 6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 512.
- 6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure-äthylester-(3) 10, 512.
- 2-Oxy-uvitinsäure-dimethylester 10, 513.
- 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 514.
- 4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-äthylester 10, 514.
- 4-Methoxy-benzylmalonsäure 10 (258).
- β -Methoxy- β -phenyl-isobernsteinsäure 10, 515.
- γ -Phenyl-itamalsäure 10, 516.
- α' -Oxy- α -benzyl-bernsteinsäure 10, 517.
- β -[4-Oxy-phenyl]-glutarsäure 10, 517.
- γ -Oxy- γ -[2-carboxy-phenyl]-buttersäure 10, 517.
- m-Xylol-tartronsäure 10, 517.
- 4-[α -Oxy-isopropyl]-isophthalsäure 10 (258).
- 4-Oxy-5-isopropyl-benzol-dicarbonensäure-(1.3)(?) 10, 517.
- Opiansäure-methylester 10, 994 (484).
- Methyläther-noropiansäure-äthylester 10, 994.
- Isoopiansäure-methylester 10, 999.
- 3.4-Dimethoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 999 (486).
- 4.5-Dimethoxy-2-[β -oxo-äthyl]-benzoesäure bezw. 3-Oxy-6.7-dimethoxy-3.4-dihydro-isocumarin 10 (487).
- 4.5-Dimethoxy-2-methyl-phenylglyoxylsäure 10 (487).
- 4.6-Dimethoxy-3-acetyl-benzoesäure 10, 1000.
- 4.6-Dioxy-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10, 1001.
- β -[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 1001; 17, 616.
- 3.6.7-Trimethoxy-phthalid 18, 164.
- 7-Oxy-6-methoxy-3-äthoxy-phthalid 18, 165.
- 4.5.6-Trimethoxy-phthalid 18 (389).
- Glycerin- α . α' -methylenäther- β -salicylat oder Glycerin- α . β -methylenäther- α' -salicylat 19, 64.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-acetophenon 19, 212.
- 2.3-Dimethoxy-4.5-methylenedioxy-acetophenon 19, 212.
- Myristicinsäure-äthylester 19 (750).
- 3.4-Methylenedioxy-mandelsäure-äthylester 19, 295.
- 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-hydrozimtsäure 19, 296 (752).
- α . α' -Piperonyliden-glycerin und α . β -Piperonyliden-glycerin 19 (826).
- Verbindung C₁₁H₁₂O₅ aus 2-Oxy-isophthalsäure-dimethylester 10 (256).
- C₁₁H₁₂O₅ Orcin-O.O-dicarbonensäure-dimethylester 6, 887.
- Orcin-O.O-diessigsäure 6, 887.
- 3.5.6-Trimethoxy-2-acetyl-benzochinon-(1.4)(?) 8 (749).
- 2-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (178).
- 2-Methoxy-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (183).
- 6-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure 10 (201).
- 4-Methoxy-6-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure 10 (201).
- 6-Oxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure-methylester 10 (202).
- 3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-benzoesäure 10, 482.
- Hemipinsäure-methylester-(1) 10, 545.
- Hemipinsäure-methylester-(2) 10, 545.
- 4.5-Dimethoxy-isophthalsäure-methylester-(1) 10, 554.
- 4.5-Dimethoxy-2-carboxy-phenylelessigsäure 10, 558 (277).
- 3.5-Dioxy-2-carbäthoxy-phenylelessigsäure 10, 558.
- 3.5-Dioxy-2-carboxy-phenylelessigsäure-äthylester 10, 559.
- 3.5-Dioxy-4-carbäthoxy-phenylelessigsäure 10, 559.
- α' -Oxy- α -[α -oxy-benzyl]-bernsteinsäure 10, 560.
- 1.1-Äthylen-cyclopentandion-(2.5)-dicarbonensäure-(3.4)-äthylester 10 (439).
- 2.3.4-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure 10, 1017.
- 2.4.6-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure 10, 1017.
- 3.4.5-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure 10, 1017.
- 2.4.6-Trioxy-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10 (502).
- Chelidonsäure-diäthylester 18, 492 (523).
- 4.6-Dioxo-2-äthyl-5-propionyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(3) 18, 495.
- α . α' -Isopropyliden-di-tetronsäure 19, 194.

- Apiolsäure-methylester 19, 302.
 Arabinosephloroglucid 6, 1101.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₈ aus Furfurylidenmalonsäure-diäthylester 18 (449).
 C₁₁H₁₂O₈, 3.4-Dimethoxy-2-[carboxy-methoxy]-benzoesäure 10, 466; 19, 500.
 2.6-Dimethoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (235).
 3.5-Dimethoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (241).
 3.4.5-Trimethoxy-phthalsäure 10 (284).
 3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure 10 (284).
 4.5.6-Trimethoxy-isophthalsäure 10, 579.
 Cyclopentantrion-(2.4.5)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 925.
 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4) 10, 926.
 Mekonsäure-diäthylester 18, 506 (527).
 Komensäureäthylester-O-carbonsäureäthylester 18, 524.
 2-Methoxy-6-[α.β-dioxy-äthyl]-piperonylsäure 19, 304.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₇ aus Methoxybernsteinsäure-dimethylester 3 (152).
 C₁₁H₁₂O₈ symm. Spiroheptantetracarbonsäure 9 (434).
 Diacetylderivat des γ.δ-Dilactons der α.β.γ.α'-Tetraoxy-pimelinsäure 19 (732).
 C₁₁H₁₂O₈, Oxalcitronensäurelacton-trimethylester 18, 512 (529).
 C₁₁H₁₂O₁₀, Dioxalmalonsäure-tetramethylester 3 (198).
 C₁₁H₁₂O₁₂, Ozonid aus Myristicin 19 (636).
 C₁₁H₁₂N₂, β-Imino-β-p-tolyl-isobuttersäurenitril bezw. β-Amino-β-p-tolyl-methacrylsäure-nitril 10, 713.
 β-o-Tolylimino-buttersäure-nitril bezw. β-o-Toluidino-crotonsäure-nitril 12, 823.
 β-m-Tolylimino-buttersäure-nitril bezw. β-m-Toluidino-crotonsäure-nitril 12, 867.
 β-p-Tolylimino-buttersäure-nitril bezw. β-p-Toluidino-crotonsäure-nitril 12, 970.
 β-Benzylimino-buttersäure-nitril bezw. β-Benzylamino-crotonsäure-nitril 12, 1065.
 2.4-Diamino-1-methyl-naphthalin 13, 209.
 3.4-Diamino-1-methyl-naphthalin 13 (57).
 5.7-Diamino-1-methyl-naphthalin 13, 209.
 5.7-Diamino-2-methyl-naphthalin 13, 209.
 6.8-Diamino-2-methyl-naphthalin 13, 209.
 N-Cyanmethyl-tetrahydrochinolin 20, 270.
 N-Äthyl-γ-chinolonimid 21, 304.
 N-Methyl-α-chinolon-methylimid 21, 305.
 N-Äthyl-α-chinolonimid 21, 306.
 2-Methyl-1-cyan-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 22, 59.
 6-Dimethylamino-chinolin 22, 448.
 7(?) -Dimethylamino-chinolin 22, 450.
 2-[α-Amino-äthyl]-chinolin 22 (641).
 7(?) -Amino-2.4-dimethyl-chinolin 22, 456.
 7-Amino-2.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 6-Amino-5.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 5-Amino-6.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-imidazol 23, 48.
 3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazol 23 (19).
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 53.
 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 53.
 3-Methyl-2-phenyl-2.5-dihydro-pyridazin 23, 72; s. a. 24, 83 Anm.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 72.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 75.
 3-Allyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 137.
 1-Äthyl-4(oder 5)-phenyl-imidazol 23, 182.
 3(bewz. 5)-Äthyl-5(bewz. 3)-phenyl-pyrazol 23, 193 (46).
 4(bewz. 5)-Methyl-5(bewz. 4)-benzyl-imidazol 23, 193.
 4(bewz. 5)-Äthyl-5(bewz. 4)-phenyl-imidazol 23 (46).
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-imidazol 23, 193 (46).
 Verbindung C₁₁H₁₂N₂ aus o-Phenylendiamin und Acetylaceton 23, 193.
 2-Propyl-chinazolin 23, 193.
 2-Isopropyl-chinazolin 23, 194.
 4-Methyl-2-äthyl-chinazolin 23, 194.
 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin 23, 194.
 2-Isopropyl-chinoxalin 23, 194.
 2.3.6-Trimethyl-chinoxalin 23, 194.
 x.x.x.x-Tetrahydro-[naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 194.
 1.2-[α-Methyl-trimethylen]-benzimidazol 23 (46).
 Verbindung C₁₁H₁₂N₂ aus 1-Phenyl-3-methyl-pyridazon-(6) 24, 83.
 C₁₁H₁₂N₄, N.N'-Bis-cyanmethyl-asymm.-m-toluylendiamin 13, 138.
 N.N'-Bis-cyanmethyl-p-toluylendiamin 13, 147.
 α-Naphthylamino-guanidin 15, 565.
 β-Naphthylamino-guanidin 15, 573.
 4-Imino-2-o-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Amino-2-o-toluidino-pyrimidin 24, 316.
 6-Imino-2-phenylimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-2-anilino-4-methyl-pyrimidin 24, 345.
 2-Imino-6-phenylimino-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-6-anilino-4-methyl-pyrimidin 24, 345.
 2.4-Diimino-5-benzyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2.4-Diamino-5-benzyl-pyrimidin 24 (357).
 1-Benzalamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol 26, 28.
 1'2'2''-Trimethyl-1-[äimidazolo-4'5':1.2; 4''5'':4(?)5(?) -benzol] 26, 367.
 C₁₁H₁₂Cl₂, α.β-Dichlor-p-isopropyl-styrol 5, 499.
 1.3.5-Trimethyl-2-[α.β-dichlor-vinyl]-benzol 5, 500.
 C₁₁H₁₂Br₂, α.γ- oder β.γ-Dibrom-α-phenyl-α-amylen 5, 497.
 C₁₁H₁₂Br₄, α.β.γ.δ-Tetrabrom-n-amylen-benzol 5, 434.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1-äthyl-4-isopropylbenzol 5, 440.
 C₁₁H₁₂S₂, α.α-Di-α-thienyl-propan 19, 42.
 C₁₁H₁₂N, Cinnamal-äthylamin 7, 355.
 δ-Phenyl-n-valeriansäure-nitril 9 (215).

- Propyl-phenyl-essigsäure-nitril 9, 558 (216).
 α -Phenyl-isovaleriansäure-nitril 9 (216).
 p-tert.-Butyl-benzoesäure-nitril 9, 580.
 α -p-Tolyl-isobuttersäure-nitril 9, 561.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure-nitril 9, 562.
 2.3.4.6-Tetramethyl-benzoesäure-nitril 9, 564.
 2.3.5.6-Tetramethyl-benzoesäure-nitril 9, 564.
 Anilinocyclopenten vom Siedepunkt 260° 12, 173.
 Anilinocyclopenten vom Siedepunkt 257° bis 262° 12, 173.
 2-Methyl-4-isopropyl-phenylcarbylamin 12, 1170.
 2.3.4.6-Tetramethyl-phenylcarbylamin 12, 1176.
 5-Amino-2-äthyl-inden 12, 1211.
 5-Amino-1.2-dimethyl-inden 12, 1211.
 1-Benzyl- Δ^5 -pyrrolin 20, 134.
 2-Methyl-1-phenyl- Δ^5 -pyrrolin 20, 135.
 N-Allyl-isoindolin 20 (91).
 N-Propyl-indol 20, 309.
 N-Isopropyl-indol 20, 309.
 5-Methyl-1-äthyl-indol 20, 317.
 1.2-Dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 318 (128).
 1.2-Dimethyl-1.2-dihydro-isochinolin 20, 318 (129).
 1.2.3-Trimethyl-indol 20, 319.
 1.2.5-Trimethyl-indol 20, 320.
 2-Phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 322.
 3-Isopropyl-indol 20, 323.
 2-Methyl-3-äthyl-indol 20, 323 (131).
 3-Methyl-2-äthyl-indol 20, 323.
 2.3.3-Trimethyl-indolenin bzw. 3.3-Dimethyl-2-methylen-indolin 20, 324.
 2.3.5-Trimethyl-indol 20, 326.
 2.3.7-Trimethyl-indol 20, 327.
 3.3.5-Trimethyl-indolenin 20, 327.
 Lilolidin 20, 327 (131).
 Verbindung $C_{11}H_{13}N$ aus Fettkohle 20 (131).
 $[C_{11}H_{13}N]_x$ Polymeres Methylen-ar.-tetrahydro- β -naphthylamin 12, 1199.
 $C_{11}H_{13}N_3$, β -Imino- β -[4-dimethylamino-phenyl]-propionsäure-nitril 14 (692).
 Propionylameisensäure-nitril-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Acetessigsäure-nitril-o-tolylhydrazon 15 (149).
 Propionylameisensäure-nitril-p-tolylhydrazon 15, 524.
 Acetessigsäure-nitril-p-tolylhydrazon 15 (159).
 1.3-Dimethyl-pyrazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-1.3-dimethyl-pyrazol 24 (189).
 Pseudoiminopyrin 24, 26.
 Iminopyrin 24, 34 (198).
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)-imid 24, 36.
 3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 24 (204).
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 24 (205).
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 24, 64 (224).
 5 (bzw. 4)-Methyl-4 (bzw. 5)-anilino-methylimidazol 25 (632).
 3.5-Dimethyl-4-o-tolyl-1.2.4-triazol 26, 29.
 3.5-Dimethyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 29.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 31.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 32.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 33.
 $C_{11}H_{13}N_5$, 4-[4-Dimethylamino-benzalmino]-1.2.4-triazol 26, 20.
 $C_{11}H_{13}Cl$, α -Chlor- β -p-tolyl- α -butylen 5 (239).
 α -Chlor- β -[3.4-dimethyl-phenyl]- α -propylen 5, 500 (240).
 α -Chlor- β -[2.4-dimethyl-phenyl]- α -propylen 5, 500.
 1.2.4-Trimethyl-5-[β -chlor-vinyl]-benzol 5, 501.
 1-[β -Chlor-äthyl]-hydrinden 5 (240).
 1-Methyl-2-chlormethyl-hydrinden 5 (240).
 $C_{11}H_{13}Br$, 3-Brom-1-phenyl-cyclopentan 5, 501.
 $C_{11}H_{13}Br_3$, x.x.x-Tribrom-isoamylbenzol 5, 435.
 3.5.6-Tribrom-1.2-dimethyl-4-propylbenzol 5, 440.
 3.5.6-Tribrom-1.4-dimethyl-2-propylbenzol 5, 440.
 3.4.6-Tribrom-1.5-dimethyl-2-propylbenzol 5, 440.
 3.4.6-Tribrom-1.5-dimethyl-2-isopropylbenzol 5, 441.
 2.4.6-Tribrom-1-methyl-3.5-diäthylbenzol 5, 441.
 $C_{11}H_{13}O$, ε -Phenoxy- α -amylen 6 (83).
 ε -Phenoxy- β -amylen (?) 6, 145.
 Allyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-äther 6 (244).
 Propyl-styryl-äther 6, 564.
 2-Äthoxy-1-propenylbenzol 6, 565.
 3-Äthoxy-1-propenylbenzol 6, 566.
 4-Äthoxy-1-propenylbenzol 6, 569.
 Äthyl-cinnamyl-äther 6, 571 (281).
 4-Äthoxy-1-allylbenzol 6, 572.
 α -Phenyl-allylalkohol-äthyläther 6, 572 (283).
 4-Äthoxy-1-isopropenylbenzol 6, 573.
 β -Äthoxy- α -o-tolyl-äthylen 6 (285).
 1-Äthoxy-hydrinden 6 (286).
 5-Äthoxy-hydrinden 6, 575.
 α -[2-Methoxy-phenyl]- α -butylen 6, 575.
 α -[3-Methoxy-phenyl]- α -butylen 6, 575.
 α -[4-Methoxy-phenyl]- α -butylen 6, 575.
 β -[4-Methoxy-phenyl]- β -butylen 6, 576.
 β -Methyl- α -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 577.
 5-Methoxy-1-methyl-2-propenylbenzol 6, 577.
 4-Methoxy-1-methyl-3-propenylbenzol 6, 577 (287).
 6-Methoxy-1-methyl-3-propenylbenzol 6, 577.

2-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol 6, 577 (288).
 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol 6 (288).
 3-Methoxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol 6, 578.
 Äthyl-styryl-carbinol 6, 581.
 γ-Butenyl-phenyl-carbinol 6 (293).
 Methyl-allyl-phenyl-carbinol 6, 581.
 Dimethyl-styryl-carbinol 6, 581.
 γ-[2-Oxy-phenyl]-β-amylen 6, 581.
 6-Oxy-3,β,β-trimethyl-styrol 6 (293).
 3,5-Dimethyl-2-allyl-phenol 6 (293).
 1-Phenyl-cyclopentanol-(3) 6, 582.
 Cyclobutyl-phenyl-carbinol 6, 582.
 Methyl-cyclopropyl-phenyl-carbinol 6 (293).
 1,2-Benzo-cyclohepten-(1)-ol-(5) 6 (293).
 1-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphthol-(1) 6 (293).
 1-Oxy-1-äthyl-hydrinden 6 (294).
 1-[α-Oxy-äthyl]-hydrinden 6 (294).
 1-[β-Oxy-äthyl]-hydrinden 6 (294).
 2-[α-Oxy-äthyl]-hydrinden 6, 582.
 1-Oxy-1,2-dimethyl-hydrinden 6 (294).
 1-Methyl-2-oxymethyl-hydrinden 6 (294).
 n-Valerophenon 7, 327 (173).
 Propyl-benzyl-keton 7, 328 (173).
 Propyl-benzyl-keton (?) 7, 328.
 Äthyl-β-phenäthyl-keton 7, 328 (173).
 δ-Phenyl-n-valeraldehyd 7 (173).
 Äthyl-α-phenäthyl-keton 7, 328.
 [α-Phenäthyl]-aceton 7, 328 (173).
 α-Phenyl-n-valeraldehyd 7, 329.
 ω-Methyl-ω-äthyl-acetophenon 7, 329 (173).
 α-Methyl-α-benzyl-aceton 7, 329 (174).
 Isovalerophenon 7, 329 (174).
 Isopropyl-benzyl-keton 7, 330 (174).
 α-Äthyl-α-phenyl-aceton 7, 330.
 α-Phenyl-isovaleraldehyd 7, 330.
 ω,ω,ω-Trimethyl-acetophenon 7, 330 (174).
 2-Methyl-butyrophenon 7 (175).
 3-Methyl-butyrophenon 7 (175).
 4-Butyl-benzaldehyd 7 (175).
 4-Methyl-butyrophenon 7, 330 (175).
 2-Methyl-isobutyrophenon 7 (175).
 3-Methyl-isobutyrophenon 7 (175).
 α-Methyl-α-p-tolyl-aceton 7, 330.
 Äthyl-p-tolyl-acetaldehyd 7 (176).
 4-Methyl-isobutyrophenon 7, 331 (176).
 Dimethyl-p-tolyl-acetaldehyd 7 (176).
 p-tert.-Butyl-benzaldehyd 7, 331.
 p-Propyl-acetophenon 7, 331.
 p-Äthyl-propiofenon 7, 331.
 p-Isopropyl-acetophenon 7, 331.
 α-[4-Äthyl-phenyl]-propionaldehyd 7, 332.
 2,5-Dimethyl-propiofenon 7, 332 (176); 10, 1123.
 2,4-Dimethyl-propiofenon 7, 332.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzaldehyd 7, 332.
 x-Methyl-x-isopropyl-benzaldehyd 7 (176).
 2,4,6-Trimethyl-acetophenon 7, 332 (177).
 2,4,5-Trimethyl-acetophenon 7, 333 (177).
 2,3,4,5-Tetramethyl-benzaldehyd 7, 333.

6-Oxo-1-methyl-2,3,4,6,7,8-hexahydro-naphthalin (?) 7 (177).
 2-Methyl-5-phenyl-tetrahydrofuran 17, 53.
 Trimethyl-phenyl-äthylenoxyd 17 (24).
 C₁₁H₁₄O₂, ω-Methyl-ω-[β,β-dimethyl-vinyl]-fulven-dimonoxyd 6 (240).
 δ-Phenoxy-n-valeraldehyd 6 (87).
 Isovaleriansäure-phenylester 6, 154 (87).
 Buttersäure-benzylester 6, 436.
 Isobuttersäure-benzylester 6, 436.
 [3,4-Dimethyl-phenoxy]-aceton 6, 481.
 [2,4-Dimethyl-phenoxy]-aceton 6, 487.
 [2,5-Dimethyl-phenoxy]-aceton 6, 495.
 p-Propyl-phenol-acetat 6, 500 (249).
 Äthyl-phenyl-carbinol-acetat 6, 502.
 Methyl-benzyl-carbinol-acetat 6 (251).
 [γ-Phenyl-propyl]-acetat 6, 504.
 [4-Isopropyl-phenyl]-acetat 6, 506.
 β-Phenyl-propylalkohol-acetat 6 (254).
 β-m-Tolyl-äthylalkohol-acetat 6, 508 (255).
 [2,4-Dimethyl-benzyl]-acetat 6, 518 (256).
 [2,5-Dimethyl-benzyl]-acetat 6, 518 (256).
 [3,4-Dimethyl-benzyl]-acetat 6 (256).
 Mesitylalkohol-acetat 6, 521.
 Acetat des Alkohols C₉H₁₂O aus Steinkohle 6 (257).
 2,3-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6 (459).
 2,5-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 955.
 3,4-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 956 (460); 10, 1123.
 4,1¹-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 961.
 1¹,1¹-Dimethoxy-1-propenyl-benzol 6 (461).
 2,3-Dimethoxy-1-allyl-benzol 6 (461).
 3,4-Dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 963 (462); 16, 1038.
 4,1²-Dimethoxy-1-propenyl-benzol oder 4,1²-Dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
 2,5-Dimethoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 969.
 3,4-Dimethoxy-1-isopropenyl-benzol 6, 969.
 α-Methoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6, 969.
 2,2-Bis-oxymethyl-hydrinden 6 (467).
 Zimtaldehyd-dimethylacetal 7, 354.
 Vinyl-phenyl-keton-dimethylacetal 7 (190).
 Formyl-carvon (?) bezw. Oxymethylen-carvon (?) 7, 670.
 2-Isobutyloxy-benzaldehyd 8, 44.
 p-Äthoxy-propiofenon 8, 103.
 α-Äthoxy-propiofenon 8 (547).
 β-Äthoxy-propiofenon 8, 105 (548).
 4-Äthoxy-phenylaceton 8, 107.
 4-Äthoxy-2-methyl-acetophenon 8, 111.
 2-Äthoxy-4-methyl-acetophenon 8, 112.
 ω-Äthoxy-4-methyl-acetophenon 8 (550).
 4-Äthoxy-2,6-dimethyl-benzaldehyd 8, 114.
 4-Äthoxy-3,5-dimethyl-benzaldehyd 8, 115.
 p-Methoxy-butyrophenon 8 (552).
 4-Methoxy-benzylaceton 8, 117 (552).
 p-Methoxy-isobutyrophenon 8 (553).
 4-Methoxy-2-methyl-propiofenon 8, 120.

- 6-Methoxy-3-methyl-propiofenon 8, 120 (554).
 4-Methoxy-3-methyl-propiofenon 8, 121.
 2-Methoxy-3-methyl-phenylacetone 8 (554).
 6-Methoxy-3-methyl-phenylacetone 8 (555).
 6-Methoxy-2,4-dimethyl-acetophenon 8 (555).
 δ-Oxy-n-valerophenon 8, 123.
 p-Oxy-isovalerophenon 8, 123.
 β-Oxy-α-α-dimethyl-propiofenon 8 (556).
 6-Oxy-3-methyl-butyrophenon 8, 123.
 6-Oxy-3-methyl-isobutyrophenon 8 (556).
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd 8, 124.
 6-Oxy-2,4-dimethyl-propiofenon 8 (557).
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzaldehyd, p-Thymotinaldehyd 8, 124 (557).
 4-Oxy-6-methyl-2-isopropyl-benzaldehyd, p-Carvacrotinaldehyd 8, 125.
 6-Oxy-6-methyl-2-isopropyl-benzaldehyd, o-Carvacrotinaldehyd 8, 125.
 4-Oxy-2,6-diäthyl-benzaldehyd 8, 125.
 Benzoesäure-butylester 9, 112.
 Benzoesäure-sek.-butylester 9, 112 (63).
 Benzoesäure-isobutylester 9, 113 (64).
 Benzoesäure-tert.-butylester 9 (64).
 Phenylessigsäure-propylester 9, 435.
 m-Toluylsäure-propylester 9 (190).
 Hydrozimtsäure-äthylester 9, 511 (198).
 Hydratropasäure-äthylester 9, 525.
 2-Äthyl-benzoesäure-äthylester 9, 527.
 m-Tolylessigsäure-äthylester 9, 528.
 p-Tolylessigsäure-äthylester 9, 530.
 3,5-Dimethyl-benzoesäure-äthylester 9, 536.
 3-Methyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 538.
 1,5-Dimethyl-cycloheptatrien-(1.3.5)-carbonsäure-(3)-methylester 9 (211).
 β-Phenyl-buttersäure-methylester 9, 541.
 α-Phenyl-buttersäure-methylester 9, 541.
 Methyl-benzyl-essigsäure-methylester 9, 542.
 α-Phenyl-isobuttersäure-methylester 9, 543.
 2,5-Dimethyl-phenylessigsäure-methylester 9, 551.
 2,4-Dimethyl-phenylessigsäure-methylester 9, 552.
 2,4,6-Trimethyl-benzoesäure-methylester 9, 553.
 2,4-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-methylester 9, 555.
 δ-Phenyl-n-valeriansäure 9, 556 (215).
 γ-Phenyl-n-valeriansäure 9, 557.
 Propyl-phenyl-essigsäure 9, 557 (216).
 β-Benzyl-buttersäure 9, 558 (216).
 Äthyl-benzyl-essigsäure 9, 558.
 α-Methyl-γ-phenyl-buttersäure 9, 559 (216).
 β-Phenyl-n-valeriansäure 9 (216).
 α,β-Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 559 (216).
 Isopropyl-phenyl-essigsäure 9, 559 (216).
 α,α-Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 559 (217).
 γ-p-Tolyl-buttersäure 9, 559 (217).
 4,β-Dimethyl-hydrozimtsäure, Curcuma-säure 9 (217).
 4,α-Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 560.
 m-tert.-Butyl-benzoesäure 9, 560.
 p-tert.-Butyl-benzoesäure 9, 560.
 α-p-Tolyl-isobuttersäure 9, 561 (218).
 4-Isopropyl-phenylessigsäure, p-Homocuminsäure 9, 561 (218).
 4-Methyl-2-propyl-benzoesäure 9, 561.
 4-Methyl-3-propyl-benzoesäure 9, 561.
 2,4-Dimethyl-hydrozimtsäure 9, 562 (218).
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure 9, 562 (218); 16, 1039.
 2,5-Dimethyl-hydratropasäure 9, 562.
 3-Methyl-6-isopropyl-benzoesäure 9 (218).
 x-Methyl-x-isopropyl-benzoesäure 9 (219).
 2,6-Dimethyl-4-äthyl-benzoesäure oder 2,4-Dimethyl-6-äthyl-benzoesäure 9, 562.
 2,4,6-Trimethyl-phenylessigsäure 9, 563 (219).
 2,4,5-Trimethyl-phenylessigsäure 9, 563 (219).
 2,3,4,5-Tetramethyl-benzoesäure 9, 563.
 2,3,4,6-Tetramethyl-benzoesäure 9, 564.
 2,3,5,6-Tetramethyl-benzoesäure 9, 564.
 4-Oxy-4,6-dimethyl-chroman 17 (58).
 3,4-Methylendioxy-1-butyl-benzol 19, 31.
 Verbindung C₁₁H₁₄O₂ aus x-Methyl-x-isopropyl-benzaldehyd 7 (176).
 C₁₁H₁₄O₂ [γ-Methyl-β-butenyl]-benzol-ozonid 5, 498.
 Butyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 Isobutyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 α-Phenoxy-propionsäure-äthylester 6, 163.
 δ-Phenoxy-n-valeriansäure 6, 165.
 γ-Phenoxy-α-methyl-buttersäure 6, 165 (90).
 α-Phenoxy-isovaleriansäure 6, 165.
 o-Kresoxyessigsäure-äthylester 6 (172).
 α-o-Kresoxy-buttersäure 6, 357.
 α-o-Kresoxy-isobuttersäure 6, 357.
 m-Kresoxyessigsäure-äthylester 6 (187).
 α-m-Kresoxy-buttersäure 6, 380.
 α-m-Kresoxy-isobuttersäure 6, 380.
 p-Kresoxyessigsäure-äthylester 6 (202).
 α-p-Kresoxy-buttersäure 6, 399.
 γ-p-Kresoxy-buttersäure 6, 399.
 α-p-Kresoxy-isobuttersäure 6, 399 (202).
 Benzyl-oxy-essigsäure-äthylester 6, 438 (221).
 Äthoxy-essigsäure-benzylester 6, 438.
 α-[3,4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure 6, 481.
 α-[2,4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure 6, 487.
 α-[2,5-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure 6, 495.
 2-Isopropyl-phenoxyessigsäure 6, 504.
 4-Isopropyl-phenoxyessigsäure 6, 506.
 [β-(4-Methoxy-phenyl)-äthyl]-acetat 6, 907.
 4-Oxy-4-methoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 957.
 Pyrogallol-1,3-dimethyläther-2-allyläther 6 (540).

4-Oxy-3,5-dimethoxy-1-allyl-benzol
6 (556).
6.1¹-Dioxy-5-methoxy-1-methyl-3-allyl-
benzol, Eugenotinalkohol 6, 1131.
Acetat des Benzaldehyd-äthylacetals
7, 210.
1-Methyl-2,4-diacetyl-cyclohexen-(6)-
on-(5) 7, 863.
2,4-Diäthoxy-benzaldehyd 8, 242.
2,5-Diäthoxy-benzaldehyd 8, 245.
3,4-Diäthoxy-benzaldehyd 8, 256.
4-Oxy-3-isobutyloxy-benzaldehyd 8, 256.
4-Methoxy-2-äthoxy-acetophenon 8, 268
(614).
2-Methoxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 268
(614).
2-Oxy-4-propyloxy-acetophenon 8, 268.
3-Methoxy-4-äthoxy-acetophenon 8, 273.
4-Methoxy-5-äthoxy-2-methyl-benzalde-
hyd 8, 276.
2-Oxy-4-äthoxy-propiofenon 8, 279.
2,5-Dimethoxy-propiofenon 8 (621).
3,4-Dimethoxy-propiofenon 8, 280 (621).
[α-Methoxy-äthyl]-[4-methoxy-phenyl]-
keton 8, 281.
3,4-Dimethoxy-phenylacetone 8, 281 (621).
3,4-Dimethoxy-hydrozimtaldehyd 8, 282.
3,4-Dimethoxy-hydratropaaldehyd 8, 283.
4,6-Dimethoxy-2-methyl-acetophenon
8, 284.
4,5-Dimethoxy-2-methyl-acetophenon
8 (622).
2,6-Dimethoxy-4-methyl-acetophenon
8, 284.
4-Oxy-3-methoxy-benzylacetone, Zingeron
8 (623).
α-Oxy-6-methoxy-3-methyl-propiofenon
8 (624).
γ,δ-Dioxy-n-valerophenon 8, 285.
2,5-Dioxy-isovalerophenon 8, 285.
2,β-Dioxy-α,α-dimethyl-hydrozimtaldehyd
8, 286.
6,α-Dioxy-3-methyl-isobutyrophenon
8 (624).
Hydrozimtsäure-[β-oxy-äthylester]
9 (199).
2-Propyloxy-benzoesäure-methylester
10 (33).
2-Isopropyloxy-benzoesäure-methylester
10, 72 (33).
2-Äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 74.
Salicylsäure-isobutylester 10, 76.
3-Propyloxy-benzoesäure-methylester
10 (65).
3-Äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 139.
4-Propyloxy-benzoesäure-methylester
10 (71).
4-Isopropyloxy-benzoesäure-methylester
10 (71).
4-Äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 159.
3-Methoxy-phenylacidsäure-äthylester
10 (82).
4-Methoxy-phenylacidsäure-äthylester
10 (83).
Propyläthermandelsäure 10, 201.

Isopropyläthermandelsäure 10, 195.
Äthyläthermandelsäure-methylester
10 (88).
Methyläthermandelsäure-äthylester
10, 202 (88).
Mandelsäure-propylester 10, 196, 203 (86).
β-[2-Äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 242.
β-[2-Methoxy-phenyl]-propionsäure-
methylester 10, 242 (105).
β-[2-Oxy-phenyl]-propionsäure-äthylester
10, 242.
β-[3-Äthoxy-phenyl]-propionsäure
10 (106).
β-[4-Äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 246.
β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-
methylester 10, 246.
β-[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-äthylester
10, 246 (106).
β-Äthoxy-β-phenyl-propionsäure 10 (109).
β-Methoxy-β-phenyl-propionsäure-methyl-
ester 10 (109).
β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylester
10, 250 (110).
α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylester
10, 256 (111, 112).
α-[4-Äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 259.
α-Äthoxy-α-phenyl-propionsäure 10, 260.
l-Atrolactinsäure-äthylester 10 (113).
dl-Atrolactinsäure-äthylester 10, 260.
d-Tropasäure-äthylester 10 (114).
l-Tropasäure-äthylester 10 (114).
dl-Tropasäure-äthylester 10, 262 (115).
Äthylester der Säure C₉H₁₀O₂ [vielleicht
5-Oxy-2-äthyl-benzoesäure] 14, 388;
vgl. a. 10, 262.
p-Tolylglykolsäure-äthylester 10, 263.
4-Oxy-2,6-dimethyl-benzoesäure-äthylester
10, 263.
5-Äthoxy-3,4-dimethyl-benzoesäure
10, 265.
5-Oxy-3,4-dimethyl-benzoesäure-äthylester
10, 265.
4-Oxy-3,5-dimethyl-benzoesäure-äthylester
10, 266.
β-Oxy-β-phenyl-buttersäure-methylester
10 (117).
β-[2-Methoxy-phenyl]-isobuttersäure
10, 269.
β-[4-Methoxy-phenyl]-isobuttersäure
10 (118).
γ-Oxy-δ-phenyl-n-valeriansäure 10, 275.
β-Oxy-δ-phenyl-n-valeriansäure 10, 276.
γ-Oxy-α-phenyl-n-valeriansäure 10, 276.
γ-Oxy-γ-phenyl-isovaleriansäure 10, 276.
β-Oxy-α-äthyl-β-phenyl-propionsäure
10, 276.
β-Oxy-α-benzyl-buttersäure 10, 277.
β-Oxy-β-phenyl-n-valeriansäure 10, 277
(119).
β-Oxy-α,α-dimethyl-β-phenyl-propion-
säure 10, 277 (119).
β-Oxy-β-m-tolyl-isobuttersäure 10 (120).
β-[2-Oxy-4-methyl-phenyl]-buttersäure
10, 278.
β-Oxy-β-p-tolyl-buttersäure 10, 279 (120).

- β-Oxy-β-p-tolyl-isobuttersäure 10, 279.
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure 10, 279.
 4-Isopropyl-phenylglykolsäure 10, 279, 280 (120).
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure, o-Thymotinsäure 10, 280.
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure, p-Thymotinsäure 10, 281.
 6-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure, o-Carvacrotinsäure 10, 282.
 3-Methyl-5-isopropyl-salicylsäure 10, 282.
 2.4.6-Trimethyl-mandelsäure 10, 282.
 2.4.5-Trimethyl-mandelsäure 10, 283.
 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1) bezw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2) 10 (311).
 [3.4-Dimethoxy-benzyl]-äthylenoxyd 17, 156.
 α-Methyl-α'-[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthylenoxyd 17, 156 (91).
 Isopropyliden-isobutyliden-bernsteinsäureanhydrid 17, 463.
 [3-Methyl-cyclohexylen]-bernsteinsäureanhydrid 17 (242).
 Brenzcatechin-[β-äthoxy-propylen]-äther 19, 68.
 α,β-Benzal-glycerin-methyläther 19 (634).
 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 72.
 α-Methoxy-α-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 72.
 α-α'-[α-Methyl-benzal]-glycerin und α,β-[α-Methyl-benzal]-glycerin 19 (635).
 α-Propyl-piperonylalkohol 19, 75.
 C₁₁H₁₄O₈ Methenyl-bis-acetylaceton 1, 813 (415); 6, 1280.
 ω-Methyl-ω-[β,β-dimethyl-vinyl]-fulven-diperoxyd 5 (240).
 Guajakalkohlensäure-propylester 6, 776.
 Brenzcatechin-methyläther-O-essigsäure-äthylester 6, 778.
 Brenzcatechin-methyläther-äthoxyacetat 6, 779.
 Brenzcatechin-methyläther-O-α-buttersäure 6, 780.
 Resorcin-methyläther-O-essigsäureäthylester 6, 817.
 Kreosolkohlensäure-äthylester 6, 880.
 2.3-Dimethoxy-benzylacetat 6 (550).
 3.4-Dimethoxy-benzylacetat 6 (551).
 2.4.6-Trioxo-3.3.5.5-tetramethyl-hexahydrobenzaldehyd bezw. 1.1.3.3-Tetramethyl-5-methylal-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dion-(2.6) 7, 884.
 2.3.4-Trimethoxy-acetophenon 8, 393 (685).
 2.4.5-Trimethoxy-acetophenon 8 (686).
 2.4.6-Trimethoxy-acetophenon 8, 396.
 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon 8 (688).
 2.4.ω-Trimethoxy-acetophenon 8, 396.
 3.4.5-Trimethoxy-phenylacetaldehyd 8, 396 (689).
 2-Oxy-4.5-dimethoxy-propiofenon 8 (689).
 α-Oxy-2.5-dimethoxy-propiofenon 8 (690).
 3.4-Dimethoxy-2-oxy-methyl-phenylacetaldehyd 8 (690).
 2.4.6-Trioxo-butyrophenon-methyläther vom Schmelzpunkt 113° 8 (691).
 2.4.6-Trioxo-butyrophenon-methyläther vom Schmelzpunkt 130° 8 (691).
 2.3.4-Trioxo-isovalerophenon 8, 400.
 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin 8, 400 (691).
 2-[α-Methoxy-äthoxy]-benzoesäure-methylester 10, 72.
 Äthylidenglykol-äthyläther-salicylat 10, 83.
 6-Methoxymethoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 229.
 2-Methoxymethoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 235.
 2.4-Diäthoxy-benzoesäure 10, 380.
 2.4-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 381.
 2-Oxy-4-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 381.
 2.5-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 387.
 3.4-Diäthoxy-benzoesäure 10, 395.
 3-Methoxy-4-propyloxy-benzoesäure 10, 395.
 3.4-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 397.
 3.5-Diäthoxy-benzoesäure 10, 405.
 3.5-Dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 405.
 2.5-Dimethoxy-phenyleessigsäure-methylester 10, 408.
 4-Oxy-3-methoxy-phenyleessigsäure-äthylester 10 (198).
 4-Methoxy-mandelsäure-äthylester 10, 411.
 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure-methylester 10 (200).
 6-Oxy-4-methoxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 414 (202).
 6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10, 420.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10, 423.
 β-[2.3-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10 (205).
 β-[2.4-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 424.
 β-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 424 (205).
 β-[3.5-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 β-Methoxy-β-[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 β-Äthoxy-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
 β-Methoxy-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (206).
 α-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 428.
 2.6-Dimethoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure 10, 431.
 α-Oxy-γ-[4-methoxy-phenyl]-buttersäure 10, 432.

- 3-Methyläther der β -[3.4-Dioxy-phenyl]-isobuttersäure, Hydrohomoferulasäure 10, 432.
- 6-Oxy-4-methoxy-2-propyl-benzoesäure, Divaricatisäure 10 (210).
- β , γ -Dioxy- δ -phenyl-n-valeriansäure 10, 433.
- α , β -Dioxy- δ -phenyl-n-valeriansäure 10, 433.
- Terephthalaldehydsäure-methylester-dimethylacetal 10 (318).
- Benzoylessigsäure-dimethylacetal 10, 673.
- β -Oxy- β -methoxy- α -phenyl-propionsäure-methylester (?) 10 (327).
- Cantharsäure-methylester 18, 415.
- Lacton der [1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-fumarsäure 18 (490).
- Camphenilol-dicarbonensäure-lacton 18, 415.
- α , α' -Anisal-glycerin und α , β -Anisal-glycerin 19 (641).
- 1¹-Oxy-1²-methoxy-3.4-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 84.
- Verbindung C₁₁H₁₄O₄ aus Acetophenon 7 (150).
- Verbindung C₁₁H₁₄O₄ aus Paracressellinsäure 10, 423.
- C₁₁H₁₄O₅, γ -Oxo- α , δ -pentadien- α , ε -dicarbonensäure-diäthylester 8, 829 (288).
- δ -Oxo- α , β -pentadien- α , γ -dicarbonensäure-diäthylester 8, 829.
- α , α' -Diallyl-aceton- α , α' -dicarbonensäure 8, 830.
- Eugenolmethyläther-ozonid 6, 964.
- Pyrogallol-1.3-dimethyläther-O²-carbonensäureäthylester 6, 1083.
- 3.4-Bis-methoxymethoxy-benzaldehyd 8, 258.
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther vom Schmelzpunkt 105—107° 8 (732).
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther vom Schmelzpunkt 125—126°, wahrscheinlich 2-Oxy-3.4.6-trimethoxy-acetophenon 8 (732).
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther vom Schmelzpunkt 164—165° 8 (732).
- 2-Oxy-4.6- ω -trimethoxy-acetophenon 8, 491 (732).
- 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 467.
- 2.4.6-Trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 470.
- 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzoesäure 10 (240).
- 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 484 (242).
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10 (243).
- 3.4.5-Trimethoxy-phenylelessigsäure 10, 492.
- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-phenylelessigsäure-methylester 10, 493.
- 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-phenylelessigsäure 10 (253).
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure 10, 496.
- 2.6-Dioxy-4-methoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
- α , β , γ -Trioxy- δ -phenyl-n-valeriansäure 10, 497.
- α -[Furyl-(2)]-trimethylenglykol-diacetat 17 (91).
- Pyran-dicarbonensäure-(2.6)-diäthylester 18, 331.
- 2.5-Dimethyl-furan-dicarbonensäure-(3.4)-methylester-äthylester 18, 335.
- 4-Äthyl-pyran-dicarbonensäure-(2.6)-di-methylester 18, 336.
- Methyl-methronsäure-äthylester 18, 336.
- C-Methyl-isocarbopyrotritisäure-äthylester 18 (513).
- γ -Methyl- α -[α -methoxy-äthyliden]- Δ^{β} - γ -crotonlacton- β -carbonensäure-äthylester 18 (532).
- Methyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylen-dioxy-phenyl]-carbinol 19 (652).
- Isomyristicinglykol 19, 95.
- [β , β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonensäure- γ -(α -buttersäure)]-anhydrid 19, 190.
- Verbindung C₁₁H₁₄O₅ aus Acetessigsäure-methylester 8 (223).
- Verbindung C₁₁H₁₄O₅ aus Acetessigester 8, 653.
- C₁₁H₁₄O₆, 2.5-Dioxy-3.4.6-trimethoxy-acetophenon (?) 8 (749).
- 2.3.4.5-Tetramethoxy-benzoesäure 10, 541.
- 2-Oxy-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 541.
- 2.3.4.6-Tetramethoxy-benzoesäure 10 (274).
- Cyclopentandion-(3.5)-dicarbonensäure-(1.2)-diäthylester oder Cyclopentandion-(2.4)-dicarbonensäure-(1.3)-diäthylester 10 (434).
- Cyclopentandion-(4.5)-dicarbonensäure-(1.3)-diäthylester 10, 893 (434).
- Succinyllobernsteinsäure-propylester 10 (436).
- 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dicarbonensäure-(2.5)-dimethylester 10, 899 (437).
- Succinylmalonsäure-diäthylester 18, 489 (522).
- Verbindung C₁₁H₁₄O₆ aus β -Oxo- α -methyl-glutarsäure-diäthylester 8, 800.
- Arabinoseresorcin 6, 810.
- C₁₁H₁₄O₇, Aceton- α , α' -dioxalsäure-diäthylester 8, 860 (296).
- Arabinosepyrogallol 6, 1081.
- C₁₁H₁₄O₈, α , γ -Dicarboxy-glutaconsäure-tetramethylester 2, 876.
- Cyclopropan-tetracarbonensäure-(1.1.2.2)-tetramethylester 9, 990.
- trans-Cyclopropan-tetracarbonensäure-(1.1.2.3)-tetramethylester 9, 991.
- Cyclopentan-dimalonsäure-(1.1) 9 (434).
- [Triacetyl-arabonsäure]- γ -lacton 18 (385).
- C₁₁H₁₄O₁₁, Eugenolmethyläther-triozonid 6, 964.

C₁₁H₁₄N₂ α-Anilino-n-valeriansäure-nitril 12, 497.

α-Anilino-α-methyl-buttersäure-nitril 12 (268).

α-Anilino-isovaleriansäure-nitril 12, 498.

α-o-Toluidino-isobuttersäure-nitril 12, 820.

α-p-Toluidino-isobuttersäure-nitril 12, 964.

Äthyl-β-phenäthyl-cyanamid 12 (476).

Methyl-γ-phenyl-propyl-cyanamid 12 (495).

Methyl-[4-isopropyl-phenyl]-cyanamid 12, 1148.

2-Diäthylamino-benzoesäure-nitril 14, 327.

α-Amino-α-methyl-γ-phenyl-buttersäure-nitril 14, 516.

α-Amino-α-[3.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure-nitril 14, 516.

α-Amino-α-[2.5-dimethyl-phenyl]-propionsäure-nitril 14, 516.

α-Amino-α-[2.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure-nitril 14, 517.

α-Cyclopentenyl-phenylhydrazin 15, 122.

Cyclopentanon-phenylhydrazon 15, 132.

3-Amino-2-methyl-1-äthyl-indol 22, 441.

3-Methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridazin 23, 32.

3-Äthyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 32.

3.4-Dimethyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 33.

3.5-Dimethyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 33.

2.5-Dimethyl-1-phenyl-Δ²-imidazolin 23, 33.

3-Allyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 105.

2.5-Dimethyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 161.

2.6-Dimethyl-1-äthyl-benzimidazol 23, 161.

3-Methyl-1-äthyl-3.4-dihydro-phthalazin 23, 169.

4.5-Dimethyl-2-phenyl-Δ²-imidazolin 23 (42).

5 (bezw. 6)-Methyl-2-propyl-benzimidazol 23, 171.

5 (bezw. 6)-Methyl-2-isopropyl-benzimidazol 23, 171.

2.4.5.7 (bezw. 2.4.6.7)-Tetramethyl-benzimidazol 23, 171 (42).

[C₁₁H₁₄N₂]_x Benzalpiperezin 23, 6.

C₁₁H₁₄N₄ 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-[(4-amino-anilino)-methyl]-imidazol 25 (633).

4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -amino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 32.

1-tert.-Butyl-5-phenyl-tetrazol 26 (112).

1 (oder 2)-Methyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-tetrazol 26, 367.

C₁₁H₁₄N₆ [3 (bezw. 5)-Methyl-1.2.4-triazol]-5 (bezw. 3) azo 4]-[N.N-dimethyl-anilin] 26, 340.

C₁₁H₁₄Cl₂ α,α-Dichlor-β,β-dimethyl-α-phenyl-propan 5 (209).

p-[α,β-Dichlor-butyl]-toluol, α,β-Dichlor-α-p-tolyl-butan 5 (209).

α,α-Dichlor-β-p-tolyl-butan 5 (209).

4².4¹.Dichlor-1-methyl-4-tert.-butyl-benzol 5 (210).

1.2-Dimethyl-4-[β,β-dichlor-isopropyl]-benzol 5, 441.

1.5-Dimethyl-2-[β,β-dichlor-isopropyl]-benzol 5, 441.

1¹.1¹-Dichlor-1.1.2-trimethyl-4-äthyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 442.

1¹.1¹-Dichlor-1.1.3-trimethyl-4-äthyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 442.

1.2.4-Trimethyl-5-[β,β-dichlor-äthyl]-benzol 5, 442.

1¹.1¹-Dichlor-1.1.2.5-tetramethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 443.

C₁₁H₁₄Cl₄ Verbindung C₁₁H₁₄Cl₄ (oder C₂₀H₂₈Cl₄) aus Camphocarbonsäure 10, 644.

C₁₁H₁₄Br₂ [α,β-Dibrom-n-amyl]-benzol 5, 434.

[α,ε-Dibrom-n-amyl]-benzol 5, 434.

[β,γ-Dibrom-n-amyl]-benzol 5, 434.

β,γ-Dibrom-β-phenyl-pentan 5, 434.

[α,β-Dibrom-isoamyl]-benzol 5, 435.

γ,δ-Dibrom-β-methyl-γ-phenyl-butan 5, 437.

p-[α,β-Dibrom-butyl]-toluol 5 (209).

1-Äthyl-4-[α,β-dibrom-propyl]-benzol 5 (210).

1-[α,β-Dibrom-äthyl]-4-isopropyl-benzol 5, 440.

1.2-Dimethyl-4-[α,β-dibrom-propyl]-benzol 5 (210).

1.4-Dimethyl-2-[α,β-dibrom-propyl]-benzol 5, 440 (210).

1.5-Dimethyl-2-[α,β-dibrom-propyl]-benzol 5, 440 (210).

4.6-Dibrom-1.3.5-trimethyl-2-äthyl-benzol 5, 442.

3.6-Dibrom-1.2.4-trimethyl-5-äthyl-benzol 5, 443.

1.2.4-Trimethyl-5-[α,β-dibrom-äthyl]-benzol 5, 443.

C₁₁H₁₄S₂ Verbindung C₁₁H₁₄S₂ (Äthandithiol-vinylbenzyläther?) 19, 6.

o-Xylylen-isopropyliden-disulfid 19, 30.

Trimethylen-p-xylylen-disulfid 19, 31; s. a. 6, 919.

[C₁₁H₁₄S₂]_x Verbindung [C₁₁H₁₄S₂]_x aus p-Xylylen-dimercaptan 6, 919; vgl. a. 19, 31.

C₁₁H₁₄N Benzal-isobutylamin 7, 213.

Cuminal-methylamin 7, 320.

Isovalerophenon-imid 7 (174).

ω-Cyan-camphen 9 (50).

N-Äthyl-N-allyl-anilin 12, 170 (162).

Isoamyliden-anilin 12, 190 (168).

[β,β-Dimethyl-propyliden]-anilin 12 (168).

N-Methyl-N-allyl-o-toluidin 12, 787.

N-Methyl-N-allyl-p-toluidin 12, 905.

Methyl-allyl-benzyl-amin 12 (449).

4-Dimethylamino-1-propenyl-benzol 12, 1188.

Dimethyl-cinnamyl-amin 12, 1189 (509).

Dimethyl-[2-vinyl-benzyl]-amin 12, 1191 (509).

4-Dimethylamino-hydrinden 12 (511).

5-Dimethylamino-hydrinden 12 (511).

- Methyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] 12 (512).
Methyl-[ar.-tetrahydro- β -naphthylamin] 12, 1198.
Methyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] 12 (514).
2-Methylamino-2-methyl-hydrinden 12 (516).
3-Amino-1.2-benzo-cyclohepten-(1) 12, 1207.
[1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(1)-methyl]-amin 12, 1208.
[1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-amin 12, 1208.
N-Benzyl-pyrrolidin 20, 5.
N-Phenyl-piperidin 20, 22 (8).
2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidin 20, 93.
N-Propyl-isoindolin 20 (90).
N-Äthyl-tetrahydrochinolin 20, 265 (96).
N-Äthyl-tetrahydroisochinolin 20, 276.
N-Methyl-tetrahydrochinaldin 20, 283 (105).
N-Methyl-tetrahydrolepidin 20, 287.
1.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (109).
N-Methyl-tetrahydro-o-toluchinolin 20, 288 (110); 21, XVI.
1.2-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 20, 289.
1.3.3-Trimethyl-indolin 20, 290.
2-Phenyl-piperidin 20, 291.
4-Phenyl-piperidin 20, 291 (111).
2-p-Tolyl-pyrrolidin 20, 291.
2-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
2.3-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
2.4-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292 (111, 112).
Iso-2.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (112).
2.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292, 293 (112).
2.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 293.
4.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
4.7-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
4.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
5.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 294.
6.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 294 (113); 21, XVI.
3-Isopropyl-indolin 20, 294.
2-Methyl-3-Äthyl-indolin 20 (115).
2.3.3-Trimethyl-indolin 20, 294, 295.
1-Propyl-isoindolin 20, 296.
Verbindung C₁₁H₁₅N aus Phenylazid 5 (141).
Verbindung C₁₁H₁₅N aus 3-p-Tolyl-pyridazin 23, 201.
C₁₁H₁₅N₃ α -[3-Amino-4-methyl-anilino]-isobuttersäure-nitril 13, 138.
Benzoldiazopiperidid 20, 90.
6 (bezw. 5)-Amino-2.4.5.7 (bezw. 2.4.6.7)-tetramethyl-benzimidazol 25, 326.
4.4.5 (oder 4.5.5)-Trimethyl-1-phenyl- Δ^2 -1.2.3-triazolin 26 (4).
C₁₁H₁₅Cl [ϵ -Chlor-n-amy]l-benzol 5 (208).
 β -Chlor- β -phenyl-pentan 5, 434.
 γ -Chlor- γ -phenyl-pentan 5, 436.
4-Chlor-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
 γ -Chlor- β -methyl- γ -phenyl-butan 5, 437.
5-Chlor-3-isobutyl-toluol 5, 437.
1-Methyl-4-[α -chlor- α -methyl-propyl]-benzol 5 (209).
1.3.5-Trimethyl-2-[α -chlor-äthyl]-benzol 5, 442.
1.2.4-Trimethyl-5-[α -chlor-äthyl]-benzol 5, 442.
6-Chlor-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
C₁₁H₁₅Br [δ -Brom-n-amy]l-benzol 5 (208).
[ϵ -Brom-n-amy]l-benzol 5 (208).
4-Brom-1-isoamyl-benzol 5, 435.
 β (?)-Brom- γ -phenyl-pentan 5, 436.
4-Brom-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
 β -Brom- β -methyl- γ -phenyl-butan 5 (209).
 α -Brom- β - β -dimethyl- α -phenyl-propan 5 (209).
5-Brom-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
6-Brom-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
eso-Brom-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
p-tert.-Butyl-benzylbromid 5, 439.
6-Brom-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
C₁₁H₁₅I [ϵ -Jod-n-amy]l-benzol 5 (208).
4-Jod-1-isoamyl-benzol 5, 435.
2-Jod-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
6-Jod-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
6-Jod-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
C₁₁H₁₅P P-Phenyl-pentamethylenphosphin 27 (668).
C₁₁H₁₅As As-Phenyl-pentamethylenarsin 27 (670).
C₁₁H₁₅Sb Sb-Phenyl-pentamethylenstibin 27 (673).
C₁₁H₁₆O n-Amyl-phenyl-äther 6 (82).
d-Amyl-phenyl-äther 6, 143.
Isoamyl-phenyl-äther 6, 143 (82).
Butyl-o-tolyl-äther 6, 353.
Butyl-m-tolyl-äther 6, 377.
Butyl-p-tolyl-äther 6, 393.
Isobutyl-benzyl-äther 6, 431.
Isopropyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-äther 6 (244).
o-Propyl-phenol-äthyläther 6, 499.
m-Propyl-phenol-äthyläther 6, 500.
p-Propyl-phenol-äthyläther 6, 500 (249).
Methyl-benzyl-carbinol-äthyläther 6 (251).
Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-äther 6, 503.
Äthyl-[2-isopropyl-phenyl]-äther 6, 504.
Äthyl-[4-isopropyl-phenyl]-äther 6, 505.
Äthyl-pseudocumyl-äther 6, 510.
Äthyl-[2.4-dimethyl-benzyl]-äther 6 (256).
m-Butyl-phenol-methyläther 6, 522.
p-Butyl-phenol-methyläther 6, 522 (257).
 δ -Phenyl-butylalkohol-methyläther 6 (258).

p-sek.-Butyl-phenol-methyläther 6, 522.
 4-Methoxy-1-isobutyl-benzol 6 (258).
 Methyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-äther 6, 524.
 4-Methyl-2-propyl-phenol-methyläther 6, 525.
 2-Methyl-4-propyl-phenol-methyläther 6, 525.
 3-Methyl-x-propyl-phenol-methyläther 6, 526.
 2-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526 (260).
 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6 (260).
 6-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol 6, 526.
 Methyl-carvacryl-äther 6, 529 (262).
 Methyl-thymyl-äther 6, 536 (264).
 3-Methyl-x-isopropyl-phenol-methyläther 6, 545.
 3.5-Dimethyl-2-äthyl-phenol-methyläther 6 (268).
 ε-Phenyl-n-amyalkohol 6 (268).
 Methyl-propyl-phenyl-carbinol 6, 547.
 sek.-Butyl-phenyl-carbinol 6 (269).
 Methyl-äthyl-benzyl-carbinol 6, 547 (269).
 β-Benzyl-butylalkohol 6, 547.
 Isobutyl-phenyl-carbinol 6, 548 (269); 9, 1062.
 Dimethyl-β-phenäthyl-carbinol 6, 548 (269).
 β-Methyl-δ-phenyl-butylalkohol 6 (269).
 γ-[4-Oxy-phenyl]-pentan 6, 548.
 Diäthyl-phenyl-carbinol 6, 548 (269).
 4-tert.-Amyl-phenol 6, 548 (269).
 Methyl-isopropyl-phenyl-carbinol 6, 549 (269).
 Dimethyl-α-phenäthyl-carbinol 6 (270).
 β-Phenyl-isoamyalkohol 6, 549.
 tert.-Butyl-phenyl-carbinol 6 (270).
 β,β-Dimethyl-γ-phenyl-propylalkohol 6 (270).
 o-Tolyl-tert.-butylalkohol 6, 549.
 3-Methyl-5-isobutyl-phenol 6, 549.
 m-Tolyl-tert.-butylalkohol 6, 550.
 Methyl-äthyl-p-tolyl-carbinol 6 (270).
 2-Methyl-4-tert.-butyl-phenol 6, 550 (270).
 4-tert.-Butyl-benzylalkohol 6, 550.
 4.5-Dimethyl-2-isopropyl-phenol 6 (270).
 1.1.3-Trimethyl-5-acetylenyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6 (270).
 α-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-äthylalkohol 6, 550.
 α-Pseudocumyl-äthylalkohol 6, 551.
 Pentamethylphenol 6, 551 (270).
 Alkohol C₁₁H₁₆O aus Steinkohle 6 (271).
 1-Methyl-3-cyclopentyliden-cyclopentanon-(2) 7 (106).
 ω-Formyl-camphen 7 (106).
 1.7.7-Trimethyl-3-methylal-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2)(?) 7, 163.
 3-Methylen-campher 7, 163 (107).
 1.3.3-Trimethyl-bicyclo-[2.2.2]-octen-(4 oder 5)-on-(2) 7, 164.
 Tricyclisches Noreksantalol 7, 164.
 Verbindung C₁₁H₁₆O aus Rohsantalol 6, 556.

C₁₁H₁₆O₂ n-Amyl-propionsäure-allylester 2, 487.
 2-Methyl-octen-(2)-in-(6)-säure-(8)-äthylester 2, 499.
 Myrtenol-formiat 6, 100.
 Trimethylenglykol-äthyläther-phenyläther 6, 147.
 Pentamethylenglykol-phenyläther 6 (85).
 Äthylenglykol-äthyläther-p-tolyläther 6, 394.
 Äthylenglykol-methyläther-[2.4-dimethyl-phenyläther] 6, 487.
 Äthylenglykol-pseudocumyläther 6 (255).
 Äthylenglykol-[2.4.6-trimethyl-phenyläther] 6 (256).
 Brenzcatechin-isoamyäther 6, 772.
 Resorcin-methyläther-isobutyläther 6, 815.
 Hydrochinon-äthyläther-propyläther 6, 844.
 Hydrochinon-methyläther-isobutyläther 6, 844.
 4-Methyl-resorcin-diäthyläther 6 (428).
 Toluhydrochinon-diäthyläther 6, 874 (429).
 Homobrenzcatechin-diäthyläther 6, 880.
 Orcin-diäthyläther 6, 887.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-propyläther 6, 916.
 2.3-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (447).
 2.5-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 920 (447).
 3.4-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 920 (448).
 3.5-Dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 925.
 α-[2-Äthoxy-phenyl]-propylalkohol 6, 925.
 α-[4-Äthoxy-phenyl]-propylalkohol 6, 926.
 α,γ-Dimethoxy-α-phenyl-propan 6 (449).
 2-Isopropyl-hydrochinon-dimethyläther 6, 929.
 4-Isopropyl-brenzcatechin-dimethyläther 6, 929.
 2.4.5-Trimethyl-resorcin-dimethyläther 6, 931.
 5.2¹-Dimethoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 933.
 α-[3-Methoxy-phenyl]-butylalkohol 6, 942.
 β-Oxy-α-methoxy-β-methyl-α-phenyl-propan 6, 943.
 α-[4-Methoxy-2-methyl-phenyl]-propylalkohol 6, 944.
 α-[6-Methoxy-3-methyl-phenyl]-propylalkohol 6, 944.
 α-[4-Methoxy-3-methyl-phenyl]-propylalkohol 6, 944.
 Dimethyl-[2-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (451).
 Dimethyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (451).
 Dimethyl-[2-methoxy-4-methyl-phenyl]-carbinol 6, 946.
 4¹-Oxy-4²-methoxy-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol 6 (452).
 Methyl-[6-oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl]-äther 6, 947.
 α-Phenyl-pentamethylenglykol 6, 948.

β,δ -Dioxy- β -methyl- δ -phenyl-butan
6 (453).

β,γ -Dioxy- β -methyl- δ -phenyl-butan
6 (453).

Diäthyl-[2-oxy-phenyl]-carbinol 6, 948.

Trimethyl-phenyl-äthylenglykol 6 (453).

β,β -Dimethyl- α -phenyl-trimethylen-
glykol 6, 949.

α,α -Dimethyl- α' -p-tolyl-äthylenglykol
6 (453).

4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzylalkohol,
p-Thymotinalkohol 6, 949.

4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzyl-
alkohol, Carvacrotinalkohol 6, 949.

Fester Cyclopentadienylchinit 7, 618;
vgl. a. 6, 949.

Flüssiger Cyclopentadienylchinit 7, 619;
vgl. a. 6, 949.

Benzaldehyd-diäthylacetal 7, 209 (119).

Propiophenon-dimethylacetal 7 (160).

Hydrozimtaldehyd-dimethylacetal 7, 305
(162).

Formyl-dihydrocarvon bezw. Oxy-
methylen-dihydrocarvon 7, 590 (332).

1.1.5-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(4)-
on-(3) 7 (333).

1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexen-(2)-
dion-(4.6) 7, 591 (333).

Formyl-isothujon bezw. Oxymethylen-iso-
thujon 7, 591 (333).

Formyl-thujon bezw. Oxymethylen-thujon
7, 591.

Formyl- β -dihydroumbellulon bezw. Oxy-
methylen- β -dihydroumbellulon 7, 591.

3-Oxymethylen-d-campher 7, 591 (333).

3-Oxymethylen-l-campher 7 (334).

3-Oxymethylen-dl-campher 7 (334).

Carbofenchonon 7, 595.

Cyclohexyl-propionsäure-äthylester 9, 82.

[3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essig-
säure-äthylester 9, 82 (45).

α -Camphylsäure-äthylester 9, 84.

γ -Cyclohexyl- α -propin- α -carbonsäure-
methylester 9 (46).

Myrtensäure-methylester 9, 86.

Tricyclensäure-methylester 9 (48).

Teresantalsäure-methylester 9, 87 (48).

Isoteresantalsäure-methylester 9 (49).

[4-Isopropyl-cyclohexen-(3)-yliden]-essig-
säure 9, 87.

5-Methyl-2-isopropyl-cyclohexadien-(1.5)-
carbonsäure-(1)(1) 9 (49).

1-Methyl-5-äthyl-cyclohexadien-(1.3)-
essigsäure-(3) 9, 88.

{6.6-Dimethyl-bicyclo-[1.1.3]-hepten-(2)-
yl-(2)}-essigsäure oder {6.6-Dimethyl-
bicyclo-[1.1.3]-heptyliden-(2)}-essig-
säure 9, 88.

Camphen- ω -carbonsäure 9 (49).

Camphencarbonsäure 9 (50).

Bornylen-carbonsäure-(2) 9 (50).

Bornylen-carbonsäure-(3) 9, 88 (50, 52).

Noreksantalsäure 9, 88.

Carbonsäure C₁₁H₁₆O₂ aus Nopinolessig-
säure 9, 89.

Anhydروفenchocarbonsäure 9, 89.

Carbonsäure C₁₁H₁₆O₂ aus Bornylencarbon-
säure 9, 89.

3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-pyron-(4)
17, 303.

Lacton der p-Menthen-(3)-ol-(3)-carbon-
säure-(8) 17, 303.

Lacton der 2.2.3-Trimethyl-bicyclo-
[1.2.2]-heptanol-(3)-carbonsäure-(7)
17, 303.

C₁₁H₁₆O₂, Glycerin- α -äthyläther- α' -phenyl-
äther 6 (86).

Pseudocumenoxo-acetaldehydhydrat
6, 510.

Äthyl-[4-methoxymethoxy-phenyl]-
carbinol 6, 926.

Dimethyl-[2-methoxymethoxy-phenyl]-
carbinol 6, 929.

Phloroglucin-methyläther-diäthyläther
6, 1103 (547); 13, 900.

2.4-Dimethoxy-6-äthoxy-1-methyl-benzol
6, 1111.

2.4.6-Trimethoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).

2.4.6-Trimethoxy-1.3-dimethyl-benzol
6, 1116.

3-Oxy-2.5-dimethoxy-1-propyl-benzol
6, 1118.

2.5-Dioxy-3-äthoxy-1-propyl-benzol
6, 1118.

4-Oxy-3.5-dimethoxy-1-propyl-benzol
6, 1120.

α -Oxy- α -[2.3-dimethoxy-phenyl]-propan
6 (553).

α -Oxy- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan
6, 1120.

Anetholglykolmethyläther 6, 1123.

β -Oxy- β -[2.5-dimethoxy-phenyl]-propan
6, 1124.

β -Oxy- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan
6, 1124.

2.4-Dioxy-6-äthoxy-1.3.5-trimethyl-benzol
6, 1126.

α,β -Dioxy- β -[2-methoxy-3-methyl-
phenyl]-propan 6 (554).

β,δ,ϵ -Trioxy- β -phenyl-pentan 6, 1128.

1.1.2-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-
(3.5) 7 (472).

1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexantrion-
(2.4.6) 7, 861 (472).

1.1-Dimethyl-4-[α -methoxy-äthyliden]-
cyclohexandion-(3.5) oder 3-Methoxy-
1.1-dimethyl-4-acetyl-cyclohexen-(3)-
on-(5) 8 (596).

Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-
cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6)
8, 230.

4-Äthyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-
(1)-äthylester 10, 633.

1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-
carbonsäure-(3)-äthylester 10 (302).

1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-
carbonsäure-(2)-äthylester 10, 634.

3-Methyl-1-allyl-cyclopentanon-(5)-
carbonsäure-(1)-methylester 10, 636.

Ketopinsäure-methylester 10, 637.

- o-Menthen-(1)-on-(3)-carbonsäure-(6) 10, 639 (305).
 Niedrigschmelzende Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 640 (305).
 Hochschmelzende Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 641 (305).
 [Cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)]-cyclohexan-spiran-(1.1') 10 (306).
 Epicampher-carbonsäure-(2) 10 (306).
 d-Camphocarbonsäure 10, 642 (307).
 l-Camphocarbonsäure 10, 648 (308).
 dl-Camphocarbonsäure 10 (309).
 [3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (239).
 [4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (239).
 α -Äthyl-apocamphersäureanhydrid 17 (239).
 3-Methyl-camphersäureanhydrid 17 (240).
 $C_{11}H_{18}O_4$ Methylen-bis-acetylaceton 1, 812.
 Diäthylester der hochschmelzenden β -Methyl-muconsäure 2 (318).
 α -Äthyliden-glutaconsäure-diäthylester 2, 806.
 δ -Pentin- β - β -dicarbonsäure-diäthylester 2, 806.
 [β -Methyl- γ -äthyl-allyliden]-malonsäure-dimethylester 2, 807.
 Diallylmalonsäure-dimethylester 2, 807.
 Isopropyliden-isobutyliden-bernsteinsäure 2, 808.
 α -Mesityloxydoxalsäure-propylester 3, 764.
 Methyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (571).
 α -Form des Methylisoeugenolglykols 6, 1160.
 β -Form des Methylisoeugenolglykols 6, 1160.
 β - γ -Dioxy- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan 6, 1160.
 β -Phenyl-glycerinaldehyd-dimethylacetal 8, 282.
 Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanol-(5)-trions-(2.4.6) 8, 375 (679).
 Dehydrohomocamphersäure-methylester-äthylester 9 (342).
 Methyl-tetrahydroterephthalsäure-dimethylester 9, 776.
 symm. Spiroheptandicarbonsäure-dimethylester 9 (343).
 Dehydrocamphersäure-methylester 9 (344).
 [3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-bernsteinsäure 9 (347).
 [3-Methyl-cyclohexyliden]-bernsteinsäure 9 (347); 10 (571).
 Dehydrohomofenchonsäure 9 (348).
 Dehydrohomocamphersäure 9, 780.
 Dehydroäthylapocamphersäure 9 (348).
 2-Oxo-cycloheptylglyoxylsäure-äthylester 10 (388).
 2-Oxo-3-methyl-cyclohexylglyoxylsäure-äthylester 10, 794.
 6-Oxo-3-methyl-cyclohexylglyoxylsäure-äthylester 10, 794.
 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylglyoxylsäure-äthylester 10, 794.
 Dimethyldihydroresorcyssäure-äthylester 10, 795 (388).
 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 1.3-Diäthyl-cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (388).
 3-Oxy-campher-carbonsäure-(3) 10, 946.
 2.6-Diäthoxy-3.5-dimethyl-pyron-(4) 18 (344).
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -[α -furyl]-propionsäure-äthylester 18, 346.
 cis- π -Camphansäure-methylester 18, 401.
 Camphansäure-methylester 18 (487).
 [2-Oxo-5-n-amy-2.5(?)]-dihydro-furyl-(3)]-essigsäure 18, 403.
 Lacton der [1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-bernsteinsäure 18 (487).
 Homocamphansäure 18, 403.
 Lacton der 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-dicarbonsäure-(1.4) 18, 404.
 Phoronsäure-anhydrid (Dilacton der γ - γ -Dioxy- α - α - α' -tetramethyl-pimelinsäure) 3, 821 (286); vgl. a. 19, 161.
 Dilacton der [α - β -Dioxy-n-heptyl]-bernsteinsäure 19, 161.
 Verbindung $C_{11}H_{18}O_4$ aus Hexylaticonsäure 2, 801.
 Verbindung $C_{11}H_{18}O_4$ aus Acetessigester 3, 653.
 Verbindung $C_{11}H_{18}O_4$ aus Dibromtetramethylorcin 7 (333).
 $C_{11}H_{18}O_8$ α -Acetyl-glutaconsäure-diäthylester 3 (287).
 [1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-fumarsäure 10 (231).
 Cyclopentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 845.
 Cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 845.
 Cyclopentanon-(2)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10 (410).
 β -Oxo- β -[1-carboxy-cyclopropyl-(1)]-propionsäure-diäthylester 10, 846.
 [β -Acetoxy- α - α - α' -tetramethyl-glutarsäure]-anhydrid 18, 83.
 Fester Anhydrocamphoronsäure-äthylester 18, 458.
 Flüssiger Anhydrocamphoronsäure-äthylester 18, 458.
 $C_{11}H_{18}O_8$ Äthylentricarbonsäure-triäthylester 2, 848.
 Trimethylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 854.
 2-Acetoxy-propen-(1)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 3 (163).
 δ -Oxal-lävulinsäure-diäthylester 3, 837.
 α - α' -Dioxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 838.
 Diacetylmalonsäure-diäthylester 3, 838 (289).
 α - α' -Dioxo- γ -äthyl-pimelinsäure-dimethylester 3, 844.

- 1.2-Diacetoxy-hexahydrobenzoesäure 10, 372.
 Trioxo-dihydro- α -camphylsäure-acetat 10, 460.
 δ -Valerolacton- γ - δ -dicarbonsäure-diäthylester 18, 483.
 Tetrahydropyron-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester 18 (519).
 Cinchonsäure-diäthylester 18, 484.
 γ -Valerolacton- β - γ -dicarbonsäure-diäthylester 18, 484.
 α -Camphoransäure-dimethylester 18, 487.
 α -Camphoransäure-äthylester 18, 487.
 β -Camphoransäure-äthylester 18, 488.
 β -Dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure- γ -[α -buttersäure] 18, 488.
 C₁₁H₁₈O, Glycerin- α - α' -bis-acetoacetat 8 (231).
 Oxalmalonsäure-triäthylester 8, 850 (292).
 α -[β -Acetoxy-äthyl]-aceton- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 8, 883.
 Methylenecitronensäure-diäthylester 19, 314.
 C₁₁H₁₆O, 2.3.5-Triacetyl-xylose 2 (73).
 Methantetracarbonsäure-dimethylester-diäthylester 2 (331).
 Methylen-di-malonsäure-tetramethylester 2, 860 (332).
 β -Carboxy-tricarballysäure-tetramethylester 2, 861.
 β - β' -Dicarboxy-azelainsäure 2, 871.
 α - α' -Dimethyl- α - α' -dicarboxy-pimelinsäure 2, 871.
 α - α' -Diäthyl- α - α' -dicarboxy-glutarsäure 2, 871.
 β - β -Dimethyl-pentan- α - γ - δ -tetracarbonsäure 2, 872.
 Tetracarbonsäure C₁₁H₁₆O₈ aus Santonin 10, 964.
 O-Acetyl-citronensäure-trimethylester 8, 567.
 Diacetoxy-malonsäure-diäthylester 8, 771 (268).
 C₁₁H₁₆O, Triacetyl-arabonsäure (?) 8 (164).
 C₁₁H₁₆N₂, N.N.- oder N.N'-Diäthyl-benzamidin 9, 283.
 N.N-Diäthyl-N'-phenyl-formamidin 12, 236.
 N-Phenyl-trimethylacetamidin 12, 255.
 Methyläthylketon-methylphenylhydrazon 15, 130.
 Isobutyraldehyd-methylphenylhydrazon 15, 130.
 Methylpropylketon-phenylhydrazon 15, 130 (30).
 Diäthylketon-phenylhydrazon 15, 130.
 Methylisopropylketon-phenylhydrazon 15, 130.
 Isovaleraldehyd-phenylhydrazon 15, 130 (30).
 N-[2-Amino-phenyl]-piperidin 20, 71.
 N-[4-Amino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 3.5-Dimethyl-1-[cyclohexen-(1)-yl]-pyrazol 28, 75.
 3-p-Tolyl-hexahydropyridazin 28, 119.
 2-Isopropyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 28, 119.
 7-Methyl-4-isopropenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 28, 119.
 4'.5'.Dimethyl-3'-isopropyl-[(cyclopentadien-(1'.4'))-1'.2':3.4-pyrazol] 28, 120.
 4'-Methyl-1'-isopropyl-[(bicyclo-[0.1.3]-hexeno-(2'))-3'.2':3.4-pyrazol] 28, 120.
 [Bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol] 28, 121.
 C₁₁H₁₆N₄, 1-Amino-benzol-diazopiperidid-(4) 20, 91.
 4.4'-Methylen-bis-[3.5-dimethyl-pyrazol] 26, 361.
 C₁₁H₁₆S, Methyl-carvacryl-sulfid 6, 532.
 β -Phenyl-n-amylyceraptan 6 (269).
 β -[α -Thienyl]- α -heptylen 17, 48.
 C₁₁H₁₆S, Benzaldehyd-diäthylmercaptal 7, 267.
 C₁₁H₁₇N, 4-Diäthylamino-heptadiin-(2.5) 4 (398).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(2)-[α -propionsäure]-(5)-nitril 9 (40).
 Camphan-carbonsäure-(2)-nitril 9 (41).
 Bornylcarbylamin 12, 47.
 N-Äthyl-N-propyl-anilin 12, 167 (159).
 N-Äthyl-N-isopropyl-anilin 12, 167.
 N-Methyl-N-butyl-anilin 12, 168 (160).
 N-Methyl-N-isobutyl-anilin 12, 168 (160).
 N-Isoamyl-anilin 12, 169 (161).
 N.N-Diäthyl-o-toluidin 12, 786.
 N-Butyl-o-toluidin 12 (377).
 N-Isobutyl-o-toluidin 12, 787.
 N.N-Diäthyl-m-toluidin 12, 857.
 N.N-Diäthyl-p-toluidin 12, 904 (414).
 N-Butyl-p-toluidin 12 (414).
 Diäthyl-benzyl-amin 12, 1021 (448).
 Methyl-propyl-benzyl-amin 12 (448).
 Butyl-benzyl-amin 12, 1022.
 sek.-Butyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Isobutyl-benzyl-amin 12, 1022.
 tert.-Butyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Isopropyl- α -phenäthyl-amin 12 (471).
 2-Dimethylamino-1-propyl-benzol 12 (491).
 4-Dimethylamino-1-propyl-benzol 12, 1143 (492).
 Äthyl-[α -phenyl-propyl]-amin 12, 1145.
 Dimethyl-[β -phenyl-isopropyl]-amin 12 (493).
 Dimethyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12, 1146 (494).
 Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12, 1146 (494).
 2-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol 12 (496).
 N.N-Dimethyl-cumidin 12, 1147.
 1'-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol 12 (497).
 N.N-Dimethyl-pseudocumidin 12, 1152.
 N.N-Dimethyl-mesidin 12, 1160.
 γ -Methylamino- α -phenyl-butan 12 (503).
 Methyl-cuminy-amin 12, 1172.
 α -Phenyl-n-amyleramin 12 (506).
 4-Isoamyl-anilin 12, 1178.
 α -Phenyl-isoamylamin 12, 1178.
 4-tert.-Amyl-anilin 12, 1179.

- γ -Amino- β -methyl- γ -phenyl-butan 12, 1179.
 β,β -Dimethyl- γ -phenyl-propylamin 12 (507).
 2-Methyl-6-tert.-butyl-anilin 12, 1180.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1180.
 2 oder 5-Äthyl-5 oder 2-isopropyl-anilin 12, 1182.
 4-Methyl-2,6-diäthyl-anilin 12, 1182.
 2,3,4,5,6-Pentamethyl-anilin 12, 1182 (507).
 2,6-Dimethyl-4-isobutyl-pyridin 20, 255.
 C₁₁H₁₇N₂ Dimethylamino-aceton-phenylhydrazon 16, 398.
 N-[2,4-Diamino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 C₁₁H₁₇Cl 5-Chlor-1-methyl-3-isobutyl-cyclohexadien-(4,6) 5, 167.
 ω -[Chlor-methyl]-camphen 5 (90).
 C₁₁H₁₇P Diäthyl-o-tolyl-phosphin 16, 764.
 Diäthyl-p-tolyl-phosphin 16, 765.
 Diäthyl-benzyl-phosphin 16, 770.
 C₁₁H₁₇As Äthyl-propyl-phenyl-arsin 16 (430).
 Diäthyl-p-tolyl-arsin 16, 832.
 C₁₁H₁₈O Diallyl-allylomethyl-carbinol 1, 463.
 Carveol-methyläther 6, 97.
 β -Pericyclocamphanol-methyläther 6 (63).
 Oxycamphen-methyläther 6, 100.
 1.1.3.4-Tetramethyl-cycloheptadien-(4,6)-ol-(3) 6 (63).
 1.3-Dimethyl-5-allyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6 (64).
 Methylcarveol 6, 101.
 ω -Oxymethyl-camphen 6 (64).
 Bornylencarbinol 6, 102.
 Tricyclisches Noreksantalol 6, 102.
 Alkohol C₁₁H₁₈O aus Limonen, Homolimonenol 6, 102 (64).
 Alkohol C₁₁H₁₈O aus Dipenten 6, 102.
 Alkohol C₁₁H₁₈O aus Pinen, Homopinenol 6, 102 (64).
 Isobutyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton 7 (88).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 137 (88).
 1.1-Dimethyl-3-propyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 138.
 2-Methyl-5-isopropyl- Δ^6 (oder Δ^5)-tetrahydrobenzaldehyd 7, 138.
 1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-cyclohexanon-(6) 7 (89).
 Methylidihydrocarvon 7, 138.
 2.2.6-Trimethyl- Δ^6 (oder Δ^5)-tetrahydroacetophenon 7, 138 (89).
 1-Methyl-3(oder 4)-isopropyl-2-acetylcyclopenten-(1) (?) 7 (89).
 [β -Campholensäure]-methylketon 7, 139.
 1.2.4-Trimethyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7 (89).
 1.1.2.2-Tetramethyl-3-isopropyliden-cyclobutanon-(4) 7 (89).
 Monocyclische Ketone C₁₁H₁₈O aus 1.2.2.3-Tetramethyl-1-[α -oxy-äthyl]-cyclopentan 7 (90).
 Dekahydro- β -naphthaldehyd 7 (90).
 Methylthujon 7, 139.
 Camphancarbonsäurealdehyd 7, 139 (90).
 3-Methyl-campher 7, 139 (90).
 4-Methyl-campher 7 (91).
 Verbindung C₁₁H₁₈O (?) aus Brompentamethylorcin 7 (335).
 C₁₁H₁₈O₂ 2,7-Dimethyl-nonen-(2)-dion-(6,8) 1, 805.
 Geranylformiat 2, 23.
 Linalylformiat 2, 23.
 Propylpropionsäure-isoamylester 2, 483.
 n-Amyl-propionsäure-propylester 2, 487.
 n-Amyl-propionsäure-isopropylester 2, 487.
 n-Hexyl-propionsäure-äthylester 2, 490 (210).
 Isohexylpropionsäure-äthylester 2, 491.
 n-Heptyl-propionsäure-methylester 2, 491.
 Geraniumsäure-methylester 2 (210).
 i-Decin- α -carbonsäure 2, 493.
 δ -Decin- α -carbonsäure, Undecolsäure 2, 493.
 α -Methyl-geraniumsäure 2, 493.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-ol-(4)-acetat 6 (36).
 Isolaunolalkohol-acetat 6, 51.
 2-Methyl-bicyclo-[1.2.3]-octanol-(4)-acetat 6, 51.
 Santenol-acetat 6, 52 (37).
 Camphenylacetat 6, 53.
 β -Fenchocamphorol-acetat 6 (37).
 Terpinenol-(4)-formiat 6, 55.
 α -Terpineol-formiat 6, 57, 58.
 Cyclogeraniol-formiat 6, 66.
 β -Campholenol-formiat 6, 67.
 Dekahydro- β -naphthol-formiat 6, 68.
 Ameisensäure-fenchylester 6, 71.
 Ameisensäure-bornylester 6, 78, 82.
 Ameisensäure-isobornylester 6, 88, 89 (52).
 2-Formyl-menthon bzw. 2-Oxymethylen-menthon 7, 568 (320).
 Formyl-carvomenthon bzw. Oxymethylen-carvomenthon 7, 569.
 4-Methyl-1-äthyl-1-acetyl-cyclohexanon-(2) 7 (320).
 1.1.2-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3) 7 (320).
 1.1.4-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3) 7 (320).
 1.3-Dimethyl-1-isobutyryl-cyclopentanon-(5) 7, 569.
 Formyl-thujamenthon bzw. Oxymethylen-thujamenthon 7, 569.
 Äthyläther des 1-Isopropyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) 8, 8.
 Äthyläther des 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-ons-(5) oder des 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(4)-ol-(5)-ons-(3) 8, 8.
 Diosphenol-methyläther 8, 9.
 3-Methoxy-campher 8, 13.
 5-Methyl-1-oxymethyl-2-isopropenyl-cyclohexanon-(6) 8 (512).
 1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-on-(7) 8, 14.
 3-Oxymethyl-campher 8 (513).
 Oxy-oxo-Verbindung C₁₁H₁₈O₂ aus Carbofenchonon 8, 15.

- Cycloheptylidenessigsäure-äthylester 9, 51.
 α -[Cyclohexen-(1)-yl]-propionsäure-äthylester 9, 51 (29).
 1-Methyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essigsäure-(2)-äthylester 9 (29).
 2-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9 (29).
 1-Methyl-cyclohexen-(2 oder 3)-essigsäure-(3)-äthylester 9 (30).
 3-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9 (30).
 Äthylester der Carbonsäure C₉H₁₄O₈ aus
 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsäure-(3)-äthylester 9, 51.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-essigsäure-(4)-äthylester 9, 52.
 4-Methyl-cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9, 53 (31).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 53.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(3 oder 4)-carbonsäure-(4)-äthylester 9, 54.
 2.4-Dimethyl-cyclohexen-(1 oder 6)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 54.
 Allocampholytsäure-äthylester 9, 55.
 β -Campholytsäure-äthylester 9, 58.
 α -Campholytsäure-äthylester 9, 60.
 4-Isopropenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 9 (34).
 3.5-Dimethyl-cyclohexylidenessigsäure-methylester 9 (35).
 1.2.2-Trimethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 64.
 1-Methyl-3-isopropyliden-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 68.
 Pulegensäure-methylester 9, 68 (36).
 β -Campholensäure-methylester 9, 70.
 2.3-Dipropyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 73.
 Camphenilansäure-methylester 9, 74 (39).
 Isocamphenilansäure-methylester 9 (39).
 Dihydroteressalansäure-methylester 9, 74.
 Carbonsäure C₁₁H₁₈O₈ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α -buttersäure]-(3)-äthylester 9, 75.
 1-Methyl-cyclohexen-(3)-[α -buttersäure]-(4) oder α -[4-Methyl-cyclohexyliden]-buttersäure 9, 76.
 o-Menthen-(1 oder 2)-carbonsäure-(8) 9, 76.
 m-Menthen-(2 oder 3)-carbonsäure-(8) 9, 76.
 p-Menthen-(3)-carbonsäure-(8) 9, 76.
 1.1.2.3-Tetramethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2) 9, 76.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(2)-[α -propionsäure]-(3) 9 (40).
 Dekahydro- β -naphthoesäure 9, 77.
 Camphenyllessigsäure 9 (40).
 2.3.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1) 9 (40).
 Camphan-carbonsäure-(2) 9, 77 (41).
 Camphan-carbonsäure-(3) 9, 77 (42).
 Hydrofenchencarbonsäure 9 (43).
 C₁₁H₁₈O₈ Undecantrion-(2.6.10) 1 (414).
 Diäthylidiacetylaceton 1, 810.
 α -Methoxy-diallylessigsäure-äthylester 3, 391.
 2-Methyl-octen-(2)-on-(6)-säure-(8)-äthylester 3, 739.
 δ -Isobutyliden-lävulinsäure-äthylester 3, 740.
 2-Methyl-5-methylsäure-hepten-(2)-on-(6)-äthylester 3, 740.
 α -Isocamyliden-acetessigsäure-äthylester 3, 740.
 β -Thujaketonsäure-methylester 3 (256).
 Brenztraubensäureester des [2.3-Diäthyl-cyclopropyl]-carbinols 6, 20.
 Borneolkohlensäure 6, 80.
 2-Äthoxy-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3) (?) 10, 31.
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(7)-carbonsäure-(2)-methylester (?) 10, 32.
 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2)-carbonsäure-(7)-methylester (?) 10, 32.
 [Cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(2)]-cyclohexan-spiran-(1.1') 10 (17).
 Nopinollessigsäure 10, 34.
 α -Fenchocarbonsäure 10, 34, 35.
 β -Fenchocarbonsäure 10, 35.
 Borneol-carbonsäure-(2) 10, 35.
 Epiborneol-carbonsäure-(2) 10 (17).
 cis-Borneolcarbonsäure 10, 35.
 trans-Borneolcarbonsäure 10, 35.
 2.2.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(3)-carbonsäure-(6) 10, 36.
 2.2.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(3)-carbonsäure-(7) 10, 36.
 Oxy-carbonsäure C₁₁H₁₈O₈ aus Bornylen-carbonsäure 10, 36 (17).
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-isobutylester 10, 606.
 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-propylester 10, 611.
 β -Oxo- β -cyclohexyl-propionsäure-äthylester 10, 612.
 1-Acetyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 613.
 1.4-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 613.
 2.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (295).
 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 614 (295).
 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 614.
 3-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 615.
 2-Methyl-1-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 615.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-essigsäure-(3)-äthylester 10, 615.
 3-Methyl-1-äthyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 616 (296).
 Umbellulonsäure-äthylester 10, 618.
 3-Methyl-1-propyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 620.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-essigsäure-(2)-methylester (?) 10, 622.

- Pinonsäure-methylester 10 (298).
 1-Isopropyl-2-acetyl-cyclopropylessigsäure-methylester 10 (298).
 Menthon-carbonsäure-(8) 10, 625.
 Menthon-carbonsäure-(2) 10, 627 (299).
 Carvomenthon-carbonsäure-(6) 10, 627.
 1.2.2-Trimethyl-3-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10, 628.
 Oxo-carbonsäure $C_{11}H_{18}O_3$ aus Caryophyllen 10 (299).
 2.6-Dimethyl-3-[α -acetoxy-äthyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
 [β -n-Hexyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 431.
 [α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 431.
 α -Methyl- β - β -pentamethylen-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 β - β -[α -Methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 β - β -[β -Methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 β - β -[γ -Methyl-pentamethylen]-glycidsäure-äthylester 18, 271.
 Camphenoxysäure-methylester 18, 272.
 Verbindung $C_{11}H_{18}O_3$ aus Caryophyllen 5, 465.
 Verbindung $C_{11}H_{18}O_3$ aus Nopinolessigsäure 10, 34.
 $C_{11}H_{18}O_4$ Hepten-(3)-diol-(1.7)-diacetat 2 (69).
 Glycerin- α - α' -diallyläther- β -acetat 2, 147.
 α -Äthyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 784 (313).
 trans- α - α -Dimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 784.
 Teraconsäure-diäthylester 2, 786.
 Diäthylester der tieferschmelzenden α - β -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).
 Diäthylester der höherschmelzenden α - β -Dimethyl-glutaconsäure 2 (314).
 Isopropylfumarsäure-diäthylester 2, 787.
 Diäthylester der höherschmelzenden α - γ -Dimethyl-glutaconsäure 2 (315).
 Isobutylidenmalonsäure-diäthylester 2, 788.
 α - α -Dimethyl- α' -methylen-bernsteinsäure-diäthylester 2, 789.
 α - oder γ -Methyl- γ oder α -äthyl-glutaconsäure-methylester-äthylester 2 (315).
 n-Heptyl-fumarsäure 2, 800.
 n-Heptyl-maleinsäure 2, 800.
 β -Nonylen- α - β -dicarbonsäure 2, 800; 19, 499.
 γ -Nonylen- α - β -dicarbonsäure 2, 801.
 2.3-Dimethyl-hepten-(3)-dicarbonsäure-(2.6) 2 (317).
 Dicarbonsäure $C_{11}H_{18}O_4$ aus Cascarillsäure 2, 801.
 β -n-Capronyloxy-crotonsäure-methylester 3, 373.
 β -Isovaleryloxy-crotonsäure-äthylester 3, 374.
 β -Isobutyryloxy- γ -äthyl-crotonsäure-methylester 3, 379.
 Brenztraubensäureester des Butyrolins 3, 619.
 α - β -Dioxo-pelargonsäure-äthylester 3 (265).
 β - η -Dioxo- ϵ -methyl-heptan- α -carbonsäure-äthylester 3, 758.
 α -Acetyl- γ -propionyl-buttersäure-äthylester 3, 758.
 α - δ -Diacetyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 759.
 α -Isovaleryl-acetessigsäure-äthylester 3, 759.
 α -Äthyl- β - β -diacetyl-propionsäure-äthylester 3, 759.
 α - α -Dimethyl- β - β -diacetyl-propionsäure 3, 759.
 α -n-Capronyl-acetessigsäure-methylester 3, 760.
 Butyryl-isobutyryl-essigsäure-methylester 3, 760.
 α -[γ -Äthoxy-propylen]-acetessigsäure-äthylester 3 (303).
 1-Methyl-cyclohexandiol-(3.4)-diacetat 6, 741.
 5-Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexandiol-(5.6)-dions-(2.4) 8, 375.
 trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 729 (316).
 2-Methyl-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 729.
 1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 730.
 cis-Caronsäure-diäthylester 9 (316).
 trans-Caronsäure-diäthylester 9, 730.
 Cyclopentan-carbonsäure-äthylester-(1)-essigsäuremethylester-(3) 9 (318).
 Santensäure-dimethylester 9, 740.
 cis-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-äthylester 9, 740.
 trans-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-äthylester 9, 741.
 Pinsäure-dimethylester 9, 743 (320).
 α -Tanacetogendicarbonsäure-dimethylester 9 (320).
 Caryophyllensäure-dimethylester 9 (321).
 Campher- β -methylestersäure 9, 749 (326).
 Campher- α -methylestersäure 9, 749 (326).
 Isocampfersäure- α -methylester 9 (333).
 Isocampfersäure- β -methylester 9 (333).
 cis-Isocampfersäure-methylester 9 (333, 336, 337).
 2-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (339).
 3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (340).
 4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (340).
 Homocampfersäure 9 (340).
 Homocampfersäure 9, 765, 768.
 α -Äthyl-apocampfersäure 9 (340).
 3-Methyl-campfersäure 9 (340).
 Dicarbonsäure $C_{11}H_{18}O_4$ aus Carbofenchon 7, 595; vgl. a. 9, 768.
 2-Acetoxy-1-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 7.
 4-Acetoxy-2-methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (5).

- γ -Äthoxymethyl- α -äthyl- α -acetyl-butyrolacton 18, 83.
 γ -Isobutyl-paraconsäure-äthylester 18, 390.
 γ -Methyl-butyrolacton- γ -[α -isobuttersäure-äthylester] 18, 391 (481).
 Homoterpenylsäure-äthylester 18, 391.
 γ -n-Hexyl-paraconsäure 18, 393 (482).
 γ -n-Amyl-butyrolacton- α -essigsäure 18, 394.
 Verbindung C₁₁H₁₈O₄ aus [β -Oxo-n-heptyl]-bernsteinsäure 3, 821.
 C₁₁H₁₈O₄ Diacetat des 2.2-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-als-(5) 2, 157.
 Diacetat des 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-ons-(3) 2 (73).
 β -[Carbäthoxy-oxy]- α -äthyl-crotonsäure-äthylester 3, 380.
 β -Äthoxy-glutaconsäure-diäthylester 3, 470 (162).
 α -Äthoxy- α -propylen- α . β -dicarbonsäure-diäthylester 3, 471.
 Hydrochelidonsäure-diäthylester 3, 806.
 Butyrylmalonsäure-diäthylester 3, 807.
 α -Acetyl-glutarsäure-diäthylester 3, 808 (281).
 α -Äthyl-aceton- α . α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 808.
 β -Acetyl-glutarsäure-diäthylester 3, 809.
 α . α -Dimethyl-aceton- α . α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 810.
 α -Methyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 811 (281).
 α -Äthyl- α' -formyl-bernsteinsäure-diäthylester bzw. α -Äthyl- α' -oxymethylen-bernsteinsäure-diäthylester 3 (281).
 α . α' -Dimethyl-aceton- α . α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 811 (282).
 Isobutyrylmalonsäure-diäthylester 3, 811.
 α' -Oxo- α -methyl- α -äthyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 812 (283).
 α -Methyl- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 812.
 Äthyl-acetyl-malonsäure-diäthylester 3, 812 (283).
 Aceton-di- β -propionsäure-dimethylester 3, 816.
 α . α' -Diäthyl-aceton- α . α' -dicarbonsäure-dimethylester 3 (284).
 α' -Oxo- α . α . β -tetramethyl-glutarsäure-dimethylester 3 (285).
 [β -Oxo-n-heptyl]-bernsteinsäure (?) 3, 820.
 Phoronsäure 3, 821.
 1.2-Dimethyl-cyclopentanol-(3)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (229).
 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-bernsteinsäure-(3) 10 (230).
 1.2.2-Trimethyl-cyclohexanol-(4)-dicarbonsäure-(1.4) 10, 462.
 Tetrahydropyran-dicarbonsäure-(4.4)-diäthylester 18 (446).
 Diäthylester der Säure C₇H₁₀O₃ aus β -Methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure 18 (483).
 δ -Oxy- γ -n-hexyl-paraconsäure 18, 521.
 4.4-Dimethyl-2-propyl-1.3-dioxolon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 19 (756).
 Verbindung C₁₁H₁₈O₃ aus Hexylaticonsäure 2, 801.
 C₁₁H₁₈O₃ α . β . γ -Triacetoxy-pentan 2, 148.
 α . β . δ -Triacetoxy-pentan 2, 148.
 β . γ . δ -Triacetoxy-pentan 2, 149.
 2-Methyl-butantriol-(1.2.3)-triacetat 2, 149.
 2-Methyl-2-methylol-propandiol-(1.3)-triacetat 2, 149.
 2.2-Dimethyl-propanol-(3)-al-(1)-hydrat-triacetat 2, 156.
 Carboxybernsteinsäure-triäthylester 2, 813 (321).
 Äthan-tricarbonsäure-(1.1.1)-triäthylester 2 (321).
 Propan- α . α . β -tricarbonsäure-methylester-diäthylester 2, 818.
 β -Carboxy-pimelinsäure-trimethylester 2, 824.
 Trimethylester der fumaroiden Hämotricarbonsäure 2, 825.
 Trimethylester der maleinoiden Hämotricarbonsäure 2, 825.
 α . α -Dimethyl-tricarballysäure-trimethylester 2, 828.
 Camphoronsäure-dimethylester 2, 838.
 Camphoronsäure-äthylester 2, 838.
 α -Isohexyl- α -carboxy-bernsteinsäure 2 (326).
 α . β' . β' -Trimethyl- α -carboxy-pimelinsäure 2, 845.
 α -Methyl- α' -isopropyl- α -carboxy-adipinsäure 2, 845.
 α -Methyl- α' -isobutyl- α' -carboxy-glutarsäure 2, 846.
 Bernsteinsäuremonomilchsäure-diäthylester 3, 281.
 O.O'-Diacetyl-glycerinsäure-isobutylester 3, 394.
 Isovaleryloxy-bernsteinsäure-dimethylester 3, 430.
 Propionyloxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 431.
 β -Acetoxy-glutarsäure-diäthylester 3, 443.
 Acetoxy-äthyl-malonsäure-diäthylester 3, 447.
 β -Acetoxy- α . α' -diäthyl-glutarsäure 3, 464.
 β -Acetoxy- α . α . α' . α' -tetramethyl-glutarsäure 3, 464.
 Äthoxyacetyl-malonsäure-diäthylester 3 (304).
 α (γ)-Oxy- γ (α)-oxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 883.
 Acetonerythrit-diacetat 19 (640).
 Dimethylen-anhydroenneaheptit 19, 460.
 C₁₁H₁₈O₇ α -Oxy- α' -propionyloxy-bernsteinsäure-diäthylester 3, 515.
 Citronensäure-isoamylester 3, 569.
 γ -Oxy- β . β -dimethyl-hexan- α . γ . δ -tricarbonsäure 3, 571.
 C₁₁H₁₈O₈ Desoxalsäure-triäthylester 3, 586.
 C₁₁H₁₈N₂ Nonan-dicarbonsäure-(1.9)-dinitril 2 (295).

- β -n-Hexyl-glutarsäure-dinitril 2, 727.
 N.N.N'-Trimethyl-N'-phenyl-äthylendiamin 12 (282).
 N-Phenyl-pentamethylendiamin 12, 550.
 N-Isoamyl-p-phenylendiamin 12 (23).
 2.4-Bis-dimethylamino-toluol 12, 130.
 4-Amino-2-diäthylamino-toluol 12, 130.
 2-Amino-4-butylamino-toluol 12 (41).
 2.5-Bis-dimethylamino-toluol 12, 145.
 5-Amino-2-diäthylamino-toluol 12, 145.
 3.4-Bis-dimethylamino-toluol 12, 154.
 3.4-Bis-äthylamino-toluol 12, 154.
 3-Amino-4-butylamino-toluol 12 (44).
 Diäthyl-[2-amino-benzyl]-amin 12 (45).
 Diäthyl-[3-amino-benzyl]-amin 12 (46).
 Diäthyl-[4-amino-benzyl]-amin 12, 175 (46).
 Dimethyl-[2-methylamino- β -phenäthyl]-amin 12 (48).
 4-Methylamino-6-dimethylamino-m-xylol 12, 183.
 Dimethyl-[γ -(2-amino-phenyl)-propyl]-amin 12 (50).
 Dimethyl-[γ -(4-amino-phenyl)-propyl]-amin 12 (51).
 α , δ -Diamino- α -phenyl-pentan 12 (52).
 α -d-Amyl-phenylhydrazin 15, 121.
 α -Isoamyl-phenylhydrazin 15, 121.
 N-Äthyl-merochinen-nitril 22, 20.
 2-[β -Diäthylamino-äthyl]-pyridin 22, 434.
 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 22, 102.
 7-Methyl-4-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 22, 102.
 4'.5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[(cyclopenteno-(1'))-1'.2':3.4-pyrazol] 22, 102.
 Verbindung C₁₁H₁₈N₂ aus α -Picolin- β' -[α -brom- α -propionsäure] 22, 54.
 C₁₁H₁₈N₄ [2.4-Bis-dimethylamino-benzal]-hydrazin 14, 41.
 C₁₁H₁₈Br₂ Dihydrobromid des 1.1.3.4-Tetramethyl-cycloheptatriens-(2.4.6) oder des 1.1.4-Trimethyl-3-methylen-cycloheptadiens-(4.6) 5 (207).
 C₁₁H₁₈Br₄ 1.2.4¹.4²-Tetrabrom-1-äthyl-4-methoxyäthyl-cyclohexan 5, 57.
 C₁₁H₁₈S₂ Camphan-dithiocarbonsäure-(2) 9, 77.
 C₁₁H₁₈N 1. α -Undecylensäure-nitril 2, 459.
 Fenchon-methylimid 7, 98.
 Campher-methylimid 7, 111.
 Methylamino-camphen 12, 55.
 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spiro-cyclopropylamin 12 (131).
 Tetramethyl-benzyl-ammonium 16 (589).
 3-Methyl-2.4.5-triäthyl-pyrrol 20 (53).
 2.3.4.5-Tetramethyl-2 (oder 3)-isopropyl-pyrrolenin 20 (53).
 C₁₁H₁₈N₂ 2.4-Diamino-1²-dimethylamino-1-propyl-benzol 12 (97).
 3.4.5-Triamino-1-tert.-amyl-benzol 12, 304.
 2.4.6-Triamino-3-tert.-butyl-toluol 12 (97).
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin-(6)-äthylimid bezw. 6-Äthylamino-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
- C₁₁H₁₉Cl 2-Chlor-1.2-dimethyl-4-isopropenyl-cyclohexan 5, 107.
 1-Chlor-1.5-dimethyl-2-isopropenyl-cyclohexan 5, 107.
 Chlor-dihydronorbicycloeksantalan 5, 107.
 C₁₁H₁₉Br 2-Brom-7.7-dimethyl-1-äthyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5 (55).
 C₁₁H₂₀O Methyl-geranyl-äther 1, 459.
 Methyl-linalyl-äther 1, 461.
 5-Äthyl-nonadien-(1.8)-ol-(5) 1 (239).
 α -Methyl-geraniol 1, 462 (239).
 Homolinalool 1, 462 (239).
 Isobutyl-diallyl-carbinol 1 (239).
 Undecen-(1)-on-(10) 1 (388); 2 (354).
 α -n-Octyl-acrolein 1, 748 (388); 11, 441.
 2.6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-on-(8) 1, 748.
 α -Terpineol-methyläther 6, 60.
 Thujylalkohol-methyläther 6, 69.
 Methyl-bornyl-äther 6, 78 (49, 50).
 Methyl-isobornyl-äther 6, 89.
 1-Methyl-3-[β -oxy-isobutyl]-cyclohexen-(2) 6 (55).
 1-Methyl-3-[β -oxy-isobutyl]-cyclohexen-(3) 6 (55).
 1-Methyl-4-[α -oxy- α -methyl-propyl]-cyclohexen-(1) 6 (55).
 1-Äthyl-4-[α -oxy-isopropyl]-cyclohexen-(1) 6 (55).
 Dehydromenthylcarbinol 6, 92.
 1.2-Dimethyl-4-isopropenyl-cyclohexanol-(2) 6, 92.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyliden-cyclohexanol-(1) 6 (55).
 1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-cyclohexanol-(1) 6, 92.
 1.1.3-Trimethyl-2-[α -oxy-äthyl]-cyclohexen-(2 oder 3) 6 (55, 642).
 Äthylsabinaketol 6, 93.
 Fester Homothujylalkohol 6, 93.
 Flüssiger Homothujylalkohol 6, 93.
 Äthylpinol 6, 93 (55).
 Homofenchylalkohol 6, 93 (55).
 2-Methyl-borneol 6, 93 (56).
 Camphylcarbinol 6, 93.
 4-Methyl-isoborneol 6 (56).
 4-Methyl-borneol 6 (56).
 Isobutyl-cyclohexyl-keton 7, 48.
 1-Methyl-4-isobutyl-cyclohexanon-(3) 7, 48.
 1-Methyl-3-tert.-butyl-cyclohexanon-(6) 7 (40).
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclohexan 7 (40).
 4(oder 8)-Methyl-menthon, Homomenthon 7 (40).
 2-Methyl-menthon 7, 48 (40).
 2-Methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzaldehyd 7, 48.
 1-Methyl-1.3-diäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (41).
 1-Methyl-2.4-diäthyl-cyclohexanon-(3) 7 (41).
 1-Methyl-3.5-diäthyl-cyclohexanon-(4) 7 (41).
 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexanon-(6) 7 (41).

1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexanon-(2) 7 (41).
 1.1-Dipropyl-cyclopentanon-(2) 8 (820).
 1-Methyl-3-isopropyl-1-acetyl-cyclopentan 7 (41).
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-acetyl-cyclopentan 7 (41).
 C₁₁H₂₀O₂ Undecandion-(2.3) 1, 800.
 Undecandion-(2.10) 1, 800.
 Undecandion-(3.9) 1, 801 (410).
 3-Methyl-decandion-(2.4) 1, 801.
 4-Methyl-decandion-(2.3) 1, 801.
 2.7-Dimethyl-nonandion-(6.8) 1, 801.
 3.7-Dimethyl-nonandion-(2.8) 1, 801.
 Citronellyl-formiat 2, 23.
 2-Methyl-octen-(6)-ol-(5)-acetat 2, 139.
 4-Methyl-octen-(1)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 4-Methyl-octen-(3)-ol-(5)-acetat 2 (65).
 2.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 2.5-Dimethyl-hepten-(5)-ol-(4)-acetat 2 (65).
 3.4-Dimethyl-hepten-(6)-ol-(4)-acetat 2, 139.
 2.2-Dimethyl-3-äthyl-penten-(3)-ol-(1)-acetat 2, 139.
 2-Methyl-hepten-(6)-ol-(4)-propionat 2, 241.
 Isovaleriansäure-[äthyl-allyl-carbinester] 2, 313.
 β-Hexyl-acrylsäure-äthylester 2, 453 (194).
 α-Undecylensäure 2, 458 (195).
 β-Undecylensäure 2, 459 (196).
 Cascarillsäure 2, 460.
 Cyclohexylisovalerianat 6 (6).
 Hexahydro-o-kresol-butytrat 6, 12 (9).
 Hexahydro-o-kresol-isobutytrat 6, 12 (9).
 Hexahydro-m-kresol-butytrat 6 (10).
 Hexahydro-m-kresol-isobutytrat 6 (10).
 Hexahydro-p-kresol-butytrat 6 (10).
 Hexahydro-p-kresol-isobutytrat 6 (11).
 Methyl-hexahydrobenzyl-carbinol-acetat 6 (15).
 γ-Cyclohexyl-propylalkohol-acetat 6 (15).
 1-Methyl-2-äthyl-cyclohexanol-(2)-acetat 6, 21.
 Methyl-[2-methyl-cyclohexyl]-carbinol-acetat 6, 21.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6 (15).
 1-Methyl-4-äthyl-cyclohexanol-(4)-acetat 6, 21.
 Nononaphthenalkohol-acetat 6, 22.
 Dihydrocamphorylalkohol-acetat 6, 23.
 β-Carvacromenthyl-formiat 6, 28.
 Ameisensäure-menthylester 6, 32 (21).
 1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(5.7) 6, 755.
 cis-3-Methylol-camphanol-(2) 6, 755.
 trans-3-Methylol-camphanol-(2) 6, 756.
 1.1.3-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexanol-(3) 8, 5.
 Cyclohexylessigsäure-propylester 9 (7).
 β-Cyclohexyl-propionsäure-äthylester 9 (11).

1.2-Dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(4)-äthylester 9, 25.
 4-Isopropyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 30.
 α-[3-Methyl-cyclopentyl]-isobuttersäure-methylester 9, 31 (16).
 Fencholsäure-methylester 9, 32.
 Dihydropulegensäure-methylester 9 (17).
 Campholsäure-methylester 9, 35, 36.
 Isocampholsäure-methylester 9, 37.
 Methylester der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt ca. 265° 9, 38.
 Methylester der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 257—261° 9, 38.
 Methylester der Dekanaphthensäure vom Siedepunkt 260—264° 9 (19).
 Feste p-Menthan-carbonsäure-(3) 9, 38 (19).
 Flüssige p-Menthan-carbonsäure-(3) 9 (19).
 Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 258—261° 9, 38.
 Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 255—258° 9 (19).
 2.6-Dimethyl-3-[α-oxy-isobutyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
 γ-n-Heptyl-butyrolacton 17, 247.
 β-Isopropyl-α-isobutyl-butyrolacton 17, 247.
 Diäthylloxeton 19, 17.
 Tetramethylloxeton 19, 17.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₂ aus Geraniol 1, 459.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₂ aus dem Isobutytrat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(1.3) 2, 292.
 [C₁₁H₂₀O₂]_x Polyundecylensäure, vielleicht Triundecylensäureanhydrid 2, 459.
 C₁₁H₂₀O₂ O-Carbäthoxy-2.2.4-trimethyl-penten-(3)-ol-(3) 3 (4).
 β-Isobutyloxy-crotonsäure-propylester 3, 374.
 β-Propyloxy-crotonsäure-isobutylester 3, 375.
 β-Propyloxy-β-n-amyln-acrylsäure 3, 382.
 β-Methoxy-β-n-hexyl-acrylsäure-methylester 3, 384.
 Brenztraubensäure-[propyl-butyl-carbinester] 3, 618.
 α-Äthyl-acetessigsäure-isoamylester 3, 693.
 α-Propyl-acetessigsäure-isobutylester 3, 700.
 β-Oxo-pelargonsäure-äthylester 3, 712 (247).
 ε-Propionyl-n-capronsäure-äthylester 3, 712 (248).
 Azelalinaldehydsäure-äthylester 3, 713 (248).
 α-n-Capronyl-propionsäure-äthylester 3, 713.
 α-n-Amyl-acetessigsäure-äthylester 3, 713.
 α-Butyryl-n-valeriansäure-äthylester 3, 713.
 δ-Acetyl-önanthensäure-äthylester 3, 713 (248).
 Geronsäure-äthylester 3, 714.
 α-Butyryl-isovaleriansäure-äthylester 3, 714.

- α -Isobutyl-lävulinsäure-äthylester 3, 715.
 α -Isovaleryl-buttersäure-äthylester 3, 715.
 α -Isoamyl-acetessigsäure-äthylester 3, 715.
 α -Isocapronyl-propionsäure-äthylester 3, 715.
 β -Methyl- α -acetyl-n-capronsäure-äthylester 3, 716.
 α -d-Amyl-acetessigsäure-äthylester 3, 716 (249); 12, 1434.
 β -Isopropyl- γ -acetyl-buttersäure-äthylester 3, 717.
 α -Methyl- α -isobutyl-acetessigsäure-äthylester 3 (250).
 α -Äthyl- α -isopropyl-acetessigsäure-äthylester 3, 717.
 Pentamethylacetessigsäure-äthylester 3 (250).
 Sebacinaldehydsäure-methylester 3 (250).
 β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-methylester 3, 719.
 α -Isobutyl- α -propionyl-propionsäure-methylester 3, 722.
 Undecanon-(10)-säure-(1) (?) 3, 722.
 2.4.6-Trimethyl-octanon-(3)-säure-(8) (?) 3, 723.
 α (oder β)-Isopropyl- γ -isobutyryl-buttersäure (?) 3 (252).
 Diisobutylbrenztraubensäure 3 (252).
 δ -Oxo- β - γ - γ - ϵ -tetramethyl- δ -nanthensäure (?) 3 (252).
 1.3-Dimethyl-5-[β - γ -dioxy-propyl]-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6 (535).
 1.3.4-Trimethyl-1-acetyl-cyclohexandiol-(3.4) (?) 8 (595).
 1-Oxy-cycloheptylessigsäure-äthylester 10, 13.
 α -[1-Oxy-cyclohexyl]-propionsäure-äthylester 10, 13 (8).
 1-Oxy-2-methyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 10 (8).
 1-Oxy-3-methyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 10, 14.
 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 15.
 Methyläther des cis-Camphonolsäure-methylesters 10 (9).
 Oxylauronsäure-äthylester 10, 18.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(2)-methylester 10, 24.
 1-Methyl-cyclohexanol-(4)-[α -buttersäure]-(4) 10, 26.
 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(2) 10 (13).
 4-Acetoxy-2-methyl-2-tert.-butyl-tetrahydrofuran oder 2-Acetoxy-methyl-4-tert.-butyl-tetrahydrofuran 17, 109.
 3-Acetoxy-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetrahydrofuran 17 (54).
 α -Cinensäure-äthylester 18, 267.
 β -Cinensäure-äthylester 18, 267.
 2-Methyl-2-äthyl-4-n-amyl-1.3-dioxolon-(5) 19 (658).
 C₁₁H₂₀O₄ Heptandiol-(1.7)-diacetat 2, 145 (68).
 Heptandiol-(2.5)-diacetat 2 (68).
 3-Methyl-hexandiol-(2.4)-diacetat 2, 145.
 2-Methyl-2-propyl-propandiol-(1.3)-diacetat 2 (68).
 2.4-Dimethyl-pentandiol-(1.3)-diacetat 2, 145.
 2.4-Dimethyl-pentandiol-(2.4)-diacetat 2 (68).
 Önanthyliden-diacetat 2, 154 (72).
 Propylenglykol-dibutyrate 2 (121).
 Methylendiisovalerianat 2, 314.
 Oxalsäure-äthylester-n-heptylester 2, 540.
 Malonsäure-dibutylester 2, 581.
 Bernsteinsäure-propylester-butylester 2, 611.
 Pimelinsäure-diäthylester 2, 671 (282).
 α -Methyl-adipinsäure-diäthylester 2, 672.
 Butylmalonsäure-diäthylester 2 (282).
 β -Methyl-adipinsäure-diäthylester 2, 674 (282).
 Propyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 675.
 α - α -Dimethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 677.
 Methyl-propylmalonsäure-diäthylester 2, 678.
 sek.-Butyl-malonsäure-diäthylester 2, 679.
 Isopropylbernsteinsäure-diäthylester 2, 681.
 Isobutylmalonsäure-diäthylester 2, 683 (284).
 β - β -Dimethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 684.
 Diäthylmalonsäure-diäthylester 2, 686 (285).
 Methylisopropylmalonsäure-diäthylester 2, 691.
 Azelainsäure-dimethylester 2 (290).
 Azelainsäure-äthylester 2, 709.
 α -Isopropyl-adipinsäure-dimethylester 2, 710.
 α -Isopropyl-adipinsäure-äthylester 2, 710.
 Dipropylmalonsäure-äthylester 2, 713.
 Nonan- α - α -dicarbonsäure 2, 727 (295).
 n-Heptyl-bernsteinsäure 2, 727.
 β -n-Hexyl-glutarsäure 2, 727.
 [ζ -Methyl-n-heptyl]-malonsäure 2 (295).
 α - α' -Diäthyl-pimelinsäure 2, 727.
 α - α' -Dipropyl-glutarsäure 2, 727.
 Dibutylmalonsäure 2 (295).
 β' -Methyl- α -isopropyl-pimelinsäure 2, 728 (295); 6, 1281.
 Butylisobutylmalonsäure 2 (295).
 β' -Methyl- α -isobutyl-adipinsäure 2, 728 (295).
 β - β -Dipropyl-glutarsäure 2 (295).
 α - α -Dimethyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure 2, 728.
 α - α - α' -Tetramethyl-pimelinsäure 2 (295).
 Hochschmelzende α -isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von NEF und BEATTY 2, 728.
 Niedrigschmelzende α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von BEATTY 2, 728.
 Hochschmelzende α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von FICHTER 2, 729.

- Niedrigschmelzende α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von FICHTER 2, 729.
 Diisobutylmalonsäure 2, 729 (296).
 Octylmalonsäure 2, 729.
 α -Butyryloxy-propionsäure-isobutylester 3, 266.
 α -Propionyloxy-buttersäure-isobutylester 3, 301.
 β -Acetoxy- α , α -dimethyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 346.
 β -Acetoxy- α , α , β -trimethyl-buttersäure-äthylester 3, 348.
 α -Acetoxy-pelargonsäure 3, 354.
 Brenztraubensäureester des α -Octandiol-(4.5) 3, 619.
 γ -Äthoxy- α -propyl-acetessigsäure-äthylester 3 (302).
 α -[α -Äthoxy-isopropyl]-acetessigsäure-äthylester 3, 875 (302).
 γ -Äthoxy- α -isopropyl-acetessigsäure-äthylester 3 (302).
 γ -Methoxy- α , α -diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 875; s. a. 3, 711.
 α -Oxy- α -oxo-decan- α -carbonsäure 3, 875.
 1-Methyl-3-[α -oxy-isopropyl]-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(2)-methylester 10, 374.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₄ aus Brompenta-methylorcin 7 (335).
 C₁₁H₂₀O₅ Glycerin- α , β -dibutytrat 2, 273 (121).
 Glycerin- α , α' -dibutytrat 2, 273.
 Glycerin- α , β -diisobutytrat 2, 292.
 Glycerin- α , α' -diisobutytrat 2, 292.
 α -Methyl- α' -äthyl-diglykolsäure-diäthylester 3, 304.
 Äthyl-isopropyl-äther- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 3, 315.
 Methoxy-bernsteinsäure-dipropylester 3, 433 (153).
 α -Äthoxy- α -methyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (158).
 [β -Äthoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 3 (158).
 [γ -Methoxy-propyl]-malonsäure-diäthylester 3, 450.
 α -Oxy-pentan- α , ϵ -dicarbonsäure-diäthylester 3, 454.
 γ -Oxy- γ -methyl-butan- α , β -dicarbonsäure-diäthylester 3, 456.
 α -Oxy- α -isopropyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (159).
 Trimethyläpfelsäure-diäthylester 3, 458.
 Äthyl-[γ -methoxy-propyl]-malonsäure-dimethylester 3, 460.
 β -Oxy- α , α' -diäthyl-glutarsäure-dimethylester 3 (160).
 γ -n-Hexyl-itamsäure 3, 466 (161); 17, 614.
 γ -[α -Oxy-n-hexyl]-brenzweinsäure 3, 466.
 β -Oxy- α , α , α' , β -tetramethyl-pimelinsäure 3 (161).
 Acetyl-brenztraubensäure-äthylester-diäthylacetal 3, 748.
 γ , γ -Diäthoxy- α -methyl-acetessigsäure-äthylester 3 (262).
 Diisopropylidenadonit 19, 442.
 Diisopropylidenarabitol 19, 442.
 C₁₁H₂₀O₆ Isopropyliden-bis-[α -oxy-isobuttersäure] 3, 314.
 Bis-methoxymethyl-malonsäure-diäthylester 3, 532.
 n-Hexyl-itaweinsäure 3, 540.
 Diäthoxy-malonsäure-diäthylester 3, 770.
 Äthylätherchinasäure-äthylester 10, 538.
 C₁₁H₂₀O₇ Dimethyläthylcarbinol-glucuronsäure 3, 886.
 C₁₁H₂₀O₈ Schleimsäure-isoamylester 3, 585.
 C₁₁H₂₀O₉ Manno-pentaoxypimelinsäure-diäthylester 3, 589.
 C₁₁H₂₀N₂ α -Piperidino-isocaprinsäure-nitril 20, 63.
 2-Propyl-1-isoamyl-imidazol 23, 83.
 2-Isopropyl-1-isoamyl-imidazol 23, 83.
 1.2-Diisobutyl-imidazol 23, 85.
 1-Äthyl-2-n-hexyl-imidazol 23, 87.
 Tetrahydrodesoxycytisin 23, 88.
 C₁₁H₂₀N₄ Trimethylen-bis-[α -amino-isobuttersäurenitril] 4 (508).
 C₁₁H₂₀Cl₂ 1.4-Dichlor-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 1.4¹-Dichlor-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 C₁₁H₂₀Br₂ 2.3-Dibrom-undecen-(2) 1, 225.
 1.4-Dibrom-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 1.4¹-Dibrom-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan (F. 82—84°) 5, 57.
 C₁₁H₂₀I₂ 1.4-Dijod-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 1.4¹-Dijod-1-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 57.
 C₁₁H₂₀S 8 Methyl-bornyl-sulfid 6, 91.
 C₁₁H₂₁N Undecamitril 2, 358.
 Methyl-fenchyl-amin 12, 44.
 Methyl-bornyl-amin 12, 46.
 2-Methyl-5-isopropyl- Δ^6 (²)-tetrahydrobenzylamin 12, 51.
 2.2.6.6-Tetramethyl-4-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 20 (36).
 C₁₁H₂₁N₂ N,N;N',N'-Bis-pentamethylen-guanidin 20, 56.
 C₁₁H₂₁Cl 2-Chlor-undecen-(1) 1, 225.
 8-Chlor-2.6-dimethyl-nonen-(1 bzw. 2) 1 (97).
 5-Chlor-2.6-dimethyl-nonen-(6) 1 (97).
 Isomere Chloride C₁₁H₂₁Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus Petroleum von Baku 5, 57.
 Chlorderivat C₁₁H₂₁Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus canadischem Petroleum 5, 58.
 Chlorderivat C₁₁H₂₁Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus californischem Petroleum 5, 58.
 C₁₁H₂₁Br 8-Brom-2.6-dimethyl-nonen-(1 bzw. 2) 1 (97).
 C₁₁H₂₂O Undecen-(1)-ol-(10) 1 (232).
 Undecen-(1)-ol-(11), Undecylenalkohol 1, 452 (232).

- Undecen-(2)-ol-(11) 1 (232); 2 (354).
 2-Methyl-decen-(3)-ol-(2) 1 (233).
 2-Methyl-decen-(1)-ol-(4) 1, 452.
 2,6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-ol-(8),
 Methylcitronellol 1, 452 (233).
 2,6-Dimethyl-nonen-(6)-ol-(5) 1 (233).
 2,8-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-ol-(8)
 1 (233).
 3,5-Diäthyl-hepten-(2 oder 3)-ol-(5) 1, 453.
 Undecylaldehyd 1, 712.
 Methyl-n-nonyl-ke-ton 1, 713 (369).
 Äthyl-n-octyl-ke-ton 1, 713 (369).
 Butyl-n-hexyl-ke-ton 1 (370).
 Di-n-amyl-ke-ton 1, 714 (370).
 α-Methyl-α-n-heptyl-aceton 1, 714.
 4-Methyl-decanon-(2) 1, 714.
 4-Acetyl-nonan 1 (370).
 2,8-Dimethyl-nonanon-(5) 1, 714 (370).
 α.α.α'.α'-Tetraäthyl-aceton 1, 714 (370).
 α.α-Diisobutyl-aceton 1 (370).
 α.α'-Dimethyl-α.α'-diisopropyl-aceton
 1 (370).
 α.α.α'.α'-Tetramethyl-α.α'-diäthyl-aceton
 1 (370).
 1-Methyl-4-[α-äthoxy-äthyl]-cyclohexan
 6 (16).
 Methyl-menthyl-äther 6, 31.
 1-Isomyl-cyclohexanol-(1) 6, 46.
 Isobutyl-cyclohexyl-carbinol 6, 46.
 Diäthyl-cyclohexyl-carbinol 6, 46.
 1-Methyl-2-isobutyl-cyclohexanol-(2) 6, 46.
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexanol-(3) 6 (32).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexanol-(5) 6, 46.
 1-Methyl-3-[β-oxy-isobutyl]-cyclohexan
 6 (32).
 1-Methyl-4-[α-oxy-α-methyl-propyl]-
 cyclohexan 6 (32).
 1-Methyl-4-isobutyl-cyclohexanol-(3) 6, 46.
 1-Methyl-3-tert.-butyl-cyclohexanol-(6)
 6 (32).
 2-Methyl-p-menthanol-(3) 6 (32).
 Menthylcarbinol 6, 47.
 1,5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexanol-(1)
 6, 47 (32); 7, 955.
 1-Methyl-1,3-diäthyl-cyclohexanol-(2)
 6 (32).
 1,1,2,5,5-Pentamethyl-cyclohexanol-(6)
 6 (32).
 1,1,3,3,5-Pentamethyl-cyclohexanol-(2)
 6 (32).
 1-Methyl-1-[α-oxy-äthyl]-3-isopropyl-
 cyclopentan 6 (33).
 1,2,2,3-Tetramethyl-1-[α-oxy-äthyl]-
 cyclopentan 6 (33).
 2-n-Heptyl-tetrahydrofuran 17 (12).
 Verbindung C₁₁H₂₂O aus Undecen-(1)-
 ol-(11) 1 (232).
 C₁₁H₂₂O₂ 1-Methyl-n-heptyl-carbinol-acetat
 2, 135.
 d-Methyl-n-heptyl-carbinol-acetat 2 (62).
 Inakt. Methyl-n-heptyl-carbinol-acetat
 2, 135.
 [Äthyl-n-hexyl-carbin]-acetat 2, 135.
 d-Äthyl-n-hexyl-carbinol-acetat 2 (62).
 [Propyl-n-amyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Dibutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Butyl-isobutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 [Äthyl-dipropyl-carbin]-acetat 2, 135.
 2,4-Dimethyl-heptanol-(6)-acetat 2, 135.
 [Di-isobutyl-carbin]-acetat 2, 135.
 Acetat des Nonylalkohols aus Petroleum-
 nonylchlorid 2, 135.
 n-Octyl-propionat 2, 241.
 d-Methyl-n-hexyl-carbinol-propionat
 2 (106).
 dl-Methyl-n-hexyl-carbinol-propionat
 2 (107).
 n-Heptyl-butyrat 2, 272.
 d-Methyl-n-amyl-carbinol-butyrat 2 (120).
 [Äthyl-sek.-butyl-carbin]-butyrat 2, 272.
 n-Valeriansäure-n-hexylester 2, 301.
 d-Methylbutylcarbinol-n-valerianat
 2 (131).
 n-Caprinsäure-n-amylester 2, 323.
 n-Caprinsäureester des l-Methyläthyl-
 carbinols 2, 323.
 Isocaprinsäure-isoamylester 2, 328.
 Önanthasäure-butylester 2, 340.
 Önanthasäureester des d-Methyläthyl-
 carbinols 2 (144).
 Önanthasäure-isobutylester 2 (145).
 n-Caprylsäure-propylester 2, 348.
 Pelargonsäure-äthylester 2, 353 (150).
 Methylhexylessigsäure-äthylester 2, 354.
 6-Methyl-heptan-carbonsäure-(1)-äthyl-
 ester 2 (151).
 Caprinsäure-methylester 2, 356.
 2,6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-
 methylester 2 (152).
 Diisobutylessigsäure-methylester 2 (153).
 Undecylsäure 2, 358 (154).
 8-Methyl-nonan-carbonsäure-(1) 2 (155).
 β-Äthyl-pelargonsäure 2, 359.
 Methyl-diisobutylessigsäure 2 (155).
 Isobutyl-isoamyl-essigsäure 2, 359.
 β-Isopropyl-α-isobutyl-buttersäure 2, 359.
 Methyl-di-tert.-butyl-essigsäure 2, 359.
 Carbonsäure C₁₁H₂₂O₂ aus Paraffin 2 (155).
 1,2,3,4-Tetramethyl-cycloheptandiol-(2,3)
 6, 750.
 1-[α-Oxy-α-äthyl-propyl]-cyclohexanol-(1)
 6 (376).
 1-Methyl-4-[α-oxy-α-methyl-propyl]-
 cyclohexanol-(1) 6 (376).
 Homoterpinenterpin 6, 750.
 Homoterpinhydrat 6, 750 (376).
 1,2-Dimethyl-4-[α-oxy-isopropyl]-cyclo-
 hexanol-(2) 6, 750.
 cis-1-Methyl-2-methylol-4-isopropyl-cyclo-
 hexanol-(3) 6, 750.
 trans-1-Methyl-2-methylol-4-isopropyl-
 cyclohexanol-(3) 6, 751.
 trans-1,1,2-Trimethyl-5-[α-oxy-isopropyl]-
 cyclopentanol-(2) 6, 751.
 cis-1,1,2-Trimethyl-5-[α-oxy-isopropyl]-
 cyclopentanol-(2) 6, 751.
 Hexahydrobenzaldehyd-diäthylacetal
 7, 20.
 C₁₁H₂₂O₂ α.α-Dimethoxy-η-oxo-γ-methyl-
 octan 1, 799.

- Bis-[methylpropyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Bis-[diäthyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Bis-[methyl-isopropyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Diisoamylcarbonat 3, 7.
 Milchsäure-octylester 3, 265.
 α-Oxy-buttersäure-n-heptylester 3, 302.
 α-Oxy-diäthylelessigsäure-isoamylester 3, 339.
 α-Äthoxy-β-methyl-n-capronsäure-äthylester 3, 345.
 α-Oxy-pelargonsäure-äthylester 3, 354.
 β-Oxy-pelargonsäure-äthylester 3 (128).
 ζ-Oxy-pelargonsäure-äthylester 3 (128).
 β-Oxy-β-methyl-α-α-diäthyl-buttersäure-äthylester 3 (129).
 3-Oxy-3.4.4-trimethyl-pentan-carbonsäure-(2)-äthylester 3 (129).
 α-Oxy-caprinsäure-methylester 3, 356.
 α-Oxy-decan-α-carbonsäure 3, 359 (130).
 γ-Oxy-decan-α-carbonsäure 3, 359.
 κ-Oxy-decan-α-carbonsäure 3, 359.
 α-Oxy-α-methyl-caprinsäure 3 (130).
 α-Oxy-β-äthyl-pelargonsäure 3, 359.
 β-Oxy-α-α-dimethyl-pelargonsäure 3, 359.
 β-Oxy-α-α-dimethyl-β-β-dipropyl-propionsäure 3 (130).
 γ-Oxy-β-isopropyl-α-isobutyl-buttersäure 3, 360.
 β-Oxy-α-α-diisobutyl-propionsäure 3 (130).
 1-Methyl-4-[α-oxo-α-methyl-propyl]-cyclohexandiol-(1.2) 6 (535).
 C₁₁H₂₁O₄ Glycerinsäure-n-octylester 3, 394.
 α,κ-Dioxy-decan-α-carbonsäure 3, 405.
 α,α-Diäthoxy-n-valeriansäure-äthylester 3 (235).
 β,β-Diäthoxy-α-α-dimethyl-propionsäure-äthylester 3 (238).
 β,β-Dimethoxy-n-caprylsäure-methylester 3, 704.
 C₁₁H₂₁O₈ Tetramethyl-α-methyl-d-glucosid 1, 900; 19, 499.
 Tetramethyl-β-methyl-d-glucosid 1, 900.
 β-Amylenhydrat-d-glucosid 1, 901.
 Tetramethyl-α-methyl-d-mannosid 1, 907.
 Tetramethyl-α-methyl-d-galaktosid 1, 916.
 Tetramethyl-β-methyl-d-galaktosid 1, 916.
 Tetramethylmethyl-d-fructosid 1, 926.
 C₁₁H₂₁O₈ Pentamethyl-mannonsäure 3 (190).
 C₁₁H₂₁N₂ Diisoamylcyanamid 4, 186 (383).
 α-Diisobutylamino-propionsäure-nitril 4, 394.
 3.7-Bis-dimethylamino-cyclohepten-(1) 18, 5.
 N-Methyl-N-bornyl-hydrazin 15, 67.
 N,N'-Methylen-di-piperidin 20, 36 (12).
 C₁₁H₂₁N₄ α-Isopropyl-β-isobutyl-acrolein-guanylhydrazon 3, 118.
 C₁₁H₂₁N₄ Anhydrotriacetondiguanidin 25, 461.
 C₁₁H₂₁Cl₂ 1.11-Dichlor-undecan 1 (66).
 2.2-Dichlor-undecan 1, 170.
 C₁₁H₂₁Br₂ 1.2-Dibrom-undecan 1, 170.
 1.11-Dibrom-undecan 1 (66).
 2.3-Dibrom-undecan 1, 170.
 2.8-Dibrom-2.8-dimethyl-nonan 1 (67).
 C₁₁H₂₁I₂ 1.11-Dijod-undecan 1 (67).
 C₁₁H₂₂S Cyclisches Sulfid C₁₁H₂₂S 17, 19.
 C₁₁H₂₂S₃ Trithiokohlensäure-diisoamylester 3, 224.
 C₁₁H₂₃N Methyl-isoamyl-[β-allyl-äthyl]-amin 4, 223.
 11-Amino-undecen-(1) 4, 228.
 Isoamylamino-cyclohexan 12 (114).
 N,N-Dimethyl-dihydro-β-campholenamin 12, 16.
 N-Äthyl-dihydro-β-campholenamin 12, 16.
 2-Methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzylamin 12, 32.
 N-d-Amyl-di-α-pipecolin 20, 96.
 N-Isoamyl-di-α-pipecolin 20, 97.
 N-Isoamyl-d-α-pipecolin 20, 99.
 N-Isoamyl-l-α-pipecolin 20, 99.
 N-Propyl-d-coniün 20, 114.
 2.6-Dimethyl-4-isobutyl-piperidin 20, 132.
 C₁₁H₂₃Cl α-Chlor-undecan 1, 170.
 4-Chlor-2-methyl-4-propyl-heptan 1 (67).
 C₁₁H₂₃I 1-Jod-undecan 1 (66).
 C₁₁H₂₄O Butyl-n-heptyl-äther 1, 414.
 Propyl-n-octyl-äther 1, 419.
 Methyl-n-heptyl-carbinol-äthyläther 1, 424.
 Undecanol-(1), n-Undecylalkohol 1, 427 (215).
 Undecanol-(2) 1, 427, 428 (215).
 Undecanol-(3) 1 (215, 216).
 Undecanol-(5) 1 (216).
 3-Propyl-octanol-(2) 1 (216); 2 (354).
 2.6-Dimethyl-nonanol-(5) 1 (216).
 2.8-Dimethyl-nonanol-(5) 1, 428.
 Dipropylisobutylcarbinol 1 (216).
 3.5-Diäthyl-heptanol-(4) 1 (216).
 Methyl-[diisobutyl-methyl]-carbinol 1 (216).
 3.3.5.5-Tetramethyl-heptanol-(4) 1 (216).
 Diisopropylisobutylcarbinol 1 (216).
 C₁₁H₂₄O₂ α,γ-Diäthoxy-heptan 1, 489 (254).
 [Propyloxy-methyl]-dipropyl-carbinol 1 (255).
 1.9-Dimethoxy-nonan 1 (256).
 Methyl-äthoxymethyl-n-hexyl-carbinol 1, 493.
 Undecandiol-(2.3) 1, 496.
 Undecandiol-(3.9) 1 (258).
 2.6-Dimethyl-nonandiol-(2.8) 1, 496.
 2.8-Dimethyl-nonandiol-(2.8) 1, 497.
 3.7-Dimethyl-nonandiol-(2.8) 1, 497.
 2.4.7-Trimethyl-octandiol-(2.7) 1 (258).
 β,β-Diisobutyl-trimethylenglykol 1, 497 (258).
 Formaldehyd-diisoamylacetal 1, 576 (302); 6, 1280.
 Formaldehyd-di-inakt.-amyl-acetal 1, 576.
 Onanthol-diäthylacetal 1, 697.
 Butyron-diäthylacetal 1, 700.
 C₁₁H₂₄O₂ Glycerin-α,α'-di-tert.-butyläther 1, 513.
 β-(C)-Isobutyl-glycerin-α,α'-diäthyläther 1, 522.
 4-Methyl-decantriol-(1.2.4) 1, 524.
 Äthyl-diisobutyl-orthoformiat 2, 22.

- $C_{11}H_{24}O_8$, Mannit- $\alpha.\beta.\gamma.\delta.\epsilon$ -pentamethyläther 1 (285).
 $C_{11}H_{22}N_2$, N-[δ -Äthylamino-butyl]-piperidin 20 (20).
 2-[β -Diäthylamino-äthyl]-piperidin 22, 420.
 4-Amino-2,2-dimethyl-6-isobutyl-piperidin 22, 425 (828).
 $C_{11}H_{22}N$, Propyl-diisobutyl-amin 4, 166.
 Dipropyl-isoamyl-amin 4, 182.
 1-Amino-undecan 4, 199 (388).
 2-Amino-undecan 4, 200.
 $C_{11}H_{22}N_2$, N.N.N'.N'-Tetraäthyl-trimethylen-diamin 4, 262.
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-heptamethylen-diamin 4 (423).
 Hendekamethylendiamin, Undekamethylendiamin 4 (423).
 $C_{11}H_{24}Pb$, Bleiäthyltripropyl 4 (592).
 Bleidiäthylpropylbutyl 4 (593).
 Bleidiäthylpropylsek.-butyl 4 (593).
 Bleidiäthylpropylisobutyl 4 (594).
 Bleitriäthyl-n-amyl 4 (594).
 Blei-triäthyl-sek.-n-amyl 4 (595).
 Bleitriäthylisoamyl 4 (595).
 Bleimethyläthylpropylisoamyl 4 (595).
 Blei-dimethyl-sek.-butylisoamyl 4 (596).
 $C_{11}H_{26}Si$, Triäthylisoamylmonosilan 4 (580).
 $C_{11}H_{26}Sn$, Äthyltripropylstannan 4 (583).
 Triäthyl-n-amylstannan 4 (584).
 Triäthylisoamylstannan 4 (584).
 $C_{11}H_{22}Pb$, $\alpha.\epsilon$ -Bis-trimethylplumbyl-pentan 4 (597).
 $C_{11}H_9Cl_3$, Verbindung $C_{11}H_9Cl_3$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).

— 11 III —

- $C_{11}H_9O_2Cl_3$, Verbindung $C_{11}H_9O_2Cl_3$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
 $C_{11}H_9O_2Cl_5$, 2.4.5.6.7-Pentachlor-1-acetoxy-3-oxo-inden 8, 138.
 $C_{11}H_9O_2Cl_3$, Verbindung $C_{11}H_9O_2Cl_3$ aus einer Perchlorverbindung $C_{11}H_9O_2Cl_3$, 7 (378).
 $C_{11}H_9O_2Br_4$, x.x.x.x-Tetrabrom-naphthoesäure-(1) 9, 662.
 x.x.x.x-Tetrabrom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
 $C_{11}H_9O_2Cl_2$, x.x-Dichlor-naphthochinon-(1.2 oder 1.4)-carbonsäure-(5) 10, 828.
 $C_{11}H_9O_2Br_3$, 3.5-Dibrom-naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(7) 10, 829.
 $C_{11}H_9O_2N_2$, x-Nitro-naphthostyrlchinon 21, 568.
 $C_{11}H_9O_2Br_2$, 2.8-Dibrom-3-oxy-naphthochinon-(1.4)-carbonsäure-(6) 10, 1006.
 $C_{11}H_9N_2Br_4$, 3'.4'.5'.5'-Tetrabrom-[cyclopentadieno-1'.2':2.3-chinoxalin] 22 (53).
 $C_{11}H_9ON_3$, 3-Dicyanmethylen-oxindol 22, 349.
 $C_{11}H_9O_2Cl$, Lacton der 5(?) -Chlor-8-oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 $C_{11}H_9O_2Cl_3$, x.x.x-Trichlor-naphthoesäure-(1) 9, 662.

- $C_{11}H_9O_2Br$, Lacton der 5-Brom-8-oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 $C_{11}H_9O_2Br_3$, x.x.x-Tribrom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
 $C_{11}H_9O_2N$, Naphthostyrlchinon 21, 568 (438); 28, 593.
 $C_{11}H_9O_2N_2$, 2.6-Dioxy-3.5-dicyan-4- α -furyl-pyridin 27, 331.
 $C_{11}H_9O_2N_5$, Verbindung $C_{11}H_9O_2N_5$ aus 4.5-Di-amino-benzotriazol 26, 600.
 $C_{11}H_9O_2N$, Lacton der x-Nitro-8-oxy-naphthoesäure-(1) 17, 352.
 $C_{11}H_9O_2Br_2$, β -Bromcarmin 8, 414 (700).
 $C_{11}H_9O_2N_2$, 1.3-Dinitro-4-oxy-naphthoesäure-(2)-nitril 10, 337.
 Lactam der 5.7(?) -Dinitro-8-amino-naphthoesäure-(1) 21, 330.
 $C_{11}H_9O_2Cl$, x-Chlor-x-oxy-naphthochinon-(1.2 oder 1.4)-carbonsäure-(5) 10, 1006.
 $C_{11}H_9O_2Cl_3$, [3.6.8-Trichlor-7-oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
 $C_{11}H_9O_2N_3$, 4.5.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) vom Schmelzpunkt 236° 9, 655.
 4.5.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) vom Schmelzpunkt 293° 9, 655.
 8.x.x-Trinitro-naphthoesäure-(1) 9, 655.
 $C_{11}H_9NCl_2$, 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 662.
 $C_{11}H_9NBr_2$, 1.6-Dibrom-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 663.
 $C_{11}H_9N_2Cl_2$, 2.6.8-Trichlor-9-phenyl-purin 26, 357.
 $C_{11}H_9O_2Cl_3$, 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-chlorid 9, 662.
 $C_{11}H_9O_2Cl_2$, x.x-Dichlor-x.x-bis-[$\alpha.\beta$ -dichlor-vinyl]-anisol 6 (300).
 $C_{11}H_9OS$, Lacton der 8-Mercapto-naphthoesäure-(1) 17 (188).
 $C_{11}H_9O_2N_2$, 4-Nitro-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 662.
 5-Nitro-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 653.
 x-Nitro-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 653.
 1-Nitro-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 663.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 664.
 8-Nitro-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 665.
 Chinolin-dicarbonsäure-(2.4)-nitril-(2) 22, 170.
 5.6-Benzoin-dazolchinon-(4.7) 24, 406.
 $C_{11}H_9O_2Cl_2$, 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(1) 9, 661.
 4.5-Dichlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
 8.x-Dichlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
 $C_{11}H_9O_2Cl_2$, Cyclopentadien-chloranil 7, 639.
 $C_{11}H_9O_2Br_2$, 1.6-Dibrom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
 $C_{11}H_9O_2Br_4$, x.x.x.x-Tetrabrom-2.3-dimethyl-chromon vom Schmelzpunkt 245° 17 (178).
 x.x.x.x-Tetrabrom-2.3-dimethyl-chromon vom Schmelzpunkt 215° 17 (178).
 $C_{11}H_9O_2Br_2$, $\alpha.\alpha$ -Dibrom- β -[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6, 574.
 $C_{11}H_9O_2N_2$, Nitronaphthostyrl 21, 330.

- [4-Oxy-chinolin-dicarbonssäure-(2.3)]-imid 25 (507).
- x-Nitro-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27, 62.
- 3-Nitroso-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27 (288).
- [Naphtho-1'.2':3.4-furazan]-carbonssäure-(3') 27, 711.
- [C₁₁H₆O₂Hg]_x Anhydrid der 4-Hydroxymercuri-3-oxy-naphthoesäure-(2) 16 (573).
- C₁₁H₆O₄N₂ 3'.6'-Dioxy-4.7-dioxy-4.7-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-indazol] 25, 91.
- x-Nitro-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27 (288).
- C₁₁H₆O₄Br₂ 6.8-Dibrom-3.7-dioxy-5-methylnaphthochinon-(1.4) bzw. 5.7-Dibrom-4.6-dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.2) 8 (899).
- 4.6-Dibrom-7.8-dioxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
- 6.8-Dibrom-3-acetyl-benzotetrone 17, 569.
- C₁₁H₆O₄I₂ 6.8-Dijod-3-acetyl-benzotetrone 17, 569.
- C₁₁H₆O₄N₂ x.x-Dinitro-β-naphthaldehyd 7, 401.
- C₁₁H₆O₄Br₂ Dibrompurpurogallin 6, 1077.
- Verbindung C₁₁H₆O₄Br₂(?) aus Purpurogallin 6 (538).
- C₁₁H₆O₄Br₄ 2.2.4.6-Tetrabrom-1.5-dioxy-3-oxo-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(1) 10, 1004.
- C₁₁H₆O₄N₂ 4.5-Dinitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- 5.8-Dinitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- 5.x-Dinitro-naphthoesäure-(1) 9, 655.
- 4.5-Dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
- 8.x-Dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
- C₁₁H₆O₄N₂ N.N'-Dinitro-naphthochinon-(1.2)-monourein 24, 404.
- C₁₁H₆O₄Cl₂ 5.7-Dichlor-6-oxy-cumaron-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 18 (468).
- C₁₁H₆O₄Br₂ 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-bromessigsäure-(3) 18, 497.
- Verbindung C₁₁H₆O₄Br₂(?) aus Purpurogallin 6 (538).
- C₁₁H₆O₄N₂ 4.x-Dinitro-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
- C₁₁H₆O₄Br₂ Verbindung C₁₁H₆O₄Br₂ aus Tetrabrom-o-chinon 7 (339).
- C₁₁H₆NCl 4-Chlor-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 651.
- 5-Chlor-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 651.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(1)-nitril 9 (276).
- 5-Chlor-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 662.
- C₁₁H₆NBr 5-Brom-naphthoesäure-(1)-nitril 9, 652.
- x-Brom-naphthoesäure-(2)-nitril 9, 663.
- C₁₁H₆N₂Cl₃ 3-Trichlormethyl-2-[α.β.β-trichloräthyliden]-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 194.
- C₁₁H₆N₂Br₆ 6-Phenylimino-2.4-bis-tribrommethyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Anilino-2.4-bis-tribrommethyl-1.3.5-triazin 26, 155.
- C₁₁H₆Br₈S x.x.x.x-Tetrabrom-[2-methyl-4-phenyl-thiophen] 17, 67.
- C₁₁H₆ON α-Naphthylisocyanat 12, 1244.
- β-Naphthylisocyanat 12, 1297.
- Naphthostyryl 21, 328 (310).
- [Naphtho-2'.1':4.5-oxazol] 27, 62.
- [Naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27, 62.
- C₁₁H₆ON₂ 4'-Oxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinoxalin] 26 (32).
- [Pyridino-2'.3':7.8-chinazolon-(4)] bzw. 4-Oxy-[pyridino-2'.3':7.8-chinazolin] 26 (50).
- Verbindung C₁₁H₆ON₂ aus Naphthochinon-(1.2)-guanylhyaeron-(2) 7, 720.
- C₁₁H₆OCl 2-Chlor-naphthaldehyd-(1) 7 (212).
- α-Naphthoesäure-chlorid 9, 648 (275).
- β-Naphthoesäure-chlorid 9, 657.
- C₁₁H₆OCl₃ 1.3.4-Trichlor-2-oxo-1-methylnaphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 389.
- C₁₁H₆OCl₅ 1.3.3.4.4-Pentachlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 375.
- C₁₁H₆OBr 6-Brom-naphthochinon-(1.2)-methid-(1) 7, 401 (212).
- C₁₁H₆O₂N [Naphtho-1'.2':4.5-oxazol] bzw. 2-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27 (287).
- C₁₁H₆O₂N₂ 5.6-Benzo-indazolchinon-(4.7)-oxim 24, 406.
- 2.6-Dioxy-1.2.3.6-tetrahydro-[chinolino-2'.3':4.5-pyrimidin] bzw. 2.6-Dioxy-[chinolino-2'.3':4.5-pyrimidin] 26, 238.
- 2.6-Dioxy-1.2.3.6-tetrahydro-[chinolino-5'.6':4.5-pyrimidin] bzw. 2.6-Dioxy-[chinolino-5'.6':4.5-pyrimidin] 26 (70).
- [Chinoxalino-2'.3':3.4-pyron-(2)]-oxim 27 (593).
- 3-[Chinolyl-(6)]-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 784.
- C₁₁H₆O₂Cl Chlorameisensäure-β-naphthylester 6 (313).
- 3-Chlor-4-oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 147.
- 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2) 8 (566).
- 2-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651.
- 4-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651.
- 5-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(1) 9, 651 (276).
- 1-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 661.
- 3-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 661.
- 5-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(2) 9, 662.
- 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-chlorid 10, 332.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-chlorid 10, 336.
- C₁₁H₆O₂Cl₂ 2-Trichlorvinyl-phenyldichloressigsäure-methylester 9, 619.
- C₁₁H₆O₂Br 3-Brom-4-oxy-naphthaldehyd-(1) 8, 148.
- 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2) 8 (566).
- 5-Brom-naphthoesäure-(1) 9, 652.
- x-Brom-naphthoesäure-(2) 9, 663.
- x-Brom-[6-phenyl-cumalin] 17, 348.
- C₁₁H₆O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-2.3-dimethylchromon vom Schmelzpunkt 185° 17 (178).

- x.x.x-Tribrom-2.3-dimethyl-chromon vom Schmelzpunkt 168° 17 (178).
- C₁₁H₇O₂Br₂ α.α.γ-Tribrom-β-[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-α-propylen 6 (284).
- α-Brom-β-[2.3.5.6-tetrahrom-4-acetoxy-phenyl]-α-propylen 6, 574.
- α.α-Dibrom-β-[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-α-propylen 6, 574.
- C₁₁H₇O₂Br₂ 2.3.5.6.1¹.1¹-Heptabrom-4-acetoxy-1-isopropyl-benzol 6, 506.
- C₁₁H₇O₂I 5-Jod-naphthoesäure-(1) 9 (276).
- C₁₁H₇O₂N 1-Nitro-naphthaldehyd-(2) 7 (213).
- 6-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril] 18, 473.
- 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-nitril] 18, 474.
- [1-Methyl-indol-dicarbonssäure-(2.3)]-anhydrid 27, 277.
- Cuprin 27, 479.
- Tarnin 27, 479.
- C₁₁H₇O₂N₂ Benzenyluramil 27 (653).
- 6-Oxo-2.4-di-α-furyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-2.4-di-α-furyl-1.3.5-triazin 27, 790.
- C₁₁H₇O₂N₂ Alloxan-cyanphenylhydrazon-(5) 24, 510.
- C₁₁H₇O₂Cl x-Chlor-8-oxy-naphthoesäure-(1) 10, 331.
- 4-Chlor-1-oxy-naphthoesäure-(2) 10 (146).
- 4-Chlor-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 336.
- 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 741.
- C₁₁H₇O₂Cl₂ 2-Trichloracryloyl-benzoesäure-methylester 10, 728.
- C₁₁H₇O₂Cl₂ exo-Pentachlor-propiphenon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 702.
- [2-Trichloracetyl-phenyl]-dichloressigsäure-methylester 10, 705.
- C₁₁H₇O₂Br 4-Brom-1-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 333 (147).
- 4-Brom-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
- 4-Brom-3-acetyl-cumarin 17, 512.
- 6-Brom-3-acetyl-cumarin 17 (263).
- C₁₁H₇O₂I 3-Jod-2-methoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 307.
- 4-Jod-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10 (149).
- C₁₁H₇O₂N 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-nitro-methid-(4) bezw. 4-Nitromethyl-naphthochinon-(1.2) 8, 148.
- 4-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 652 (276).
- 5-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 652.
- 8-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 653.
- x-Nitro-naphthoesäure-(1) 9, 653.
- 1-Nitro-naphthoesäure-(2) 9 (278).
- 5-Nitro-naphthoesäure-(2) 9, 663.
- 8-Nitro-naphthoesäure-(2) 9, 664.
- x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 272° 9, 665.
- x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 285° 9, 665.
- Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-carbonsäure-(3) bezw. 4-Nitroso-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 828.
- x-Nitro-[6-phenyl-pyron-(2)] 17, 348.
- Piperonyliden-cyanessigsäure 19, 288 (750).
- Chinolin-dicarbonssäure-(2.3), Acridinsäure 22, 169.
- Chinolin-dicarbonssäure-(2.4) 22, 169.
- Chinolin-dicarbonssäure-(2.6) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(5.6) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(5.8) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(7.8) 22, 170.
- Chinolin-dicarbonssäure-(x.x) 22, 170.
- C₁₁H₇O₄N₃ 1-Nitro-3-hydroxylamino-4-oxy-naphthoesäure-(2)-nitril 15, 60.
- C₁₁H₇O₄Cl [6-Chlor-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (493).
- 6-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (494).
- C₁₁H₇O₄Cl₃ 3.6.8-Trichlor-5.7-dimethoxycumarin 18, 98.
- C₁₁H₇O₂N 3-Nitro-4-oxy-naphthoesäure-(1) 10 (145).
- x-Nitro-8-oxy-naphthoesäure-(1) 10, 331.
- 4-Nitro-1-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 333 (147).
- 4-Nitro-3-oxy-naphthoesäure-(2) 10, 337.
- C₁₁H₇O₂N₂ 5.6-Methylenedioxy-trioxohydrinden-semicarbazon-(2) 19 (704).
- Betain des N-[4.6-Dinitro-3-oxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 220.
- 5-[2-Nitro-benzal]-barbitursäure 24, 497.
- 2-[3-Nitro-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 236.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 236.
- C₁₁H₇O₂Cl₂ Diacetat des 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methylal-cyclohexadien-(1.4)-ons-(3) 7, 654.
- C₁₁H₇O₂Cl₂ Heptachlor-5-oxo-Δ³-tetrahydrobenzaldehyd-diacetat 7, 577.
- C₁₁H₇O₂Br₂ 4.5.7-Tribrom-6-methoxy-3-acetoxy-phthalid 18, 88.
- 4.5.7-Tribrom-3-methoxy-6-acetoxy-phthalid 18, 88.
- C₁₁H₇O₂N 5-Acetamino-benzol-tricarbonssäure-(1.2.4)-anhydrid 18 (590).
- C₁₁H₇O₂N₃ 4.x.x-Trinitro-1-methyl-naphthalin 5 (266).
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-citraconimid 21, 407.
- 4.6-Dioxo-1-[4-nitro-phenyl]-tetrahydro-pyridazin-carbonsäure-(3) 25, 253; s. a. 15, 484.
- Verbindung C₁₁H₇O₂N₃ aus β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-propan-α.γ-dicarbonssäure-diäthylester 15, 484; s. a. 25, 163, 253.
- Verbindung C₁₁H₇O₂N₃ aus 4-Nitro-3-phenyl-isoxazol 27, 56; s. a. 27, 212.
- C₁₁H₇O₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-3.5-diacetoxycarbonsäure 10, 406.
- C₁₁H₇O₂Br 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(3) 18, 496.
- C₁₁H₇O₂N₃ 2.4.5-Trinitro-naphthol-(1)-methylläther 6, 620 (309).

- 4.5.7- oder 4.6.8-Trinitro-1-methoxy-naphthalin **6**, 620.
 1.6.8-Trinitro-2-methoxy-naphthalin **6**, 656.
 2.5.8-Trinitro-1-methoxy-naphthalin oder 1.5.8-Trinitro-2-methoxy-naphthalin **6**, 664.
 C₁₁H₇O₄N₃ Furfurol-[2.4.6-trinitro-phenyl-hydrazon] **17**, 283.
 C₁₁H₇O₄N₃ [6-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-phthalsäure]-anhydrid **18** (391).
 C₁₁H₇O₄N₃ 3.5.8-Trinitro-6.7-dimethyl-cumarin **17** (181).
 C₁₁H₇NS β-Naphthylrhodanid **6**, 662.
 α-Naphthylsenföhl **12**, 1244 (527).
 β-Naphthylsenföhl **12**, 1297 (541).
 [Naphtho-1'.2':4.5-thiazol] **27**, 62.
 C₁₁H₇NS₂ [Naphtho-2'.1':4.5-thiazolthion] bezw. 2-Mercapto-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] **27**, 215.
 [Naphtho-1'.2':4.5-thiazolthion] bezw. 2-Mercapto-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] **27**, 216.
 C₁₁H₇N₂Cl 2-Chlor-perimidin **23**, 209.
 Chlornorisoharman **23** (53).
 C₁₁H₇N₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-5-benzyl-pyrimidin **23** (50).
 C₁₁H₇N₂Cl₂ 3-Dichlormethyl-2-[α.β.β-trichlor-äthyliden]-1.2-dihydro-chinoxalin **23**, 194.
 C₁₁H₇N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2-methyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin **26** (20).
 C₁₁H₇N₂Cl₂ 4-Dichlormethyl-5-[α.β-dichlor-vinyl]-1-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 36.
 C₁₁H₇N₂S 5-Benzalamino-2-cyan-thiazol (?) **27**, 436.
 C₁₁H₇N₂Cl 2-Chlor-9-phenyl-purin **26**, 355.
 6-Chlor-2-phenyl-purin **26**, 371.
 C₁₁H₇N₂I 2-Jod-9-phenyl-purin **26**, 358.
 C₁₁H₇N₂Cl₂ 2.8-Dichlor-9-phenyl-adenin **26**, 428.
 2.6-Dichlor-8-amino-9-phenyl-purin (?) **26**, 433.
 C₁₁H₈ON₂ 4-Methoxy-benzalmalonsäure-dinitril **10**, 521.
 1-Acetyl-3-cyan-indol **22** (507).
 6-Methoxy-4-cyan-chinolin **22** (555).
 4-Methyl-3-cyan-carbostyryl **22**, 239.
 3-Methyl-4-cyan-isocarbostyryl **22**, 240.
 1-Methyl-4-cyan-carbostyryl **22**, 310 (576).
 Aminonaphthostyryl **22**, 524.
 7-Oxy-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23** (123).
 Norharmol **23**, 399.
 Perimidin **24**, 193.
 Lactam der [2-Amino-chinoly-(3)]-essigsäure **24** (267).
 C₁₁H₈ON₄ α-Naphthyl-carbamidsäure-azid **18** (527).
 Mesoxalsäure-dinitril-acetylphenylhydrazon **16**, 374.
 6-Oxo-2-cyanimino-4-phenyl-tetrahydro-pyrimidin bezw. 2-Cyanamino-4-phenyl-pyrimidon-(8) bezw. 6-Oxy-2-cyanamino-4-phenyl-pyrimidin **24**, 398.
 4-Oxo-6-phenyl-4.5-dihydro-2.3.7-triaza-indolizin bezw. 4-Oxy-6-phenyl-2.3.7-triaza-indolizin **26**, 436.
 2-Phenyl-hypoxanthin **26**, 436.
 6'-Oxo-5'-methyl-1'.6'-dihydro-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin] bezw. 6'-Oxy-5'-methyl-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin] **26**, 437.
 Verbindung C₁₁H₈ON₄ aus Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanylhhydrazon-(2) **7**, 720.
 C₁₁H₈OC₂ 3.4-Dichlor-1-methyl-naphthol-(2) **6**, 666.
 1.3-Dichlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid **7**, 389.
 C₁₁H₈OC₂ x.x-Bis-[α.β-dichlor-vinyl]-anisol **6**, 588.
 1.3.3.4-Tetrachlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) **7**, 375.
 C₁₁H₈OBr₂ 1.6-Dibrom-naphthol-(2)-methyl-äther **6**, 652 (315).
 3.6-Dibrom-1-methyl-naphthol-(2) **6**, 667.
 6.7-Dibrom-1.2-benzo-cycloheptadien-(1.3)-on-(5) **7** (207).
 2.x-Dibrom-1-äthyl-inden-(1)-on-(3) **7** (207).
 C₁₁H₈OS Phenyl-α-thienyl-keton **17**, 348 (187).
 C₁₁H₈OS₂ 1-Oxy-dithionaphthoesäure-(2) **10**, 333.
 2-Benzoyl-1.4-dithiin **19**, 138.
 C₁₁H₈OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3-phenyl-thio-pyranetetrahydrid bezw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3-phenyl-penthiophen **17**, 569.
 C₁₁H₈O₂N₂ Naphthochinon-(1.2)-formylhydrazon-(2) bezw. 1-Oxy-naphthalin-azo-formaldehyd-(2) **7**, 720.
 Naphthochinon-(1.4)-formylhydrazon bezw. 1-Oxy-naphthalin-azoformaldehyd-(4) **7**, 728.
 2-[4-Nitro-phenyl]-pyridin **20**, 424.
 N-[3-Cyan-phenyl]-succinimid **21**, 378.
 N-[4-Cyan-phenyl]-succinimid **21** (330).
 4-Oximinoacetyl-chinolin **21** (412).
 4.7-Dioxy-5.6-benzo-indazol bezw. 4.7-Dioxo-4.7.8.9-tetrahydro-5.6-benzo-indazol **23**, 489.
 Naphthochinon-(1.2)-monourein **24**, 404.
 4.7-Dioxo-4.7.8.9-tetrahydro-5.6-benzo-indazol **24**, 405.
 Lactam des 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolons-(3) **24** (361).
 4-[Pyridazyl-(3)]-benzoesäure **25**, 141.
 6-Phenyl-pyridazin-carbonsäure-(3) **25**, 141.
 5-Phenyl-pyridazin-carbonsäure-(4) **25**, 141.
 β-[Phthalazyl-(1)]-acrylsäure **25**, 141.
 Dipyridyl-(2.3')-carbonsäure-(3) **25**, 141.
 3.4 (CH₂).-Benzylen-pyrazol-carbonsäure-(5) **25** (543).
 7'-Methoxy-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] **27** (582).
 5'-Methoxy-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] **27** (582).
 Lacton der 2-[5-Oxy-3-methyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure **27**, 655 (592).

$C_{11}H_8O_2N_4$ β -Naphthenyldioxytetrazotsäure 9, 861.

9-Phenyl-xanthin 26, 471.

1 (oder 3)-Methyl-alloxazin 26, 498.

6 (oder 7)-Methyl-alloxazin 26, 500.

$C_{11}H_8O_2Cl_2$ 3,4-Dichlor-1-methyl-1,2-naphthochinol 8, 140.

Hydrinden-dicarbonssäure-(2,2)-dichlorid 9 (392).

6,8-Dichlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).

3,6-Dichlor-4,7-dimethyl-cumarin 17 (180).

$C_{11}H_8O_2Cl_2$ 2-[α,β - oder β,β -Dichlor-vinyl]-phenyldichloressigsäure-methylester 9, 619.

$C_{11}H_8O_2Br_2$ 3,6-Dibrom-1-methyl-1,2-naphthochinol 8, 140.

6,8-Dibrom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).

exo-Dibrom-2,3-dimethyl-chromon 17 (178).

$C_{11}H_8O_2Br_2$ α,γ -Dibrom- β -[3,5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propylen 6 (284).

α -Brom- β -[2,3,5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6, 573.

5,7-Dibrom-2-methoxy-6-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (67).

$C_{11}H_8O_2Br_2$ $\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -Tetrabrom- β -[3,5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propan 6 (253).

2,3,5,1',1'',1'''-Hexabrom-4-acetoxy-1-iso-propyl-benzol 6, 506.

$C_{11}H_8O_2S$ 4-Methylmercapto-naphthochinon-(1,2) 8 (633).

2-Mercapto-naphthoesäure-(1) 10, 329 (144).

8-Mercapto-naphthoesäure-(1) 10, 331 (145).

3-Mercapto-naphthoesäure-(2) 10 (149).

$C_{11}H_8O_2S_2$ Lacton der 3-Oxy-5,5'-dimethyldichienyl-(2,3')-carbonsäure-(4') 19 (813).

$C_{11}H_8O_2N_2$ 4-Nitro-naphthoesäure-(1)-amid 9, 662.

8-Nitro-naphthoesäure-(1)-amid 9, 653.

5-Nitro-naphthoesäure-(2)-amid 9, 664.

8-Nitro-naphthoesäure-(2)-amid 9, 664.

2,3-Dicyan-hydrochinon-methyläther-acetat 10, 551.

5-Nitro-N-formyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.

3,4-Dioxo-2-phenylhydrazono-2,3-dihydro-[1,4-pyran] 17, 558 (283).

Piperonyliden-cyanessigsäure-amid 19, 288.

1-Anilino-2,3,4-trioxo-1,2,3,4-tetrahydro-pyridin 21 (434).

2-Oximinomethyl-cinchoninsäure 22, 316.

5-Benzal-barbitursäure 24, 496.

5-[4-Oxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (561).

1-Phenyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(4) 25, 218.

[1-Phenyl-pyrazolyl-(4)]-glyoxylsäure 25, 219.

2-Phenyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 236.

2-Phenyl-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5) bzw. 4-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 236.

4-Benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 237.

[1-Methyl-2 (oder 3)-carboxyamino-indol-carbonsäure-(3 oder 2)]-anhydrid 27, 683.

$C_{11}H_8O_2N_4$ 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4)-essigsäure-(3)-nitril 24, 162.

9-Phenyl-harnsäure 26, 533.

$C_{11}H_8O_2Cl_2$ 1,2-Dichlor-3-oxy-inden-carbonsäure-(3)-methylester 10, 325.

6,8-Dichlor-4-äthoxy-cumarin 18, 26.

$C_{11}H_8O_2Cl_4$ 3,3,4,4-Tetrachlor-1,2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4)-methylacetal 7, 701.

2,2,4,4-Tetrachlor-1,3-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1,2,3,4)-methylacetal 7, 702.

2,2,3,3-Tetrachlor-1-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 313.

[2-Dichloracetyl-phenyl]-dichloressigsäure-methylester 10, 705.

$C_{11}H_8O_2Br_2$ 5,7-Dibrom-2-acetoxy-3-methyl-cumaron(?) 17 (63).

5,7-Dibrom-2-acetoxy-3-methylen-cumaran 17 (64).

6,8-Dibrom-4-äthoxy-cumarin 18, 26.

x,x-Dibrom-7-äthoxy-cumarin 18, 29.

5,7-Dibrom-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (443).

5,7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-methylester 18 (443).

$C_{11}H_8O_2Br_2$ α,α -Dibrom- γ -acetoxy- β -[3,5-dibrom-2-oxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).

$C_{11}H_8O_2N_2$ 1,x-Dinitro-2-methyl-naphthalin 5 (267).

eso-Dinitro-2-methyl-naphthalin 5, 568 (267).

Benzoyloximino-cyan-essigsäure-methylester 9, 300.

2-Nitro- α -cyan-zimtsäure-methylester 9, 896.

3-Nitro- α -cyan-zimtsäure-methylester 9, 896.

5-Nitro-x-amino-naphthoesäure-(1) oder x-Nitro-5-amino-naphthoesäure-(1) 14, 534.

8-Nitro-x-amino-naphthoesäure-(2) oder x-Nitro-8-amino-naphthoesäure-(2) 14, 537.

Krokonsäure-phenylhydrazon 15, 220.

5-Nitro-brenzschleimsäure-anilid 18, 288.

α' -Phthalimido- α -oximino-aceton 21 (374).

5-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 85.

8-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 85.

4-Oxy-chinolin-dicarbonssäure-(2,3)-amid-(3) 22 (566).

4,7,3',4' (oder 4,7,5',6')-Tetraoxy-[benzo-1',2':5,6-indazol] 23, 554 (182); 24, 577.

5-[4-Oxy-benzal]-barbitursäure 25, 90.

- 3'.4' (oder 5'.6')-Dioxy-4.7-dioxy-4.7.8.9-tetrahydro-[benzo-1'.2':5.6-indazol] 25, 90.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.4) 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(4.5) 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5) 25, 162.
- 5 (bezw. 3)-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.4 bezw. 4.5) 25, 173.
- 4-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5) 25, 173 (553).
- 2-Phenyl-imidazol-dicarbonssäure-(4.5) 25, 173 (553).
- 6-Methyl-chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 174.
- 4-Benzoyloxy-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25, 186.
- 3-Methyl-4-[3-nitro-benzal]-isoxazolon-(5) 27, 213.
- 5-Oxo-4-benzoyloximino-3-methyl-isoxazolin 27, 255.
- 5-Oxo-4-acetyloximino-3-phenyl-isoxazolin 27, 270.
- Oxo-carbonsäure C₁₁H₈O₄N₂ aus Benzamid-oxim 27, 720.
- 5-Piperonyliden-hydantoin 27 (631).
- C₁₁H₈O₄N₄ Verbindung C₁₁H₈O₄N₄(?) aus 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) 24, 183.
- C₁₁H₈O₄Cl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 965.
- 3.6- oder 3.8-Dichlor-5.7-dimethoxy-cumarin 18, 98.
- x.x-Dichlor-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3) 18, 351.
- [Phthalidyl-(3)]-dichloressigsäure-methylester 18, 419.
- γ-[2.4-Dichlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
- γ-[2.5-Dichlor-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
- γ-[3.4-Dichlor-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
- C₁₁H₈O₄Cl₄ 3.4.6.1¹-Tetrachlor-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 876.
- 2.3.5.6-Tetrachlor-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 898.
- C₁₁H₈O₄Br₂ 2.2-Dibrom-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 966.
- 3.6- oder 3.8-Dibrom-5.7-dimethoxy-cumarin 18, 98.
- [α.β-Dibrom-hydro-o-cumarsäure-O-essigsäure]-endoanhydrid 19, 165.
- C₁₁H₈O₄Br₄ 3.4.6.1¹-Tetrabrom-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 876.
- 3.4.5.6-Tetrabrom-2.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 895.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 900.
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-phenyl-essigsäure-methylester 10, 192.
- C₁₁H₈O₄N₂ 2.4-Dinitro-1-methoxy-naphthalin 6, 619.
- 4.5-Dinitro-1-methoxy-naphthalin 6, 619.
- 1.6-Dinitro-2-methoxy-naphthalin 6, 656 (316).
- 1.8-Dinitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
- 2-[β-Nitroso-α-oxo-γ-oximino-allyl]-benzoesäure-methylester bezw. 2-[β.γ-Dinitroso-α-oxo-allyl]-benzoesäure-methylester 10, 823.
- 5-Nitro-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-methylester 22, 237.
- O-Benzoyl-dialursäure 25, 86.
- 6-Methoxy-chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 201.
- C₁₁H₈O₄N₄ Furfurol-[2.4-dinitro-phenyl]-hydrazon] 17, 283.
- 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-pyrazolin-carbonsäure-(3) bezw. Benzoesäure-(2 azo 4)-[5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)] bezw. Benzoesäure-(2 azo 4)-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)] 25, 249.
- Verbindung C₁₁H₈O₄N₄ aus α-Methazon-säureanhydrid 1 (333).
- Verbindung C₁₁H₈O₄N₄ aus β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-propan-α.γ-dicarbonssäure-diäthylester 15, 485.
- C₁₁H₈O₄Cl₂ 5.7-Dichlor-4.6-dimethoxycumarilsäure 18, 354.
- C₁₁H₈O₄Br₂ 6.β-Dibrom-3-methoxy-benzal-malonsäure 10 (260).
- α-Oxybromcarmin-methyläther 10, 1003.
- α-Oxybromcarmin-methylester 10, 1003.
- C₁₁H₈O₄S 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(6) 11, 346.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(7) 11 (86).
- 4-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(3) 11, 346 (86).
- 1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-sulfonsäure-(4) 11, 346 (86).
- 5-Sulfo-naphthoesäure-(1) 11, 404.
- 6-Sulfo-naphthoesäure-(1) 11, 404.
- 7-Sulfo-naphthoesäure-(1) 11, 404.
- 5-Sulfo-naphthoesäure-(2) 11, 404.
- 8(?) -Sulfo-naphthoesäure-(2) 11, 404.
- C₁₁H₈O₄N₂ 3.6-Dinitro-4.7-dimethyl-cumarin 17 (180).
- 5.8-Dinitro-6.7-dimethyl-cumarin 17 (181).
- Allylderivat des N.N-Mekonyl-harnstoffs 27 (609).
- C₁₁H₈O₄N₄ Methyl-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-nitramin 12, 1263.
- 5-Nitro-3-hydroxylamino-4-oxy-2.6-dicyan-benzoesäure-äthylester 15, 62.
- 5-Nitro-3-[4-nitro-benzyl]-uracil 24, 323.
- Verbindung C₁₁H₈O₄N₄ aus Furfuralkohol 17 (56).
- C₁₁H₈O₄Cl₂ 2.4- oder 2.6-Dichlor-3.5-diacetoxy-benzoesäure 10, 406.
- C₁₁H₈O₄Br₂ 3.5-Dibrom-2.4-diacetoxy-benzoesäure 10 (179).
- 2.4-Dibrom-3.5-diacetoxy-benzoesäure 10 (196).

- $C_{11}H_8O_8S$ 6-Sulfo-2-oxy-naphthoesäure-(1) 11, 416.
 3-Sulfo-4-oxy-naphthoesäure-(1) 11 (108).
 4-Sulfo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 416 (108).
 7-Sulfo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.
 5-Sulfo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.
 7-Sulfo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.
 $C_{11}H_8O_7N_1$ Glutacondialdehyd-[2.4.6-trinitro-anil] 12 (370).
 N-Pikryl-pyridiniumhydroxyd 20, 217 (74).
 5.x.x-Trinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.
 6.x.x-Trinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.
 7.x.x-Trinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.
 O.N-Diacetylderivat des 5.7-Dinitro-8-oxy-indazols 23, 377; 24, 577.
 $C_{11}H_8O_8S$ 4-Sulfo-1.7-dioxy-naphthoesäure-(2) 11, 419.
 7-Sulfo-3.5-dioxy-naphthoesäure-(2), Nigrotinsäure 11, 419.
 $C_{11}H_8O_8S_2$ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(3.6) 11, 346.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(3.7) 11, 346.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(4.8) 11, 346.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-disulfonsäure-(5.7) 11, 346.
 1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-disulfonsäure-(4.7) 11, 346.
 1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-disulfonsäure-(4.8) 11, 347 (86).
 $C_{11}H_8O_8Br_2$ Verbindung $C_{11}H_8O_8Br_2$ aus 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinon-(1.2) 7, 608 (339).
 $C_{11}H_8O_8S_2$ 4.7-Disulfo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 417.
 5.7-Disulfo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 11, 418.
 $C_{11}H_8O_8S_3$ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-trisulfonsäure-(3.6.8) 11, 346.
 $C_{11}H_8NCl$ 6-Chlor-2-phenyl-pyridin 20, 424.
 $C_{11}H_8N_2S$ Thioperimidon 24, 194 (267).
 [Naphtho-2'.1':4.5-thiazolon]-imid bzw. 2-Amino-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 215.
 [Naphtho-1'.2':4.5-thiazolon]-imid bzw. 2-Amino-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 216.
 $C_{11}H_8N_2Cl$ 6-Chlor-3-benzolazo-pyridin 22, 574.
 5-Chlor-2-methyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (20).
 $C_{11}H_8ON$ α -Naphthaldoxim 7, 400.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-imid 8, 146.
 4-Oxy-naphthaldehyd-(1)-imid 8, 147.
 α -Naphthoesäure-amid 9, 648 (275).
 β -Naphthoesäure-amid 9, 657 (277).
 2-Methoxy-1-cyan-inden 10, 324.
 1-Methoxy-2-cyan-inden 10 (143).
 1-Methyl-1-cyan-hydrindon-(2) 10, 734.
 Ameisensäure- α -naphthylamid 12, 1229 (524).
 Ameisensäure- β -naphthylamid 12, 1234 (538).

- Furfuryliden-anilin 17, 279.
 N-Benzoyl-pyrrol 20, 165.
 2-Phenoxy-pyridin 21 (202).
 4-Phenoxy-pyridin 21 (203).
 6-Oxy-2-phenyl-pyridin bzw. 2-Phenyl-pyridon-(6) 21, 123.
 2-[2(?) -Oxy-phenyl]-pyridin 21 (227).
 2-[4(?) -Oxy-phenyl]-pyridin 21 (227).
 N-Phenyl- γ -pyridon 21, 270.
 2-Benzoyl-pyrrol 21, 324 (306).
 2-Acetyl-chinolin 21 (306).
 [Chinolyl-(2)]-acetaldehyd 21, 324.
 4-Acetyl-chinolin 21 (307).
 8-Acetyl-chinolin 21 (307).
 2-Methyl-chinolin-aldehyd-(5) 21, 324.
 2-Methyl-chinolin-aldehyd-(6) 21, 325.
 1-Acetyl-isochinolin 21 (307).
 α -[α -Furyl]- β -[α -pyridyl]-äthylen 27, 60.
 $[C_{11}H_8ON]_x$ Verbindung $[C_{11}H_8ON]_x$ aus Benzoylcyclopropan 7, 369.
 $C_{11}H_8ON_2$ Benziminodiessigsäure-dinitril 9 (111).
 α -Naphthalinazoformaldoxim 16, 79.
 β -Naphthalinazoformaldoxim 16, 81.
 β -Naphthalinazoameisensäure-amid 16, 81.
 2-Phenylnitrosamino-pyridin 22, 430.
 5-Benzolazo-2-oxy-pyridin bzw. 5-Benzol-azo-pyridon-(2) 22, 583.
 6(?) -Benzolazo-3-oxy-pyridin 22, 583.
 2-Benzalmino-pyrimidon-(4) bzw. 2-Benzalmino-4-oxy-pyrimidin 25, 462.
 5-Oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin bzw. 5-Oxy-2-methyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (49).
 3.5-Di- α -pyrryl-isoxazol 27 (650).
 $C_{11}H_8OCl$ 1-Chlor-naphthol-(2)-methyläther 6, 648 (315); 7, 955.
 3-Chlor-1-methyl-naphthol-(2) 6, 665.
 1-Chlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 7, 389.
 $C_{11}H_8OCl_2$ Trichlorvinyl-m-xylyl-keton 7 (197).
 Trichlorvinyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7 (197).
 1.3.4-Trichlor-2-oxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 375.
 $C_{11}H_8OBr$ 1-Brom-naphthol-(2)-methyläther 6, 650.
 6-Brom-naphthol-(2)-methyläther 6, 651.
 6-Brom-1-methyl-naphthol-(2) 6, 666 (320); 8 (820).
 $C_{11}H_8OBr_2$ 2.3.x-Tribrom-3-äthyl-hydrindon-(1) 7 (198).
 $C_{11}H_8OBr_3$ $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -[5-brom-4-methoxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (289).
 α,α,γ -Tribrom- β -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (290).
 x-Brom-[2-methyl-5-phenyl-furantetra-bromid] 17, 54.
 $C_{11}H_8O_2N$ 4-Nitro-1-methyl-naphthalin 5 (266).
endo-Nitro-1-methyl-naphthalin 5, 567.
 α -Naphthyl-nitromethan 5, 567 (266); 7, 954.

1-Nitro-2-methyl-naphthalin 5 (267).
 eso-Nitro-2-methyl-naphthalin 5, 568 (267).
 β-Naphthyl-nitromethan 5, 568 (267);
 7, 954.
 Carbamidsäure-α-naphthylester 6, 609.
 4-Nitroso-1-methoxy-naphthalin 6, 614.
 Carbamidsäure-β-naphthylester 6, 645.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-methyläther
 7, 714.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-methyl-
 äther 7, 716.
 Naphthochinon-(1.4)-oximmethyläther
 7, 727.
 2-Acetyl-indandion-(1.3)-imid-(1) 7 (477).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-oxim 8, 146
 (564).
 1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-oxim 8, 148.
 α-Naphthhydroxamsäure 9, 649.
 β-Naphthhydroxamsäure 9, 659.
 α-Cyan-zimtsäure-methylester 9, 893.
 β-Phenyl-γ-cyan-vinylessigsäure 9, 902.
 β-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 902 (391).
 2-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 902.
 3-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 903.
 4-Methyl-α-cyan-zimtsäure 9, 903.
 O-Acetyl-p-cumarsäure-nitril 10 (131).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 333.
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 336.
 α-Benzoyl-acetessigsäure-nitril 10, 818.
 2-[α,γ-Dioxo-butyl]-benzonitril 10 (397).
 4-Formamino-naphthol-(1) 13, 669 (270).
 8-Formamino-naphthol-(1) 13, 672.
 1-Formamino-naphthol-(2) 13, 679.
 2-Methylamino-naphthochinon-(1.4)
 14, 162.
 2-Amino-naphthoesäure-(1) 14 (622).
 4-Amino-naphthoesäure-(1) 14, 533.
 5-Amino-naphthoesäure-(1) 14, 533.
 8-Amino-naphthoesäure-(1) 14, 534 (623).
 1-Amino-naphthoesäure-(2) 14 (623).
 3-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 535 (623).
 5-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 7-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 8-Amino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 x-Amino-naphthoesäure-(2) (?) 14, 537.
 4-Furfurylidenamino-phenol 17, 279.
 Phenyl-α-furyl-keton-oxim 17, 348 (186).
 Brenzschleimsäure-anilid 18, 277.
 γ-Phenyl-α-cyan-butyrolacton 18, 424.
 3.3-Dimethyl-6-cyan-phthalid 18 (492).
 Chinolinbetain 20, 358.
 6-Acetoxy-chinolin 21, 86.
 8-Acetoxy-chinolin 21, 93.
 4.6-Dioxy-2-phenyl-pyridin 21 (244).
 2.6-Dioxy-4-phenyl-pyridin 21, 183.
 N-Benzyl-maleinimid 21, 400.
 Citraconanil 21, 407 (337).
 [Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-anil
 21, 411.
 N-Propenyl-phthalimid 21 (363).
 N-Isopropenyl-phthalimid 21 (364).
 N-Allyl-phthalimid 21, 464 (364).
 N-Cyclopropyl-phthalimid 21 (364).
 1-Methyl-chinolon-(2)-aldehyd-(6)
 21 (407).

1.8-Oxalyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin
 21 (408).
 3-Acetyl-carbostyryl 21, 589.
 4-Oxy-chinaldin-aldehyd-(3) bezw.
 Chinaldon-aldehyd-(3) 21, 589.
 N-Phenyl-pyrrol-α-carbonsäure 22, 25.
 Chinaldinsäure-methylester 22, 72.
 Cinchoninsäure-methylester 22, 75.
 Cinchoninsäure-methylbetain 22, 76.
 [Chinolyl-(2)]-essigsäure 22, 82.
 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 83.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 83
 (512).
 4-Methyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 85
 (512).
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 85
 (512).
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 86.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 87.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 87.
 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 87.
 4-Methyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 88.
 8-Methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 88.
 5-Methyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22 (512).
 Lacton der 2-Oxy-1-methyl-1.2-dihydro-
 chinolin-carbonsäure-(4) 27, 212.
 3-Styryl-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-
 styryl-isoxazol 27, 212.
 3-Methyl-4-benzal-isoxazolon-(5) 27, 213
 (285).
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-benzoyl-isoxazol
 oder 3(oder 5)-Phenyl-5(oder 3)-acetyl-
 isoxazol 27, 213.
 2-Methyl-4-benzal-oxazolon-(5) 27, 213
 (285).
 2-Furfurylidenacetyl-pyrrol 27 (285).
 N-Phenyl-isofurfuraldoxim 27, 463.
 6.7-Methylendioxy-2-methyl-chinolin
 27, 466 (450).
 Verbindung C₁₁H₉O₂N aus Citronensäure-
 dianilid 12, 514.
 [C₁₁H₉O₂N]_x Truxon-oximacetat 9, 954.
 C₁₁H₉O₂N₃ Naphthochinon-(1.2)-semicarba-
 zon-(2) bezw. 1-Oxy-naphthalin-azo-
 formamid-(2) 7, 720.
 Naphthochinon-(1.4)-semicarbazon bezw.
 1-Oxy-naphthalin-azoformamid-(4)
 7, 728.
 eso-Nitro-mesitylen-eso-dicarbonsäure-
 dinitril 9, 884.
 Amid des β-Oxalimino-β-phenyl-propion-
 säure-nitrils bezw. Amid des β-Oxal-
 amino-β-phenyl-acrylsäure-nitrils (?)
 10 (323).
 N-Nitroso-N-β-naphthyl-harnstoff 12, 1308.
 Anthranilsäure-N.N-diessigsäure-dinitril
 14 (545).
 Nitroformaldehyd-α-naphthylhydrazon
 15, 564.
 5-Nitro-1-methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-
 chinolin 22 (507).
 6-Nitro-1-methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-
 chinolin 22 (507).
 8-Nitro-1-methyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-
 chinolin 22 (507).

- Pyridin-⟨2 azo 4⟩-resorcin 22 (694).
 Pyridin-⟨3 azo 4⟩-resorcin 22, 574.
 3-Benzolazo-2,6-dioxy-pyridin 22 (698).
 3-[x-Nitro-4-methyl-phenyl]-pyridazin 22, 202.
 Naphthochinon-(1,2)-monourein-oxim 24, 404.
 2-Phenyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-amid bezw. 6-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)-amid 25, 236.
 5-Amino-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure (4) 25, 518.
 3,5-Dioxo-6-styryl-tetrahydro-1,2,4-triazin bezw. 3,5-Dioxy-6-styryl-1,2,4-triazin 26 (70).
 C₁₁H₉O₂N₃ 2,8-Dioxo-6-imino-9-phenyl-hexahydropurin bezw. 2,8-Dioxy-6-amino-9-phenyl-purin 26, 533.
 C₁₁H₉O₂Cl 2-Chlor-1-äthoxy-3-oxo-inden 8, 138.
 3-Chlor-1-methyl-1,2-naphthochinol 8, 139.
 6-Chlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 7-Chlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 8-Chlor-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 3-Chlor-4,6-dimethyl-cumarin 17 (180).
 3-Chlor-4,7-dimethyl-cumarin 17 (180).
 6-Chlor-4,7-dimethyl-cumarin 17 (180).
 C₁₁H₉O₂Cl₃ Trichlorvinyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8 (558).
 C₁₁H₉O₂Br 6-Brom-1-methyl-1,2-naphthochinol 8, 140 (562).
 3-Brom-3-methyl-inden-carbonsäure-(2) 9, 644.
 5-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 6-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 7-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 8-Brom-2,3-dimethyl-chromon 17 (177).
 2(oder 3)-Methyl-3(oder 2)-brommethyl-chromon 17 (177).
 3-Brom-4,6-dimethyl-cumarin 17, 341.
 3-Brom-4,7-dimethyl-cumarin 17, 342.
 Lacton der 3-Brom-4-oxy-1,2,3,4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 17, 343 (181).
 C₁₁H₉O₂Br₃ 2,5,7-Tribrom-2-äthoxy-3-methylen-cumaran 17 (172).
 2,5,7-Tribrom-2-methoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (175).
 C₁₁H₉O₂Br₃ α,β,γ-Tribrom-β-[3,5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propan 6 (253).
 C₁₁H₉O₂N 2-Nitro-1-methoxy-naphthalin 6, 615.
 4-Nitro-1-methoxy-naphthalin 6, 616 (308).
 5-Nitro-1-methoxy-naphthalin 6, 616 (308); 13, 900.
 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6, 653 (315).
 4-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
 6-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
 8-Nitro-2-methoxy-naphthalin 6 (316).
 1-Methyl-1,2-naphthochinitrol 6, 665.
 o-Nitro-β-cinnamenyl-acrolein 7, 388.
 5-Methoxy-naphthochinon-(1,2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1-oxy-5-methoxy-naphthalin 8 (633).
 7-Methoxy-naphthochinon-(1,2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-oxy-7-methoxy-naphthalin 8 (634).
 2-Methoxy-naphthochinon-(1,4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-1-oxy-2-methoxy-naphthalin 8, 304.
 2-Oxy-naphthhydroxamsäure-(1) 10, 329.
 1-Oxy-naphthhydroxamsäure-(2) 10, 333.
 Anisalcyaneessigsäure 10, 520 (260).
 Phenyl-cyan-brenztraubensäure-methylester 10 (417).
 Benzoyl-cyan-essigsäure-methylester 10, 861 (418).
 Phenacyl-cyan-essigsäure 10, 865.
 β-Acetoxy-α-oxo-β-phenyl-propionsäure-nitril 10, 956.
 3-Amino-4-oxy-naphthoesäure-(1) 14 (675).
 4-Amino-1-oxy-naphthoesäure-(2) 14, 629 (675).
 4-Amino-3-oxy-naphthoesäure-(2) 14, 629 (675).
 2-Oxo-3-acetimino-chroman bezw. 3-Acetamino-cumarin 17 (256).
 3-Acetyl-cumarin-oxim 17, 512 (263).
 Cumarin-carbonsäure-(3)-methyramid 18, 429.
 6-Acetamino-cumarin 18, 609.
 2-Methoxy-6-vinyl-piperonylsäure-nitril, Kotarnonnitril 19, 299.
 [Chinoly-(8)-oxy]-essigsäure 21, 93.
 2(oder 3)-Oxy-3(oder 2)-acetoxy-chinolin 21 (242).
 2-Oxy-8-acetoxy-chinolin 21, 173.
 x-Oxy-x-acetoxy-chinolin 21, 175.
 1-Oxy-4-acetoxy-isochinolin 21, 176.
 3-Methylen-phthalimidin-essigsäure-(2) 21, 313.
 N-Benzoyl-succinimid 21, 378.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-maleinimid 21, 400.
 N-[4-Oxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-phenyl]-citraconisimid 21, 408 (338).
 N-[4-Oxy-phenyl]-itaconimid 21, 411 (338).
 N-Propionyl-isatin 21, 448.
 Phthalimido-aceton 21, 477 (371).
 5-Methyl-1-acetyl-isatin 21, 511.
 1-Oxy-4,6-dioxo-2-phenyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin 21 (407).
 2,3,5-Trioxo-1-p-tolyl-pyrrolidin bezw. Oxymaleinsäure-p-tolyl-imid 21, 554.
 2,4,5-Trioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrrolidin bezw. α-Oxy-citraconsäure-anil 21, 556.
 O(oder N)-Acetyl-indoxyl-aldehyd-(2) 21 (460).
 1,4-Dioxy-3-acetyl-isochinolin 21, 611.
 4-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 231.
 2-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 232.
 2-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 233.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 233.

- 6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4), Chininsäure 22, 234 (555).
- 6-Oxy-cinchoninsäure-methylbetain 22, 235.
- 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-methyl-ester 22, 237.
- [2-Oxy-chinoly-(3)]-essigsäure 22 (557).
- [2-Oxy-chinoly-(4)]-essigsäure 22, 238.
- 4-Oxy-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 238.
- 8-Oxy-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(7?) 22, 239.
- 2-Oxy-4-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 239.
- 2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 239.
- 2-Oxy-4-methyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 240.
- 2-Oxy-6 (oder 8)-methyl-chinolin-carbonsäure-(8 oder 6) 22, 240.
- 1-Methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 309.
- 1-Methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(6) 22 (577).
- 2-Methyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(3) 22, 311.
- 2-Methyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(4) 22, 311.
- 2-Methyl-3-carboxymethylen-phthalimidin 22, 312.
- α -[3-Oxo-indolinylden-(2)]-propionsäure 22, 313.
- α -Methyl-indoloxalsäure 22, 313.
- 3-[β -Carboxy-äthyliden]-phthalimidin 22, 314.
- 3-[α -Carboxy-äthyliden]-phthalimidin 22, 314.
- Acetylderivat des 3-Phenyl-isoxazolons-(5) 27, 201.
- 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-äthyliden-oxazolidin 27 (318).
- Verbindung C₁₁H₉O₄N (Phthalimidyl-propiolacton?) 10, 867; vgl. a. 27, 276.
- 3-Methyl-4-salicylal-isoxazon-(5) 27, 293.
- 3-Methyl-5-phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4) 27, 324 (379).
- 4-Oxy-6.7-methylenedioxy-2-methyl-chinolin 27, 482.
- C₁₁H₉O₄N₂, Semicarbazon des Indandion-(1.3)-aldehyds-(2) 7 (476).
- Methyl-[1-nitro-naphthyl-(2)]-nitrosamin 12, 1314.
- Mesoalsäure-nitril-acetylphenylhydrazon 15, 373.
- Furfurol-[2-nitro-phenylhydrazon] 17, 283.
- Furfurol-[3-nitro-phenylhydrazon] 17, 283.
- Furfurol-[4-nitro-phenylhydrazon] 17, 283.
- 6-Formyl-cumarin-semicarbazon 17, 510.
- 8-Nitro-2-acetamino-chinolin 22 (638).
- 8-Nitro-8-acetamino-chinolin 22, 452.
- 4-Methyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 184.
- 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 184.
- 4-Isonitroso-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolon-(5) 24, 336.
- Acetat des 4-Isonitroso-3-phenyl-pyrazolons-(5) 24, 391.
- 5-Benzamino-uracil 24, 464.
- C₁₁H₉O₃Cl Mesaconsäure- α -phenylester- β -chlorid 6, 157.
- 3-Chlor-5-oxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 37.
- 3-Oxy-5-methyl-7-chloracetyl-cumaron bzw. 5-Methyl-7-chloracetyl-cumaranon 18, 38.
- 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-chlorid 18 (459).
- 6-Chlor-piperonylidenacetone 19 (672).
- C₁₁H₉O₃Cl₃, 2.2.3-Trichlor-1-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 313.
- 6-Äthoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 20.
- C₁₁H₉O₃Cl₅, Butyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- Isobutyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- C₁₁H₉O₃Br x-Brom-2-äthoxy-phenylpropioisäure 10, 324.
- 3-Brom-7-äthoxy-cumarin 18, 28.
- 6-Brom-piperonylidenacetone 19, 137.
- Verbindung C₁₁H₉O₃Br aus 7-Methoxy-2-methyl-chromon 18, 30.
- C₁₁H₉O₃Br₅, Pentabromdiacetyl-benzylacetal 6 (220).
- 2.3.5.1¹².1².Pentabrom-1¹-methoxy-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
- C₁₁H₉O₄N₂, 2-Nitro-1-acetoxy-inden 6 (300).
- 2-Nitro-phenylpropioisäure-äthylester 9, 637 (267).
- 4-Nitro-phenylpropioisäure-äthylester 9, 638 (267).
- β -[2-Nitro-styryl]-acrylsäure 9, 641.
- β -[4-Nitro-styryl]-acrylsäure 9, 641.
- 2.4-Diacetoxy-benzonitril 10, 382.
- 3.4-Diacetoxy-benzonitril 10 (192).
- Vanillaloyanessigsäure 10 (278).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoyloxyanid 10 (460).
- Lacton der β -Oxy- γ -[4-nitro-benzal]-buttersäure 17, 340.
- 6-Nitro-2.3-dimethyl-chromon 17 (178).
- 6-Nitro-3.4-dimethyl-cumarin 17 (179).
- 6-Nitro-4.7-dimethyl-cumarin 17 (180).
- 8-Nitro-5.6-dimethyl-cumarin 17 (180).
- 5-Nitro-6.7-dimethyl-cumarin 17 (181).
- 8-Nitro-6.7-dimethyl-cumarin 17 (181).
- 3-[Acetyloximino-methyl]-phthalid 17, 491.
- 7-Oxy-2-oxo-4-acetimino-chroman(?) 18 (350).
- 3-Oxo-5-imino-2-phenyl-furantetrahydrid-carbonsäure-(4) bzw. 3-Oxy-5-imino-2-phenyl-furan-dihydrid-(2.5)-carbonsäure-(4) 18, 472.
- Benzamino-bernsteinsäureanhydrid 18 (578).

- α -Benzamino-tetrone-säure 18, 623.
 Piperonylcyanessigsäure 19, 287.
 3.4-Methylenedioxy- α -acetoxy-phenyl-essigsäure-nitril 19 (751).
 N-[3-Carboxy-phenyl]-succinimid 21, 378.
 Isatin-N-carbonsäure-äthylester 21 (357).
 N-Propionyloxy-isatin 21, 449.
 N-Acetoxy-methyl-phthalimid 21, 476.
 α' -Phthalimido- α -oxy-aceton 21 (374).
 α -Phthalimido-propionsäure 21, 482 (376).
 β -Phthalimido-propionsäure 21, 483 (377).
 [3-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure 21, 512.
 [4-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure 21, 513.
 N-Acetoxy-indol- α -carbonsäure 22, 63.
 N-Methyl-indol- α , β -dicarbonsäure 22, 168.
 3-Acetoxy-indol-carbonsäure-(2) 22, 227.
 1.4-Dioxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 263.
 [2.7-Dioxy-chinolyl-(4)]-essigsäure 22, 263.
 Isatogensäure-äthylester 22, 309 (576).
 1-Methoxy-chinolon-(2)-carbonsäure-(3) 22 (576).
 Anhydro-[N-äthoxalyl]-anthranilsäure] 27 (388).
 6-Oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(5')-methylester 27 (388).
 Anhydro-[6-acetamino-4-methyl-iso-phthalsäure] 27 (389).
 8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-carbo-tyril 27, 486.
 Tarnin 27, 479.
 C₁₁H₉O₄N₂ 4.5-Dinitro-N-methyl-naphthyl-amin-(1) 12, 1263.
 4-Nitro- β , β -citraconyl-phenylhydrazin 21, 409.
 4 (bezw. 5)-[4-Nitro-benzoyloxymethyl]-imidazol 28 (103).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 Violursäurebenzyläther 24, 508.
 5-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 120.
 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bezw. Benzoesäure- \langle 2 azo 4 \rangle -[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bezw. Benzoesäure- \langle 2 azo 4 \rangle -[3-methyl-isoxazol-(5)] 27 (315).
 3-[4-Nitro-phenyl]-5-acetonyl-1.2.4-oxdiazol 27, 653.
 C₁₁H₉O₄N₃ 5-Nitro-2-oxo-4-[anilinoformyl-imino]-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Nitro-4-[ω -phenyl-ureido]-pyrimidin-(2) bezw. 5-Nitro-2-oxy-4-[ω -phenyl-ureido]-pyrimidin 24, 322.
 Alloxan-[2-phenyl-semicarbazol]-(5) 24, 510.
 C₁₁H₉O₄Cl Mucophenoxychlorsäure-methylester 6, 171.
 O-Carbomethoxy-cumarsäure-chlorid 10, 291 (124).
 O-Carbomethoxy-p-cumarsäure-chlorid 10 (130).
 α -Chlor-4-acetoxy-zimtsäure 10 (131).
 6 oder 8-Chlor-5.7-dimethoxy-cumarin 18, 97.
 5-Chlor-3-oxy-6-methoxy-2-acetyl-cumaron bezw. 5-Chlor-6-methoxy-3-oxo-2-acetyl-cumaran 18 (352).
 γ -[2-Chlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
 γ -[3-Chlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
 γ -[4-Chlor-phenyl]-paraconsäure 18, 421.
 Phthalsäure-[γ -chlor-propylenester] 19, 165.
 C₁₁H₉O₄Cl₂ 4.5.6-Trichlor-2.3-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 872 (427).
 3.5.6-Trichlor-2.4-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 872.
 3.4.6-Trichlor-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 875.
 2.5.6-Trichlor-3.4-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 881.
 2.4.6-Trichlor-3.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
 6.7-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 91.
 4.6-Dimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 91.
 3.4-Dichlormethylenedioxy-phenylchlor-essigsäure-äthylester 19, 274.
 C₁₁H₉O₄Cl₃ Heptachlor-5-oxo- Δ^2 -tetrahydro-benzaldehyd-äthylacetal-acetat 7, 577.
 C₁₁H₉O₄Br Mucophenoxybromsäure-methylester 6, 171.
 γ -[4-Brom-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
 γ (?)-Brom- γ -phenyl-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 423.
 β (?)-Brom- γ -phenyl-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 423.
 α -Brom- γ -phenyl-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 423.
 C₁₁H₉O₄Br₂ 2.4.6-Tribrom-3.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
 3.4.5 oder 3.5.6-Tribrom-2.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 895.
 2.4.6-Tribrom-3.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 897.
 2.3.5-Tribrom-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 900.
 [3.4.5-Tribrom-benzal]-diacetat 7 (135).
 C₁₁H₉O₄I β -Jod- γ -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 410.
 C₁₁H₉O₄N₂ N-[α -Carboxy-äthyliden]-phthal-amidsäure (?) 9 (364).
 1-[4-Nitro-benzoyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10, 734.
 [β -(2-Nitro-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 [β -(3-Nitro-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 [β -(4-Nitro-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 6(?) Nitro-7-methoxy-4-methyl-cumarin 18, 33.

8-Nitro-7-methoxy-4-methyl-cumin 18, 33.
 6-Nitro-piperonylideneacetone 19, 137 (672).
 N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-succinimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-succinisoimid 21, 378.
 Indoxylsäure-N-essigsäure 22, 229.
 3-Acetyl-benzoxazolone-carbonsäure-(6)-methylester 27 (387).
 Kotaronsäure-methylimid 27, 520 (532).
 C₁₁H₉O₄N₂ Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-anil] 12, 753.
 Verbindung aus 5.6-Methylendioxy-trioxo-hydrinden und Guanidin 19 (704).
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 217 (73).
 N-[2.6-Dinitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (74).
 5.7-Dinitro-8-äthoxy-chinolin 21, 99.
 5.x-Dinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.
 6.x-Dinitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 310.
 5-[3-Nitro-anisyl]-hydantoin 25 (505).
 C₁₁H₉O₄Cl Hemimellitensäure-dimethylester-(1.3)-chlorid-(2) 9, 977.
 5 oder 7-Chlor-4.6-dimethoxy-cumarilsäure 18, 354.
 3.4-Carbonyldioxy-phenylchloroessigsäure-äthylester 19, 309.
 C₁₁H₉O₄Cl₂ Trichloroxyhydrochinon-2-methyläther-1.4-diacetat 6, 1090.
 C₁₁H₉O₄Br 5-Brom-3.4-diacetoxy-benzaldehyd 8 (609).
 5-Brom-cumarsäure-O-essigsäure 10, 293.
 6-Brom-3-methoxy-benzalmalonsäure 10 (260).
 5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-cumarilsäure 18, 354.
 β-Brom-γ-oxo-γ-[3.4-methylendioxy-phenyl]-buttersäure 19, 311.
 C₁₁H₉O₄Br₂ Tribromphloroglucin-methyläther-diacetat 6, 1105.
 C₁₁H₉O₄I β-Jod-α-oxo-γ-[3.4-methylendioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 418.
 C₁₁H₉O₄N 3-[x-Nitro-phenyl]-cis-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 904.
 5-Nitro-hydrinden-dicarbonsäure-(2.2) 9 (392).
 x-Nitro-5.7-dimethoxy-cumin 18, 98.
 γ-[3-Nitro-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
 γ-[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure 18, 422.
 5-Nitro-3.3-dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18, 425.
 6-Nitro-3.4-methylendioxy-zimtsäure-methylester 19, 279.
 3.4-Methylendioxy-phenylglyoxylsäure-oximacetat 19, 309.
 Hydrastininsäure 19, 315.
 Acetylderivat des Lactons der β-[3-Carboxy-pyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.
 4'-Oxy-5'-methoxy-6-oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(3') 27, 354.
 C₁₁H₉O₄N₂ Glutacondialdehyd-[4.6-dinitro-3-oxy-anil] 18, 424.

N-[4.6-Dinitro-3-oxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 220.
 6-Nitro-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin-carbonsäure-(2)-äthylester 24, 373.
 C₁₁H₉O₄N₂ 5.7-Dinitro-6-acetamino-2(?)-acetyl-indazol 25, 318.
 6.8(?)-Dinitro-7-acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (687).
 C₁₁H₉O₄Cl 5-Chlor-O-acetoxyacetyl-salicylsäure 10 (47).
 C₁₁H₉O₄Br 6-Brom-trimellitensäure-dimethylester-(2.4) 9, 978.
 5-Brom-3.4-diacetoxy-benzoesäure 10, 400.
 C₁₁H₉O₄P Phosphorsäure-[1-carboxy-naphthyl-(2)-ester] 10, 329.
 Phosphorsäure-[2-carboxy-naphthyl-(1)-ester] 10, 332.
 Phosphorsäure-[3-carboxy-naphthyl-(2)-ester] 10, 335.
 C₁₁H₉O₄N 2-Nitro-3-methoxy-4.5-methylenedioxy-zimtsäure 19, 298.
 C₁₁H₉O₄Cl O.O'-Dicarbomethoxy-β-resorcylsäure-chlorid 10, 382.
 O.O'-Dicarbomethoxy-gentisinsäure-chlorid 10, 387.
 O.O'-Dicarbomethoxy-protocatechusäure-chlorid 10, 398.
 O.O'-Dicarbomethoxy-α-resorcylsäure-chlorid 10 (195).
 Acetyl-chlormekensäure-äthylester 18, 505.
 C₁₁H₉O₄N₂ Nitrodehydrokrylpiperidin, vielleicht 5 oder 6-Nitro-1-pikryl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 20, 23.
 C₁₁H₉O₁₀N₃ 2.4.6-Trinitro-benzaldiacetat 7 (144).
 C₁₁H₉NCl₂ 2.x-Dichlor-6.8-dimethyl-chinolin 20 (155).
 Verbindung C₁₁H₉NCl₂ aus α.α.-Dimethylhomophthalsäure-imid 21, 516.
 C₁₁H₉NBr₄ Verbindung C₁₁H₉NBr₄ (?) aus dimerem 2.6-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
 Verbindung C₁₁H₉NBr₄ (?) aus dimerem 2.8-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
 C₁₁H₉N₂ α-Naphthoesäure-amidjodid 9, 649.
 β-Naphthoesäure-amidjodid 9, 658.
 C₁₁H₉N₂S Thio-α-naphthoesäure-amid 9, 655.
 Thio-β-naphthoesäure-amid 9, 666.
 5'-Methyl-[thiopheno-3'.2':2.3-indol] 27 (222).
 C₁₁H₉N₂S α-Naphthyl-dithiocarbamidsäure 12, 1243.
 β-Naphthyl-dithiocarbamidsäure 12, 1295.
 C₁₁H₉N₂Cl 6-Chlor-3-p-tolyl-pyridazin 23, 201.
 6-Chlor-5-methyl-3-phenyl-pyridazin 23, 202.
 6-Chlor-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 23, 202.
 2-Chlor-4-methyl-6-phenyl-pyrimidin 23 (60).
 C₁₁H₉N₂I 6-Jod-3-p-tolyl-pyridazin 23, 202.
 C₁₁H₉N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-5-benzyl-pyrimidon-(2)-imid bezw. 4.6-Dichlor-2-amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).

- 2.6-Dichlor-5-benzyl-pyrimidon-(4)-imid bezw. 2.6-Dichlor-4-amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
- $C_{11}H_9N_3S$ 1-Thion-5-methyl-1.2-dihydro-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin bezw. 1-Mercapto-5-methyl-2.3-diaza-6.7-benzo-indolizin 26, 181.
- $C_{11}H_9N_3S_2$ 5-Benzalamino-thiazol-thiocarbon-säure-(2)-amid (?) 27, 436.
- $C_{11}H_9N_3Cl$ 2-Chlor-6.8-diimino-9-phenyl-tetrahydropurin bezw. 2-Chlor-6.8-di-amino-9-phenyl-purin (?) 26, 481.
- $C_{11}H_9ON_3$ Naphthochinon-(1.2)-methylimid-(2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-N-methyl-naphthylamin-(2) 12 (608).
- Naphthochinon-(1.4)-methylimid-oxim bezw. 4-Nitroso-1-methylamino-naphthalin 7, 727.
- β -Benzimino-butyronitril bezw. β -Benz-amino-crotonsäure-nitril 9, 260.
- Cinnamoylamino-acetonitril 9, 589.
- α -Naphthamidoxim 9, 650.
- α -Naphthoesäure-hydrazid 9, 650.
- β -Naphthamidoxim 9, 660.
- β -Naphthoesäure-hydrazid 9, 660.
- α -Benzal- β -cyan-propionsäure-amid 9, 901.
- β -Formylimino- β -phenyl-isobuttersäure-nitril 10 (333).
- α -Methylimino- β -benzoyl-propionsäure-nitril bezw. α -Methylamino- β -benzoyl-acrylsäure-nitril 10 (396).
- β -Imino- α -benzoyl-buttersäure-nitril bezw. β -Amino- α -benzoyl-crotonsäure-nitril 10, 818.
- α -Naphthyl-harnstoff 12, 1238.
- β -Naphthyl-harnstoff 12, 1292.
- Methyl- β -naphthyl-nitrosamin 12, 1307 (542).
- 4.6-Bis-carbylamino-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 651.
- 2-Acetamino-zimtsäure-nitril 14, 519.
- 4-Amino-naphthoesäure-(1)-amid 14, 533.
- Furfural-phenylhydrazon 17, 282 (147).
- N-Cyanmethyl-isochinolinumhydroxyd 20, 384.
- α -Pyrrolaldoxim-N-phenyläther 21 (279).
- Phenyl- α -pyrryl-keton-oxim 21, 324.
- 3(oder 4)-Oximino-2-methyl-5-phenyl-pyrrolenin 21, 324.
- Methyl-[chinolyl-(2)]-keton-oxim 21 (307).
- Methyl-[chinolyl-(8)]-keton-oxim 21 (307).
- 4-Methylimino-2-phenyl- Δ^4 -pyrrolon-(5) 21 (405).
- Pyrrol- α -carbonsäure-anilid 22 (493).
- Cinchoninsäure-nitril-hydroxymethylat 22 (511).
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 83.
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 86 (512).
- 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 88.
- 2-[2-Oxy-anilino]-pyridin 22 (629).
- 3-Acetamino-chinolin 22 (638).
- 4-Acetamino-chinolin 22, 445.
- 5-Acetamino-chinolin 22, 446.
- 6-Acetamino-chinolin 22, 448.
- 8-Acetamino-chinolin 22, 450 (640).
- 4(oder 5)-Methyl-1-benzoyl-imidazol 22 (24).
- 6-Methoxy-3-phenyl-pyridazin 23, 393.
- 4-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazin 23 (118).
- 3-[2(oder 3)-Oxy-4-methyl-phenyl]-pyridazin 23, 394.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyridazon-(6) 24, 83.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyridazon-(3) 24, 83.
- 1-Phenyl-4-acetyl-pyrazol 24, 88.
- 3-p-Tolyl-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3-p-tolyl-pyridazin 24, 181.
- 5-Methyl-3-phenyl-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-5-methyl-3-phenyl-pyridazin 24, 182.
- 2-Methyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 182.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 182 (263).
- Benzoylacetonharnstoff 24, 184 (263).
- 3-Methyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 185.
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$, vielleicht 5-Methyl-2-phenyl-4-formyl-imidazol bezw. 5-Methyl-2-phenyl-4-oxymethylen-imidazolenin 23 (116); s. a. 24 (265).
- 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin 24, 187.
- Lactam der β -[3.4-Dihydro-chinazolyl-(2)]-propionsäure 24 (265).
- 5-Methyl-3-styryl-1.2.4-oxdiazol 27, 578.
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus β -Formylimino- β -phenyl-propionsäure-nitril 10 (322).
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus β -Imino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril 10 (334).
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus β -Phenylimino-buttersäure-nitril 12 (275).
- Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ aus 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) 24, 183.
- $C_{11}H_{10}ON_4$ Naphthochinon-(1.2)-guanylhydrazon-(2) bezw. 1-Oxy-naphthalin-azofornamidin-(2) 7, 720.
- Naphthochinon-(1.4)-guanylhydrazon bezw. 1-Oxy-naphthalin-azofornamidin-(4) 7, 728.
- Chinolin-aldehyd-(6)-semicarbazon 21 (306).
- Chinolin-aldehyd-(8)-semicarbazon 21, 323.
- N.N'-Di- α -pyridyl-harnstoff 22, 430.
- N.N'-Di- β -pyridyl-harnstoff 22, 432.
- N.N'-Di- γ -pyridyl-harnstoff 22, 433.
- 4-Amino-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
- 2-Methyl-1-phenyl-[pyrazolo-4.3':3.4-pyrazol-(5)] 26, 410.
- Urocanin 26, 126.
- $C_{11}H_{10}ON_5$ [5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(4)]-tetrazolinyliden-hydrazin bezw. Tetrazol-(5 azo 4)-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 407.
- $C_{11}H_9OBr_2$ 1.2-Dibrom-3-oxy-3-äthyl-inden 3 (307).

C₁₁H₁₀O₈ 4-Oxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (475).

5-Oxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (478).

6-Oxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (480).

3-Äthyl-2-thio-cumarin 17, 341.

2.3-Dimethyl-4-thio-chromon 17 (178).

2.3-Dimethyl-1-thio-chromon 17 (179).

2.8-Dimethyl-4-thio-chromon 17 (179).

4.7-Dimethyl-2-thio-cumarin 17, 342.

6.7-Dimethyl-2-thio-cumarin 17 (181).

C₁₁H₁₀O₈, 2-Phenacyliden-[trimethylen-1.3-disulfid] 19 (671).

C₁₁H₁₀O₂N₂ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-oximethyläther-(1) 7, 719.

Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-oxim-methyläther-(2) 7, 719.

7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-oxim-(1) bezw. 8-Nitroso-7-amino-2-methoxy-naphthalin 8 (634).

3-Oxy-naphthoesäure-(2)-hydrazid 10, 336 (149).

[β-(2-Cyan-phenyl)-äthyliden]-carbamidsäure-methylester bezw. [2-Cyan-styryl]-carbamidsäure-methylester 10 (330).

β-Imino-α-cyan-hydrozimtsäure-methylester bezw. β-Amino-α-cyan-zimtsäure-methylester 10, 861.

β-Imino-γ-phenyl-α-cyan-buttersäure bezw. β-Amino-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure 10, 866.

γ-Phenyl-α-cyan-acetessigsäure-amid 10, 867.

β-Phenylimino-α-cyan-propionsäure-methylester bezw. β-Anilino-α-cyan-acrylsäure-methylester 12, 532.

Acetyl-cyan-essigsäure-anilid 12 (279).

Methyl-β-naphthyl-nitramin 12, 1308.

1-Nitro-N-methyl-naphthylamin-(2) 12, 1313.

β-[3-Carboxy-phenylimino]-buttersäure-nitril bezw. β-[3-Carboxy-anilino]-crotonsäure-nitril 14, 410.

β-[4-Carboxy-phenylimino]-buttersäure-nitril bezw. β-[4-Carboxy-anilino]-crotonsäure-nitril 14, 435.

5.x-Diamino-naphthoesäure-(1) 14, 534.

1.3-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.

1.4-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.

4.5-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.

8.x-Diamino-naphthoesäure-(2) 14, 537.

1-Phenylhydrazon des Cyclopentantrions-(1.2.3) 16, 180.

β-Diazonaphthalinsäure-methyläther 16, 675.

α-Phenylhydrazono-γ-methyl-Δ^βγ-crotonlacton 17, 439.

Isomeres α-Phenylhydrazono-γ-methyl-Δ^βγ-crotonlacton 17, 440.

5-Oxy-furfurol-phenylhydrazon 17, 440.

3-Oxy-furfurol-phenylhydrazon 18, 12.

Brenzschleimsäure-phenylhydrazid 18, 280.

8-Nitro-2.6-dimethyl-chinolin 20, 410.

5-Nitro-6.8-dimethyl-chinolin 20, 412.

N-[α-Imino-benzyl]-succinimid 21, 378.

N-Benzalamino-succinimid 21 (331).

N-Anilino-citraconimid 21, 409.

Aceton-phthalylhydrazon oder Isopropyliden-phthalidyliden-hydrazin 21, 503.

Chinolin-carbonsäure-(6)-[oxymethylamid] 22, 80.

Chininsäure-amid 22, 234.

Carbostyryl-essigsäure-(3)-amid 22 (557).

2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 240.

8-Acetamino-5-oxy-chinolin 22 (653).

5-Acetamino-8-oxy-chinolin 22 (654).

8-Formamino-1-methyl-chinolin-(2) 22, 522.

5-Amino-chinolin-carbonsäure-(6)-methyl-ester 22 (679).

5-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 550.

8-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 551.

7-Amino-8-methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 551.

4-Benzoyloxy-1-methyl-pyrazol 23, 351.

4(bzw. 5)-Benzoyloxymethyl-imidazol 23 (103).

1-Phenyl-2-acetyl-pyrazolon-(3) 24, 15.

3-Phenyl-1-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 151.

4-Phenyl-1(oder 3)-acetyl-imidazol-(2) 24, 154.

3-Benzyl-uracil 24, 317 (313).

1-Benzyl-uracil 24, 317.

5.6-Dioxo-3-methyl-1-phenyl-tetrahydro-pyridazin bezw. 5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyridazon-(6) 24, 341.

4-Methyl-1-phenyl-uracil 24, 348.

3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-aldehyd-(4) 24 (331).

2.4-Dioxo-1-allyl-tetrahydrochinazolin 24, 376.

2.4-Dioxo-3-allyl-tetrahydrochinazolin (?) 24, 376.

1-Methyl-4-phenyl-uracil 24 (350).

3-Methyl-5-benzal-hydantoin 24 (353).

5-Benzyl-uracil 24 (357).

5-Styryl-hydantoin 24, 402.

Di-α-pyrrolyl-methan 24 (358).

4-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-oxy-phenyl]-pyrimidin 25, 32.

1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methyl-ester 25, 116.

1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5)-methyl-ester 25, 116.

1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methyl-ester 25, 117.

3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 118.

5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 118.

5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 120.

3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5) 25, 120.

4-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-methylester 25, 134.
 5-(bezw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-methylester 25, 135.
 3-(bezw. 5)-Methyl-5-(bezw. 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 136.
 β -[Chinazolyl-(2)]-propionsäure 25 (542).
 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4) 25, 138.
 2.3-Dimethyl-chinoxalin-carbonsäure-(6) 25, 139.
 3-Phenyl-isoxazolon-(4)-acetimid bezw. 4-Acetamino-3-phenyl-isoxazol 27, 200.
 3-Phenyl-isoxazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-phenyl-isoxazol 27, 202.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-benzoyl-isoxazol-oxim oder 3(oder 5)-Phenyl-5(oder 3)-acetyl-isoxazol-oxim 27, 213.
 3-Methyl-4-phenyliminomethyl-isoxazolon-(5) bezw. 3-Methyl-4-anilinomethylen-isoxazolon-(5) 27 (316).
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-anilid 27, 315.
 3-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(5)-anilid 27, 316.
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-anilid 27 (376).
 3-Methyl-5-phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-amid 27 (380).
 3-Phenyl-5-acetyl-1.2.4-oxdiazol 27, 653.
 3-Methyl-4-phenacyl-furazan oder 4-Phenyl-3-acetyl-furazan 27, 654, 870.
 $C_{11}H_{10}O_2N_2$ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-semicarbazon-(2) 7, 720.
 Mesoxalsäure-amid-nitril-acetylphenylhydrazon 15, 374.
 α -Pyrrolaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 271.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-ureidoxim 22, 80.
 4-Nitroso-3(oder 5)-methyl-5(oder 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 189.
 6-Oxo-2-[aminoformyl-imino]-4-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Ureido-4-phenyl-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-2-ureido-4-phenyl-pyrimidin 24, 397.
 4-Oxo-2-imino-5-benzimino-hexahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-2-amino-5-benzamino-pyrimidin 24, 464.
 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(4.5)-diamid 25, 162.
 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(3.5)-diamid 25, 163.
 Pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-benzaldehydazid 25, 206 (567).
 4-Cinnamalamino-urazol 26 (61).
 1-Benzalamino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.
 5-Piperonylidenamino-3-methyl-1.2.4-triazol 26 (99).
 6(oder 7)-Methyl-9.10-dihydro-alloxazin 26, 498.
 Verbindung $C_{11}H_{10}O_2N_4$ aus 3-Phenyl-pyrazolon-(6)-imid bezw. 5-Amino-3-phenyl-pyrazol 24 (247).

$C_{11}H_{10}O_2N_2$ m-Xylyl-malonsäure-diazid 9 (386).
 o-Nitrobenzalacetoguanamin 26, 238.
 $C_{11}H_{10}O_2Cl_2$ Äthyl-phenyl-malonsäure-dichlorid 9 (384).
 $C_{11}H_{10}O_2Br_2$ α,β -Dibrom- γ,δ -dioxo- α -phenyl-pentan 7 (369).
 Methyl-[6- α (oder 6- β)-dibrom-3-methoxy-styryl]-keton 8 (559).
 α,β -Dibrom-zimtsäure-äthylester 9, 602.
 1.2-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 626 (262).
 2.3-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 9, 626 (262).
 1.2-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9 (262).
 2.3-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 627 (262).
 3.4-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9 (262).
 1.2-Dibrom-1-methyl-hydrinden-carbonsäure-(2) 9, 628.
 5.7-Dibrom-2-methoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (66).
 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-chromanon 17 (165).
 Lacton $C_{11}H_{10}O_2Br_2$ aus einem bei 60° schmelzenden ungesättigten Lacton $C_{11}H_{10}O_2$ 17, 323.
 $C_{11}H_{10}O_2Br_4$ 3.6.1'.2'.Tetrabrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
 α,α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxo-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 557 (215).
 $C_{11}H_{10}O_2I_2$ α,β -Dijod-zimtsäure-äthylester 9 (245).
 $C_{11}H_{10}O_2S$ Methyl- α -naphthyl-sulfon 6, 621.
 Methyl- β -naphthyl-sulfon 6, 657.
 Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 6 (475).
 Methyl-[6-oxy-naphthyl-(2)]-sulfoxyd 6 (480).
 [Styryl-thioacetyl]-ameisensäure bezw. α -Mercapto- β -styryl-acrylsäure 10, 731.
 α -Naphthalinsulfinsäure-methylester 11, 16.
 β -Naphthalinsulfinsäure-methylester 11, 17.
 $C_{11}H_{10}O_2S_2$ Dithiophthalsäure-S.S.-trimethylenester (?) 19, 165.
 $C_{11}H_{10}O_2Mg$ [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-magnesiumhydroxyd 16, 944.
 $C_{11}H_{10}O_2N_2$ Cyanmalonsäure-benzylesteramid 25, 212.
 5-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-dioxim 8 (633).
 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-dioxim 8 (635).
 Vanillaldehydacetamid 10, 562.
 5.6-Dicyan-oxyhydrochinon-trimethyläther 10 (284).
 α -[Carbäthoxy-oximino]-phenylacidsäure-nitril 10, 661.

α -Diazo-benzoylessigsäure-äthylester
 10 (394); vgl. a. 27, 709 (617).
 5-Nitro-8-amino-naphthol-(1)-methyl-
 äther 18, 673.
 8-Nitro-7-amino-naphthol-(2)-methyläther
 18 (277).
 3-Cyan-oxanilsäure-äthylester 14, 400.
 3-Cyan-succinilsäure 14, 401.
 4-Cyan-oxanilsäure-äthylester 14 (578).
 4-Cyan-succinilsäure 14 (578).
 β -Phenylnitrosamino- α -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -
 crotonlacton 18, 604.
 6-Äthylnitrosamino-cumarin 18, 610.
 7-Methylnitrosamino-4-methyl-cumarin
 18, 611.
 6-[β -Acetyl-hydrazino]-cumarin 18, 642.
 Piperonylcyanessigsäure-amid 19, 287.
 N-[3-Nitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd
 20, 216.
 N-[4-Nitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd
 20, 216.
 6-Nitro-2-äthoxy-chinolin 21 (220).
 8-Nitro-2-äthoxy-chinolin 21, 82.
 5-Nitro-6-äthoxy-chinolin 21, 90.
 5-Nitro-8-äthoxy-chinolin 21, 98.
 α -Nitro-2-oxy-6.8-dimethyl-chinolin
 21, 117.
 5-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 6-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 7-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 8-Nitro-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 309.
 5-Nitro-1.6-dimethyl-chinolon-(2) 21, 315.
 5-Nitro-1.8-dimethyl-chinolon-(2) 21, 315.
 5-Nitro-1-methyl-2-acetyl-indol 21 (300).
 Succinimid-oximbenzoesäure 21, 372.
 N-Methyl-isatin- β -[oximacetat] 21 (355).
 Phthalimidoacetoxim 21, 477.
 1-Anilino-2.3-dioxy-pyridon-(4) 21 (469).
 β -[N-Nitroso- β -indolyl]-propionsäure
 22, 69.
 N-Methyl-indol- α , β -dicarbonsäure-amid
 22, 168.
 8-Amino-5-[carboxy-methoxy]-chinolin
 22 (653).
 5-Amino-8-[carboxy-methoxy]-chinolin
 22 (654).
 3-Acetamino-2.4-dioxy-chinolin 22 (657).
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus Hippursäure-
 äthylester 9, 231; vgl. a. 22, 528.
 5-Amino-8-oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-
 methylester 22, 555.
 [7-Amino-2-oxy-chinolyl-(4)]-essigsäure
 22, 555.
 3-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazo-
 lon-(5) 24, 44 (208).
 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazo-
 lon-(3) 24 (208).
 3-Methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazo-
 lon-(5) 24 (209).
 3-Methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazo-
 lon-(5) 24 (209).
 1.2-Diacetyl-indazol 24, 114.
 5-Phenyl-3-acetyl-hydantoin 24, 385.
 Äthyl-phenyl-parabansäure 24, 455.

3-Benzyl-isobarbitursäure 24, 466.
 1-Benzyl-isobarbitursäure 24, 466.
 5-Benzyl-barbitursäure 24, 496 (423).
 5-Methyl-5-phenyl-barbitursäure 24 (423).
 3.5.6-Trioxo-2-benzyl-piperazin 24 (423).
 5-Phenylacetyl-hydantoin bezw. 5-[α -Oxy- β -
 phenyl-vinyl]-hydantoin 24, 496.
 7-Acetoxy-2-methyl-chinazol-(4)
 25 (470).
 5-[2-Methoxy-benzal]-hydantoin 25 (502).
 5-Anisal-hydantoin 25 (503).
 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-
 methylester 25 (558).
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-
 methylester 25, 207.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-
 säure-(3) 25, 207.
 Benzylester des N,N'-[Carboxy-äthenyl]-
 harnstoffs 25, 212.
 1-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3)
 25 (569).
 1-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(4)
 25, 212.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)
 25, 213.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)
 25, 214.
 4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-
 säure-(3) 25, 215.
 4 (?) -Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
 carbonsäure-(4) 25, 216.
 Phthalazon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester
 bezw. 4-Oxy-phthalazin-carbonsäure-(1)-
 äthylester 25, 227.
 Chinazol-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester
 25 (573).
 2-Methyl-chinazol-(4)-carbonsäure-(5)-
 methylester bezw. 4-Oxy-2-methyl-chin-
 azolin-carbonsäure-(5)-methylester
 25, 230.
 2.3-Dimethyl-chinazol-(4)-carbon-
 säure-(6) 25, 230.
 2.3-Dimethyl-chinazol-(4)-carbon-
 säure-(7) 25, 231.
 3-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(5)
 25, 232.
 2-[3-Oxo-3.4.5.6-tetrahydro-pyrazinyl-(2)]-
 benzoessäure 25, 232.
 2.7-Dimethyl-chinazol-(4)-carbon-
 säure-(6) bezw. 4-Oxy-2.7-dimethyl-
 chinazol-(4)-carbonsäure-(6) 25 (574).
 5-Oxo-4-äthylloximino-3-phenyl-isoxazolin
 27, 270.
 Anhydro-[2.5-bis-acetamino-benzoe-
 säure] 27 (424).
 Anhydro-[2.4-bis-acetamino-benzoesäure]
 27 (424).
 5-Methyl-3-[2-acetoxy-phenyl]-1.2.4-
 oxidiazol 27, 609.
 5-Phenyl-1.2.3-oxidiazol-carbonsäure-(4)-
 äthylester 27, 709 (617); s. a. 10 (394).
 3-Phenyl-1.2.4-oxidiazol-carbonsäure-(5)-
 äthylester 27, 710.
 β -[3-Phenyl-1.2.4-oxidiazolyl-(5)]-propion-
 säure 27, 710.

$C_{11}H_{10}O_2N_4$ N.N'-Bis-[6-oxy-pyridyl-(3)]-harnstoff 22, 498.

5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. Benzoesäure-(2-azo-4)-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. Benzoesäure-(2-azo-4)-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24, 326 (317).

Alloxan-[2-methylamino-anil]-(5) 24, 505.

Pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-benzoyl-hydrazid 25 (587).

7-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-ureid bezw. 3-Oxy-7-methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-ureid 25, 231.

5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin-carbonsäure-(3)-methylester bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester bezw. 4-Benzolazo-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-methylester 25, 249.

4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-p-toluidid 25 (583).

4-Isonitroso-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-anilid 25, 259.

1.2.3-Triazol-(5)-essigsäure-(1)-benzoyl-amid 26, 137.

Verbindung $C_{11}H_{10}O_2N_4$ aus α -Methazon-säureanhydrid und o-Toluidin 1 (332).

Verbindung $C_{11}H_{10}O_2N_4$ aus α -Methazon-säureanhydrid und p-Toluidin 1 (332).

Verbindung $C_{11}H_{10}O_2N_4$ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 373.

$C_{11}H_{10}O_2N_4$ Trioxohydrinden-disemicarbazon 7 (476).

$C_{11}H_{10}O_2Cl_2$ x.x-Bis-chloracetyl-anisol 8, 293.

2.6-Bis-chloracetyl-p-kresol 8, 294.

Allyläther-3.5-dichlor-salicylsäure-methylester 10 (48).

$C_{11}H_{10}O_2Br_2$ x.x-Bis-bromacetyl-anisol 8, 293.

α,α -Dibrom- γ -benzoyloxy- β -oxo-butan 9, 149.

α -[3.5-Dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-acrylsäure 10 (140).

α -Brom- γ -[4-brom-phenoxy-methyl]-butyrolacton 18, 3.

3.4-Dibrom-7-methoxy-2-oxo-4-methyl-chroman 18, 22.

Methyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom- β -(3.4-methylenedioxy-phenyl)-äthyl]-keton 19, 134.

$C_{11}H_{10}O_2Br_4$ 2.3.5.1'-Tetrabrom-1'-methoxy-4-acetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.

3.5.6.2'-Tetrabrom-1'-methoxy-4-acetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 909.

α,β -Dibrom- β -[x.x-dibrom-2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.

α,β -Dibrom- β -[x.x-dibrom-2-methoxy-phenyl]-isobuttersäure 10, 269.

α,β -Dibrom- α -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure 10 (118).

Bz-Dibrom-isomyristicin-dibromid 19, 72.

Bz-Dibrom-myristicin-dibromid 19, 72.

$C_{11}H_{10}O_2J_2$ 3.5-Dijod-4-methoxy-zimtsäure-methylester 10 (132).

$C_{11}H_{10}O_2S$ 4-Oxy-1-methylsulfon-naphthalin 6 (475).

5-Oxy-1-methylsulfon-naphthalin 6 (478).

6-Oxy-2-methylsulfon-naphthalin 6 (481).

α -Naphthalinsulfonsäure-methylester 11, 156.

β -Naphthalinsulfonsäure-methylester 11, 173.

1-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure I 11, 191.

1-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure II 11, 192.

2-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure I 11, 192.

2-Methyl-naphthalin-eso-sulfonsäure II 11, 192.

3-Äthoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (459).

3-Methoxy-thionaphthen-carbonsäure-(2)-methylester 18 (459).

3-Oxy-4.6-dimethyl-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxo-4.6-dimethyl-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (461).

3-Oxo-2-methyl-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2)-methylester 18 (491).

$C_{11}H_{10}O_2S_2$ 3-Oxy-6-Äthylmercapto-thionaphthen-carbonsäure-(2) bezw. 6-Äthylmercapto-3-oxo-2.3-dihydro-thionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (465).

$[C_{11}H_{10}O_2N]_x$ Verbindung $[C_{11}H_{10}O_2N]_x$ aus 8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-carbostyryl 27, 486.

Isomere Verbindung $[C_{11}H_{10}O_2N]_x$ vom Schmelzpunkt 290° aus 8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-carbostyryl 27, 486.

$C_{11}H_{10}O_2N_2$ α -[3-Nitro-benzoyloxy]-isobuttersäure-nitril 9 (154).

2-Nitro-4-cyan-phenylessigsäure-äthylester 9 (380).

β -Oxalimino- β -phenyl-propionsäure-amid bezw. β -Oxalimino- β -phenyl-acrylsäure-amid (?) 10 (321).

Anthranilsäure-N.N'-diessigsäure-nitril 14 (545).

Benzolazo-acetonoxalsäure 15, 378.

Benzolazo-glutaconsäure 15, 378.

3-Nitro-4-oxy-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrrol 21, 177.

Acetylderivat des Lactams der β -Amino- β -[2-nitro-phenyl]-propionsäure 21, 288.

N-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-succinimid 21, 375.

N-[2-Nitro-benzyl]-succinimid 21, 376 (329).

N-[4-Nitro-benzyl]-succinimid 21, 376.

Brenzweinsäure-[4-nitro-anil] 21, 384.

N-[γ -Nitro-propyl]-phthalimid 21, 463.

5-Nitro-6-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 587.

Chinolinsäureimid-N-essigsäureäthylester 24, 370.

Cinchomeronimid-N-essigsäureäthylester 24, 370.

7-Methoxy-8-acetoxy-phthalazon-(1) 25, 66.

Benzylisodialursäure 25, 84.
 5-Vanilla!-hydantoin 25 (516).
 Benzimidazol-dicarbonensäure-(4.5 bezw. 6.7)-dimethylester 25, 170.
 N (Py)-Methyl-harminsäure 25, 171.
 4-Phenyl-Δ¹-pyrazolin-dicarbonensäure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 171.
 4-Phenyl-Δ¹-pyrazolin-dicarbonensäure-(3.5) vom Schmelzpunkt 159° 25, 172.
 3-Phenyl-hydantoin-essigsäure-(5) 25, 248.
 N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycin 27, 246.
 Anhydro-[N-nitroso-N-(γ-oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 269.
 Anhydro-[N-nitroso-N-(β-oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 269.
 5-Oxo-4-methyloximino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazolin 27 (364).
 1.2-Diacetyl-3-α-furyl-pyrazolon-(5)(?) 27, 639.
 2-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27 (591).
 [4-Methoxy-phenacyl]-furoxan 27, 702.
 3-[2-Oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol-[β-propionsäure]-(5) 27, 716.
 3-[3-Oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol-[β-propionsäure]-(5) 27, 716.
 3-[4-Oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol-[β-propionsäure]-(5) 27, 717.
 4-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 27, 719.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₄N₂ aus Methylxanthophansäure 8, 878.
 C₁₁H₁₀O₄N₄ 4-Nitro-2-acetamino-hippursäure-nitril 14, 375.
 [2-Nitro-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 460.
 [3-Nitro-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 466.
 [4-Nitro-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 483.
 [2.4-Dinitro-benzolazo]-piperylen 16 (227).
 [2.4-Dinitro-benzolazo]-isopren 16 (227).
 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (217).
 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (217).
 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4)-essigsäure-(3)-amid 24, 162.
 3-Acetamino-7-nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 163.
 9-Phenyl-pseudoharnsäure 25, 496.
 C₁₁H₁₀O₄Cl₂ 4.5-Dichlor-2.3-diacetoxy-toluol 6 (427).
 3.6-Dichlor-2.5-diacetoxy-toluol 6 (429).
 [2.6-Dichlor-benzal]-diacetat 7 (134).
 5.ω-Dichlor-4-methoxy-2-acetoxy-acetophenon 8 (615).
 α.β-Dichlor-β-[4-acetoxy-phenyl]-propionsäure 10 (107).
 C₁₁H₁₀O₄Br₂ 4.5-Dibrom-2.3-diacetoxy-toluol 6 (427).
 3.5-Dibrom-2.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 894.

3.5-Dibrom-4.1¹-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 899.
 α.β-Dibrom-β-phenyl-glutarsäure 9, 879.
 Methylester einer Methoxy-methyl-formylbenzoesäure oder einer Methoxy-methyl-phenylglyoxylsäure 10, 958.
 β.γ-Dibrom-α-oxo-γ-[4-methoxy-phenyl]-buttersäure 10 (465).
 3.4-Dibrom-5.7-dimethoxy-3.4-dihydro-cumarin 18, 91.
 Acetylderivat des β-Brom-α-[6-brom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohols 19, 71.
 C₁₁H₁₀O₄S Benzylmercapto-maleinsäure 6, 463.
 α-Naphthaldehydschweflige Säure 7, 400.
 β-Naphthaldehydschweflige Säure 7, 401.
 1-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11 (64).
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 284.
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8) 11, 287.
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-methan-sulfonsäure 11 (68).
 C₁₁H₁₀O₄N₂ 3-Nitro-4-acetamino-zimtsäure 14, 523.
 [3-Carboxy-benzolazo]-acetessigsäure 15, 630.
 6-Nitro-piperonylidenaceton-oxim 19, 137.
 7-Nitro-hydrocarbostyryl-essigsäure-(4) 22, 309.
 N-Nitroso-indoxanthinsäure-äthylester 22, 373.
 5-Oxy-5-p-tolyloxy-barbitursäure 24 (430).
 5-Oxy-5-benzylloxy-barbitursäure 24 (430).
 5-[4(?) Oxy-2(?) methyl-phenyl]-dialursäure 25, 100.
 5-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-dialursäure 25, 100 (526).
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-phthalimid 27 (364).
 5 (oder 8)-Nitro-[6.7-methylenedioxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin] 27, 505.
 Methyl-[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-furoxan 27, 765.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus Salicylalacetamid 8, 47.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus Pyridin 20, 212.
 Verbindung C₁₁H₁₀O₅N₂ aus N-Allyl-phthalimid 21, 464.
 C₁₁H₁₀O₅N₄ Glutacondialdehyd-[4.6-dinitro-3-amino-anil] 18 (17).
 N-[4.6-Dinitro-3-amino-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 228 (79).
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (220).
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (221).
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (221).
 4-Nitro-2.5-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 55.

- Verbindung $C_{11}H_{10}O_5N_4$ aus 5-[2-Nitro-benzal]-barbitursäure 24, 497.
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ [4-Nitro-hippurylamino]-essigsäure-azid 9 (163).
- $C_{11}H_{10}O_5Br_2$ 2-[α,β -Dibrom- β -carboxy-äthyl]-phenoxyessigsäure 10, 243.
- $C_{11}H_{10}O_5S_2$ [2,7-Dioxy-naphthyl-(1)]-methan-sulfonsäure 11 (72).
- $C_{11}H_{10}O_5N_2$ [2,4-Dinitro-phenyl]-diacetyl-methan 7, 688.
- 2,4-Dinitro-zimtsäure-äthylester 9, 609.
- 2,6-Dinitro-zimtsäure-äthylester 9 (251).
- 3- α -Dinitro-zimtsäure-äthylester 9, 609.
- 4- α -Dinitro-zimtsäure-äthylester 9, 609.
- β -Oxo- α -oximino- β -(4-nitro-phenyl)-propionsäure-äthylester 10, 814.
- [asymm.-m-Toluylen]-bis-oxamidsäure 18, 135.
- [4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-dialursäure 25, 103.
- Propylderivat des N.N'-Mekonyl-harnstoffs 27 (609).
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ [x.x-Dinitro-4-methyl-phenyl]-iminodiessigsäure-imid 24 (298).
- $C_{11}H_{10}O_5Cl_2$ Dichlorchelidonsäure-diäthylester 18, 492.
- $C_{11}H_{10}O_5Br_2$ Dibromchelidonsäure-diäthylester 18, 492.
- α,α' -Dibrom-[α,α' -isopropyliden-ditetronsäure] 19, 194.
- $C_{11}H_{10}O_7N_2$ Methyläther-eso-dinitro-m-cumarsäure-methylester 10, 296.
- 3,5-Dinitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.
- α -[2,4-Dinitro-phenyl]-acetessigsäure-methylester 10, 700.
- 4,6-Dinitro-3-acetyl-phenylessigsäure 10 (338).
- 3,5-Dinitro-2,4,6-trimethyl-phenylglyoxylsäure 10, 714.
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ 4-Nitro-6-hydroxylamino-5-oxy-3-cyan-phthalsäure-äthylester-(2)-amid-(1) 15, 62.
- $C_{11}H_{10}O_5N_4$ 4,6-Dinitro-2,5-diacetoxy-1-methyl-benzol 6, 877.
- x.x-Dinitro-3-oxy-4-carboxymethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
- 2,4-Dinitro-phenylmalonsäure-dimethylester 9 (378).
- β -[2,4-Dinitro-phenyl]-glutarsäure 9, 880.
- β -[2,6-Dinitro-phenyl]-glutarsäure 9, 880.
- 4-Nitro-anthranilsäure-N.N-diessigsäure 14, 375.
- $C_{11}H_{10}O_{10}N_4$ Verbindung $C_{11}H_{10}O_{10}N_4$ aus Dimethylaminoterephthalsäure-dimethylester 14 (639).
- $C_{11}H_{10}NCl$ 4-Chlor-2-methyl-naphthylamin-(1) 12 (548).
- 2-Chlor-3-äthyl-chinolin 20, 406.
- 2-Chlor-4-äthyl-chinolin 20 (153).
- 4-Chlor-2,3-dimethyl-chinolin 20 (153).
- 3-Chlor-2,4-dimethyl-chinolin 20, 406.
- 2-Chlor-3,4-dimethyl-chinolin 20, 411.
- 2-Chlor-6,8-dimethyl-chinolin 20 (155).
- x-Chlor-6,8-dimethyl-chinolin 20 (155).
- 1-Chlor-3-äthyl-isochinolin 20, 412.
- Verbindung $C_{11}H_{10}NCl$ aus α,α -Dimethyl-homophthalsäure-imid 21, 516.
- $C_{11}H_{10}NBr$ 8-Brom-2,6-dimethyl-chinolin 20 (154).
- $C_{11}H_{10}NBr_2$ Verbindung $C_{11}H_{10}NBr_2$ (?) aus dimerem 2,8-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
- $C_{11}H_{10}N_2Cl_2$ 4,5-Dichlor-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 61.
- 3,5-Dichlor-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 72.
- $C_{11}H_{10}N_2S$ α -Naphthyl-thioharnstoff 12, 1241.
- β -Naphthyl-thioharnstoff 12, 1294.
- α -Thienylformaldehyd-phenylhydrazon 17, 286.
- Benzoylacetonthioharnstoff 24 (263).
- Verbindung $C_{11}H_{10}N_2S$ aus Pyridin 20, 212.
- $C_{11}H_{10}N_2S_2$ ω -[α -Naphthyl]-dithiocarbazinsäure 15, 566.
- ω -[β -Naphthyl]-dithiocarbazinsäure 15, 574.
- $C_{11}H_{10}N_2Cl$ 4-Chlor-pyrimidon-(2)-o-tolyl-imid bzw. 4-Chlor-2-o-toluidino-pyrimidin 24, 80.
- 4-Chlor-pyrimidon-(2)-p-tolylimid bzw. 4-Chlor-2-p-toluidino-pyrimidin 24, 80.
- 4-Chlor-3-methyl-1-o-tolyl-4,5-azi- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- $C_{11}H_{10}N_3Br$ 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-4,5-azi- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- 4-Brom-3-methyl-1-p-tolyl-4,5-azi- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- $C_{11}H_{10}N_3I$ 2 (oder 6)-Jod-5-benzyl-pyrimidon-(4)-imid bzw. 2 (oder 6)-Jod-4-amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
- 4-Jod-3-methyl-1-o-tolyl-4,5-azi- Δ^2 -pyrazolin 26 (8).
- $C_{11}H_{10}N_4S$ N.N'-Di- α -pyridyl-thioharnstoff 22, 430.
- $C_{11}H_{10}N_4S_2$ N².N^{2'}-[α -Thenyliden]-bis-[2-imino-thiazolin] bzw. N.N'-[α -Thenyliden]-bis-[2-amino-thiazol] 27, 155.
- $C_{11}H_{11}ON$ 1-Phenyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-oxim 7, 389.
- Cinnamalessigsäure-amid 9, 640.
- 3,4-Dihydro-naphthoesäure-(2)-amid 9 (270).
- 1,4-Dihydro-naphthoesäure-(2)-amid 9 (270).
- 1,2-Dihydro-naphthoesäure-(2)-amid 9 (270).
- β -Äthoxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
- α -Propionyl-benzylcyanid 10, 709 (336).
- α -Benzyl-acetessigsäure-nitril 10, 711 (337).
- Cyclopentandion-(1,2)-anil 12, 205.
- 2-Amino-naphthol-(1)-methyläther 13, 666.
- 4-Amino-naphthol-(1)-methyläther 13 (270).
- 8-Amino-naphthol-(1)-methyläther 13, 672.
- 1-Amino-naphthol-(2)-methyläther 13, 678 (274).
- 6-Amino-naphthol-(2)-methyläther 13, 683.

- 8-Amino-naphthol-(2)-methyläther 18, 686.
- 1-Aminomethyl-naphthol-(2) 18, 688.
- 2-[α -Amino-benzyl]-furan 18, 587.
- 1-Benzoyl- Δ^3 -pyrrolin 20, 134.
- N-Phenyl-pyridiniumhydroxyd 20, 215 (72).
- 2-Methyl-1-acetyl-indol 20, 313.
- 3-Methyl-1-acetyl-indol 20 (128).
- 2-Äthoxy-chinolin 21, 78 (219).
- 4-Äthoxy-chinolin 21, 83.
- 6-Äthoxy-chinolin 21, 86.
- 8-Äthoxy-chinolin 21, 93 (222).
- 7-Äthoxy-isochinolin 21, 102.
- 4-Methoxy-2-methyl-chinolin 21, 104.
- 6-Methoxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
- 8-Methoxy-2-methyl-chinolin 21, 107.
- 2-Methoxy-4-methyl-chinolin 21, 108.
- 6-Methoxy-4-methyl-chinolin 21, 109 (223).
- 2-Methoxy-6-methyl-chinolin 21 (224).
- 8-Methoxy-6-methyl-chinolin 21, 111.
- 2-Methoxy-8-methyl-chinolin 21 (224).
- 5-Methoxy-8-methyl-chinolin 21, 112.
- 1-Methoxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
- 3-Oxy-2-methyl-5-phenyl-pyrrol bezw. 2-Methyl-5-phenyl- Δ^4 -pyrrolon-(3) 21 (224).
- 4-Oxy-2-äthyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-äthyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 114.
- 2-[β -Oxy-äthyl]-chinolin 21, 114.
- 2-Oxy-3-äthyl-chinolin(?) bezw. 2-Oxo-3-äthyl-1.2-dihydro-chinolin(?) 21, 115.
- 2-Oxy-4-äthyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (224).
- 4-[β -Oxy-äthyl]-chinolin 21, 115.
- 8-[α -Oxy-äthyl]-chinolin 21 (225).
- 4-Oxy-2.3-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.3-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 115 (225).
- 5-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 115.
- 6-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 115.
- 7-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 116.
- 8-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 116.
- x-Oxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 116.
- 4-Oxy-2.6-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.6-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 116.
- 4-Oxy-2.8-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.8-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 116.
- 2-Oxy-3.4-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-3.4-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 116.
- 2-Oxy-4.6-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4.6-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).
- 2-Oxy-4.7-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4.7-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).
- 2-Oxy-4.8-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4.8-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).
- 2-Oxy-6.8-dimethyl-chinolin bezw. 2-Oxo-6.8-dimethyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 117 (225).
- 4-Oxy-6.8-dimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-6.8-dimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21 (225).
- 5-Oxy-6.8-dimethyl-chinolin 21, 117.
- 1-Oxy-3-äthyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-äthyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 117.
- 3-Methyl-1-phenyl- Δ^3 -pyrrolon-(2 oder 5) 21, 255.
- N-Äthyl- γ -chinolon 21, 304.
- N-Äthyl- α -chinolon 21, 306 (297).
- 2-Äthyl-isochinolon-(1) 21, 311.
- 2-Äthyl-3-methylen-phthalimidin 21, 313.
- 1.2-Dimethyl-chinolon-(4) 21, 314.
- 1.4-Dimethyl-chinolon-(2) 21, 314.
- 1.6-Dimethyl-chinolon-(2) 21, 315 (299).
- 1.8-Dimethyl-chinolon-(2) 21, 315 (299).
- 2.3-Dimethyl-isochinolon-(1) 21, 316.
- 1-Methyl-2-acetyl-indol 21 (299).
- 1.2-Dimethyl-indol-aldehyd-(3) 21 (301).
- 5-Methyl-1-acetyl-pyrrocolin 21 (302).
- 3-Propionyl-indol 21 (302).
- 2-Methyl-3-acetyl-indol 21, 317 (302).
- 3-Methyl-2-acetyl-indol 21, 317 (302).
- 2-Methyl-6-phenyl-1.3-oxazin 27 (218).
- 6-Methyl-2-phenyl-1.3-oxazin 27 (219).
- 3-Äthyl-5-phenyl-isoxazol 27, 58.
- 2-Styryl- Δ^3 -oxazolin 27, 59.
- 2-Methyl-5-p-tolyl-oxazol 27 (219).
- 2.4-Dimethyl-5-phenyl-oxazol 27 (219).
- 4.5-Dimethyl-2-phenyl-oxazol 27 (219).
- C₁₁H₁₁ON₃, 1-Methyl-inden-(1)-on-(3)-semi-carbazon 7 (206).
- 2-Methyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (207).
- Acetessigsäurenitril-benzoylhydrazon 9, 328.
- β -[Anilinoformyl-imino]-buttersäurenitril bezw. β -[ω -Phenyl-ureido]-crotonsäure-nitril 12, 365.
- 4- β -Naphthyl-semicarbazid 12, 1293.
- α -Ureido- β -benzal-propionsäure-nitril 14, 526.
- 1- α -Naphthyl-semicarbazid 15, 565.
- 1- β -Naphthyl-semicarbazid 15, 572.
- N-Acetyl-N'-[chinolyl-(2)]-hydrazin 22 (690).
- 4-Nitroso-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 77 (25).
- 5-Methyl-3-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 188.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-formimid bezw. 5-Formamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).
- 1-Phenyl-4-acetyl-pyrazol-oxim 24, 88.
- 3-Phenyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-phenyl-1-acetyl-pyrazol 24 (247).
- 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin-oxim 24, 167.
- 4-Oxo-2-o-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-o-Toluidino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-o-toluidino-pyrimidin 24, 313.
- 4-Oxo-2-p-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-p-Toluidino-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-p-toluidino-pyrimidin 24, 314.

- 2-Oxo-4-o-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-o-Toluidino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-o-toluidino-pyrimidin 24, 315.
- 2-Oxo-4-p-tolylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-p-Toluidino-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-p-toluidino-pyrimidin 24, 315.
- 4-Oxo-2-phenylimino-3-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Anilino-3-methyl-pyrimidon-(4) 24, 317.
- 5-Benzal-hydantoin-methylimid-(2) 24 (352).
- 3-Methyl-5-benzal-hydantoin-imid-(2) 24 (353).
- 4-Methoxy-2-phenylimino-dihydropyrimidin bezw. 4-Methoxy-2-anilino-pyrimidin 25, 7.
- 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-anilid 25 (531).
- 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-amid 25, 121 (532).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5)-amid 25, 121.
- 2-Methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-anilid 25 (534).
- 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-amid 25, 138.
- 4-Formamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (618).
- 3 (bezw. 5)-[x-Acetamino-phenyl]-pyrazol 25, 327.
- 4-Methylanilino-pyrimidon-(2) bezw. 4-Methylanilino-2-oxy-pyrimidin 25, 462.
- 2-Methylanilino-pyrimidon-(4) bezw. 2-Methylanilino-4-oxy-pyrimidin 25, 462.
- 4-Methyl-2-[3-amino-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[3-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 468.
- 4-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 469.
- 4.5-Dimethyl-1-benzoyl-1.2.3-triazol oder 4.5-Dimethyl-2-benzoyl-1.2.3-triazol 26, 27.
- 5-Methyl-1-crotonoyl-benzotriazol 26, 61.
- 3-Propenyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-propenyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 155.
- 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-1.2.4-triazol 26, 156.
- 1-Methyl-3-styryl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-methyl-3-styryl-1.2.4-triazol 26, 179.
- C₁₁H₁₁ON₃ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-guanyldiazon-(2) 7, 720.
- 4-Azido-antipyrin 24, 56.
- 5-Benzal-amino-barbitursäure-diimid-(2.4) bezw. 2.6-Diamino-5-benzal-amino-4-oxy-pyrimidin bezw. 2.6-Diamino-5-benzal-amino-pyrimidon-(4) 26, 495.
- 4.6-Diimino-2-[4-oxy-styryl]-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Diamino-2-[4-oxy-styryl]-1.3.5-triazin 26, 274.
- C₁₁H₁₁OC₂ α-Äthyl-zimtsäure-chlorid 9, 623.
- β,β-Dimethyl-atropasäure-chlorid 9 (260).
- Hydrindyl-(1)-essigsäure-chlorid 9 (263).
- 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-chlorid 9 (263).
- C₁₁H₁₁OBr₃ γ,δ,x-Tribrom-n-valerophenon 7, 328.
- C₁₁H₁₁O₂N Zimt-syn-aldoxim-acetat 7, 356.
- Zimt-anti-aldoxim-acetat 7, 356.
- δ-Oxo-γ-oximino-α-phenyl-α-amylen 7 (379).
- 1-Methyl-1.2-naphthochinol-oxim 8, 139.
- α-Benzoyloxy-buttersäure-nitril 9 (89).
- α-Benzoyloxy-isobuttersäure-nitril 9 (89).
- Cinnamalaethydroxamsäure 9 (269).
- Phenylcyanessigsäure-äthylester 9, 854 (378).
- β-Phenyl-β-cyan-propionsäure-methyl-ester 9, 868.
- β-Phenyl-α-cyan-buttersäure 9, 881.
- α-Methyl-2-cyan-hydrozimsäure 9, 882.
- m-Phenylen-essigsäurenitril-β-propionsäure 9 (386).
- β-[4-Acetoxy-phenyl]-propionsäure-nitril 10 (107).
- 4-Acetoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-nitril 10, 266.
- 4-Äthoxy-benzoylessigsäure-nitril 10 (462).
- Carbanilsäureester des Butin-(1)-ols-(4) 12, 325 (222).
- 1-Oxy-5-methoxy-2-amino-naphthalin 18 (329).
- 2-Oxy-7-methoxy-1-amino-naphthalin 18 (330).
- 2-Amino-phenylpropionsäure-äthylester 14, 531.
- 2-Amino-cinnamalaessigsäure 14, 532.
- 4-Amino-cinnamalaessigsäure 14, 532.
- Cumarin-oximäthyläther 17, 331.
- 3-Äthyl-cumarin-oxim 17, 340.
- 2.3-Dimethyl-chromon-oxim 17 (176).
- 4.7-Dimethyl-cumarin-oxim 17, 342.
- 6.7-Dimethyl-cumarin-oxim 17 (181).
- β-Phenylimino-α-methyl-butyrolacton bezw. β-Anilino-α-methyl-Δ^{α,β}-croton-lacton 17, 413.
- 6-Dimethylamino-cumarin 18, 609.
- 6-Äthylamino-cumarin 18, 609.
- 7-Methylamino-4-methyl-cumarin 18, 610.
- 6-Amino-4.7-dimethyl-cumarin 18 (570).
- 5-Amino-6.7-dimethyl-cumarin 18 (571).
- 3-Oxy-pyridin-hydroxyphenylat 21, 47 (202).
- O-Propionyl-indoxyl 21, 71.
- N-Methyl-O-acetyl-indoxyl 21 (213).
- N-Propionyl-indoxyl 21, 73.
- 4-Oxy-2-äthoxy-chinolin 21, 172.
- 6.7(?) Dimethoxy-chinolin 21, 174.
- x,x-Dimethoxy-chinolin 21, 175.
- 6.7-Dimethoxy-isochinolin 21, 177 (243).
- 7.8-Dimethoxy-isochinolin 21 (243).
- 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.
- 4-Oxy-8-methoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.
- 7-Oxy-6-methoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.

- 1-Oxy-4-methoxy-3-methyl-isochinolin 21, 180.
 2.4-Dioxy-3-äthyl-chinolin 21, 180.
 2.3 (oder 2.4 oder 3.4)-Dioxy-6.8-dimethyl-chinolin vom Schmelzpunkt 242° 21 (244).
 2.3 (oder 2.4 oder 3.4)-Dioxy-6.8-dimethyl-chinolin vom Schmelzpunkt 253° 21 (244).
 1.4-Dioxy-3-äthyl-isochinolin 21, 180.
 1.3-Dioxy-4-äthyl-isochinolin bzw. 1.3-Di-oxo-4-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochino-
 lin 21, 181.
 1-Oxo-2-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-
 chinolin 21, 290.
 3-Methyl-1-acetyl-oxindol 21, 291.
 5-Methyl-1-acetyl-oxindol 21, 291.
 3-Methyl-2-acetyl-phthalimidin 21 (293).
 N-Äthoxy-α-chinolon 21, 307.
 Chinolin-aldehyd-(6)-hydroxymethylat
 21 (306).
 N-o-Tolyl-succinimid 21, 375.
 N-m-Tolyl-succinimid 21, 375.
 N-p-Tolyl-succinimid 21, 375.
 N-Benzyl-succinimid 21, 375.
 Glutaranil 21, 383 (331).
 Brenzweinsäureanil 21, 384 (332).
 N-Propyl-isatin 21, 447.
 N-Propyl-phthalimid 21, 462.
 N-Isopropyl-phthalimid 21, 463.
 N-Äthyl-homophthalimid 21, 508.
 5-Methyl-1-äthyl-isatin 21, 510.
 α-Methyl-homophthalsäure-methylimid
 21, 515.
 1.5.7-Trimethyl-isatin 21 (405).
 β-Phenyl-glutarsäure-imid 21, 516.
 α,α-Dimethyl-homophthalsäure-imid
 21, 516.
 4.5.7-Trimethyl-isatin 21 (405).
 4-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
 6-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585
 (459).
 6-Oxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
 8-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 587
 (459).
 8-Oxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 587.
 1.7-Trimethylen-dioxindol 21 (460).
 Indol-α-carbonsäure-äthylester 22 (506).
 N-Äthyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
 1-Methyl-1.2-dihydro-cinchoninsäure
 22, 66.
 N-Methyl-β-indolylessigsäure 22, 67.
 1.2-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 67
 (509).
 1.5-Dimethyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 1.7-Dimethyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 β-[Indolyl-(3)]-propionsäure 22, 69 (509).
 α-[Indolyl-(3)]-propionsäure 22, 69.
 [2-Methyl-indolyl-(3)]-essigsäure 22, 69.
 4.7-Dimethyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 70.
 Anhydro-hippursäure-äthylester, vielleicht
 5-Äthoxy-2-phenyl-oxazol 9, 233;
 27, 113.
 α-Furyl-α-picolyl-carbinol 27, 114.
 2-Äthyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27, 202.
 3-Methyl-4-benzyl-isoxazolon-(5) bzw.
 5-Oxy-3-methyl-4-benzyl-isoxazol
 27, 211.
 4-Äthyl-3-phenyl-isoxazolon-(5) bzw.
 5-Oxy-4-äthyl-3-phenyl-isoxazol
 27 (283); s. a. 10, 710.
 5-Phenyl-3-acetyl-Δ¹-isoxazolin 27 (284).
 4.4-Dimethyl-3-phenyl-isoxazolon-(5)
 27 (284).
 4.4-Dimethyl-2-phenyl-oxazolon-(5) 27, 211
 (284).
 Anhydro-[4.5-dimethyl-N-acetyl-anthranil-
 säure] 27 (284).
 [β-(α-Furyl)-äthyl]-[α-pyrryl]-keton
 27 (284).
 Lacton der 4-[β-Oxy-γ-pentenyl]-nicotin-
 säure 27, 211.
 Kairokoll, vielleicht das Lacton der
 [8-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(1)]-
 essigsäure 21, 63; s. a. 27, 211.
 4.5-Oxido-4.6-dimethyl-2-phenyl-oxazolin
 27 (448).
 1-Methyl-norhydrastinin 27 (449).
 3-Methyl-norhydrastinin 27 (449).
 Verbindung C₁₁H₁₁O₂N aus Phenyliso-
 cyanat 12, 445.
 Verbindung C₁₁H₁₁O₂N aus α-Brom-pro-
 pionsäure-α-naphthylamid 12, 1232.
 Verbindung C₁₁H₁₁O₂N aus α-Brom-pro-
 pionsäure-β-naphthylamid 12, 1285.
 C₁₁H₁₁O₂N₂ Zimtaldehyd-semioxamazon
 7, 357.
 Hydrindon-(1)-aldehyd-(2)-semicarbazol
 7 (378).
 β-[4-Methoxy-phenylimino]-α-oximino-
 buttersäure-nitril 18 (177).
 [3-Cyan-phenyl]-succinamidsäure-amid
 14, 401.
 3.4-Bis-acetamino-benzonitril 14 (587).
 4-Formamino-3-acetamino-phenylessig-
 säure-nitril 14 (598).
 Benzolazo-cyanessigsäure-äthylester
 15, 371.
 Mesoxalsäure-nitril-äthylphenylhydrazon
 15, 373.
 o-Toluolazo-cyanessigsäure-methylester
 15, 503.
 p-Toluolazo-cyanessigsäure-methylester
 15, 526.
 1-[7-Oxy-naphthyl-(2)]-semicarbazid
 15, 613.
 α,β-Diacetyl-2-cyan-phenylhydrazin
 15, 626.
 [4-Nitro-benzolazo]-piperilen 16 (225).
 [4-Nitro-benzolazo]-isopren 16 (225).
 N-Methyl-indol-α,β-dicarbonssäure-diamid
 22, 168.
 2.6-Dioxy-4-isobutyl-pyridin-dicarbon-
 säure-(3.5)-dinitril 22, 279.
 [3.3-Dimethyl-1.2-dicyan-cyclopropan-
 dicarbonssäure-(1.2)]-äthylimid 22, 363
 (599).
 [3-Methyl-3-äthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-
 dicarbonssäure-(1.2)]-methylimid 22, 363
 (600).

[Cyclopentan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (600).
 [3-Methyl-3-propyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)]-imid 22, 363.
 [3-Methyl-3-isopropyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)]-imid 22, 363.
 [3.3-Diäthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)]-imid 22, 364.
 2.6-Dioxy-4-phenylhydrazino-pyridin bezw. 2.6-Dioxy-4-phenylhydrazono-piperidin 22, 567.
 4-Nitro-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 22, 78.
 7-Nitro-11-aza-1.2.3.4-tetrahydro-carbazolenin (?) bezw. 7-Nitro-11-aza-2.3.4.11-tetrahydro-carbazol (?) 22, 195.
 Amid von 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(3) 24 (209).
 4-Nitroso-antipyrin 24, 50 (217).
 4-Nitroso-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 50.
 2-Acetyl-indazolon-acetimid bezw. 3-Acetamino-2-acetyl-indazol 24, 114.
 4-Nitroso-isantipyrin 24, 152.
 3-Acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157.
 N²(?)-Benzoyl-kreatinin 24, 248.
 3-Methyl-hydantoin-benzimid-(2) 24 (289).
 3-Benzoyl-hydantoin-methylimid-(2) 24 (291).
 3-Oxo-4-formimino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 272.
 2-Oxo-4-[4-methoxy-phenylimino]-tetrahydropyrimidin bezw. 4-p-Anisidino-pyrimidin-(2) bezw. 2-Oxy-4-p-anisidino-pyrimidin 24, 315.
 4-Isonitroso-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 335.
 4-Isonitroso-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (323).
 Äthyläther des 4-Isonitroso-3-phenyl-pyrazolons-(5) 24, 391.
 4.6-Dioxy-2-imino-5-benzyl-hexahydro-pyrimidin bezw. 4.6-Dioxy-2-amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (423).
 3-Methyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-methyllamid 25 (573).
 4-Methyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2)-methyllamid 25, 229.
 6-Acetamino-1(?)-acetyl-indazol 25, 318.
 7-Acetamino-2(?)-acetyl-indazol 25, 318.
 6-Acetamino-3-methyl-chinazolon-(4) 25 (682).
 6-Acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (683).
 7-Acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (684).
 5-Acetoxy-1-methyl-3-phenyl-1.2.4-triazol 26, 110.
 3-Methyl-1-phenyl-2(oder 4)-acetyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 148.
 3.5-Dioxy-2.4-dimethyl-6-phenyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (68).
 3.5-Dioxy-4-methyl-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (69).

3.5-Dioxy-6- β -phenäthyl-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3.5-Dioxy-6- β -phenäthyl-1.2.4-triazin 26 (70).
 2-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(5)-äthylester 26, 279.
 1-Phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 281.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 283.
 5-Methyl-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26 (87).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 285.
 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 286.
 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bezw. 4-o-Toluolazo-3-methyl-isoxazol bezw. 4-o-Toluolazo-3-methyl-isoxazolon-(5) 27, 256 (315).
 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bezw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-isoxazol bezw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-isoxazolon-(5) 27, 256 (315).
 3-Phenyl-5-acetonyl-1.2.4-oxdiazol-oxim 27, 653.
 3-Methyl-4-phenacyl-furazan-oxim oder 4-Phenyl-3-acetonyl-furazan-oxim 27, 654, 870.
 β -[3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure-amid 27, 711.
 5-Methyl-3-[2-acetamino-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 728.
 Verbindung $C_{11}H_{11}O_2N_3$ aus Brenzschleimsäure-amid 18, 277.
 $C_{11}H_{11}O_2N_3$ [Diazoacetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
 4-[3-Nitro-benzalaminol]-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 30.
 1.2.3-Triazolon-(5)-essigsäure-(1)-benzalhydrazid 26 (38).
 $C_{11}H_{11}O_2Cl$ Zimtsäure-[β -chlor-äthylester] 9 (229).
 β -Chlor-zimtsäure-äthylester 9 (238).
 Allo- β -chlorzimtsäure-äthylester 9 (239).
 α -Chlor-zimtsäure-äthylester 9, 596 (239).
 Allo- α -chlor-zimtsäure-äthylester 9 (239).
 β -Chlor- α -phenyl-acrylsäure-äthylester 9 (252).
 β -Chlor- β -äthyl- α -phenyl-acrylsäure 9, 622.
 $C_{11}H_{11}O_2Cl$ Isovaleriansäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 6, 192.
 2¹2¹2¹-Trichlor-2¹-acetoxy-1-methyl-2-äthyl-benzol 6 (254).
 Trichlormethyl-p-tolyl-carbinol-acetat 6, 509.
 Chloral-zimtalkoholat 6, 571.
 Benzoesäure-[β , β -trichlor-tert.-butylester] 9, 113.
 $C_{11}H_{11}O_2Br$ Isopropyl-[4-brom-phenyl]-glyoxal 7, 688.
 β -Brom-zimtsäure-äthylester 9, 598.
 Allo- β -brom-zimtsäure-äthylester 9, 599.
 α -Brom-zimtsäure-äthylester 9, 600 (242).

- Allo- α -brom-zimtsäure-äthylester 9, 601 (242).
 α (oder β)-Brom- δ -phenyl- γ -butylen- α -carbonsäure 9 (258).
 Carbonsäure C₁₁H₁₁O₃Br aus Allylphenyl-essigsäure 9, 622.
 β -Brom- γ -benzyl-butyrolacton 17, 322.
 2-Brom-5-methyl-2-äthyl-cumaranon 17 (166).
 C₁₁H₁₁O₃Br₃ 4.6.2¹-Tribrom-5-acetoxy-1.2.3-trimethyl-benzol 6, 509.
 3.6.1¹-Tribrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
 3.6.2¹-Tribrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.
 4.6.1¹-Tribrom-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 520.
 4.6.5¹-Tribrom-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 520.
 3.5.6-Tribrom-4-propenyl-veratrol 6, 960.
 α , α -Dibrom- γ -methoxy- β -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (465).
 α -Brom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (465).
 α , β -Dibrom- γ -oxo- α -[6-brom-3-methoxy-phenyl]-butan 8 (552).
 C₁₁H₁₁O₃Br₄ α , α , γ , γ -Tetrabrom- β -methoxy- β -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (451).
 C₁₁H₁₁O₃l γ , γ -Jod- δ -phenyl- δ -valerolacton 17, 322 (165).
 β -Jod- δ -phenyl- γ -valerolacton 17, 322.
 5-Jod-3.3.6-trimethyl-phthalid 17, 324.
 C₁₁H₁₁O₃N Mesaconsäure- α -phenylester- β -amid 6, 157.
 3-Nitro- α -äthyl-zimtaldehyd 7, 373.
 3-Nitro-4-methyl-benzalacetone 7, 374.
 Acetat des α -Isonitroso- α -phenyl-acetons 7, 677.
 p-Tolyl-glyoxal-aldoximacetat 7, 680.
 Acetat des Salicylal-acetamids bezw.
 Oxy-methylcumarazins 8, 47.
 Diacetyl-oximbenzoat 9, 290.
 [Cinnamoyl-amino]-essigsäure 9, 588 (234).
 Zimthydroxamsäure-acetat 9, 589.
 3-Nitroso-zimtsäure-äthylester 9, 603.
 4-Nitroso-zimtsäure-äthylester 9, 604.
 N-Allyl-phthalamidsäure 9 (364).
 Propylidenphthalamidsäure- bezw.
 N-Propenyl-phthalamidsäure 9 (364).
 β -Phenyl-glutaconsäure-amid 9, 902.
 O-Carbäthoxy-mandelsäure-nitril 10, 207 (91).
 α -[4-Methyl-2-cyan-phenoxy]-propionsäure 10 (100).
 O-Acetyl-p-cumarsäure-amid 10 (130).
 α -Acetamino-hydrozimtsäure bezw.
 α -Acetamino-zimtsäure 10, 683.
 β -Oximino- β -benzal-buttersäure 10, 731.
 Benzalacetoxim-o-carbonsäure 10, 733.
 1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-oxim 10, 734.
 α -Methylimino- β -benzoyl-propionsäure bezw. α -Methylamino- β -benzoyl-acrylsäure 10 (395).
 [2.4-Dimethoxy-benzoyl]-essigsäure-nitril 10 (486).
 [3.4-Dimethoxy-benzoyl]-essigsäure-nitril 10 (486).
 Fumarsäure-methylester-anilid 12, 305.
 Maleinsäure-methylester-anilid 12, 306.
 Glutaconsäure-anilid 12, 306 (212).
 Itaconsäure-anilid 12, 306 (212).
 Mesaconsäure- β -anilid 12, 307.
 Mesaconsäure- α -anilid 12, 307.
 Citraconsäure-anilid 12, 308.
 Cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-anilid 12, 308.
 γ -Oxo- α -phenylimino-n-valeriansäure 12 (277).
 Acetonoxalsäure-anilid (1) 12 (277).
 Maleinsäure-o-toluidid 12, 799.
 Maleinsäure-p-toluidid 12, 937.
 Fumarsäure-benzylamid 12, 1049.
 Maleinsäure-benzylamid 12, 1049.
 2-Acetamino-zimtsäure 14 (617).
 4-Acetamino-zimtsäure 14, 522.
 3-Formamino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 528.
 2-[Carbäthoxy-imino]-cumaran bezw.
 2-[Carbäthoxy-amino]-cumaron 17, 309.
 [Phthalidyl-(3)]-aceton-oxim 17, 496.
 α -Benzamino-butyrolacton 18, 601.
 7-Methoxy-8-amino-4-methyl-cumarin 18, 625.
 Piperonylidenacetone-oxim 19, 137.
 N-Carboxymethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 358.
 N-Carboxymethyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 383.
 3-Methyl-phthalimidin-essigsäure-(2) 21, 291.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
 N-[4-Oxy-phenyl]-brenzweinsäureimid 21, 385.
 β -Phthalimido-isopropylalkohol 21, 471 (369).
 β -Phthalimido-propylalkohol 21 (370).
 γ -Phthalimido-propylalkohol 21, 472.
 N-Äthoxymethyl-phthalimid 21, 476.
 N-o-Tolyl-malimid 21, 600.
 N-p-Tolyl-malimid 21, 600.
 N-Benzyl-malimid 21, 600, 601.
 [4-Äthoxy-phthalsäure]-methylimid 21, 608.
 N-Methoxy-indol- α -carbonsäure-methylester 22, 64.
 N-Oxy-indol- α -carbonsäure-äthylester 22, 64.
 Cinchoninsäure-hydroxymethylat 22, 76 (511).
 Chinolin-carbonsäure-(8)-hydroxymethylat 22, 81.
 3-Äthoxy-indol-carbonsäure-(2) 22, 227.
 Indoxylsäure-äthylester 22, 228 (552).
 3-Oxy-1-methyl-indol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 229.
 α -Oxy- β -[indolyl-(3)]-propionsäure 22 (553).

- 1-Phenyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 285.
- 1-Phenyl-pyrrolidon-(3)-carbonsäure-(2) oder 1-Phenyl-pyrrolidon-(4)-carbonsäure-(3) 22, 286.
- 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7)-methylester 22, 308.
- 2-Methyl-phthalimidin-essigsäure-(3) 22, 308.
- [2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(4)]-essigsäure 22, 308.
- [1.2.3.4-Tetrahydro-chinolyl-(8)]-glyoxylsäure 22 (575).
- 6-Acetoxy-2.4-dimethyl-benzoxazol 27, 112.
- Lacton des N-o-Tolyl-N-glykoyl-glycins 27, 248.
- 2.4-Dioxo-5-äthyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 251.
- 2.4-Dioxo-5.5-dimethyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 252.
- Anhydro-[N-(γ-oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 268.
- Anhydro-[N-(β-oxy-propyl)-phthalamidsäure] 27, 269.
- 2-Methyl-benzoxazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 322.
- 6.7-Methylenedioxy-isochinolin-hydroxymethylat, Hydrastinin 27, 466.
- 8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-3.4-dihydro-isochinolin, Norkotarnin 27 (455).
- Kotarnaminsäure 27, 474.
- Oxyhydrastinin 27, 504 (525).
- Methyltarkoninsäure 27, 478.
- Pseudomethyltarkoninsäure 27, 478.
- C₁₁H₁₁O₈N₂ Methyl-phenyl-triketon-semicarbazon 7, 865.
- β-Hydrojuglon-semicarbazon 8 (632).
- [Hippurylamino-methyl]-isocyanat 9 (110).
- Benzalbreuztraubensäure-semicarbazon 10 (344).
- β-Benzoyl-acrylsäure-semicarbazon 10, 727.
- Diazomalonsäure-äthylester-anilid 25, 158.
- Diazomalonsäure-methylester-benzylamid 12 (462).
- Oxalsäure-nitril-p-anisididoximacetat 13, 472.
- [2-Oxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 594.
- [3-Oxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 596.
- [4-Oxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 601.
- 7-Methoxy-chromon-semicarbazon 18 (306).
- β-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-acrolein-semicarbazon 19, 136.
- 5.6-Methylenedioxy-hydrindon-(1)-semicarbazon 19 (671).
- β-Phenylnitrosamino-brenzweinsäureimid 22, 532.
- 5-Nitro-4-äthoxy-2-methyl-chinazolin 23, 390.
- 7-Nitro-4-äthoxy-2-methyl-chinazolin 23, 390.
- Bz2-Nitro-antipyrin 24 (197).
- Bz3-Nitro-antipyrin 24 (198).
- Bz4-Nitro-antipyrin 24 (198).
- 2.5-Dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 34.
- 4-Nitro-antipyrin 24, 55.
- 4-Nitro-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 56.
- 4-Nitro-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (221).
- 3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyridazinon-(6) 24, 62.
- 4-Nitro-isoantipyrin 24, 152.
- 5-Nitro-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 159.
- 6-Nitro-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 160 (255).
- 7-Nitro-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24, 161.
- 5-Nitro-3-methyl-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 171.
- 2.4-Dioxo-3-acetamino-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
- 3-Amino-2.7-dimethyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
- 5-Benzylamino-barbitursäure 25, 495.
- 5-[3-Amino-anisal]-hydantoin 25 (713).
- 5-Methyl-1-piperonyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-methyl-1-piperonyl-1.2.4-triazol 26 (40).
- 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure]-(1) bezw. α-[3-Oxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure 26, 172.
- 4-Methyl-2-phenyl-1-acetyl-urazol 26, 204.
- 3.5-Dioxo-6-methyl-1-benzoyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 221.
- Verbindung C₁₁H₁₁O₈N₂, vielleicht 3-Acetoxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 204, 263.
- 5-Äthoxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 302.
- 3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(5) 26, 303.
- 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester bezw. 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 309.
- 1-Benzyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-methylester bezw. 5-Oxy-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26 (94).
- N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycin-amid 27, 246.
- 5-Oxo-4-[2-methoxy-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bezw. Anisol-<2 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bezw. Anisol-<2 azo 4>-[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27, 256.
- 2-Methyl-4-[4-acetamino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 628.
- Methyl-phenacyl-furoxan-oxim 27, 653.
- 5-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-4'-pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 27, 742.
- Verbindung C₁₁H₁₁O₈N₂ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäureamid 14 (359).

- C₁₁H₁₁O₃N₂ Hippuryl-glycin-azid 9, 240 (110).
 5-Oxo-4-[x-nitro-2-methyl-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. [x-Nitro-toluol]-[2 azo 4]-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. [x-Nitro-toluol]-[2 azo 4]-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (316).
 5-Oxo-4-[2(oder 3)-nitro-4-methyl-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolon bezw. [2(oder 3)-Nitro-toluol]-[4 azo 4]-[5-oxy-3-methyl-pyrazol] bezw. [2(oder 3)-Nitro-toluol]-[4 azo 4]-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (317).
 [5-Oxo-4-p-tolyldiazono-1.2.3-triazol-1(1)]-essigsäure bezw. [4-p-Toluolazo-5-oxy-1.2.3-triazolyl-(1)]-essigsäure bezw. 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1) 26, 224.
 C₁₁H₁₁O₃Cl Chlorameisensäure-[2-methoxy-4-propenyl-phenylester] 6 (460).
 Chlorameisensäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 6 (463).
 2-Chlor-indandion-(1.3)-dimethylacetal 7, 696.
 2-Chloracetyl-p-kresol-acetat 8, 112 (550).
 Äthyläther-β-chlor-cumarsäure 10, 293.
 2-Chlor-benzoylessigsäure-äthylester 10 (323).
 4-Chlor-benzoylessigsäure-äthylester 10 (323).
 Benzoylchloroessigsäure-äthylester 10, 681.
 C₁₁H₁₁O₃Cl₃ [Trichlor-methyl-(2-methoxy-phenyl)-carbin]-acetat 6, 903.
 [Trichloromethyl-(4-methoxy-phenyl)carbin]-acetat 6, 904.
 Salicylsäure-[β.β.β-trichlor-tert.-butylester] 10 (36).
 γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-α-benzyl-buttersäure 10, 277.
 C₁₁H₁₁O₃Br 2-Brom-indandion-(1.3)-dimethylacetal 7, 697.
 4-Brom-α-acetoxy-propiophenon 8, 105.
 α-Brom-γ-benzoyloxy-β-oxo-butan 9, 149.
 Äthyläther-β-brom-cumarsäure 10, 293.
 Äthyläther-α oder β-brom-cumarsäure 10, 293.
 4-Brom-benzoylessigsäure-äthylester 10 (324).
 β-Brom-γ-[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 21.
 C₁₁H₁₁O₃Br₂ 3.6-Dibrom-2-brommethoxy-5-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917.
 β-Brom-α-acetoxy-α-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propan 6, 927.
 3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-brommethyl-ohinol-acetat 8, 26.
 3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-brommethyl-ohinol-acetat 8, 27.
 Salicylsäure-[β.β.β-tribrom-tert.-butylester] 10 (36).
 α.β-Dibrom-β-[x-brom-2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 244.
 β-Brom-α-methoxy-α-[x.x-dibrom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 74.

- C₁₁H₁₁O₃I β-Jod-γ-[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 22.
 C₁₁H₁₁O₃N 4-Acetoxy-benzaldoximacetat 8 (531).
 3-Nitro-4-methoxy-benzalacetone 8, 132 (559).
 α-Nitro-α-[4-methoxy-benzal]-acetone 8, 133.
 4.5-Dimethoxy-2-oximino-hydrindon-(1) 8 (694).
 5.6-Dimethoxy-2-oximino-hydrindon-(1) 8, 409 (695).
 α-Isonitroso-α-[2-methoxy-benzoyl]-acetone 8, 409.
 Bernsteinsäure-benzoylamid 9, 215.
 Brenztraubensäure-methylester-oximbenzoat 9, 300.
 2-Nitro-zimtsäure-äthylester 9, 605 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-äthylester 9, 606 (246).
 4-Nitro-zimtsäure-äthylester 9, 607 (247).
 4-Nitro-β-methyl-zimtsäure-methylester 9, 615.
 4-Nitro-α-methyl-zimtsäure-methylester 9, 617.
 3-Nitro-4-methyl-zimtsäure-methylester 9, 618.
 4-Nitro-α-äthyl-zimtsäure 9 (259).
 es-3-Nitro-β-äthyl-zimtsäure 9, 624.
 O.N-Diacetyl-salicylamid 10 (45).
 α-Oximino-benzoylessigsäure-äthylester 10, 813 (394).
 Phenyl-methoxalyl-essigsäure-amid 10 (417).
 Benzoylessigsäure-o-[carbonsäure-methylamid] bezw. 3-Oxy-2-methyl-phthalimidin-essigsäure-(3) 10 (419); 11, 443.
 2.3.4-Trimethoxy-benzoylcyanid 10, 1017.
 3.4.5-Trimethoxy-benzoylcyanid 10, 1017.
 Mesoxalsäure-dimethylester-anil 12, 529 (278).
 α-Oxy-maleinsäure-α-p-toluidid 12, 972.
 α-Oxo-bernsteinsäure-α-p-toluidid 12, 972.
 Maleinsäure-[2-methoxy-anilid] 13 (115).
 Maleinsäure-p-anisidid 13, 477.
 Itaconsäure-[4-oxy-anilid] 13 (165).
 Citraconsäure-[4-oxy-anilid] 13 (166).
 2-Äthoxalylamino-benzaldehyd 14, 26.
 Bernsteinsäure-[2-formyl-anilid] 14 (357).
 N-Acetoacetyl-anthranilsäure 14, 355.
 3-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure 14, 410.
 4-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure 14, 435 (580).
 2-Methylamino-β-carboxy-zimtsäure 14 (647).
 3-[x-Amino-phenyl]-cis-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 14, 565.
 6-Acetamino-3-methyl-phenylglyoxylsäure 14, 655.
 5-Nitro-3.3.6-trimethyl-phthalid 17, 324.
 Furfurylidendiäcetyl-oximacetat 17 (244).
 5.7-Dimethoxy-2-oxo-4-imino-chroman bezw. 5.7-Dimethoxy-4-amino-cumarin 18 (392).
 γ-[3-Amino-phenyl]-paraconsäure 18, 634.

- γ -[4-Amino-phenyl]-paraconsäure 18, 634.
 Homopiperonal-oximacetat 19, 129.
 Kotarnon-oxim 19, 204.
 7-Methoxy-5.6-methylendioxy-hydrindon-(1)-oxim 19, 206.
 N-[β , γ -Dioxy-propyl]-phthalimid 21 (370).
 N-p-Tolyl-d-tartrimid 21, 625.
 N-Benzyl-d-tartrimid 21, 625.
 Traubensäure-benzylimid 21, 625.
 Mesoweinsäure-benzylimid 21, 626.
 N-Methyl-hemipinimid 21, 627.
 N-Methyl-metahemipinimid 21 (478).
 6-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-hydroxymethylat 22, 235.
 Verbindung C₁₁H₁₁O₄N, vielleicht 4.8-Dioxy-1-methyl-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 225; s. a. 22, 262.
 Indoxanthinsäure-äthylester 22, 372 (608).
 Dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (608).
 1-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (609).
 5-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (610).
 3-Äthyl-benzoxazon-carbonsäure-(5)-methylester 27, 343.
 Phenmorpholin-(2)-carbonsäure-(8)-äthylester 27, 345.
 8-Oxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-iso-chinoliniumhydroxyd, Tarkonin 27, 477.
 3-Methyl-5-[3.4-methylendioxy-phenyl]-oxazolidon-(2) 27 (552).
 C₁₁H₁₁O₄N₃ 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-semicarbazon 8 (895).
 α -Nitro- β -phenylimino-propionaldoximacetat bzw. α -Nitro- β -anilino-acrolein-oximacetat 12, 203.
 N-Benzyl-N'-[β -nitro- β -formyl-äthyliden]-harnstoff 12 (459).
 ms-[2-Nitro-benzolazo]-acetylaceton 15, 456.
 ms-[3-Nitro-benzolazo]-acetylaceton 15, 463.
 ms-[4-Nitro-benzolazo]-acetylaceton 15, 474.
 N-Carbäthoxy-isatin-dioxim 21 (357).
 α -[5-Oxo-3-imino-4-cyan- Δ^1 -pyrrolinyl-(2)]acetessigsäure-äthylester 22, 368.
 2-Methyl-3-oxymethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (458).
 5-Carbäthoxyamino-1.4-dioxo-tetrahydro-phthalazin 25 (698).
 5-Oxy-5-[4-methylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 508.
 5-Oxy-5-[4-amino-3-methyl-phenyl]-barbitursäure 25, 510.
 [4-Methoxy-phenacyl]-furoxan-oxim 27, 702.
 C₁₁H₁₁O₄N₃ [3-Nitro-styryl]-glyoxal-aldoxim-semicarbazon 7, 699.
 5-Anilino-pseudoharnsäure 24 (433).
 4-Methyl-5-äthyl-2-[2.4(?) -dinitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.
 C₁₁H₁₁O₄Cl 5-Chlor-2.3-diacetoxy-toluol 6 (426).
 [3-Chlor-benzal]-diacetat 7, 235.
 [4-Chlor-benzal]-diacetat 7, 236.
 2-Chloracetoxy-benzoesäure-äthylester 10 (35).
 2-Chlor-3-acetoxy-benzoesäure-äthylester 10, 143.
 β -[4-(Carbomethoxy-oxy)-phenyl]-propionsäure-chlorid 10 (107).
 α -Chlor- β -acetoxy- β -phenyl-propionsäure 10 (110).
 Glycerin- α' -[2-chlor-4-methyl-phenyl-äther]- α - β -carbonat 19 (708).
 4.5-Methylendioxy-2-[β -chlor-äthyl]-benzoesäure-methylester 19, 277.
 Verbindung C₁₁H₁₁O₄Cl aus 2-Chlor-zimtsäure 9 (237).
 C₁₁H₁₁O₄Br [4-Brom-benzal]-diacetat 7 (134).
 ω -Brom-4-methoxy-2-acetoxy-acetophenon 8, 270 (616).
 Bromdiacetylcorcin 8, 407.
 [β -Phenäthyl]-brommalonsäure 9, 878.
 [α -Phenäthyl]-brommalonsäure 9, 881.
 2-Acetoxy-benzoesäure-[β -brom-äthylester] 10 (35).
 β -Brom- β -[4-methoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 959.
 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-methyl-phthalid 18, 91.
 [6-Brom- α -oxy-3.4-methylendioxy-benzyl]-aceton 19, 203.
 C₁₁H₁₁O₄Br₂ α -Brom- β -äthoxy- β -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 α -Brom- β -methoxy- β -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 425.
 C₁₁H₁₁O₄I [β -Jod- α -oxy- γ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 92.
 C₁₁H₁₁O₄N Kohlensäure-äthylester-[4-(β -nitro-vinyl)-phenylester] 6 (278).
 Nitrocorcin-diacetat 8, 265.
 7-Nitro-5.6-dimethoxy-hydrindon-(1) 8, 291.
 N-Benzoyl-asparaginsäure 9, 258 (115).
 N-[2-Carboxy-benzoyl]-alanin 9, 812.
 α -Acetylcarbaminyloxy-phenylessigsäure 10 (88).
 Methyläther-3-nitro-cumarsäure-methylester 10, 294 (127).
 Methyläther-3-nitro-cumarinsäure-methylester 10, 294 (127).
 Äthyläther-5-nitro-cumarsäure 10 (127).
 Äthyläther-5-nitro-cumarinsäure 10 (127).
 Methyläther-5-nitro-cumarsäure-methylester 10 (127).
 Methyläther-5-nitro-cumarinsäure-methylester 10 (127).
 Methyläther-4-nitro-m-cumarsäure-methylester 10, 296.
 Methyläther-3-nitro-p-cumarsäure-methylester 10, 300.
 3-Nitro-p-cumarsäure-äthylester 10, 300 (132).
 2-Nitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.

3-Nitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.
 4-Nitro-benzoylessigsäure-äthylester 10, 682.
 [α -Oximino- β -phenyl-propionyloxy]-essigsäure 10 (326).
 3-Nitro-4-acetonyl-benzoesäure-methylester 10 (334).
 β -Oxo- α -oximino- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (489).
 β -Oxo- α -oximino- β -[3-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (489).
 β -Oxo- α -oximino- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (489).
 N-Carbäthoxy-N-phenyl-oxamidsäure 12 (259).
 2-Äthoxalylamino-benzoesäure 14, 343 (542).
 Succinanilsäure-carbonsäure-(2) 14, 344 (542).
 N-[2-Carboxy-phenyl]-N-acetyl-glycin 14, 352.
 3-Äthoxalylamino-benzoesäure 14, 398.
 Succinanilsäure-carbonsäure-(3) 14, 400.
 3-[Acetoxycetyl-amino]-benzoesäure 14, 408.
 Succinanilsäure-carbonsäure-(4) 14, 433.
 α -Oxy-acetessigsäure-[4-carboxy-anilid](?) 14, 436.
 4-Acetamino-isophthalsäure-methylester-(1) 14 (636).
 4-[Methyl-acetyl-amino]-isophthalsäure 14 (636).
 2-Acetamino-terephthalsäure-methylester-(1) 14 (639).
 2-Acetamino-terephthalsäure-methylester-(4) 14, 559 (639).
 [Methyl-acetyl-amino]-terephthalsäure 14 (640).
 6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure 14 (645).
 N-Carbäthoxy-isatinsäure 14 (691).
 N-Carbomethoxy-isatinsäure-methylester 14 (691).
 Mekonin-carbonsäure-(3)-amid 18 (541).
 1^o-Nitro-isomyristicin 19, 77 (636).
 3-Methoxy-4,5-methylenedioxy- α -isoxitroso-propiophenon 19, 213.
 3,4-Methylenedioxy- α -acetoxy-phenylessigsäure-amid 19 (751).
 [3,4,5-Trimethoxy-phthalsäure]-imid 21 (480).
 [3,4,6-Trimethoxy-phthalsäure]-imid 21 (480).
 1-Oxy-2-methoxy-3-oxo-indolin-carbonsäure-(2)-methylester 22 (608).
 6-[γ -Carbomethoxy-allyliden]-3-acetyl-1,2-oxazin 27 (354).
 5,6-Dimethoxy-anthranil-carbonsäure-(4)-methylester 27, 330.
 4,5-Dioxo-2- α -furyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 351.
 Äthylester des Lactons der β -[3-Carboxy-pyridyl-(2)]-glycerinsäure 27, 353.

C₁₁H₁₁O₆N₃ Bernsteinsäure-[3-nitro-benzal-hydrazid] 7 (140).
 2-Nitro-4-acetamino-benzaldoximacetat 14, 39.
 α -[2-Nitro-4-methyl-benzolazo]-acetessigsäure 15, 531.
 6,8-Dinitro-2-methoxy-1-methyl-1,2-dihydro-chinolin 21 (215).
 5,7-Dinitro-1,3,3-trimethyl-oxindol 21, 294.
 5-[3-Nitro-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 3-Methyl-5-[3-nitro-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 5-Oxy-5-[4-amino-3-methoxy-phenyl]-barbitursäure 25, 510.
 7-Nitro-5-methyl-[benzo-1,2,4-oxdiazin]-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 709.
 C₁₁H₁₁O₆N₅ Verbindung C₁₁H₁₁O₆N₅ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 372.
 C₁₁H₁₁O₆Br [β -Phenoxy-äthyl]-bromalonsäure 6, 168.
 6-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-phenylessigsäure 10 (198).
 4-Methoxy-benzylbrommalonsäure 10 (258).
 Bromopiansäure-methylester 10, 995 (485).
 Bromopiansäure-pseudomethylester 18, 166 (388).
 α -Brom-3-methoxy-3,4-methylenedioxyhydrozimtsäure 19, 296.
 C₁₁H₁₁O₆N x-Nitro-2,5-diacetoxy-1-methylbenzol 6, 877.
 2-Nitro-benzaldiacetat 7, 247 (138).
 3-Nitro-benzaldiacetat 7, 253 (139).
 4-Nitro-benzaldiacetat 7, 258 (142).
 [4-Nitro-benzoyloxy]-essigsäure-äthylester 9 (161).
 3-Nitro-phthalsäure-propylester-(1) 9 (368).
 3-Nitro-phthalsäure-propylester-(2) 9 (368).
 2-Nitro-terephthalsäure-propylester-(1) 9 (377).
 3-Nitro-homoterephthalsäure-dimethylester 9, 862 (379).
 β -[2-Nitro-phenyl]-glutarsäure 9, 879; 14, 936.
 β -[3-Nitro-phenyl]-glutarsäure 9, 879.
 β -[4-Nitro-phenyl]-glutarsäure 9, 879.
 Methyl-[4-nitro-benzyl]-malonsäure 9, 882.
 [exo-Nitro-o-phenyl]-essigsäure- β -propionsäure 9, 884.
 Salicylglykolsäure-carbomethoxyamid 10 (40).
 3-Nitro-4-acetoxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.
 Anthranilsäure-N,N-diessigsäure 14, 354 (545).
 [4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 14, 583.
 N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-succinamidsäure 14, 584.
 4-Nitro-6,7-dimethoxy-3-methyl-phthalid 18 (346).

- 6.7-Dimethoxy-3-nitromethyl-phthalid oder 5.6-Dimethoxy-2-[β -nitro-vinyl]-benzoesäure 18 (346); vgl. a. 10 (214).
 Glycerin- α , β -methylenäther- α' -[2-nitro-benzoat] 19 (632).
 α' -Nitro- α -[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-aceton 19, 202.
 [6-Nitro- α -oxy-3.4-methylenedioxy-benzyl]-aceton 19, 203 (709).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.3.4)-trimethylester 22, 183 (542).
 Pyridin-tricarbonsäure-(2.4.6)-trimethylester 22 (542).
 2.6-Diacetoxy-3-methyl-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 259.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ [(3-Nitro-benzoyl)-glycyl]-glycin 9 (155).
 3.5-Dinitro-4-diacetylamino-toluol 12, 1011.
 [2-Nitro-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 460.
 [3-Nitro-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 466.
 [4-Nitro-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 483.
 6.8-Dinitro-tetrahydrochinolin-carbonsäure-(1)-methylester 20, 275.
 Methyl-[α -nitro-3.4-dimethoxy-phenyl]-furoxan 27, 618.
 C₁₁H₁₁O₆Cl 3.5-Dimethoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (249).
 Chlorchelidonsäure-diäthylester 18, 492.
 C₁₁H₁₁O₆N 2-Nitro-phenoxy-malonsäure-dimethylester 6, 221.
 3-Nitro-phenoxy-malonsäure-dimethylester 6, 225.
 4-Nitro-phenoxy-malonsäure-dimethylester 6, 235.
 Äpfelsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
 5-Nitro-4-methoxy-phthalsäure-dimethylester 10 (255).
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-dimethylester 10, 504.
 6-Nitro-4-methoxy-isophthalsäure-äthylester 10, 504.
 γ -[3-Nitro-phenyl]-itamalsäure 10, 517.
 γ -[4-Nitro-phenyl]-itamalsäure 10, 517.
 Nitroopiansäure-methylester 10, 997 (485).
 4.5-Dimethoxy-phthalonsäure-oxim 10 (515).
 Tartranilsäure-carbonsäure-(3) 14, 409.
 Nitroopiansäure-pseudomethylester 18, 166 (389).
 6-Nitro-5-methoxy-piperonylsäure-äthylester 19 (750).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl-glyoxylsäure-oxim 19, 319.
 Triacetylderivat der Oxypyromekazon-säure 21, 603.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ 3.5- β -Trinitro-6-oxy-2.4- α -trimethyl-styrol 6 (293).
 5-Oxy-5-[3-nitro- α -oxy-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (526).
 C₁₁H₁₁O₆N Hellrote Nitroorcindiglykolsäure 6, 890.
 Farblose Nitroorcindiglykolsäure 6, 890.
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-1-methylester 10, 549.
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-2-methylester 10, 550.
 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure-dimethylester 10 (275).
 6(?) -Amino-7-methoxy-4-methyl-cumarin 18, 624.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ Diacetylderivat des 3.5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-methyläthers 13 (311).
 Verbindung C₁₁H₁₁O₆N₃ (Trimethylen-pikrylacetat) 6 (141); vgl. a. 23, 28.
 C₁₁H₁₁O₆N₃ 2.4.6-Trinitro-3-methyl- α , β -diacetyl-phenylhydrazin 15 (153).
 Verbindung C₁₁H₁₁O₆N₃ (Pyrazolindi-methylen-pikrylacetat) 6 (141); vgl. a. 23, 28.
 C₁₁H₁₁NCl₂ 2.3-Dimethyl-3-dichlormethyl-indolenin bzw. 3-Methyl-3-dichlormethyl-2-methylen-indolin 20, 326.
 C₁₁H₁₁NS 4-Amino-1-methylmercapto-naphthalin 13 (270).
 2-Äthylmercapto-chinolin 21, 82.
 8-Äthylmercapto-chinolin 21, 99.
 2-Methylmercapto-6-methyl-chinolin 21, 110.
 2-Methyl-5-p-tolyl-thiazol 27 (219).
 2-Äthyl-4-phenyl-thiazol 27, 59.
 2.4-Dimethyl-5-phenyl-thiazol 27 (219).
 C₁₁H₁₁N₃Cl 5-Chlor-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 23, 57 (20).
 3-Chlor-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 23, 58 (20).
 5-Chlor-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 58.
 3-Chlor-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 58.
 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 73.
 3-Chlor-4.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 73.
 4-Chlor-1-propyl-phthalazin 23, 193.
 C₁₁H₁₁N₃Br 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 23 (22).
 5-Brom-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 74.
 4-Brom-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 77.
 5-Brom-2-methyl-1.7-trimethylen-benzimidazol 23, 195.
 C₁₁H₁₁N₃I 5-Jod-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 74.
 C₁₁H₁₁N₃S β -[Anilino-thioformylimino]-buttersäure-nitril bzw. β -[ω -Phenyl-thio-ureido]-crotonsäure-nitril 12, 406.
 8-Allyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 409.
 Tetrolaldehyd-phenylthiosemicarbazon 12 (248).
 4- α -Naphthyl-thiosemicarbazid 12, 1243.
 1- α -Naphthyl-thiosemicarbazid 15, 566.
 1- β -Naphthyl-thiosemicarbazid 15, 573.
 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-allylimid bzw. 5-Allylamino-2-phenyl-1.3.4-thio-diazol 27, 647.

C₁₁H₁₁N₃S₂ 4-Methyl-thiazolon-(2)-imid-
[thiocarbonsäure-(N² oder 3)-anilid]
27, 160.
C₁₁H₁₁N₄Cl 6-Chlor-2.4-diimino-5-benzyl-
tetrahydropyrimidin bzw. 6-Chlor-
2.4-diamino-5-benzyl-pyrimidin 24 (357).
C₁₁H₁₁N₄I 6-Jod-2.4-diimino-5-benzyl-tetra-
hydropyrimidin bzw. 6-Jod-2.4-di-
amino-5-benzyl-pyrimidin 24 (357).
[C₁₁H₁₁ON]_x Verbindung [C₁₁H₁₁ON]_x aus
Carbostyryl-äthyläther 21, 79.
C₁₁H₁₁ON₄ Diacetyl-benzalhydrizon 7 (124).
Benzaldehyd-crotonylhydrizon 7, 227
(125).
α-Benzamino-isobuttersäure-nitril 9, 251
(112).
Cinnamalelessigsäure-hydrazid 9, 640.
2-Cyan-p-tolylsäure-iminoäthyläther oder
6-Cyan-m-tolylsäure-iminoäthyläther
9, 863.
Äthyl-phenyl-cyanessigsäure-amid 9 (385).
m-Xylolcyanacetamid 9, 883.
β-Imino-β-[4-äthoxy-phenyl]-propion-
säure-nitril 10 (462).
Glutacondialdehyd-anil-oxim bzw. 1-Ani-
lino-pentadien-(1.3)-al-(5)-oxim 12, 204.
Cyanessigsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 295.
α-Cyan-buttersäure-anilid 12, 298 (210).
Cyanessigsäure-p-xylylid 12, 1138.
β-[4-Methoxy-phenylimino]-buttersäure-
nitril bzw. β-Anisidino-crotonsäure-
nitril 13 (177).
7.8-Diamino-naphthol-(2)-methyläther
18 (278).
2-Butyrylamino-benzonitril 14, 340.
2-Isobutyrylamino-benzonitril 14, 340.
3-Butyrylamino-benzonitril 14, 397.
3-Isobutyrylamino-benzonitril 14, 397.
2-Propionylamino-4-methyl-benzonitril
14, 486.
2-Acetamino-3.5-dimethyl-benzonitril
14, 510.
4-Dimethylamino-benzoylessigsäure-nitril
14 (692).
Cyclopentandion-(1.2)-phenylhydrizon
15, 164.
1-Nitroso-2.3.5-trimethyl-indol 20, 327.
1.2-Dimethyl-indol-aldehyd-(3)-oxim
21 (301).
Äthyl-[indolyl-(3)]-keton-oxim 21 (302).
2-Methyl-3-acetyl-indol-oxim 21 (302).
3-Methyl-2-acetyl-indol-oxim 21, 318.
3.3-Dimethyl-indolenin-aldoxim-(2)
21, 318.
2-Oxy-6-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
lin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (551).
2-Oxy-7-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
lin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (551).
2-Oxy-8-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
lin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (551).
2.4-Dimethyl-1-allyl-pyridon-(6)-carbon-
säure-(5)-nitril 22, 304.
6-Acetamino-2-methyl-indol (?) 22, 442.
Bz-Acetamino-2-methyl-indol 22, 442.
1-Amino-6-äthoxy-chinolin 22, 501.

2-Methylamino-8-methoxy-chinolin
22, 502.
5-Amino-8-äthoxy-chinolin 22, 502.
6-Methoxy-4-aminomethyl-chinolin
22 (654).
4-[β-Amino-α-oxy-äthyl]-chinolin 22 (654).
7-Amino-2-oxy-4.6-dimethyl-chinolin
bzw. 7-Amino-4.6-dimethyl-chinolon-(2)
22, 504.
5-Amino-1-äthyl-chinolon-(2) 22, 521.
5-Amino-1-methyl-2-acetyl-indol 22 (661).
2-Methyl-3-aminoacetyl-indol 22, 523.
3.5-Dimethyl-1-[4-oxy-phenyl]-pyrazol
23, 76.
5.7-Dimethyl-1-acetyl-indazol 23, 157.
5.7-Dimethyl-2-acetyl-indazol 23, 157.
2.5(oder 2.6)-Dimethyl-1-acetyl-benz-
imidazol 23, 162.
1-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazol
bzw. 4.5-Dimethyl-2-phenyl-imidazol-
3-oxyl 23 (46).
3-Phenyl-pyridazin-hydroxymethylat
23, 198.
5-Äthoxy-1-phenyl-pyrazol 23, 351.
5-Methoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol
23, 355.
3-Methoxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol
23, 355.
3-Methyl-5-oxymethyl-1-phenyl-pyrazol
23 (104).
4-Propyloxy-chinazolin 23, 387.
4-Äthoxy-1-methyl-phthalazin 23, 390.
2-Äthoxymethyl-chinoxalin 23 (115).
3-Äthoxy-6-methyl-chinoxalin 23, 390.
4-Methoxy-1-äthyl-phthalazin 23, 391.
4-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazo-
lenin 23 (116).
4.5-Dimethyl-2-[2-oxy-phenyl]-imidazol
23, 391.
Antipyrin 24, 27 (194).
2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)
24, 34 (198).
3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 38
(204).
5-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 38
(204).
3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 39
(205).
5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 39.
3-Methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (206).
2.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 61.
4-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 61.
3-Methyl-1-phenyl-pyridazinon-(6) 24, 62.
4-Methyl-2-phenyl-pyridazinon-(3)
24 (224).
3-Äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 63.
4-Äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 63.
3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 64.
4.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)
24, 64.
4.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 67.
3-Propyl-chinazolon-(4) 24, 144.

- 1.2-Dimethyl-3-phenyl-pyrazolon-(5), Isoantipyryn 24, 149.
- 1-Methyl-3-äthyl-phthalazon-(4) 24, 155.
- 2-Methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 24 (251).
- 2-Methyl-4-äthyl-chinoxalon-(3) 24, 165.
- Bis-[N-methyl- α -pyrryl]-keton 24 (256).
- 3-Methyl-1-äthyl-phthalazon-(4) 24, 169.
- 3-Methyl-2-äthyl-chinazolon-(4) 24, 170.
- 3-p-Tolyl-pyridazinon-(6) 24, 172.
- 5-Methyl-3-phenyl-pyridazinon-(6) 24, 172.
- 5-Oxo-2-benzyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 24, 172.
- 4-Phenyl-3-acetyl- Δ^2 -pyrazolin 24, 174.
- 4-Methyl-5-benzyl-imidazolon-(2) 24, 175.
- 5-Oxo-4.4-dimethyl-2-phenyl- Δ^2 -imidazolon-(5) 24, 175.
- 1-Propyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-propyl-phthalazin 24, 175.
- 2-Propyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-propyl-chinazolin 24, 175.
- 2-Isopropyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-isopropyl-chinazolin 24, 176.
- 7-Methyl-2-äthyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-2-äthyl-chinazolin 24, 177.
- 2.6.8-Trimethyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-chinazolin 24, 177.
- Bis-[5-methyl-pyrryl-(2)]-keton 24 (260).
- 2-Allylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin bezw. 2-Allylamino-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 186.
- Phenmorpholon-(3)-allylimid bezw. 3-Allylamino-[benzo-1.4-oxazin] 27, 191.
- 4-Methyl-3-p-tolyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-4-methyl-3-p-tolyl-isoxazol 27, 211.
- 3-Äthyl-4-phenyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-äthyl-4-phenyl-isoxazol 27, 211.
- 5-Methyl-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 577.
- 5-Propyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 577.
- 5-Isopropyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 577.
- O,N-Äthenyl-[2-amino-mesitylen-aldoxim] 27, 577.
- Verbindung $C_{11}H_{13}ON_2$ aus 1-Acetyl-cyclohexanon-(2) 7 (313).
- Verbindung $C_{11}H_{13}ON_2$ aus α -Benzyl-acetessigsäure-nitril 10 (337).
- $C_{11}H_{13}ON_2$ N,N-Dimethyl-N'-[aminoformyl-cyanmethylen]-p-phenylendiamin 18, 109.
- Mesoxalsäure-amid-nitril-äthylphenylhydrazon 15, 373.
- 2-[β -Guanyl-hydrazino]-naphthol-(1) 15, 612.
- N-[β -Azido-äthyl]-chinoliniumhydroxyd 20 (139).
- 2-Methyl-indol-aldehyd-(3)-semicarbazon 21, 317.
- 1-[4-Methyl-chinoly-(2)]-semicarbazid 22, 566.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-aminoformylimid bezw. 5-Ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).
- 4-Nitroso-pseudoiminopyrin 24, 49.
- 3-p-Tolyl-1-aminoformyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 24 (257).
- 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-o-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-o-Toluolazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 325 (316).
- 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-p-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 325 (317).
- 5-Imino-4-oximino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolin 24 (323).
- 5-Imino-4-oximino-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolin 24 (323).
- 6-Oxo-2-phenylhydrazono-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Phenylhydrazino-4-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-phenylhydrazino-4-methyl-pyrimidin 24, 345.
- 4-Ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
- 6-Oxo-5-imino-4-methyl-2-[α -amino-phenyl]-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Oxy-5-amino-4-methyl-2-[α -amino-phenyl]-pyrimidin bezw. 5-Amino-4-methyl-2-[α -amino-phenyl]-pyrimidon-(6) 25, 490.
- 1-Benzamino-4.5-dimethyl-1.2.3-triazol 26, 28.
- 4-Salicylalamino-3.5-dimethyl-1.2.4-triazol 26, 30.
- 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-1.2.4-triazol-oxim 26, 156.
- 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 286.
- Verbindung $C_{11}H_{13}ON_2$ aus 3.4-Dimethyl-pyrazolon-(5) 24, 63.
- $C_{11}H_{13}OBr_2$ γ,δ -Dibrom-n-valerophenon 7, 328.
- Äthyl-[α,β -dibrom- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 328.
- α,β -Dibrom- γ -oxo- β -methyl- α -phenyl-butan 7, 329.
- [α -Brom-isobutyl]-[4-brom-phenyl]-keton 7, 329.
- α,β -Dibrom-isovalerophenon 7, 329.
- α,β -Dibrom- γ -oxo- α -p-tolyl-butan 7, 330.
- $C_{11}H_{13}OI_2$ β,γ -Dijod- α -oxy- α -phenyl- β -amylen 6, 581.
- $C_{11}H_{13}O_2$ [ac.-Tetrahydro- β naphthyl]-xanthogensäure 6, 580.
- [β,β -Bis-methylmercapto-vinyl]-phenyl-keton 7 (374).
- Benzoylacetaldehyd-äthylenmercaptal 19 (668).
- $C_{11}H_{13}O_2N_2$ Acetylbenzoyl-[acetyl-hydrazon] 7, 678.
- Benzoylacetone-ureid 7, 684.
- 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-dion-(β,γ)-dioxim 7, 704.

Salicylaldehyd-crotonylhydrazon 8 (520).
 Diacetyl-benzoylhydrazon 9, 322.
 4-Nitro-2.3.5.6-tetramethyl-benzonitril 9, 564.
 Anisoylanacetamid 10, 515.
 Mesaconsäure-β-amid-α-anilid 12, 307.
 N-Phenyl-N-cyan-glycin-äthylester 12, 478.
 β-Cyanacetamino-α-phenyl-äthylalkohol 13 (242).
 2-[Cyanmethyl-amino]-benzoesäure-äthylester 14, 351.
 α-Carbäthoxyamino-phenyllessigsäure-nitril 14, 472.
 m-Benzolazo-acetylaceton 15, 179 (48).
 Methylglyoxal-ω-acetylphenylhydrazon 15, 236.
 β-Acetyl-acrylsäure-phenylhydrazon 15, 348 (86).
 Phenylhydrazon bezw. Phenylhydrazid der α-Methyl-tetronsäure 17, 414.
 5.8-Diamino-6.7-dimethyl-cumarin 18 (571).
 3-Nitro-2-methyl-1-äthyl-indol 20, 314.
 N-[Carbaminy-methyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 358.
 2-[Carbäthoxy-imino]-indolin bezw. 2-[Carbäthoxy-amino]-indol 21, 283 (291).
 Carbäthoxy-[2-amino-indol] 21 (291).
 N-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-succinimid 21, 380.
 N-Propyl-isatin-β-oxim 21, 447.
 Cinchoninsäure-amid-hydroxymethylat 22, 77.
 3-Amino-4-oxy-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrrol 22, 514.
 N-α-Pyrrolylmethyl-pyridiniumhydroxyd 22 (659).
 β-Anilino-brenzweinsäure-imid 22, 530.
 l(-)-Tryptophan 22, 546 (677).
 dl-Tryptophan 22, 550.
 Acetylderivat des 5 (bezw. 6)-Methyl-2-oxymethyl-benzimidazols 23 (114).
 4 (bezw. 5)-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-imidazol 23 (148).
 1-Phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(3) 24, 2.
 3-Methyl-1-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 42.
 3-Äthyl-1-phenyl-hydantoin 24, 251.
 3-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
 3-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
 3-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-hydantoin 24, 256.
 3.6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-hexahydro-pyridazin 24, 261.
 o-Tolyliminodiacidsäure-imid 24, 270.
 p-Tolyliminodiacidsäure-imid 24, 270 (297).
 4-Oxy-antipyrin 24, 273.
 1.5-Dimethyl-3-phenyl-hydantoin 24, 281.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-hydantoin 24, 281.
 5-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 281.

5-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 282.
 5-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.
 3.5-Dioxo-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 288.
 3.5-Dioxo-4.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 3-Oxy-4.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 288.
 5-Äthyl-3-phenyl-hydantoin 24, 289.
 5.5-Dimethyl-3-phenyl-hydantoin 24, 290.
 5.5-Dimethyl-1-phenyl-hydantoin oder 5-Methyl-3-phenyl-hydroureol 24 (308).
 2.4-Dioxo-1 (oder 3)-propyl-tetrahydrochinazolin 24, 376.
 1.3-Dimethyl-5-phenyl-hydantoin 24, 385.
 3-Äthyl-5-phenyl-hydantoin 24, 385.
 4-Methyl-4-phenyl-hydroureol 24 (347).
 5-Methyl-4-phenyl-hydroureol 24 (347).
 Lactam des Glycyl-phenylalanins 24, 389.
 3.5-Dioxo-4-[3-methyl-benzyl]-pyrazolidin 24 (348).
 5-Äthyl-5-phenyl-hydantoin 24 (348).
 N,N'-Succinyl-asymm.-o-toluyldiamin 24, 389.
 N,N'-Isosuccinyl-asymm.-o-toluyldiamin 24, 389.
 3-Methyl-4-oxymethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 4 (459).
 2-Äthoxy-3-methyl-chinazolon-(4) 25 (469).
 6 (oder 7)-Äthoxy-2-methyl-chinoxalon-(3) 25, 30.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazinon-(6) 25, 30.
 α-Diazo-β-phenyl-propionsäure-äthylester 25, 131.
 [1-Äthyl-indazy-(3)]-essigsäure 25, 131.
 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)-äthylester 25 (539).
 4-Phenyl-1^a-pyrazolin-carbonsäure-(3)-methylester 25, 133.
 β-[Benzimidazy-(2)]-propionsäure-methylester 25 (540).
 2-Äthyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bezw. 6)-methylester 25 (541).
 β-[3.4-Dihydro-chinazoly-(2)]-propionsäure 25 (541).
 β-[5 (bezw. 6)-Methyl-benzimidazy-(2)]-propionsäure 25, 134.
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-[4-Äthoxy-phenyl]-isoxazol 27 (355).
 2-Methyl-5-phenyl-4-acetyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 573.
 4-Oxy-3.4-dimethyl-6-phenyl-1.2.5-oxdiazin 27, 612.
 Lactam der Benzamidoxim-O-α-buttersäure 27, 651.
 Lactam der Benzamidoxim-O-α-isobuttersäure 27, 651.
 Äthyläther der Verbindung C₉H₈O₂N₂ aus Cyanacetamid 2 (256).
 Verbindung C₁₁H₁₂O₂N₂(?) aus α-Methyl-α-benzal-aceton-oxim 7, 373.

Verbindung $C_{11}H_{13}O_2N_2$ aus Chinolin-hydroxymethylat 20 (139).

Verbindung $C_{11}H_{13}O_2N_2$ aus 2-Oxo-4-methyl-6-[2-oxy-phenyl]-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 280.

$C_{11}H_{13}O_2N_4$ Styrylgyoxal-aldoxim-semicarbazon 7, 699.

Niedrigerschmelzendes Styrylgyoxal-ketoxim-semicarbazon 7, 699.

Höhererschmelzendes Styrylgyoxal-ketoxim-semicarbazon 7, 699.

1-Benzoyl-semicarbazid-[α -propion-säure]-(1)-nitril 9, 327.

Hydrazid des 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolons-(3) 24 (209).

3-Oxo-4-nitrosimino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 24, 278.

Diamid der 4-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 172.

3-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(5)-hydrazid 25, 232.

3-Amino-6-acetamino-2-methyl-chin-azonon-(4) 25 (683).

3-Amino-7-acetamino-2-methyl-chin-azonon-(4) 25 (686).

Antipyrin-diazoniumhydroxyd-(4) 25, 565 (742).

5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3)-diazoniumhydroxyd-(4) 25, 565.

4-Methyl-5-äthyl-2-[4(1)-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.

N-Carbonsäureäthylester des 4-Anilino-1.2.3-triazols 26, 134.

1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-[carbäthoxyimid] bzw. [1-Phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-carbamidsäure-äthylester 26, 136.

3-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid 26, 150.

5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propion-säure]-(1)-amid 26, 172.

1-Methylanilino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) 26, 284.

3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbon-säure-(5)-amid 26, 303.

5-Phenylimino-1.2.3-triazolin-carbon-säure-(4)-äthylester bzw. 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 307 (92).

5-Imino-1-phenyl-1.2.3-triazolin-carbon-säure-(4)-äthylester bzw. 5-Amino-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 309 (94).

6 (oder 5)-Acetamino-4 (oder 7)-methyl-1-acetyl-benztriazol 26 (102).

6-Acetamino-5-methyl-1-acetyl-benz-triazol 26 (103).

6 (oder 7)-Methyl-9.10.11.12-tetrahydro-alloxazin 26, 497.

5.5''-Dioxo-2'.5'.2''-5''-tetrahydro-[di-pyrazolo-3'.4':2.3;3''-4'':6.7-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2.6)] 26 (145).

Verbindung $C_{11}H_{13}O_2N_4$ aus Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dicarbonsäure-(1.5)-dimethylester 26 (146).

$C_{11}H_{13}O_2N_6$ 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 224.

Verbindung $C_{11}H_{13}O_2N_6$ aus 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-essigsäure-(1)-amid 26, 224.

$C_{11}H_{13}O_2Cl_2$ Äthylester des Zimtsäure-dichlorids 9, 514 (200).

β,β -Dichlor-hydratropasäure-äthylester 9 (207).

$C_{11}H_{13}O_2Br_2$ 1².1²-Dibrom-2-acetoxy-1-propyl-benzol 6 (249).

α,β -Dibrom- γ -acetoxy- α -phenyl-propan 6, 504.

3.6-Dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.

6.2¹-Dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.

4.6-Dibrom-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 519.

2.5-Dibrom-3.4-dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.

Dihydrocyclopentadienchinon-dibromid 7, 618.

Äthylester des Zimtsäure-dibromids 9, 518, 519 (202).

Äthylester des Alloximsäure-dibromids 9, 520.

α,β -Dibrom- β -phenyl-buttersäure-methyl-ester 9, 541.

γ,δ -Dibrom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 556.

β,γ -Dibrom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 556.

α,α -Dibrom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 557.

α,β -Dibrom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 557.

α,β -Dibrom- α,β -dimethyl-hydrozimtsäure 9 (216).

α,β -Dibrom- α -phenyl-isovaleriansäure 9, 559.

2.5-Dibrom-4-isopropyl-phenylessigsäure 9, 561.

α,β -Dibrom-2.5-dimethyl-hydrozimtsäure 9, 562.

α,β -Dibrom-2.5-dimethyl-hydratropa-säure 9, 562.

1¹.1²-Dibrom-3.4-methylendioxy-1-butyl-benzol 19, 31.

$C_{11}H_{13}O_2Br_4$ 2.5.1².1²-Tetrabrom-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 923.

$C_{11}H_{13}O_2S$ β -Phenylmercapto- α,β -dimethyl-acrylsäure 6, 319.

β -Benzylmercapto-crotonsäure 6, 463.

β -Benzylmercapto-isocrotonsäure 6, 463.

Cinnamylmercapto-essigsäure 6, 571.

$C_{11}H_{13}O_2S_2$ 1-Methylmercapto-2.4-bis-acetylmercapto-benzol 6 (545).

$C_{11}H_{13}O_2N_2$ γ -Isopropyliden- α,γ -dicyan-acet-essigsäure-äthylester 8 (296).

Allophansäure-cinnamylester 6 (281).

Benzalhydrazino-glyoxylsäure-äthylester 7 (125).
 Bernsteinsäure-benzalhydrazid 7 (125).
 Nitrosylzimthydroximsäure-äthyläther 9, 590.
 α-Oximino-benzoylacetiminoäthyläther 10 (395).
 Crotonsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12 (1003).
 N-Allyl-N-[2-nitro-benzyl]-formamid 12, 1080.
 N-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-maleinsäure(?) 13, 159.
 2-Acetamino-benzaldoximacetat 14, 26.
 2-Äthylnitrosamino-zimtsäure 14, 519.
 α-Ureido-β-benzal-propionsäure 14, 525.
 6-Acetamino-3-methyl-phenylglyoxylsäureamid 14, 655.
 [β-Acetonyliden-α-phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 318.
 Glyoxylsäure-methylester-acetylphenylhydrazon 15 (84).
 Benzolazo-formylessigsäure-äthylester 15, 357.
 α-Oxo-β-phenylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 360.
 α-o-Toluolazo-acetessigsäure 15, 502 (149).
 α-p-Toluolazo-acetessigsäure 15, 524.
 N,N'-Difurfuryl-harnstoff 18, 585.
 N,N'-Carbonyl-bis-pyridiniumhydroxyd 20 (78).
 5-Nitro-chinolin-hydroxyäthylat 20, 372.
 7-Nitro-chinolin-hydroxyäthylat 20, 373.
 8-Nitro-chinolin-hydroxyäthylat 20, 373.
 5 (oder 8)-Nitro-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 386.
 5-Nitro-chinaldin-hydroxymethylat 20, 394.
 5-Nitro-6-methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 400 (152); 21, XVI.
 5-Nitro-1.3.3-trimethyl-oxindol 21, 294.
 1-Anilino-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 286.
 Diacetylderivat der Verbindung C₇H₅ON₃ aus 2.4-Dinitro-benzaldehyd 7, 265; vgl. a. 22, 499.
 1-[4-Äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
 1-Äthoxy-2.3-dioxo-4-methyl-tetrahydrochinoxalin bzw. 3-Äthoxy-1-methyl-chinoxalon-(2)-4-oxyd bzw. 3-Äthoxy-1-methyl-chinoxalon-(2)-3.4-oxyd 24, 381.
 5-[2-Methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (494).
 5-[4-Methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (495).
 3-Methyl-5-[4-oxo-benzyl]-hydantoin 25 (495).
 4-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-hydrouracil 25 (499).
 Lactam des N-Glycyl-tyrosins 25, 70 (499).
 α-Diazo-β-[4-oxo-phenyl]-propionsäure-äthylester 25, 190.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 204.
 1-Methyl-3-äthyl-benzimidazol-carbonsäure-(5) 25, 225.

O-Methylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazols bzw. des 3-[4-Methoxy-phenyl]-isoxazolons-(4)-oxims 27, 451.
 N-Nitroso-6.7-methylenedioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27 (444).
 Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₃ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure 14 (358).
 3-Methyl-4-[3.4-dimethoxy-phenyl]-furan 27, 617.
 Anhydro-[2.6-dimethyl-3.5-bis-(α-oximino-äthyl)-pyron] 27, 753.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₃ aus Malonaldehydsäure-äthylester 3, 627.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₃N₃ aus 5-Oxy-5-[4-dimethylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 508.
 C₁₁H₁₂O₃N₄ 6-Nitro-3-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (195).
 Acetat des Diisonitroso-aceton-phenylhydrazons 15, 178.
 1-Ureido-5-methyl-3-phenyl-hydantoin 24, 285.
 5-Oxy-5-acetyl-hydantoin-phenylhydrazon 25, 89.
 6(?) -Nitro-5-acetamino-1.2-dimethyl-benzimidazol 25, 322.
 5.6-Bis-acetamino-benzimidazol 25 (681).
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-1 (bzw. 1.5)-oxyd 26, 32.
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?) -nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-3 (bzw. 3.4)-oxyd 26, 32.
 2'.6'-Dioxo-5.1'.3' (oder 6.1'.3')-trimethyl-6 (oder 5)-acetyl-tetrahydro-[pyrimidin-4'.5':2.3-pyrazin] 26, 538.
 C₁₁H₁₂O₃N₆ Hippenylureidoessigsäure-azid 9 (100).
 Anilinoformyl-glycyl-glycin-azid 12, 361.
 C₁₁H₁₂O₃Cl₂ α-[2.4-Dichlor-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 189.
 [Dichlormethyl-(2-methoxy-phenyl)-carbin]-acetat 6, 903.
 3.5-Dichlor-salicylsäure-isobutylester 10, 105.
 Anissäure-[β,γ-dichlor-propylester] oder Anissäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 10, 160.
 p-Kresotinsäure-[β,γ-dichlor-propylester] oder p-Kresotinsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 10, 229.
 α,β-Dichlor-β-[2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 242.
 C₁₁H₁₀O₃Br₂ [3.5-Dibrom-4-oxo-2.6-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 931.
 [3.6-Dibrom-5-oxo-2.4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 932.
 3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 935.
 [3.6-Dibrom-4-oxo-2.5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 935.
 [2.5-Dibrom-6-oxo-3.4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 939.
 [4.6-Dibrom-2-oxo-3.5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 940.

- 2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzylalkohol 6, 941.
 [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 941.
 3.6-Dibrom-2.4.5-trimethyl-chinolacetat 8, 25.
 3.5-Dibrom-2.4.6-trimethyl-chinolacetat 8, 27.
 3.6-Dibrom-5-äthoxy-2-isopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 283.
 α,β -Dibrom- β -[2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 243.
 α,β -Dibrom- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 243.
 α,β -Dibrom- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 247.
 2-Oxy-3-[β,γ -dibrom-propyl]-benzoesäure-methylester 10 (118).
 β -[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl]-propionsäure 10, 280.
 Isomyristicin-dibromid 19, 72 (634).
 β -Brom- α -methoxy- α -[α -brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73.
 $C_{11}H_{12}O_3Br_2$ β -Brom- α -methoxy- α -[2.5.6-tribrom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 $C_{11}H_{12}O_3S$ Thiophthalsäure-S-methylester-O-äthylester 9 (370).
 Thiophthalsäure-O-methylester-S-äthylester 9 (371).
 $C_{11}H_{12}O_3S_2$ 2.6-Bis-acetylmercapto-4-oxo-3.5-dimethyl-penthiophen 18, 85.
 $[C_{11}H_{12}O_3Hg]_x$ Anhydrid der α -Hydroxymercuri- β -äthoxy- β -phenyl-propionsäure 16 (572).
 $C_{11}H_{12}O_4N_2$ α,γ -Dicyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 878.
 Benzalhydrazinodiessigsäure 7 (128).
 Toluchinon-bis-oximacetat 7, 649.
 Bernsteinsäure-salicylaldehydazid 8 (521).
 Benzoyl-allophansäure-äthylester 9, 216.
 Hippurylglycin 9, 237.
 Benzinnodiessigsäure-amid 9 (111).
 Benzoylasparagin 9 (116).
 O-Äthoxalyl-benzamidoxim 9, 308.
 Bernsteinsäure-benzhydrazid 9 (132).
 3-Methyl-3-propyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2) 9, 994.
 3-Nitro-2.6-diäthoxy-benzonitril 10 (186).
 Phenacylglykolsäure-ureid 10, 959.
 Oxalsäure-o-toluidid-[O-acetyl-hydroxylamid] 12, 798.
 Oxalsäure-p-toluidid-[O-acetyl-hydroxylamid] 12, 931.
 3-Nitro-4-diacetylamino-toluol 12, 1002.
 N-[4-Acetoxy-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff 18 (170).
 N-[2-Acetoximino-methyl-phenyl]-glycin 14 (358).
 2-Äthoxalylamino-benzamid 14, 343.
 N-[2-Carboxy-phenyl]-succinamid 14, 344.
 3-Äthoxalylamino-benzamid 14, 399.
 N-[3-Carboxy-phenyl]-succinamid 14, 401.
 Succinilsäure-[carbonsäure-(3)-amid] 14, 401.
 2.4-Bis-acetamino-benzoesäure 14, 448 (585).
 2.5-Bis-acetamino-benzoesäure 14 (586).
 3.4-Bis-acetamino-benzoesäure 14, 452.
 4-Nitro-2-amino-zimtsäure-äthylester 14, 520.
 6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure-amid-(1) 14 (646).
 [α -Phenylhydrazono-propionyl]-glykolsäure 15, 339.
 Mesoxalsäure-dimethylester-phenylhydrazon 15, 370.
 Mesoxalsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 370.
 α -Oxo-glutarsäure-phenylhydrazon 15 (92).
 Brenztraubensäure-piperonylhydrazon 19 (800).
 6-Nitro-2-oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 81.
 5-Nitro-6-methoxy-1-methyl-chinolinium-hydroxyd 21, 90.
 5-Nitro-2-oxy-1.6-dimethyl-chinolinium-hydroxyd 21, 110.
 N-Nitroso-corydalin 21, 606.
 [2.6-Dioxo-4.4-tetramethylen-piperidin-dicarbonensäure-(3.5)]-imid 24 (447).
 5-Vanillyl-hydantoin 25 (516).
 4-Phenyl-pyrazolidin-dicarbonensäure-(3.5) 25, 169 (551).
 4-Hydroxylamino-3-[3.4-dimethoxy-phenyl]-isoxazol bzw. 3-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27, 451.
 Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-furoxan 27, 618.
 $C_{11}H_{12}O_4N_4$ [2-Methylamino-phenylimino]-malonsäure-ureid 13, 24.
 [asymm.-m-Toluylen]-bis-oxamid 13, 135.
 Verbindung $C_{11}H_{12}O_4N_4$ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 373.
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-methylamid 15, 483.
 β -Oxo- α -[α -nitro-2-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-amid 15 (151).
 β -Oxo- α -[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-amid 15 (164).
 N-Nitroderivat des α -[Nitro-cytisins] 24, 139.
 N-Nitroderivat des β -[Nitro-cytisins] 24, 139.
 5.5'-Methylen-bis-[4-methyl-uracil] (?) 26 (161).
 $C_{11}H_{12}O_4N_6$ 1-[3-Nitro-benzoldiazo]-3.5-dioxo-6.6-dimethyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 222.
 $C_{11}H_{12}O_4Br_2$ 2.3-Dimethoxy-zimtsäure-dibromid 10 (205).
 $C_{11}H_{12}O_4S$ S-Benzyl-thioäpfelsäure 6, 463.
 1.4-Diacetoxy-2-methylmercapto-benzol 6 (544).
 Thioalicylsäure-S- α -buttersäure 10 (57).
 Thioalicylsäure-methylester-S-essigsäure-methylester 10, 131 (58).
 Thioalicylsäure-äthylester-S-essigsäure 10, 132.

- [(S-Phenyl-thioglykolsäure)-p-carbonsäure]-dimethylester 10, 186.
6-Carboxymethylmercapto-2.4-dimethylbenzoesäure 10 (116).
C₁₁H₁₂O₈, Dithioorcin-S.S-diessigsäure 6, 891.
Benzal-bis-thioglykolsäure 7, 269.
S-[5-Äthylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (180).
S-[4-Äthylmercapto-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
C₁₁H₁₂O₈, 1-Methylmercapto-2.4-bis-carboxymethylmercapto-benzol 6 (545).
[C₁₁H₁₂O₄Hg]_x Anhydrid der α-Hydroxymercuri-β-dimethoxy-hydrozimsäure 16 (574).
C₁₁H₁₂O₄Se Selenosalicylsäure-methylester-Se-essigsäuremethylester 10 (62).
C₁₁H₁₂O₄N₂ Salicylalhydrazinodiessigsäure 8 (522).
2-Nitro-hippursäure-äthylester 9 (152).
3-Nitro-hippursäure-äthylester 9, 393 (155).
4-Nitro-hippursäure-äthylester 9, 395 (163).
Acetylderivat des β-Oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure-amids 10, 253.
Acetylderivat des β-Oxy-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure-amids 10, 253.
β-Nitro-γ-oximino-γ-phenyl-buttersäure-methylester 10, 699.
Chinon-carbäthoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2) bzw. 5-Nitroso-N-carbäthoxymethyl-anthranilsäure 10 (391).
Chinon-carbomethoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-methylester bzw. 5-Nitroso-N-carbomethoxymethyl-anthranilsäure-methylester 10 (392).
Opiansäure-aminoformylimid (?) 10, 993.
[ω-Phenyl-ureido]-bernsteinsäure 12, 364.
[N-Phenyl-N-carboxy-glycyl]-glycin 12, 479.
Malonsäure-äthylester-[3-nitro-anilid] 12 (347).
Malonsäure-äthylester-[4-nitro-anilid] 12 (353).
4-Nitro-succinanilsäure-methylester 12, 722.
Brenzweinsäure-[4-nitro-anilid] 12, 722.
[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 12, 1004.
2-Nitro-6-acetamino-3-acetoxy-1-methylbenzol 13, 595.
3-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 374.
4-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 375.
5-Nitro-2-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 378.
5-Nitro-3-acetamino-benzoesäure-äthylester 14 (565).
3-Nitro-4-acetamino-benzoesäure-äthylester 14, 444.
β-[3-Nitro-4-acetamino-phenyl]-propionsäure 14, 493.
3-Nitro-5-acetamino-2.4-dimethyl-benzoesäure 14 (610).
Methylnitrosamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
N-[Äthoxalyl-acetyl]-furfurenylamidin 18, 279.
Methyl-[3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-glyoxim 19, 214.
β-Ureido-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19 (792).
Succinylglycyl-cyanessigsäure-äthylester 21 (330).
5.6.7-Trimethoxy-2.4-dioxo-tetrahydrochinazolin bzw. 2.4-Dioxy-5.6.7-trimethoxy-chinazolin 25, 99.
C₁₁H₁₂O₄N₄ Asparaginsäure-[3-nitro-benzalhydrazid] 7 (141).
α'-Nitro-α-[3.4-methylendioxy-phenyl]-aceton-semicarbazon 19, 132.
x.x-Dinitro-3-oxo-2.2.6-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.
C₁₁H₁₂O₄Br, 2.6-Dibrom-3.4.5-trimethoxy-phenylessigsäure 10, 493.
C₁₁H₁₂O₄S S-[5-Äthoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (180).
S-[4-Äthoxy-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
δ-Phenyl-γ-butylen-α-carbonsäure-β-sulfonsäure 11, 403.
δ-Phenyl-α-butylen-α-carbonsäure-δ-sulfonsäure 11 (104).
γ-Benzyl-butyrolacton-β-sulfonsäure 18, 574.
C₁₁H₁₂O₄S₂ Salicylal-bis-thioglykolsäure 8, 57.
C₁₁H₁₂O₄S₂ 4-Oxo-2.6-dithion-tetrahydrothiopyran-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bzw. 2.6-Dimercapto-1-thio-pyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 510 (528).
2.6-Bis-Äthylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonsäure-(3.5) 18, 561.
C₁₁H₁₂O₄N₂ 3.5-Dinitro-4-acetoxy-1-propylbenzol 6 (249).
3.5-Dinitro-2-äthoxy-phenylaceton 8, 106.
β-[2.4-Dinitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 524.
4.6-Dinitro-3-methyl-phenylessigsäure-äthylester 9, 529 (208).
β-[2.4-Dinitro-phenyl]-isobuttersäure-methylester 9, 543.
2.5-Dinitro-4-tert.-butyl-benzoesäure 9, 561.
3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-4-äthyl-benzoesäure oder 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-äthyl-benzoesäure 9, 563.
3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-phenylessigsäure 9, 563.
5-Nitro-3-acetamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat 18, 779.
3-Nitro-4-acetamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat 18, 781.
3.4-Bis-[carbomethoxy-amino]-benzoesäure 14, 453.
β-[2-Nitro-4-amino-phenyl]-glutarsäure 14, 563.

- Myristicin- β -nitrosit 19, 78.
 [6-Nitro- α -oxy-3.4-methylendioxy-benzyl]-
 aceton-oxim 19, 203.
- $C_{11}H_{11}O_6N_4$ 3.5-Dinitro-2.4-bis-acetamino-
 toluol 18 (42).
 3.5-Dinitro-2.6-bis-acetamino-toluol
 18 (43).
 2 (?) 6-Dinitro-3.4-bis-acetamino-toluol
 18, 164.
 N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-piperidin
 20, 22 (8).
- $C_{11}H_{13}O_8$ Verbindung von Piperonyliden-
 acetone mit schwefliger Säure (Piperonylidenacetone-hydrosulfonsäure) 19, 137.
- $C_{11}H_{12}O_6P_2$ Verbindung $C_{11}H_{12}O_6P_2$ (?) aus
 Zimtsäure-äthylester 9 (229).
- $C_{11}H_{11}O_7N_2$ Kohlensäure-methylester-
 [2.6-dinitro-4-propyl-phenylester]
 6 (250).
 Äthyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-äthyl-
 ester 10, 123.
 3.5-Dinitro-4-äthoxy-benzoesäure-äthyl-
 ester 10, 185.
 β -[3.5-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-propion-
 säure 10, 248.
 β -[3.5-Dinitro-4-methoxy-phenyl]-pro-
 pionsäure-methylester 10, 248.
 β -[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure-
 äthylester 10, 248.
 α -Nitro- β -methoxy- β -[4-nitro-phenyl]-
 propionsäure-methylester 10, 255.
 6-Nitro-2-acetamino-3.4-dimethoxy-
 benzoessäure 14 (679).
 6-Nitro-5-acetamino-3.4-dimethoxy-
 benzoessäure 14 (680).
 β -[2-Nitro-4-hydroxylamino-phenyl]-
 glutarsäure 15, 58.
- $C_{11}H_{11}O_7N_4$ 3.5-Dinitro-2.4-bis-acetamino-
 anisol 18 (207).
 3.5-Dinitro-4-äthylnitrosamino-benzoe-
 säure-äthylester 14, 446.
 5-Methoxy-1.1'-dimethyl-hydurilsäure
 26 (180).
- $C_{11}H_{11}O_7Br_2$ 3.4-Dibrom-2-oxo-buten-(3)-
 tricarbonsäure-(1.1.4)-diäthylester-(1.1)
 3 (296).
- $C_{11}H_{13}O_8$ 5.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-
 cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4) 18 (553).
- $C_{11}H_{12}O_8N_2$ 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-
 benzoessäure-äthylester 10, 377.
- $C_{11}H_{13}O_8N_4$ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-iso-
 butylester 12, 768.
 α -[2.4.6-Trinitro-anilino]-isovaleriansäure
 12, 770.
 3.5-Dinitro-4-äthylnitramino-benzoessäure-
 äthylester 14, 447.
- $C_{11}H_{11}O_8S$ 2-Oxy-isophthalsäure-sulfonsäure-
 (5)-trimethylester 11 (109).
- $C_{11}H_{13}O_8S$ 2.4-Bis-carboxymethylsulfon-1-
 methyl-benzol 6, 873.
- $C_{11}H_{13}O_9N_2$ 2.6-Dinitro-3.4.5-trimethoxy-
 benzoessäure-methylester 10 (252).
- $C_{11}H_{11}O_9N_4$ Salpetersäureester des Milch-
 säure-[2.3-dinitro-4-äthoxy-anilids]
 18 (189).
- [2.3.6-Trinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan
 18, 533.
- $C_{11}H_{11}O_6S_2$ 1-Thio-pyron-bis-[carbonsäure-
 äthylester]-(3.5)-disulfonsäure-(2.6)
 18, 566.
- $C_{11}H_{11}O_{11}S_3$ 1-Thio-pyron-bis-[carbonsäure-
 äthylester]-(3.5)-disulfonsäure-(2.6)
 18, 583.
- $C_{11}H_{11}NCl$ 5-Chlor-2-methyl-1-äthyl-indol
 20, 314.
- $C_{11}H_{11}N_2S$ 2-Methylmercapto-1-p-tolyl-
 imidazol 23, 353.
 Pseudothiopyrin 23, 360.
 3-Methylmercapto-5-methyl-1-phenyl-
 pyrazol 23, 360.
 Isopseudothiopyrin 23, 387.
 Thiopyrin 24, 56 (222).
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3)
 24, 57.
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(5) bezw.
 5-Mercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol
 24, 58.
 Isothiopyrin 24, 152.
- 4-Methyl-5-benzyl-imidazolthion-(2) bezw.
 2-Mercapto-4 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw.
 4)-benzyl-imidazol 24, 175.
 4-Äthyl-5-phenyl-imidazolthion-(2) bezw.
 2-Mercapto-4 (bezw. 5)-äthyl-5 (bezw. 4)-
 phenyl-imidazol 24 (260).
 2-Propyl-chinazolthion-(4) bezw. 4-Mer-
 capto-2-propyl-chinazolin 24, 176.
 2-Isopropyl-chinazolthion-(4) bezw. 4-Mer-
 capto-2-isopropyl-chinazolin 24, 176.
 4-Methyl-thiazolon-(2)-p-tolylimid bezw.
 2-p-Toluidino-4-methyl-thiazol 27, 159.
 3.4-Dimethyl-thiazolon-(2)-anil 27, 161.
 2-Allylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin
 bezw. 2-Allylamino-4.5-benzo-1.3-thiazin
 27, 188.
 Verbindung $C_{11}H_{11}N_2S$ aus Isoantipyrim-
 chlorid 24, 152 Anm.
- $C_{11}H_{12}N_2S_2$ 5-Äthylmercapto-3-p-tolyl-
 1.2.4-thiodiazol 27, 609.
- $C_{11}H_{11}N_2Se$ Pseudoselenopyrin 23 (101).
 3-Methylselen-5-methyl-1-phenyl-pyrazol
 23, 365.
 Isopseudo-selenopyrin 23, 389.
 Selenopyrin 24, 59 (223).
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-selenopyrazolon-(3)
 24, 60.
 Isoselenopyrin 24, 153.
- $C_{11}H_{11}N_2Cl$ 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-[4-amino-
 phenyl]-pyrazol 23, 73.
 4-Chlor-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-
 imid bezw. 4-Chlor-5-amino-3-methyl-
 1-o-tolyl-pyrazol 24 (214).
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4 (?) -chlor-phenyl]-
 1.2.3-triazol 26, 31.
 3-Chlor-5-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol
 26, 32.
 3-Chlor-5-isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol
 26, 33.
- $C_{11}H_{11}N_2Br$ 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-pyr-
 azolon-(5)-imid bezw. 4-Brom-5-amino-
 3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 24 (216).

- 4-Brom-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 4-Brom-5-amino-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 24 (216).
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(1)-brom-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.
 C₁₁H₁₃N₃I 4-Jod-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 4-Jod-5-amino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 24 (217).
 C₁₁H₁₃N₃S 2-Methylmercapto-4-imino-6-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Methylmercapto-4-amino-6-anilino-pyrimidin 25, 64.
 5-Äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 287.
 C₁₁H₁₃ClBr α-Chlor-β-brom-γ-methyl-α-phenyl-α-butylen 5, 498.
 1-Methyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (239).
 1.2-Dimethyl-4-[α-chlor-β-brom-propenyl]-benzol 5 (239).
 1.4-Dimethyl-2-[α-chlor-β-brom-α-propenyl]-benzol 5, 500.
 C₁₁H₁₃Cl₂I [α,β-Dichlor-vinyl]-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-jodoniumchlorid 5, 410.
 C₁₁H₁₃ON δ-Phenoxy-n-valeriansäure-nitril 6, 165.
 γ-Phenoxy-α-methyl-buttersäure-nitril 6 (90).
 γ-p-Kresoxy-buttersäure-nitril 6, 399.
 Propiophenon-acetylimid 7 (160).
 α-Methyl-α'-benzal-aceton-oxim 7, 373.
 β-[β-Phenäthyl]-acrolein-oxim 7, 373.
 α-Methyl-α-benzal-aceton-oxim 7, 373.
 4-Methyl-benzalaceton-oxim 7, 374.
 Cyclobutyl-phenyl-ketoxim 7, 374.
 1-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-oxim 7 (197).
 1-Methyl-2-benzoyl-cyclopropan-oxim 7, 374.
 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-on-(3)-oxim 7, 375.
 2-Acetyl-hydrinden-oxim 7, 375.
 Benzoylacetone-methylimid bezw. α-Oxo-γ-methylamino-α-phenyl-β-butylen 7, 684.
 Zimtsäure-dimethylamid 9, 587 (233).
 Zimtsäure-äthylamid 9, 587.
 α-Äthyl-zimtsäure-amid 9, 623.
 α-Phenyl-β-butylen-β-carbonsäure-amid 9, 623.
 β-Äthyl-zimtsäure-amid 9 (259).
 Allo-β-äthyl-zimtsäure-amid 9 (259).
 4,β-Dimethyl-zimtsäure-amid 9 (261).
 Allo-4,β-dimethyl-zimtsäure-amid 9 (261).
 1-Benzyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9 (261).
 ar.-Tetrahydro-α-naphthoesäure-amid 9, 625.
 ac.-Tetrahydro-α-naphthoesäure-amid 9, 626.
 Hydrindyl-(1)-essigsäure-amid 9 (263).
 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-amid 9 (263).
 3-Äthoxymethyl-phenylessigsäure-nitril 10 (115).
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 10, 279.
 Acetylacetone-anil bezw. 2-Anilino-penten-(2)-on-(4) 12, 204.
 1-Phenylimino-2-methyl-butanon-(3) bezw. 1-Anilino-2-methyl-buten-(1)-on-(3) bezw. Oxymethylen-butanon-anil 12 (178).
 Acrylsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 257.
 Methacrylsäure-[N-methyl-anilid] 12, 258.
 Allylessigsäure-anilid 12 (198).
 β-Äthyl-acrylsäure-anilid 12 (198).
 β-Äthyliden-propionsäure-anilid 12 (198).
 α-Äthyl-acrylsäure-anilid 12, 259.
 Angelicasäure-anilid 12, 259.
 Tiglinsäure-anilid 12, 259.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure-anilid 12 (198).
 Cyclobutancarbonsäure-anilid 12, 259.
 2-Methyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-anilid 12 (198).
 Crotonsäure-p-toluidid 12, 925.
 Cumylisocyanat 12, 1174.
 N-Cinnamyl-acetamid 12, 1190.
 2-Acetamino-hydrinden 12 (510).
 Formyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12 (515).
 4-Dimethylamino-zimtaldehyd 14, 71.
 6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron 18, 586.
 N-Benzoyl-pyrrolidin 20, 5.
 N-Acetyl-tetrahydrochinolin 20, 268.
 N-Acetyl-tetrahydroisochinolin 20, 277.
 2-Methyl-1-acetyl-indolin 20, 280, 282.
 Chinolin-hydroxyäthylat 20, 352 (139).
 Isochinolin-hydroxyäthylat 20, 382.
 Chinaldin-hydroxymethylat 20, 391 (149).
 3-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 395.
 Lepidin-hydroxymethylat 20, 396 (150).
 5-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (150).
 6-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 398 (151).
 7-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 401.
 8-Methyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 401 (152).
 4-Phenoxy-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 21 (196).
 2-Äthoxy-3.4-dihydro-chinolin 21, 74.
 3-Äthoxy-2-methyl-indol oder 2-Äthoxymethyl-indol 21, 76.
 5-Methoxy-1.3-dimethyl-indol 21 (218).
 2-Methoxy-3.3-dimethyl-indolenin 21, 76.
 N-p-Tolyl-α-pyrrolidon 21, 237.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5) 21, 239.
 N-Propyl-oxindol 21, 284.
 2-Oxo-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 289.
 1-Methyl-3-äthyl-oxindol 21, 292.
 1.3.3-Trimethyl-oxindol 21, 293 (294).
 2-Oxo-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 295.
 3-Isopropyl-oxindol 21, 296.

- 3.3.5-Trimethyl-oxindol bzw. 2-Oxy-3.3.5-trimethyl-indolenin 21, 297.
 3.3.7-Trimethyl-oxindol bzw. 2-Oxy-3.3.7-trimethyl-indolenin 21, 297.
 3-Propyl-phthalimidin 21, 297.
 2-Benzyl- Δ^2 -dihydro-1.3-oxazin 27, 52.
 6-Methyl-2-phenyl- Δ^2 -dihydro-1.3-oxazin 27, 52.
 5-Methyl-2-benzyl- Δ^2 -oxazolin 27, 53.
 5-Methyl-2-o-tolyl- Δ^2 -oxazolin 27, 53.
 5-Methyl-2-p-tolyl- Δ^2 -oxazolin 27, 53.
 5-Äthyl-2-phenyl- Δ^2 -oxazolin 27, 53.
 4.5-Dimethyl-2-phenyl- Δ^2 -oxazolin 27, 53.
 2-Isobutyl-benzoxazol 27 (216).
 2-tert.-Butyl-benzoxazol 27 (216).
 Verbindung C₁₁H₁₃ON (?) aus α (oder γ)-Methyl-glutaconsäure-anilid 12 (212).
 Verbindung C₁₁H₁₃ON aus 3.3.5-Trimethyl-indolenin-carbonsäure-(2)-nitril 21, 297.
 Verbindung C₁₁H₁₃ON aus 3.3.5-Trimethyl-2-cyan-indolenin 22, 70.
 C₁₁H₁₃ON₂ Diacetyl-oxim-benzalhydrizon 7 (124).
 Zimtaldehyd-[2-methyl-semicarbazol] 7, 357.
 Benzalacetol-semicarbazol 7, 367 (193).
 α -Methyl- β -phenyl-acrolein-semicarbazol 7 (194).
 α -Benzyl-acrolein-semicarbazol 7, 369.
 4-Methyl-zimtaldehyd-semicarbazol 7, 369.
 Benzoylcyclopropan-semicarbazol 7 (195).
 1-Oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-semicarbazol 7, 370.
 3-Methyl-hydrindon-(1)-semicarbazol 7 (195).
 2-Methyl-hydrindon-(1)-semicarbazol 7 (196).
 Hydrinden-aldehyd-(2)-semicarbazol 7 (196).
 N-Cyanmethyl-N-äthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 362.
 β -Oxo- δ -imino- γ -phenylhydrazono-pentan bzw. γ -Benzolazo- β -amino- δ -oxo- β -amylen 15 (48).
 3-Methyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid 28, 30.
 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 45.
 Bz2-Amino-antipyrin 24 (210).
 Bz3-Amino-antipyrin 24 (210).
 Bz4-Amino-antipyrin 24, 46 (211).
 3.4-Dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
 4-Phenyl-3-acetyl- Δ^2 -pyrazolin-oxim 24, 174.
 3-Amino-2.6.7-trimethyl-chinazolon-(4) 24 (260).
 3(oder N³)-Benzyl-kreatinin 24 (291).
 4-Amino-antipyrin 24, 273 (300).
 3-Oxo-4-imino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 277.
 4-Amino-isoantipyrin 24, 382.
 5-Acetamino-1.2-dimethyl-benzimidazol 25, 321.
 6-Acetamino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25 (637).
 7-Acetamino-2.5-dimethyl-benzimidazol 25, 325.
 6-Amino-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4) 25 (683).
 4.5-Dimethyl-2-p-tolyl-1.2.3-triazol-1(bzw. 1.5)-oxyd 26, 27.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-1(bzw. 1.5)-oxyd 26, 31.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-1.2.3-triazol-3(bzw. 3.4)-oxyd 26, 32.
 5-Methyl-1-butyryl-benzotriazol 26, 60.
 3-Äthoxy-5-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 105.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 148.
 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 148.
 5-Methyl-1- α -phenäthyl-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 3-Oxy-5-methyl-1- α -phenäthyl-1.2.4-triazol 26 (40).
 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 149.
 3-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 150.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 3-Oxy-5-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 150.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 3-Oxy-5-isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 151.
 C₁₁H₁₃ON₃ Benzaldehyd-[γ -azido-butyrylhydrazon] 7 (124).
 C₁₁H₁₃OCl α -Chlor- γ -äthoxy- γ -phenyl- α -propylen 6 (283).
 [γ -Chlor-butyl]-phenyl-keton 7 (173).
 [γ -Chlor-propyl]-p-tolyl-keton 7 (175).
 ω -Chlor-p-isopropyl-acetophenon 7, 331.
 ω -Chlor-2.4.6-trimethyl-acetophenon 7, 333.
 ω -Chlor-2.4.5-trimethyl-acetophenon 7, 333.
 γ -Phenyl-isovaleriansäure-chlorid 9, 558 (216).
 Äthyl-benzyl-essigsäure-chlorid 9, 558.
 α -Methyl- γ -phenyl-buttersäure-chlorid 9 (216).
 α,α -Dimethyl-hydrozimtsäure-chlorid 9 (217).
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure-chlorid 9 (218).
 3-Methyl-6-isopropyl-benzoesäure-chlorid 9 (219).
 C₁₁H₁₃OBr 1²-Brom-1²-oxy-1-[penten-(1¹)yl]-benzol 6, 581.
 [δ -Brom-butyl]-phenyl-keton 7, 328.
 Isobutyl-[4-brom-phenyl]-keton 7, 329.
 [α -Brom-isobutyl]-phenyl-keton 7, 329.
 [α -Brom-propyl]-p-tolyl-keton 7, 330 (175).
 α -Brom-4-äthyl-propiophenon 7 (176).
 α -Brom-3.4-dimethyl-propiophenon 7 (176).

- [α -Brom-äthyl]-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7, 332.
 [α -Brom-äthyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 332.
 ω -Brom-2.4.6-trimethyl-acetophenon 7 (177).
 ω -Brom-2.4.5-trimethyl-acetophenon 7, 333.
 C₁₁H₁₃OBr₃ Tribromderivat des 3-Methyl-5-isobutyl-phenols 6, 550.
 C₁₁H₁₃O₂N 2-Nitro-4-isopropyl-1-vinyl-benzol 5, 499.
 [α -Nitro-phenyl]-cyclopentan 5 (240).
 Diacetyl-oximbenzyläther 6, 441.
 [β -Phenyl-äthyliden]-carbamidsäure-äthylester bezw. Styryl-carbamidsäure-äthylester 7 (293).
 β -Acetyl-propiophenon-oxim 7, 687 (368).
 γ -Oxo- β -oximino- α -m-tolyl-butan 7, 688.
 β -Oxo- α -oximino- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-propan 7, 689.
 Äthyläther des Salicylal-acetamids bezw. Oxy-methylcumarazins 8, 47.
 Anisalacetoxim 8, 132.
 δ -Methoxy- α -oxo- γ -imino- α -phenyl-butan bezw. δ -Methoxy- α -oxo- γ -amino- α -phenyl- β -butylen 8, 292.
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd-imid 8 (628).
 β -Benzoyloxy- δ -amino- β -butylen 9 (92).
 Methyl- $[\beta$ -benzamino-äthyl]-keton 9 (103).
 N-Butyryl-benzamid 9, 213.
 N-Acetyl-benziminoäthyläther 9, 272.
 α -Allyloxy-phenylelessigsäure-amid 10 (89).
 Äthyläthercumarsäure-amid 10 (124).
 Äthyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
 2.6-Diäthoxy-benzonitril 10, 389 (186).
 β -Imino-hydrozimtsäure-äthylester bezw. β -Amino-zimtsäure-äthylester 10 (320).
 Benzoylessigsäure-methyliminomethyläther 10 (321).
 Benzoylessigsäure-iminoäthyläther 10, 680 (322).
 Acetophenon-carbonsäure-(2)-äthylamid bezw. 1-Oxy-3-oxo-1-methyl-2-äthyl-isindolin 10, 692.
 β -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-amid 10, 709.
 γ -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-amid 10, 710.
 α -Benzyl-acetessigsäure-amid 10, 711.
 γ -Oxo- γ -p-tolyl-buttersäure-amid 10, 712.
 α -Oxo-4-isopropyl-phenylelessigsäure-amid 10, 713.
 N-Acetyl-propionanilid 12, 252 (196).
 N-Formyl-butyranilid 12, 253.
 Carbanilsäureester des Allylcarbinols 12 (221).
 Carbanilsäure-cyclobutylester 12, 322 (221).
 Carbanilsäure-[cyclopropyl-carbinester] 12, 322.
 γ -Anilino- α oder β -methyl-crotonsäure 12, 500.
 Malonaldehydsäure-äthylester-anil bezw. β -Anilino-acrylsäure-äthylester 12, 517.
 Acetessigsäure-methylester-anil bezw. β -Anilino-crotonsäure-methylester 12, 517.
 α -Methyl-acetessigsäure-anilid 12, 520 (276).
 N.N-Diacetyl-o-toluidin 12, 794.
 β -o-Tolylimino-buttersäure bezw. β -o-Toluidino-crotonsäure 12, 823 (386).
 Acetessigsäure-o-toluidid 12, 823 (386).
 Acetessigsäure-m-toluidid 12 (404).
 N.N-Diacetyl-p-toluidin 12, 923 (420).
 Propionylameisensäure-p-toluidid 12, 970.
 Acetessigsäure-p-toluidid 12, 970 (430).
 Acetessigsäure-benzylamid 12, 1065.
 Brenztraubensäure-[2.4-dimethyl-anil] 12, 1123.
 Acetylaceton-[2-oxy-anil] 13 (112).
 Acetylaceton-[3-oxy-anil] 13, 414.
 4-Acetamino-phenol-allyläther 13 (161).
 γ -Amino- α -acetoxy- α -phenyl- α -propylen 13 (262).
 4-Acetamino-2-allyl-phenol 13 (263).
 2-Propionylamino-acetophenon 14, 43.
 4-Propionylamino-acetophenon 14, 48.
 2-Acetamino-propiophenon 14 (375).
 4-Acetamino-propiophenon 14, 59 (375).
 α -Acetamino-propiophenon 14 (376).
 β -Acetamino-propiophenon 14 (377).
 4-Acetamino-3-methyl-acetophenon 14, 64.
 5-Acetamino-2-methyl- oder 6-Acetamino-3-methyl-acetophenon 14, 64.
 ω -Acetamino-4-methyl-acetophenon 14 (380).
 3-Isobutylidenamino-benzoesäure 14, 394.
 α -Amino-phenylelessigsäure-allylester 14, 461.
 2-Amino-zimtsäure-äthylester 14, 518 (617).
 2-Äthylamino-zimtsäure 14, 518.
 3-Amino-zimtsäure-äthylester 14, 521 (618).
 4-Amino-zimtsäure-äthylester 14, 522 (618).
 4-Dimethylamino-zimtsäure 14, 522 (618).
 β -Amino- γ -benzal-buttersäure 14, 529 (621).
 α -Amino- δ -phenyl- β -butylen- α -carbonsäure 14 (622).
 δ -[2-Amino-phenyl]- β oder γ -butylen- α -carbonsäure 14, 529.
 8-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 14, 530.
 1-Methyl-3- α -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 17, 322.
 3.6-Dimethyl-chromanon-oxim 17 (166).
 5-Acetamino-2-methyl-cumaran 18 (556).
 α -Anilino- γ -methyl-butyrolacton 18, 601.
 β -Anilino- α -methyl-butyrolacton 18, 602.
 5-Amino-3.3.6-trimethyl-phthalid 18, 607.
 Äthyliden-homopiperonylamin 19 (768).
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-methylester 20, 269.

- N-[β -Oxy-äthyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 355.
- 4-Oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 84.
- 6-Methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87 (221).
- 6-Oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 87.
- 8-Methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 94 (222).
- 8-Oxy-chinolin-hydroxyäthylat 21, 94.
- 7-Methoxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
- 5 (oder 8)-Oxy-isochinolin-hydroxyäthylat 21, 102.
- 4-Oxy-chinaldin-hydroxymethylat 21, 106.
- 2-Oxy-lepidin-hydroxymethylat 21, 108.
- 6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isochinolin 21, 170.
- Anhydro-[6.7-dioxy-2-äthyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd] 21 (242).
- 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyridin 21, 430.
- N-Propyl-dioxindol 21, 579.
- 5-Äthoxy-1-methyl-oxindol 21, 581.
- 1.3-Dimethyl-dioxindol-methyläther 21 (456).
- 5-Methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).
- 7-Methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).
- N-Methyl-tetrahydrocinchoninsäure 22, 57.
- 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 58.
- 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
- 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 58.
- 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
- 4-Benzoyl-morpholin 27, 7.
- 3-Methyl-4-acetyl-phenmorpholin 27, 36.
- 3-Isopropoxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 109.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]- Δ^2 -dihydro-1.3-oxazin 27, 112.
- 5-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]- Δ^2 -oxazolin 27, 113.
- 5'-Oxo-2'.2'-diäthyl-2'.5'-dihydro-[furano-3'.4':2.3-pyridin] 27 (278).
- Hydrohydrastinin 27, 464 (443).
- 6.7-Methylendioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27 (444).
- 1-Methyl-norhydrohydrastinin 27 (445).
- 3-Methyl-norhydrohydrastinin 27 (445).
- Verbindung $C_{11}H_{13}O_2N$ aus 4.6-Diacetylm-kresol 8, 294; vgl. a. 14, 154.
- Säure $C_{11}H_{13}O_2N$, Homohydrocinchoninsäure 22, 57.
- $C_{11}H_{13}O_2N$, Bernsteinsäure-amid-benzalhydrasid 7 (125).
- Acetursäure-benzalhydrasid 7, 231.
- Diacetyl-oxim-salicylalhydrasid 8 (520).
- 4-Methoxy-zimtaldehyd-semicarbazone 8, 130.
- Salicylalacetone-semicarbazone 8, 131.
- 2-Oxy-2-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazone 8 (560).
- 7-Oxy-4-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazone 8 (561).
- Diacetyl-oxim-benzoylhydrasid 9, 322.
- α -Azido- β -phenyl-propionsäure-äthylester 9 (206).
- 2-Acetamino-benzaldehyd-acetylhydrasid 14, 26.
- α -Ureido- β -benzal-propionsäure-amid 14, 526.
- Acetat des Isonitrosoacetone-phenylhydrasid 15, 156.
- α -Acetimino- α -phenylhydrazino-aceton bezw. α -Acetamino- α -phenylhydrazono-aceton 15, 342.
- β -Oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-methylamid 15, 363.
- α -o-Toluolazo-acetessigsäure-amid 15 (149).
- α -p-Toluolazo-acetessigsäure-amid 15 (159).
- 6-Methyl-chromanone-semicarbazone 17 (163).
- 3-Semicarbazino-2.5-dimethyl-cumaron bezw. 2.5-Dimethyl-cumaron-semicarbazone 18 (592).
- 3-Semicarbazino-4.6-dimethyl-cumaron bezw. 4.6-Dimethyl-cumaron-semicarbazone 18 (593).
- β . β -Dimethyl- α . α' -dicyan-glutarsäure-äthylimid 22, 354 (596).
- β -Methyl- β -äthyl- α . α' -dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 355 (597).
- β -Methyl- β -propyl- α . α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 356.
- β -Methyl- β -isopropyl- α . α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 357 (597).
- β . β -Diäthyl- α . α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- 7 (bezw. 4)-Nitro-5 (bezw. 6)-tert.-butylbenzimidazol 23, 170.
- 2-Nitroso-3.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 11.
- 2-Nitroso-1-äthyl-3-phenyl-pyrazolidon-(5) 24 (244).
- 1-Nitroso-3-oxo-2.2.6-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.
- N-Nitroso-cytisin 24, 137.
- 1-Amino-5.5-dimethyl-3-phenyl-hydantoin 24, 293.
- 2-Methyl-3-oxymethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (458).
- 4-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-urazol 26 (58).
- 2-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-urazol 26, 199 (58).
- 2-Propyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 4-Propyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Isopropyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 3.5-Dioxo-4-äthyl-1-phenyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 220.
- 4.6-Dioxo-1-äthyl-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26 (68).
- 4.6-Dioxo-5-äthyl-2-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 237.
- 3-Äthoxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 263 (80).
- 2-Hydrazino-2-methyl-4-benzal-oxazolidon-(5) 27 (438).

Verbindung C₁₁H₁₃O₂N₂ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäureamid 14 (359).
 C₁₁H₁₃O₂N₂ Salicylaldehyd- $[\gamma$ -azido-butrylhydrazon] 8 (520).
 C₁₁H₁₃O₂Cl α -Phenoxy-isovaleriansäurechlorid 6, 165.
 γ -Chlor- β -acetoxy- α -phenyl-propan 6, 503.
 1'-Chlor-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6 (256).
 Chlorameisensäure-carvacrylester 6, 530.
 Chlorameisensäure-thymylester 6, 538 (265).
 α -Chlor-6-oxy-3-methyl-butyrophenon 8 (556).
 Phenylchloroessigsäure-propylester 9, 449.
 α -Chlor- α -phenyl-propionsäure-äthylester 9 (206).
 β -Chlor- α - β -dimethyl-hydrozimtsäure 9 (216).
 [4-Isopropyl-phenyl]-chloroessigsäure 9, 561.
 β -[4-Methoxy-phenyl]-isobuttersäurechlorid 10 (118).
 C₁₁H₁₃O₂Cl₃ 3.4.6-Trichlor-2.5-diäthoxy-1-methyl-benzol 6, 875.
 C₁₁H₁₃O₂Br α -Brom-isovaleriansäurephenylester 6, 154.
 α -Brom-buttersäure-o-tolyester 6, 355.
 α -Brom-isobuttersäure-o-tolyester 6, 355.
 α -Brom-buttersäure-m-tolyester 6, 379.
 α -Brom-isobuttersäure-m-tolyester 6, 379.
 α -Brom-buttersäure-p-tolyester 6, 397 (201).
 α -Brom-isobuttersäure-p-tolyester 6, 397 (201).
 β -Brom- α -acetoxy- α -phenyl-propan 6, 502.
 eso-Brom-3.4-dimethoxy-1-allyl-benzol 6, 968.
 α -Brom-zimtaldehyd-dimethylacetal 7, 358.
 4-Brom- β -äthoxy-propiofenon 8, 105.
 α -Brom-6-methoxy-3-methyl-propiofenon 8 (554).
 α -Brom-6-oxy-3-methyl-isobutyrophenon 8 (556).
 5-Brom-6-oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd 8, 124.
 Benzoesäure- $[\delta$ -brom-butylester] 9 (63).
 Phenylbromessigsäure-propylester 9, 452.
 β -Brom- β -phenyl-propionsäure-äthylester 9 (201).
 α -Brom- β -phenyl-propionsäure-äthylester 9, 516 (202).
 α -Brom- α -phenyl-propionsäure-äthylester 9 (207).
 δ (?) -Brom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
 γ -Brom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
 β -Brom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9, 556.
 α -Brom- δ -phenyl-n-valeriansäure 9 (215).
 β -Brom- α -äthyl- β -phenyl-propionsäure 9, 558.
 β -Brom- α -benzyl-buttersäure 9, 558.
 α -Brom- β -phenyl-n-valeriansäure 9, 559.

β -Brom- α - α -dimethyl-hydrozimtsäure 9 (217).
 [4-Isopropyl-phenyl]-bromessigsäure 9, 561.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₂Br aus Pseudocumenol 6, 510.
 C₁₁H₁₃O₂Br₃ κ .1².1³.Tribrom-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
 C₁₁H₁₃O₃N O-Benzyl-N-[α -acetoxy-äthyliden]-hydroxylamin 6, 442.
 Carbamidsäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 6, 966.
 Benz-anti-aldoxim-O-essigsäure-äthylester 7, 225.
 γ -Oxo- β -methyl- α -[4-nitro-phenyl]-butan 7 (174).
 3-Nitro-4-propyl-acetophenon 7, 331.
 3-Nitro-4-isopropyl-acetophenon 7, 331.
 4-Äthoxy-benz-syn-aldoxim-acetat 8, 78.
 2-Methoxy-styrylcarbamidsäure-methylester 8 (544).
 4-Methoxy-styrylcarbamidsäure-methylester 8 (544).
 4.5-Dimethoxy-2-vinyl-benzaldehyd-oxim 8 (626).
 α -Oxo- β -oximino- α -[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-propan 8 (628).
 α -Benzoyloxy-buttersäure-amid 9 (89).
 α -Benzoyloxy-isobuttersäure-amid 9 (89).
 Hippursäure-äthylester 9, 230.
 Benzoyl-alanin-methylester 9, 248.
 α -Benzamino-buttersäure 9, 251.
 β -Benzamino-buttersäure 9, 251.
 α -Benzamino-isobuttersäure 9, 251 (112).
 N-Carbäthoxy-benziminomethyläther 9, 271.
 Äthyl-anti-benzhydroximsäure-acetat 9, 313.
 Äthyl-syn-benzhydroximsäure-acetat 9, 313.
 Acetylbenzhydroximsäure-äthyläther von TIEMANN 9, 314.
 Acetylbenzhydroximsäure-äthyläther von LOSSEN und NEUMANN 9, 315.
 2-Nitroso-benzoesäure-isobutylester 9 (150).
 Phenacetyl-carbamidsäure-äthylester 9, 438.
 Phenacetursäure-methylester 9, 439.
 Phenacethydroxamsäure-propionat 9 (178).
 N-[β -Phenyl-propionyl]-glycin 9, 512.
 Hydrozimthydroxamsäure-acetat 9, 512.
 m-Tolyl-acetursäure 9 (208).
 Phenylmalonamidsäure-äthylester 9, 854.
 α -Phenyl-äthan- α - β -dicarbonsäure- α -methylester- β -amid 9, 867.
 α -Phenyl-äthan- α - β -dicarbonsäure- β -methylester- α -amid 9, 867.
 [α -Phenäthyl]-malonsäure-amid 9, 881.
 4-Isopropyl-isophthalsäure-amid-(3) 9 (386).
 β -[4-Acetoxy-phenyl]-propionsäure-amid 10 (107).
 α -Oximino- β -phenyl-propionsäure-äthylester 10, 684 (326).

δ-Oximino-δ-phenyl-n-valeriansäure
 10, 708.
 β-Oximino-α-äthyl-β-phenyl-propionsäure
 10, 710 (336); s. a. 27 (283).
 β-Oximino-α-benzyl-buttersäure 10, 710.
 α-Oximino-4-isopropyl-phenylessigsäure
 10, 713.
 Oxanilsäure-propylester 12, 283.
 Oxanilsäure-isopropylester 12, 283.
 Malonanilsäure-äthylester 12, 293 (208).
 Succinanilsäure-methylester 12, 295.
 N-Methyl-succinanilsäure 12, 296.
 Isobernsteinsäure-methylester-anilid
 12 (210).
 Glutarsäure-anilid 12, 297.
 Brenzweinsäure-anilid vom Schmelzpunkt
 159° 12 (210); s. a. 12, 298.
 Brenzweinsäure-anilid vom Schmelzpunkt
 123° 12 (210).
 Äthylmalonsäure-anilid 12, 298.
 Dimethylmalonsäure-anilid 12, 298.
 N-Acetyl-carbanilsäure-äthylester
 12, 434.
 [N-Formyl-anilino]-essigsäure-äthylester
 12, 476.
 N-Phenyl-N-acetyl-alanin 12, 490.
 α-Acetoxy-propionsäure-anilid 12, 490.
 α-Formyloxy-isobuttersäure-anilid
 12 (267).
 o-Tolyl-oxamidsäure-äthylester 12, 797.
 Bernsteinsäure-o-toluidid 12, 799.
 N-o-Tolyl-acetursäure 12, 815.
 p-Tolyl-oxamidsäure-äthylester 12, 930.
 Bernsteinsäure-p-toluidid 12, 934.
 Isobernsteinsäure-p-toluidid 12, 934.
 N-p-Tolyl-acetursäure 12, 959.
 Benzylloxamidsäure-äthylester 12 (458).
 Bernsteinsäure-benzylamid 12, 1048.
 Oxalsäure-pseudocumidid 12, 1154.
 Acetessigsäure-o-anisidid 13 (117).
 N-Methyl-O.N-diacetyl-[4-amino-phenol]
 13, 466 (162).
 Brenztraubensäure-[4-äthoxy-anil] bzw.
 α-p-Phenetidino-acrylsäure 13, 495.
 Acetessigsäure-p-anisidid 13 (177).
 4-Acetamino-2-acetoxy-1-methyl-benzol
 13, 575.
 N-[2-Acetoxy-benzyl]-acetamid 13 (219).
 2-Acetamino-4-acetoxy-1-methyl-benzol
 13, 600.
 3-Acetamino-4-acetoxy-1-methyl-benzol
 13, 603.
 [2-Acetamino-benzyl]-acetat 13, 618.
 [3-Acetamino-benzyl]-acetat (?) 13, 620.
 4-Amino-2-allyl-phenoxyessigsäure
 13 (263).
 [2-Acetyl-phenyl]-urethan 14, 44.
 Phenacylurethan 14 (373).
 2-Amino-5.6-dimethoxy-hydrindon-(1)
 14, 257.
 N-Methyl-N-acetonyl-anthranilsäure
 14 (536).
 2-Acetamino-benzoesäure-äthylester
 14, 339.
 3-Butyrylamino-benzoesäure 14, 397.

4-Acetamino-benzoesäure-äthylester
 14, 432.
 4-[Äthyl-acetyl-amino]-benzoesäure
 14, 433.
 4-Acetamino-hydrozimtsäure 14, 492.
 β-Acetamino-hydrozimtsäure 14, 493.
 3-Acetamino-2.4-dimethyl-benzoesäure
 14 (610).
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure
 14 (610).
 2-Propylamino-phenylglyoxylsäure 14, 649.
 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäure-
 methylester 14, 651.
 α-Amino-benzoylessigsäure-äthylester
 14, 653.
 4-Äthylamino-3-methyl-phenylglyoxyl-
 säure 14, 656.
 N-Benzyl-O.N-diacetyl-hydroxylamin
 15, 22.
 Carbanilsäurederivat des 3-Oxy-tetra-
 hydrofurans 17, 107.
 [Cumaranyl-(2)]-urethan 18, 585.
 [Cumaranyl-(3)]-urethan 18, 586.
 3.4-Methylendioxy-butyrophenon-oxim
 19, 133.
 Piperonylaceton-oxim 19 (669).
 Piperonylessigsäure-methylamid 19 (745).
 N-Methyl-N-formyl-homopiperonylamin
 19 (769).
 N-Acetyl-homopiperonylamin 19 (769).
 β-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-N-formyl-
 isopropylamin 19 (771).
 8-Oxy-1-[β-oxy-äthyl]-chinoliniumhydr-
 oxyd 21, 95.
 Acetylderivat des Py-Dioxy-1.2.3.4-tetra-
 hydro-chinolins 21, 188.
 2-Oxy-4-methoxy-chinolin-hydroxy-
 methylat 21, 172.
 5.6-Dimethoxy-2-methyl-phthalimidin
 21 (470).
 Corydaldin 21, 605.
 6(oder 7)-Oxy-7(oder 6)-methoxy-1-oxo-
 2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin
 21 (470).
 6.7-Dioxy-1-oxo-2-äthyl-1.2.3.4-tetra-
 hydro-isochinolin 21 (470).
 4-Oxy-2.6-dimethyl-3.5-diacetyl-pyridin
 bzw. 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyri-
 don-(4) 21, 606.
 6-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
 carbonsäure-(4) 22, 224.
 8-Oxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chino-
 lin-carbonsäure-(7) 22, 225.
 7-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-car-
 bondsäure-(3)-methylester 22 (551).
 2-Oxy-6-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
 lin-carbonsäure-(3) 22 (551).
 2-Oxy-7-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
 lin-carbonsäure-(3) 22 (551).
 2-Oxy-8-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-chino-
 lin-carbonsäure-(3) 22 (551).
 β-Oxo-β-[α-pyridyl]-isobuttersäure-äthyl-
 ester 22, 307.
 β-Oxo-β-[6-methyl-pyridyl-(2)]-propion-
 säure-äthylester 22, 307.

- 2-Äthoxy-3-phenyl-isoxazolidon-(5) 27, 194.
 2-Methoxy-3-p-tolyl-isoxazolidon-(5) 27, 196.
 Hydrastinin 27, 465 (447).
 C₁₁H₁₃O₂N₃ Brenztraubensäure-benzylester-semicarbazon 6, 438.
 1-Benzal-semicarbazid- α -propionsäure-(2) 7 (129).
 N-Oxyacetyl-glycin-benzalhydrazid 7 (130).
 Asparaginsäure-benzalhydrazid 7 (131).
 α , β , δ - oder α , γ , δ -Trioximino- α -phenyl-pentan 7, 865.
 Hippurylglycin-amid 9, 237.
 N-Glycyl-hippursäure-amid 9, 245.
 N-Acetyl-N'-hippuryl-hydrazin 9, 247.
 Benziminodiessigsäure-diamid 9 (111).
 Benzoyl-asparaginsäure-diamid 9, 258.
 Bernsteinsäure-amid-benzhydrazid 9 (132).
 Phenylbrenztraubensäure-methylsemicarbazon 10 (325).
 Phenylbrenztraubensäure-methylester-semicarbazon 10 (325).
 Phenyl-formyl-essigsäure-methylester-semicarbazon 10, 687.
 Benzylbrenztraubensäure-semicarbazon 10 (331).
 [2 (oder 3)-Methyl-4-formyl-phenyl]-essigsäure-semicarbazon 10 (335).
 2-Acetamino-benzoesäure-acetylhydrazid 14 (540).
 3,5-Bis-acetamino-benzamid 14, 454.
 Acetylderivat des Phenylhydrazons der Brenztraubenhydroxamsäure 15, 340.
 β -Isonitroso-lävulinsäure-phenylhydrazon 15, 365.
 α -Oxal-propionsäure-amid-phenylhydrazon 15 (93).
 Diacetyl-[4-nitro-N-methyl-phenylhydrazon] 15 (135).
 4-Äthoxy-[α -nitro-allyliden]-phenylhydrazin 15, 599.
 Brenztraubensäure-[4-acetamino-phenylhydrazon] 15 (215).
 β -Oxo- α -[2-amino-4-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure 15, 656.
 7-Methoxy-chromanon-semicarbazon 18 (302).
 3-Semicarbazino-6-methoxy-2-methyl-cumaron bzw. 6-Methoxy-2-methyl-cumaron-semicarbazon 18 (594).
 3,4-Methylendioxy-propiophenon-semicarbazon 19, 131.
 3,4-Methylendioxy-phenylaceton-semicarbazon 19, 131.
 β -[3,4-Methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd-semicarbazon 19, 132.
 1-Nitroso-6-nitro-2,3-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 20, 292.
 1-Nitroso-6-nitro-2,4-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 20, 292.
 1-Nitroso-5-nitro-2,3,3-trimethyl-indolin 20, 295.
 5 (oder 7)-Nitro-1,3,4,6-tetramethyl-benzimidazol 24, 132.
 x-Nitro-cytisin vom Schmelzpunkt 185° bis 188° 24, 138.
 x-Nitro-cytisin vom Schmelzpunkt 203° 24, 139.
 5-[3-Amino-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (712).
 5-Äthoxy-benztriazol-carbonsäure-(1)-äthylester 26, 107.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₃N₃ aus Mesoxalsäure-äthylester-nitril-phenylhydrazon 15, 373.
 Verbindung C₁₁H₁₃O₃N₃ aus 3-Methylpyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin 24 (208).
 C₁₁H₁₃O₂Cl 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (189).
 ω -Chlor-4,5-dimethoxy-2-methyl-acetophenon 8 (622).
 Äthyläther-5-chlor-salicylsäure-äthylester 10, 103.
 4-Methoxy-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 226.
 5-Chlor-2-propyloxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
 5-Chlor-2-isopropyloxy-4-methyl-benzoesäure 10 (102).
 5-Chlor-2-äthoxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-propylester 10 (103).
 6-Oxy-4-methyl-3-chlormethyl-benzoesäure-äthylester 10, 264.
 2,3-Dimethoxy-hydrozimtsäure-chlorid 10 (205).
 C₁₁H₁₃O₂Br 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (190).
 Brenzcatechin-methyläther-[α -brom-butytrat] 6, 774 (385).
 Brenzcatechin-methyläther-[α -brom-isobutytrat] 6, 775.
 [3-Brom-5-oxy-2,4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 932.
 [6-Brom-5-oxy-2,4-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 932.
 [3-Brom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzyl]-acetat 6, 933.
 Dihydrocyclopentadienchinonoxybromid 7, 618.
 Propyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 109.
 Isopropyläther-5-brom-salicylsäure-methylester 10, 109.
 4-[β -Brom-äthoxy]-benzoesäure-äthylester 10, 159.
 6-Brom-3-methoxy-phenylessigsäure-äthylester 10 (82).
 β -Brom- α -methoxy- α -[3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73 (635).
 C₁₁H₁₃O₂Br₃ 2,5,6-Tribrom-4,1,1,3'-trimethoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 β -Brom- α -methoxy- α -[2,5-dibrom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 3,6,1'-Tribrom-5-oxy-2',4'-dimethoxy-1,2,4-trimethyl-benzol 6, 1125.
 C₁₁H₁₃O₂I Brenzcatechin-methyläther-[α -jod-butytrat] 6 (385).

- α -Jod- β -äthoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 252.
 β -Jod- α -methoxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 C₁₁H₁₃O₄N Buttersäure-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
 4-Nitro-1³-acetoxy-1-propyl-benzol 6 (253).
 2.4-Dimethoxy-1-[β -nitro-propenyl]-benzol 6 (459).
 2.5-Dimethoxy-1-[β -nitro-propenyl]-benzol 6 (459).
 1³-Nitro-3.4-dimethoxy-1-propenyl-benzol 6, 960 (460).
 5-Nitro-3.4-dimethoxy-1-allyl-benzol 6 (464).
 Verbindung C₁₁H₁₃O₄N aus Isonitroso-methyl-p-tolyl-keton und Acetylchlorid 7, 680.
 2-Oximinomethyl-phenoxyessigsäure-äthylester 8, 50.
 4-Methoxy-acetophenoxim-O-essigsäure 8 (536).
 α -[4-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure-oxim 8 (546).
 5-Nitro-2-äthoxy-phenylacetone 8, 106.
 3.4-Dimethoxy-benzaldoximacetat 8 (608).
 3.4-Dimethoxy- α -oximinopropiophenon 8 (693).
 γ -Oxy- α -benzamino-buttersäure 9, 256.
 α -Oxy- β -benzamino-isobuttersäure 9, 257.
 Oxy-benzamino-essigsäure-äthylester 9, 259.
 Benzoyloxy-carbamidsäure-propylester 9 (127).
 Äthylbenzhydroximsäure-O-essigsäure 9, 313.
 4-Nitro-benzoesäure-isobutylester 9 (158).
 β -[2-Nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 521.
 β -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 522.
 5-Nitro-2.4-dimethyl-benzoesäure-äthylester 9, 534.
 2-Nitro-3.5-dimethyl-benzoesäure-äthylester 9, 537.
 4-Nitro-3.5-dimethyl-benzoesäure-äthylester 9, 538.
 3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure-methylester 9, 550.
 3-Nitro-2.4.6-trimethyl-benzoesäure-methylester 9, 554.
 α -[4-Nitro-benzyl]-buttersäure 9, 559.
 x-Nitro- α -dimethyl-hydrozimtsäure 9, 559.
 x-Nitro-3-tert.-butyl-benzoesäure 9, 560.
 x-Nitro-4-tert.-butyl-benzoesäure 9, 560.
 Phthalsäure-methylester-[β -amino-äthylester] 9, 803.
 Phthalsäure-[γ -amino-propylester] 9, 804.
 Phthalsäure-[β -amino-isopropylester] 9, 804.
 Salicylsäure-äthylester 10 (45).
 Salicylamid-O-essigsäure-äthylester 10 (46).
 α -[α -Oxy-phenacetamino]-propionsäure 10, 205.

- N-[β -(4-Oxy-phenyl)-propionyl]-glycin 10 (107).
 N-[β -Oxy- β -phenyl-propionyl]-glycin 10, 250.
 Carbanilsäurederivat des Glykolsäure-äthylesters 12, 340.
 Carbanilsäurederivat der α -Oxy-buttersäure 12, 341.
 Carbanilsäurederivat der α -Oxy-isobuttersäure 12, 341.
 Carbanilsäurederivat der β -Oxy-isobuttersäure 12, 341.
 Anilin-N-N-dicarbonensäure-methylester-äthylester 12, 465.
 N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycin 12, 478.
 Carbomethoxyglykolsäure-[N-methylanilid] 12 (266).
 N-Phenyl-N-lactyl-glycin 12, 492.
 N-Phenyl-glycin-N-[β -propionsäure] 12, 493.
 Anilinomalonsäure-dimethylester 12, 507 (271).
 α -Anilino- α -methyl-bernsteinsäure 12, 509.
 o-Tolyliminodiessigsäure 12, 816.
 N-o-Tolyl-N-glykoly-glycin 12, 818.
 N-o-Tolyl-asparaginsäure 12 (386).
 l-Äpfelsäure-o-toluidid 12, 822.
 N-m-Tolyl-asparaginsäure 12 (403).
 p-Tolyliminodiessigsäure 12, 959.
 N-p-Tolyl-asparaginsäure 12 (429).
 l-Äpfelsäure-p-toluidid 12, 967.
 d-Äpfelsäure- β -benzylamid 12, 1062.
 l-Äpfelsäure- β -benzylamid 12, 1062.
 dl-Äpfelsäure- β -benzylamid 12, 1063.
 [4-Acetamino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 464.
 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-methylester 13, 465.
 [4-(Methyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlenensäure-methylester 13, 467.
 4-[Methyl-acetyl-amino]-phenoxyessigsäure 13 (162).
 [4-Methoxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 472.
 Malonsäure-p-phenetidid 13, 474.
 Bernsteinsäure-p-anisidid 13, 474.
 Isobernsteinsäure-p-anisidid 13, 475.
 [4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 13, 486 (171).
 [4-Oxy-phenyl]-propionyl-carbamidsäure-methylester 13, 486.
 4-Acetamino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (217).
 4-Acetamino-3-methyl-phenoxyessigsäure 13 (223).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat 13, 780.
 4-Amino-2-acetyl-phenoxyessigsäure-methylester 14 (485).
 N-Carbäthoxy-anthranilsäure-methylester 14 (543).
 N-Methyl-N-carbäthoxy-anthranilsäure 14, 347.
 N-Äthyl-N-carbomethoxy-anthranilsäure 14 (544).

Phenylglycinäthylester-o-carbonsäure 14, 349.
 [Phenylglycin-o-carbonsäure]-dimethylester 14, 350.
 Phenylglycin-o-carbonsäureäthylester 14, 351.
 N-Äthyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin 14, 352.
 4-Amino-benzoylglykolsäure-äthylester 14 (568).
 α-Carbäthoxyamino-phenylessigsäure 14, 470 (594).
 α-[α-Carboxy-äthylamino]-phenylessigsäure 14, 472.
 Carbomethoxy-dl-phenylalanin 14, 502.
 4-Methylamino-isophthalsäure-dimethylester 14 (634).
 4-Dimethylamino-isophthalsäure-methylester-(1) 14 (635).
 4-Dimethylamino-isophthalsäure-methylester-(3) 14 (635).
 Methylamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (638).
 2-Dimethylamino-terephthalsäure-methylester-(1) 14 (638).
 2-Dimethylamino-terephthalsäure-methylester-(4) 14 (638).
 6-Amino-4-methyl-isophthalsäure-dimethylester 14 (645).
 β-[3-Amino-phenyl]-glutarsäure 14, 562.
 β-[4-Amino-phenyl]-glutarsäure 14, 562.
 5-Acetamino-2-äthoxy-benzoesäure 14, 583.
 2-[Methyl-acetyl-amino]-3-methoxy-benzoesäure 14, 589.
 2-Acetamino-4-äthoxy-benzoesäure 14 (657).
 3-Acetamino-4-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 596.
 Glycerin-α,β-methylenäther-α'-carbanilat 19 (632).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-propio-phenon-oxim 19 (709).
 α-Methoxy-3.4-methylendioxy-propio-phenon-oxim 19, 202.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl-aceton-oxim 19 (709).
 3.4-Methylendioxy-mandelsäure-imino-äthyläther 19, 295.
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-hydrozimtsäure-amid 19 (752).
 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-N-formyl-β-phenäthylamin 19 (773).
 α'-Amino-α-[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-aceton 19, 352.
 Betain des N-[α,β-Dicarboxy-äthyl]-α,γ-lutidiniumhydroxyds 20 (85).
 Chinolinsäure-diäthylester 22, 151.
 Cinchomeronsäure-diäthylester 22, 157.
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester-(3) 22 (535).
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester-(4) 22 (536).
 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester 22, 163.

2.6-Dimethyl-4-äthyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 166.
 4.6-Diäthoxy-benzoxazon bezw. 2-Oxy-4.6-diäthoxy-benzoxazol 27, 299.
 8-Oxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd bezw. 1.8-Dioxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin bezw. 2-Oxy-6-[β-methylamino-äthyl]-piperonal 27, 474.
 C₁₁H₁₃O₄N₃ Asparaginsäure-salicylalhydrazid 8 (622).
 1-Benzoyl-semicarbazid-[α-propion-säure]-(1) 9, 327.
 γ-Oxy-α-oxo-β-phenyl-buttersäure-semicarbazon 10 (465).
 ω-Phenyl-ω'-carbäthoxy-biuret 12 (234).
 Anilinoformyl-glycyl-glycin 12, 360.
 Anilinoformyl-asparagin 12, 365.
 [4-Carbäthoxyamino-phenyl]-oxamid 13, 104.
 [4-Ureido-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 104.
 5-Nitro-2.3-bis-acetamino-toluol 13 (40).
 5-Nitro-2.4-bis-acetamino-toluol 13, 141 (42).
 4-Nitro-2.5-bis-acetamino-toluol 13 (43).
 6-Nitro-3.4-bis-acetamino-toluol 13, 163.
 Oxalsäure-amid-[β-carbäthoxy-β-phenylhydrazid] 15, 285.
 Malonsäure-äthylester-[β-nitroso-β-phenylhydrazid] 15, 418.
 Acetoxyceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
 Butyrylameisensäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 Lävulinsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
 Glutaraldehydsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
 Brenzweinsäurehalbalddehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 1-Acetyl-1-piperonyl-semicarbazid 19 (799).
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]-piperidin 20, 22 (8).
 N-[2.6-Dinitro-phenyl]-piperidin 20 (8).
 6.8-Dinitro-1-äthyl-tetrahydrochinolin 20 (99).
 C₁₁H₁₂O₄N₂ 4.6-Dinitro-2-azido- oder 2.6-Dinitro-4-azido- oder 2.4-Dinitro-6-azido-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.
 2-Nitro-phenylhydrazon des Mesoxalsäure-bis-methylamids 15, 460.
 3-Nitro-phenylhydrazon des Mesoxalsäure-bis-methylamids 15, 466.
 4-Nitro-phenylhydrazon des Mesoxalsäure-bis-methylamids 15, 483.
 C₁₁H₁₂O₄Cl 2-Oxy-4-[β- oder γ-chlor-propyl]-phenoxyessigsäure 6, 921.
 ω-Chlor-2-oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon 17 (112 Zeile 15 u. 16 v. o.).
 C₁₁H₁₂O₄Br 2-Oxy-4-[β oder γ-brom-propyl]-phenoxyessigsäure 6, 921.
 x-Brom-2.3.4-trimethoxy-acetophenon 8 (686).

- ω -Brom-2-oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon 17 (112 Zelle 16 v. o.).
- 6-Brom-4-oxy-3-methoxy-phenylessigsäure-äthylester 10 (198).
- β -[6-Brom-3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10 (206).
- α -Brom- β -methoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
- $C_{11}H_{13}O_4I$ β oder α -Jod- α oder β -oxy- α -[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 83.
- γ oder β -Jod- β oder γ -oxy- α -[3-methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 84.
- $C_{11}H_{13}O_4P$ Inneres Anhydrid des Trimethyl-[2.4-dicarboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyds 16, 780.
- Inneres Anhydrid des Trimethyl-[3.5 (?) -dicarboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyds 16, 780.
- $C_{11}H_{13}O_4N$ α -[2-Nitro-phenoxy]-propionsäure-äthylester 8, 221.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 225.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 225.
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure-propylester 6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 234.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 234.
- α -Oxy-isobuttersäure-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
- ω -Nitro-3.4.5-trimethoxy-styrol 6 (555).
- Verbindung von 2-Nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 108 (548).
- Verbindung von 3-Nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 108.
- Verbindung von 4-Nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 109.
- x-Nitro-2.5-diäthoxy-benzaldehyd 8, 246.
- α' -Nitro- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-aceton 8, 282.
- Äthyläther-3-nitro-salicylsäure-äthylester 10, 116.
- Äthyläther-5-nitro-salicylsäure-äthylester 10, 118.
- 2-Nitro-3-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 146.
- 4-Nitro-3-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 147.
- 3-Nitro-4-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.
- β -[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 247.
- β -Oxy- β -[3-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 253.
- β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 253.
- 5-Nitro-2-methoxy-4-isopropyl-benzoesäure 10, 272.
- 3-Nitro-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure-methylester 10, 274.
- 3-Nitro-6-oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure 10, 281.
- N-[α , β -Dioxy- β -phenyl-propionyl]-glycin 10 (208).
- Hemipinsäure-methylester-(2)-amid-(1) 10, 548.
- Hemipinsäure-iminomethyläther-(2) bezw. 3.4.5-Trimethoxy-3-amino-phthalid 10, 548.
- 2-Imino-1.1-äthylen-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester-(4) (?) bezw. 2-Amino-1.1-äthylen-cyclopentan-(2)-on-(5)-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester-(4) (?) 10, 901.
- α -Oximino- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 1000.
- 3.4.5-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure-amid 10, 1017.
- Tartranilsäure-methylester 12 (273).
- Anilino-tartronsäure-dimethylester 12, 528.
- N-Benzyl-tartramidsäure 12, 1064.
- 4-Acetamino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 18 (310).
- 5-Acetamino-2-methoxy-phenoxyessigsäure 18 (310).
- 5-Äthoxy-2-carboxy-anilinoessigsäure 14 (657).
- 3-Carbäthoxyamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 597.
- 2-Acetamino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14, 635 (679).
- 5-Acetamino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
- 6-Acetamino-3.4-dimethoxy-benzoesäure 14 (680).
- 4-Dimethylamino-phenyltartronsäure 14, 641.
- 4-Äthylamino-phenyltartronsäure 14, 642.
- α -[3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-propionhydroxamsäure 19, 296.
- 6-Amino-5-methoxy-piperonylsäure-äthylester 19 (794).
- α' -Succinimido- α , α -diacetyl-aceton 21 (329).
- Chelidamsäure-diäthylester 22, 268.
- 4-Oxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bezw. Pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 269.
- $C_{11}H_{13}O_4N_2$ [3-Nitro-benzaminomethyl]-carbamidsäure-äthylester 9 (155).
- Metaopiansäure-semicarbazon 10 (484).
- Opiansäure-semicarbazon 10, 994.
- 5.6-Dinitro-3-acetamino-1.2.4-trimethylbenzol 12 (499).
- 3.6-Dinitro-5-acetamino-1.2.4-trimethylbenzol 12, 1158 (502).
- 3.5-Dinitro-6-acetamino-1.2.4-trimethylbenzol 12 (502).
- 4.6-Dinitro-2-acetamino-1.3.5-trimethylbenzol 12, 1163.
- Acetylderivat des 2.4- oder 2.6-Dinitro-3.5-dimethyl-benzylamins 12, 1164.
- x.x-Dinitro-x-acetamino-x.x.x-trimethylbenzol 12, 1165.

- N-[3-Oxy-4.6-dinitro-phenyl]-piperidin 20 (11).
- Semicarbazon der Verbindung C₁₀H₁₀O₅ aus β . γ . δ -Trioxo-pentan 1, 807.
- C₁₁H₁₃O₆N₅ [4-Nitro-benzoyl]-glycylglycin-hydrazid 9 (163).
- C₁₁H₁₃O₆Cl 2.3.4.6-Tetramethoxy-benzoyl-chlorid 10 (274).
- C₁₁H₁₃O₆Br 2-Brom-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 489 (251).
- C₁₁H₁₃O₆N 5-Nitro-2-methoxy-phenoxyessigsäure-äthylester 6 (392).
- 1^a-Nitro-1^a-oxy-4-[carbathoxy-oxy]-1-äthyl-benzol 6 (443).
- 4-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10 (175).
- 5-Nitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10 (176).
- 6(1)-Nitro-3.4-diäthoxy-benzoesäure 10 (194).
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 403.
- x-Nitro-3-methoxy-4-propyloxy-benzoesäure 10, 403.
- 4-Nitro-3.5-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 406.
- 2.4.6-Trimethoxy- α -oximino-phenylessigsäure 10, 1017.
- Weinsäure-methylester-[4-oxy-anilid] 18 (176).
- 4-Amino-3-äthoxy-phenyltartronsäure 14, 645.
- 4-Methylamino-3-methoxy-phenyltartronsäure 14, 645.
- 6-Oxo-2-imino-[1.2-pyran]-dihydrid-(3.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 506.
- 6-Nitro-2-methyl-piperonal-dimethylacetal 19 (668).
- 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 275.
- 6-Oxy-2-äthoxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(3) 22, 276.
- 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 276 (569).
- 2.6-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(3) bzw. 6-Oxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(5) 22, 361.
- Verbindung C₁₁H₁₃O₆N aus α . α' -Isopropyliden-di-tetroneäure 19, 194.
- C₁₁H₁₃O₆N₂ 2.4.6-Trinitro-1-methyl-3-isobutyl-benzol 5, 437.
- 2.4.6-Trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 438.
- 3.5.6-Trinitro-1.4-dimethyl-2-propyl-benzol 5, 440.
- 3.4.6-Trinitro-1.5-dimethyl-2-propyl-benzol 5, 440.
- 3.4.6-Trinitro-1.5-dimethyl-2-isopropyl-benzol 5, 441.
- 2.4.6-Trinitro-1-methyl-3.5-diäthyl-benzol 5, 441.
- α -[2.4-Dinitro-anilino]-isovaleriansäure 12 (864).
- x.x-Dinitro-4-isovaleryl-amino-phenol 18 (195).
- 3.5-Dinitro-4-äthyl-amino-benzoesäure-äthylester 14, 445.
- β -[3.5-Dinitro-4-amino-phenyl]-propionsäure-äthylester 14, 493.
- C₁₁H₁₃O₆N 6-Nitro-2.3.4-trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 467.
- 2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-methylester 10, 491 (251).
- 2-Nitro-4-oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 10 (251).
- 4-Acetoxy-isoxazol-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 331.
- C₁₁H₁₃O₇N₃ Isoamylpikrat 6, 290.
- 2.3.5-Trinitro-4-methoxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
- 2.4.5-Trinitro-6-oxy-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 6, 550.
- Milchsaure-[2.3-dinitro-4-äthoxy-anilid] 13 (189).
- [x.x-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan vom Schmelzpunkt 141°, vielleicht [2.6-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan 13, 531, 532.
- [x.x-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan vom Schmelzpunkt 121° 13, 532.
- C₁₁H₁₃O₇N₃ Butyl-[2.3.6-trinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12 (445).
- C₁₁H₁₃O₈N₃ 2.4.6-Trinitro-3.5-diäthoxy-1-methyl-benzol 6, 891.
- 2.5.6-Trinitro-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 925.
- C₁₁H₁₃O₈N₃ Butyl-[2.3.6-trinitro-4-methyl-phenyl]-nitramin 12 (445).
- C₁₁H₁₃NS ar-Tetrahydro-thio- α -naphthoesäure-amid 9, 625.
- Isotioacetanilid-S-allyläther 12, 250.
- δ -Phenyl-butylsenföhl 12 (504).
- 4-tert.-Butyl-phenylsenföhl 12, 1168.
- Cuminylsenföhl 12, 1174.
- 2.3.4.6-Tetramethyl-phenylsenföhl 12, 1176.
- 2-Benzyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 52.
- 2-o-Tolyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 52.
- 2-p-Tolyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin 27, 52.
- 2-o-Xyl- Δ^2 -thiazolin 27, 53.
- 5-Methyl-2-o-tolyl- Δ^2 -thiazolin 27, 53.
- 5-Methyl-2-p-tolyl- Δ^2 -thiazolin 27, 53.
- 4.5-Dimethyl-2-phenyl- Δ^2 -thiazolin 27, 53.
- 2-Propyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 54.
- 2-Isobutyl-benzthiazol 27, 54.
- 2.4.6.7-Tetramethyl-benzthiazol 27, 54.
- C₁₁H₁₃NS₂ [ac.-Tetrahydro- β -naphthyl]-dithiocarbaminsäure 12, 1202.
- Tetrahydroisochinolin-N-dithiocarbonsäure-methylester 20, 277.
- C₁₁H₁₃N₂S N-Äthyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 6, 461.
- 4-Allyl-1-benzal-thiosemicarbamid 7, 230.
- N-Cyanmethyl-N-äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 406.
- S-Propyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 409.
- 2-Methyl- Δ^2 -imidazolin-thiocarbonsäure-(1)-anilid 23, 32.

- Bz-4-Amino-pseudothiopyrin 23 (101).
 2.3-Dimethyl-1-[2-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(5) 24 (222).
 2.3-Dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(5) 24 (223).
 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(3) 24, 59.
 2.3-Dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol-
 thion-(5) 24 (223).
 C₁₁H₁₃N₃S₂ S¹-Äthyl-N^a-phenyl-isodithio-
 biuret 12, 408, 1436 (247).
 ω-Methyl-ω-phenyl-ms.ω'-äthyliden-
 dithiobiuret 24, 4.
 ω-Phenyl-ms.ω'-isopropyliden-dithiobiuret
 24, 9.
 N^b-Phenyl-S¹.S²-trimethylen-isodithio-
 biuret 27, 513.
 C₁₁H₁₃N₃S₂ 3-p-Tolyl-5-dimethylaminomer-
 capto-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 700.
 3-p-Tolyl-5-äthylaminomercapto-1.3.4-
 thiodiazolthion-(2) 27, 700.
 C₁₁H₁₃ON₃ Benzaldehyd-butyrylhydrazon
 7, 227.
 Benzaldehyd-isobutyrylhydrazon 7, 227.
 N-Methylen-N'-benzoyl-trimethylen-
 diamin 9 (117).
 Zimtsäureamidoxim-äthyläther 9, 590.
 Hydrindyl-(1)-essigsäure-hydrazid
 9 (263).
 β-Methylimino-hydrozimtsäure-methyl-
 amid bzw. β-Methylamino-zimtsäure-
 methyllamid 10, 680.
 N-Methyl-N'-allyl-N-phenyl-harnstoff
 12, 418.
 γ-Oxy-α-anilino-n-valeriansäure-nitril
 12, 506.
 β-Methylimino-buttersäure-anilid bzw.
 β-Methylamino-crotonsäure-anilid
 12, 519.
 N-Allyl-N'-o-tolyl-harnstoff 12, 801.
 N-Allyl-N'-m-tolyl-harnstoff 12, 863.
 N-Allyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 ar.-Tetrahydro-α-naphthylharnstoff
 12 (513).
 ar.-Tetrahydro-β-naphthylharnstoff
 12 (513).
 Methyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthyl]-
 nitrosamin 12, 1199.
 ac.-Tetrahydro-α-naphthylharnstoff
 12 (514).
 ac.-Tetrahydro-β-naphthylharnstoff
 12 (515).
 4-Amino-3-crotonoylamino-toluol 13, 158.
 3-Amino-4-crotonoylamino-toluol 13, 158.
 α-p-Anisidino-isobuttersäure-nitril 13, 493.
 Methylglyoxal-ω-äthylphenylhydrazon
 15, 157.
 Diacetyl-methylphenylhydrazon 15 (39).
 Pentandion-(2.3)-2-phenylhydrazon
 15, 159.
 Pentandion-(2.3)-3-phenylhydrazon
 15, 159.
 Cyclopentanol-(2)-on-(1)-phenylhydrazon
 15 (50).
 α-Äthyl-acrylsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Diacetyl-o-tolylhydrazon 15, 497.
 Diacetyl-p-tolylhydrazon 15, 514.
 [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-amid
 20, 270.
 1-Nitroso-6.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 20, 294.
 1-Äthylamino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 21, 289.
 2-Methylamino-chinolin-hydroxymethylat
 22, 443.
 2-Amino-chinolin-hydroxyäthylat 22, 443.
 4-Amino-chinolin-hydroxyäthylat 22, 444.
 5 (oder 8)-Amino-isochinolin-hydroxy-
 äthylat 22, 453.
 1-Phenyl-2-acetyl-pyrazolidin 23, 3.
 1-Benzoyl-hexahydropyrimidin 23 (3).
 2-Äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd
 23, 41.
 3-Methyl-1-p-tolyl-imidazoliumhydroxyd
 23, 48.
 3-Methyl-1-benzyl-imidazoliumhydroxyd
 23, 48.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 53.
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 53 (18).
 2.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 65.
 1.2-Dimethyl-3-phenyl-pyrazoliumhydr-
 oxyd 23, 178.
 6-Methyl-chinoxalin-hydroxyäthylat
 23, 184.
 Nicotyrin-Py-hydroxymethylat 23, 185.
 1-Äthyl-phthalazin-hydroxymethylat-(3)
 23, 190.
 5 (oder 6)-Äthoxy-1.2-dimethyl-benz-
 imidazol 23, 379.
 2-Oxo-1-p-tolyl-hexahydropyrimidin
 24, 5.
 Hydroantipyryn 24, 7.
 4-Äthyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.
 3.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)
 24, 10.
 5.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(3)
 24, 10.
 2-[α-Äthyl-hydrazino]-hydrozimtsäure-
 anhydrid 24, 130.
 3-Oxo-2.2.6-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinoxalin 24, 134.
 Cytisin 24, 134 (244).
 4-Benzalamino-morpholin 27, 9.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-o-tolylimid bzw.
 2-o-Toluidino-5-methyl-Δ²-oxazolin
 27, 144.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-m-tolylimid bzw.
 2-m-Toluidino-5-methyl-Δ²-oxazolin
 27, 144.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-p-tolylimid bzw.
 2-p-Toluidino-5-methyl-Δ²-oxazolin
 27, 144.
 2-[N-Methyl-anilino]-5-methyl-Δ²-oxazolin
 27, 362.
 5-Isopropyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin
 27, 574.

C₁₁H₁₄ON₄ 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolidin bzw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (304).
 3-Oxo-4-imino-2.5-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolidin bzw. 4-Amino-2.5-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 278.
 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolidin bzw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (304).
 C₁₁H₁₄OCl₂ Isoamyl-[2.4-dichlor-phenyl]-äther 6 (103).
 2.6-Dichlor-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6 (266).
 β.β-Dichlor-β-tolyl-tert.-butylalkohol 6, 550.
 C₁₁H₁₄OBr₂ [δ.ε-Dibrom-n-amy]-phenyl-äther 6 (82).
 α.β-Dibrom-γ-äthoxy-α-phenyl-propan 6 (253).
 3.6-Dibrom-5-äthoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.
 2.6-Dibrom-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541.
 C₁₁H₁₄OS Äthyl-[4-methyl-2-acetyl-phenyl]-sulfid 8, 112.
 Thiobenzoessäure-S-butylester 9 (169).
 Thiobenzoessäure-S-sek.-butylester 9 (169).
 Thiobenzoessäure-S-isobutylester 9 (169).
 Thiobenzoessäure-S-tert.-butylester 9 (169).
 C₁₁H₁₄OS₂ Äthylxanthogensäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 492.
 C₁₁H₁₄O₂N₂ Benzal-bis-acetamid 7, 217 (120).
 Äthylätherglykolsäure-benzalhydrazid 7 (128).
 α-Benzalhydrazino-buttersäure 7, 231.
 α-Benzalhydrazino-isobuttersäure 7, 231 (129).
 Acetophenonhydrazon-N-carbonsäure-äthylester 7, 280.
 Dihydrocyclopentadienchinon-dioxim 7, 618.
 β-Acetyl-propiophenon-dioxim 7, 688 (368).
 α-Benzamino-isobuttersäure-amid 9, 251.
 Benzamidoxim-butyrat 9, 307.
 2.4-Dimethyl-benzamidoxim-acetat 9, 533.
 [α-Phenyl-butyryl]-harnstoff 9 (212).
 [2-Propyl-benzoyl]-harnstoff 9, 544.
 Äthyl-phenyl-malonsäure-diamid 9 (384).
 Methyl-benzyl-malonsäure-diamid 9, 881.
 Mandelsäure-isopropylidenhydrazid 10, 209.
 β-[6-Oxo-3-methyl-cyclohexyliden]-α-cyan-propionsäure-amid bzw. 9-Oxy-6-methyl-3-cyan-3.5.6.7.8.9-hexahydrochinolon-(2) 10 (414).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyliden]-α-cyan-propionsäure-amid bzw. 9-Oxy-7-methyl-3-cyan-3.5.6.7.8.9-hexahydrochinolon-(2) 10 (414).

Verbindung C₁₁H₁₄O₂N₂ aus Anilin und dem Pseudonitrosit C₅H₅O₃N₂ des Vinyl-trimethylens 12, 172.
 Äthylmalonsäure-amid-anilid 12, 298.
 N-Phenyl-N'-butyryl-harnstoff 12, 356.
 N-Phenyl-N'-isobutyryl-harnstoff 12, 356.
 N-o-Tolyl-succinamid 12, 799.
 N-p-Tolyl-succinamid 12, 934.
 N-Benzyl-succinamid 12, 1048.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff 12, 1120.
 x-Nitro-5-dimethylamino-hydrinden 12 (511).
 β-[2-Amino-phenylimino]-buttersäure-methylester bzw. β-[2-Amino-anilino]-crotonsäure-methylester 13, 23.
 2.4-Bis-acetamino-toluol 13, 133.
 2.5-Bis-acetamino-toluol 13, 146 (43).
 3.4-Bis-acetamino-toluol 13, 157 (44).
 3.5-Bis-acetamino-toluol 13, 164.
 N-Allyl-N'-[2-methoxy-phenyl]-harnstoff 13, 376.
 [2-Allyloxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 573.
 4-Dimethylamino-benzaldoxim-acetat 14 (361).
 [4-Butyryl-phenyl]-harnstoff 14 (381).
 2-Acetamino-benzoessäure-äthylamid 14 (540).
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoessäure-amid 14 (610).
 Acetoxyaceton-phenylhydrazon 15, 186.
 β-Methyl-α.β-diacetyl-phenylhydrazin 15, 246.
 Brenztraubensäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 339.
 Malonaldehydsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 343.
 Butyrylameisensäure-phenylhydrazon 15, 346 (85).
 Lavulinsäure-phenylhydrazon 15, 346 (85).
 β-Formyl-isobuttersäure-phenylhydrazon 15 (85).
 Isobutyrylameisensäure-phenylhydrazon 15, 346.
 Propionylameisensäure-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Brenztraubensäure-[methyl-p-tolyl-hydrazon] 15, 524.
 Brenztraubensäure-[2.3-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Glyoxylsäure-methylester-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (174).
 Brenztraubensäure-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 553.
 Brenztraubensäure-p-tolubenzylhydrazon 15, 555.
 Glyoxylsäure-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] 15 (177).
 Methyläthylketon-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15 (205).
 β-Benzolazo-isovaleriansäure 16, 27.
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-γ-valerolacton 18, 641.
 N-[2-Nitro-benzyl]-pyrrolidin 20, 5.

- N-[4-Nitro-benzyl]-pyrrolidin 20, 5.
 N-[2-Nitro-phenyl]-piperidin 20, 22.
 N-[4-Nitro-phenyl]-piperidin 20, 22.
 2-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin 20, 93.
 N,N'-Methylen-bis-pyridiniumhydroxyd 20, 223 (77).
 1-Nitroso-8-äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 65.
 N-Nitrosoderivat der β -Form des 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (209).
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-butyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 262.
 2.6-Dioxy-4-methyl-5-isobutyl-pyridin-carbonsäure-(3)-nitril 22, 262.
 9-Methoxy-3-cyan-3.5.6.7.8.9-hexahydro-chinolon-(2) 22 (608).
 O(?)-Acetylderivat des 4-Oxy-1-phenyl-pyrazolidins 23, 348.
 1.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2-phenyl- Δ^2 -imid-azolin 23 (114).
 5-Oxy-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolium-hydroxyd 23, 387; vgl. a. 24, 149.
 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-[α -oxy-äthyl]-benzimidazol 23 (148).
 4.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2-phenyl- Δ^2 -imid-azolin 23 (148).
 N-Oxy-cytisin 24, 137.
 3-Methyl-chinazolon-(4)-hydroxy-äthylat-(1) 24 (245).
 3-Äthyl-chinazolon-(4)-hydroxy-methylat-(1) 24 (246).
 2.3-Dimethyl-chinazolon-(4)-hydroxy-methylat-(1) 24 (251).
 4-Benzamino-morpholin 27, 9.
 Isocoumaldoxim-N-carbonsäureamid 27, 37.
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-[2-methoxy-anil] bezw. 2-o-Anisidino-5-methyl- Δ^2 -oxazolin 27, 144.
 Lactam der β -Isopropenyl- γ -[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure bezw. der β -Isopropenyl- γ -[5-imino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 643 (590).
 Lacton der β -Methyl- α -äthyl- β -[5-oxy-3.4-dimethyl-pyrazoleninyl-(4)]-acrylsäure 27, 644.
 Bis-[3.5-dimethyl-isoxazolyl-(4)]-methan 27, 741.
 Verbindung $C_{11}H_{14}O_2N_2$ aus dem Lactam der β -Isopropenyl- γ -[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure bezw. der β -Isopropenyl- γ -[5-imino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 643.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2$ Cinnamaldiharnstoff 7, 356.
 Oxalsäure-[N,N-dimethyl-amidin]-[3-carboxy-phenyl]-amidin] 14, 399.
 N,N'-Dimethyl-N-[phenylhydrazono-acetyl]-harnstoff 15, 337.
 Phenylhydrazon des Mesoxalsäure-bis-methylamids 15, 371.
 1-p-Tolyl-3.4-diacetyl-tetrazen-(1) 16 (418).
 [4-Nitro-benzoldiazo]-piperidid 20, 90.
 Verbindung $C_{11}H_{14}O_2N_4$ aus Cyanacetamid und Cyclopentanon 24 (447).
 $C_{11}H_{14}O_2N_6$ Methylphenylglyoxal-disemicarbazon 7 (365).
 $C_{11}H_{14}O_2Br_2$ 2.4- oder 2.6-Dibrom-3.5-diäthoxy-1-methyl-benzol 6, 888.
 1¹.1²-Dibrom-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 921 (448).
 β -Brom- α -methoxy- α -[3-brom-4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
 Äthyl-[3.6-dibrom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzyl]-äther 6, 932.
 3.6-Dibrom-5.2¹-dimethoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 934.
 Äthyl-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 934.
 Äthyl-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 940.
 x.x-Dibrom-1.1.2.5.5-pentamethyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6) 7 (333).
 $C_{11}H_{14}O_2S$ α -Phenylmercapto-propionsäure-äthylester 6 (147).
 S-p-Tolyl-thioglykolsäure-äthylester 6 (212).
 S₁-Benzyl-thioglykolsäure-äthylester 6, 463.
 Allyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 S-Pseudocumyl-thioglykolsäure 6 (255).
 2-Äthylmercapto-benzoesäure-äthylester 10, 131.
 $C_{11}H_{14}O_2S_2$ Brenztraubensäure-äthylphenylmercaptol 6, 320.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2$ Allophansäure-[γ -phenyl-propylester] 6 (253).
 γ -Oximino- β -methyl- α -[4-nitro-phenyl]-butan 7 (174).
 3-Nitro-4-propyl-acetophenon-oxim 7, 331.
 3-Nitro-4-isopropyl-acetophenon-oxim 7, 332.
 Äthoxyessigsäure-salicylaldehydazid 8 (521).
 α,β -Dioximino- α -[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-propan 8 (628).
 4.6-Diacetyl-m-kresol-dioxim 8, 294.
 Hippenyl-carbamidsäure-äthylester 9, 208 (100).
 [α -Benzamino-äthyl]-carbamidsäure-methylester 9, 209.
 Benzamidoxim-O- α -buttersäure 9, 308.
 Benzamidoxim-O- α -isobuttersäure 9, 309.
 O-Carbäthoxy-p-tolamidoxim 9, 493.
 β -[4-Nitro-phenyl]-propionsäure-dimethylamid 9, 522.
 N-Äthyl-N'-anisoyl-harnstoff 10, 166.
 O-Äthyl-N-anisoyl-isoharnstoff 10, 166.
 Chinon-äthylimid-(1)-oxim-(4)-carbon-säure-(2)-äthylester bezw. 4-Nitroso-N-äthyl-anilin-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 803.
 N-Anilinoformyl-glycin-äthylester 12, 360.
 α -[ω -Phenyl-ureido]-buttersäure 12, 362.
 β -[ω -Phenyl-ureido]-buttersäure 12, 363.
 Anilinoacetyl-carbamidsäure-äthylester 12, 472.
 N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycin-amid 12, 479.

N-Phenyl-N-lactyl-glycin-amid 12, 492.
 β -Phenylnitrosamino-propionsäure-äthylester 12, 584.
 Oxalsäure-äthylester-[o-toluidid-oxim] 12, 798.
 ω -o-Tolyl-allophansäure-äthylester 12, 802 (382).
 [N-o-Tolyl-N-glykoyl-glycin]-amid 12, 818.
 4-Nitro-2-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 12, 846.
 5-Nitro-2-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 12, 847.
 Oxalsäure-äthylester-[m-toluidid-oxim] 12, 862.
 N-m-Tolyl-asparagin 12 (403).
 Oxalsäure-äthylester-[p-toluidid-oxim] 12, 932.
 ω -p-Tolyl-allophansäure-äthylester 12, 942.
 3-Nitro-4-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 12, 1002.
 3-Nitro-4-butyrylamino-toluol 12, 1003.
 Äpfelsäure- β -amid- α -benzylamid 12, 1063.
 Äpfelsäure- α -amid- β -benzylamid 12, 1063.
 Essigsäure-[methyl-(4-nitro- β -phenäthyl)-amid] 12 (478).
 6-Nitro-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1158 (501).
 4-Nitro-2-acetamino-1.3.5-trimethyl-benzol 12, 1163.
 x-Nitro-x-acetamino-x.x.x-trimethyl-benzol 12, 1165.
 Inneres Anhydrid des [3-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-hydroxymethylats 13, 47.
 Inneres Anhydrid des [4-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-hydroxymethylats 13, 99.
 [4-Acetamino-phenyl]-urethan 13, 103.
 [3-Amino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 134.
 N-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-succinamidsäure (?) 13, 159.
 2.3-Bis-acetamino-anisol 13, 549.
 2.4-Bis-acetamino-anisol 13 (205).
 Phenylglycinamid-o-carbonsäure-äthylester 14, 351.
 2-[(N-Methyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 358.
 N-[4-Carbäthoxy-phenyl]-glycinamid 14 (580).
 4-[(N-Methyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 436.
 4-Dimethylamino-3-acetamino-benzoesäure 14, 452.
 Phenylglycyl-alanin A 14, 462.
 Phenylglycyl-alanin B 14, 462.
 α -[ω -Äthyl-ureido]-phenylessigsäure 14, 471.
 α -Ureido-phenylessigsäure-äthylester 14, 471.
 α -Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-amid 14, 471 (595).
 2-Carbäthoxyamino-4-methyl-benzamid 14, 486.

2-Äthylnitrosamino-hydrozimtsäure 14, 490.
 l-Phenylalanyl-glycin 14, 498.
 Glycyl-l-phenylalanin 14, 498 (605).
 dl-Phenylalanyl-glycin 14, 500.
 Glycyl-dl-phenylalanin 14, 503.
 β -Ureido- β -phenyl-isobuttersäure 14 (613).
 β -Ureido- β -p-tolyl-propionsäure 14, 512.
 α -Ureido- β -p-tolyl-propionsäure 14 (614).
 β -Hydroxylamino- β -styryl-propionhydroxamsäure 15, 57.
 Malonsäure-äthylester-phenylhydrazid 15, 272.
 Methylmalonsäure-[β -methyl- α -phenylhydrazid] 15, 273.
 β -Acetyl-phenylhydrazin- α -carbonsäure-äthylester 15, 284.
 α -Acetyl-phenylhydrazin- β -carbonsäure-äthylester 15, 305.
 β -Äthoxalyl-p-tolylhydrazin 15, 517.
 Brenztraubensäure-[2-äthoxy-phenylhydrazon] 15 (188).
 Brenztraubensäure-[4-äthoxy-phenylhydrazon] 15 (190).
 Brenztraubensäure-[2-methoxy-benzylhydrazon] 15 (192).
 Brenztraubensäure-[3-methoxy-benzylhydrazon] 15 (193).
 Brenztraubensäure-[4-methoxy-benzylhydrazon] 15 (194).
 Hydrastinin-oxim 19, 338.
 C₁₁H₁₄O₃N₄ 2-Methyl-4-äthyl-1-[3-nitro-benzal]-semicarbazid 7, 256.
 2-Nitro-benzylaceton-semicarbazon 7, 315.
 4-Nitro-benzylaceton-semicarbazon 7, 315.
 3-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (171).
 Hippuryl-glycin-hydrazid 9, 239.
 N-Acetonyl-anthranilsäure-semicarbazon 14 (536).
 2.4-Bis-acetamino-benzhydrazid 14 (585).
 p-Tolylhydrazon des Mesoxalsäure-methylester-hydrazids 15, 526.
 [5-Acetamino-2-methyl-benzolazo]-nitroäthan 15, 656.
 C₁₁H₁₄O₃Br₂ 2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
 β -Brom- α -methoxy- α -[5-brom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1¹.2¹-dimethyläther 6, 1125.
 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1¹-äthyläther 6, 1125.
 3.6-Dibrom-5-oxy-2¹.4¹-dimethoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 1125.
 4.6-Dibrom-2-oxy-1¹.3¹-dimethoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1127.
 C₁₁H₁₄O₃S α -Oxy- β -p-tolylthio-isobuttersäure 6, 424.
 Sulton der [Diäthyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure 19, 30.
 C₁₁H₁₄O₄N₂ α , α' -Dicyan-glutarsäure-diäthylester 2, 861.
 β -Isobutyl- α , α' -dicyan-glutarsäure 2, 872.
 es-Dinitro-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.

- es-Dinitro-4-tert.-butyl-toluol 5, 439 (210).
 4.6-Dinitro-1.3.5-trimethyl-2-äthyl-benzol 5, 442.
 Diäthyl-carbaminsäure-[4-nitro-phenyl-ester] 6, 233.
 Ocin-O.O-diessigsäure-diamid 6, 887.
 Methyl-[5-nitro-2-äthoxy-benzyl]-ketoxim 8, 106.
 Niederschmelzendes Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-glyoxim 8, 403.
 Hochschmelzendes Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-glyoxim 8, 403 (693).
 Methyläther-dioxim des Resodiacetophenons 8, 406.
 4-Nitro-benzoesäure-[β-dimethylamino-äthylester] 9, 393 (161).
 O-Carbäthoxy-anisamidoxim 10, 172.
 Mandelsäure-[amidoxim-O-carbonsäure-äthylester] 10, 208.
 β-Imino-β-[1-carboxy-cyclobutyl]-α-cyanpropionsäure-äthylester 10 (448).
 N oder O-Anilinoformyl-hydroxylaminoessigsäure-äthylester 12, 377.
 2-Nitro-carbanilsäure-isobutylester 12, 694.
 α-[2-Nitro-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 695.
 α-[3-Nitro-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 709.
 4-Nitro-carbanilsäure-isobutylester 12, 723.
 α-[4-Nitro-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 725.
 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 12 (393).
 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 12 (394).
 2-Nitro-4-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 12, 1005.
 [6-Nitro-2.4-dimethyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1128.
 [5-Nitro-2.4-dimethyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1129.
 p-Tolylendiglycin 13, 147.
 4-Ureido-phenoxyessigsäure-äthylester 13, 486.
 4-Lactylamino-phenoxyessigsäure-amid 13, 492.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-asparagin 13 (176).
 4-Oxy-2-acetamino-phenylurethan 13 (210).
 4-Nitro-2-äthylamino-benzoesäure-äthylester 14, 374.
 3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-äthylester 14, 442.
 3-Nitro-4-äthylamino-benzoesäure-äthylester 14, 442.
 3-Nitro-4-diäthylamino-benzoesäure 14, 442 (584).
 β-[2.4-Diamino-phenyl]-glutarsäure 14, 563.
 4-Amino-2-carbäthoxy-phenoxyessigsäure-amid 14 (651).
 5-[(N-Methyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 585.
 α-Ureido-β-[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (661).
 N-Glycyl-l-tyrosin 14, 616 (666).
 O-Methyl-N-carbaminy-l-dl-tyrosin 14 (670).
 β-Ureido-β-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β-Ureido-β-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
 β-[N-Nitroso-O-methyl-hydroxylamino]-β-p-tolyl-propionsäure 15, 56.
 α-[Methyl-isonitrosohydroxylamino]-hydrozimtsäure-methylester (?) 16, 682.
 Acetessigsäure-äthylester-furfuroylhydr-azon 18, 280.
 α,β-Disuccinimido-propan 21, 379.
 2-[1-Arabo-tetraoxybutyl]-benzimidazol 28, 553.
 Isopilocarpinolacton, vielleicht 1-Methyl-5-[5-oxo-4-äthyl-tetrahydrofuryl-(3)-methyl]-hydantoin 27, 689.
 Verbindung C₁₁H₁₄O₄N₂ aus Pilocarpoesäure 28, 268.
 C₁₁H₁₄O₄N₂ Carbäthoxyamino-acetaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (144).
 4.5-Dioxy-2.6-dioxo-5-phenylhydrazino-4-methyl-hexahydropyrimidin vom Schmelzpunkt 170—180° 25, 88.
 4.5-Dioxy-2.6-dioxo-5-phenylhydrazino-4-methyl-hexahydropyrimidin vom Schmelzpunkt 124—126° 25, 88.
 1.3.7-Trimethyl-xanthin-carbonsäure-(8)-äthylester 26, 575.
 1.3-Dimethyl-xanthin-essigsäure-(8)-äthylester 26, 575.
 3-Methyl-xanthin-[β-propionsäure]-(8)-äthylester 26, 576.
 C₁₁H₁₄O₄Cl₃ Malonsäure-bis-[β,β,β-trichlor-tert.-butylester] 2 (252).
 C₁₁H₁₄O₄S p-Tolylsulfon-essigsäure-äthylester 6, 423.
 α-p-Tolylsulfon-buttersäure 6, 424.
 α-p-Tolylsulfon-isobuttersäure 6, 424.
 Pseudocumylsulfon-essigsäure 6, 517.
 [4-Äthoxy-phenylsulfon]-aceton 6 (421).
 α-Benzoyloxy-β-äthylsulfon-athan 9, 129.
 β-Äthylsulfon-hydrozimtsäure 10, 255.
 C₁₁H₁₄O₄S₂ 2-Methyl-2-phenyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 30.
 o-Xylylen-isopropyliden-disulfon 19, 30.
 C₁₁H₁₄O₄Hg α-Hydroxymercuri-β-methoxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 16 (572).
 C₁₁H₁₄O₄N₂ Isoamyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6, 255.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 3.5-Dinitro-4-oxy-1-tert.-amyl-benzol 6, 549.
 [2-Nitro-4-äthoxy-phenyl]-urethan 13, 523.
 3-Nitro-4-lactylamino-phenetol 13 (187).
 x-Ureido-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-äthylester 13, 781.
 Diacetat des 2.4-Bis-hydroxylamino-3-oxy-1-methyl-benzols bzw. des 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-dioxims-(2.4) 15, 37.
 1-Formamino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-äthylester 22, 140.

- 6-Oxo-2-äthylimino-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) bezw. 6-Äthylamino-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5) 22, 361.
- 2.6-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester (3 oder 5)-amid-(5 oder 3) bezw. 6-Oxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester-(3 oder 5)-amid-(5 oder 3) 22, 362.
- C₁₁H₁₄O₆N₄ Butyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12 (444).
- Triacetylderivat des Isopurons (?) 26, 444.
- C₁₁H₁₄O₅Br₄ α.β.α'.β'-Tetrabrom-γ-oxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 807.
- C₁₁H₁₄O₅S [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäure-äthylester 6, 794.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-3-methylsulfon-toluol 6 (435).
- Verbindung von Anisalaceton mit schwefeliger Säure (Anisalacetonhydrosulfonsäure) 8, 132.
- Zimtsäureäthylesterhydrosulfonsäure 9, 583.
- o-Sulfo-benzoesäure-diäthylester 11, 373.
- C₁₁H₁₄O₅Hg [β-Oxy-γ-(3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl)-propyl]-quecksilberhydroxyd oder [β'-Oxy-β-(3-methoxy-4.5-methylendioxy-phenyl)-isopropyl]-quecksilberhydroxyd 19, 379.
- C₁₁H₁₄O₆N₄ x.x-Dinitro-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (447).
- 2.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 925.
- C₁₁H₁₄O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-N-äthyl-N-isopropyl-anilin 12, 764.
- Butyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitramin 12 (444).
- x.x.x-Trinitro-4-dimethylamino-1-isopropyl-benzol 12, 1149.
- 3.5.6-Trinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1181.
- 3.5-Dinitro-2-dimethylamino-4-acetamino-anisol 13 (207).
- 5-[α-Acetyl-ureido]-4-acetoxy-1.3-dimethyl-uracil (?) 25 (712).
- C₁₁H₁₄O₅S 5-Sulfo-salicylsäure-diäthylester 11, 412.
- C₁₁H₁₄O₅Mo Äthylmolybdänsäure-derivat des Salicylsäure-äthylesters 10, 74.
- C₁₁H₁₄O₅N₂ 4-Oxo-6-acetyl-Δ²-dihydro-1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bezw. 4-Oxy-6-acetyl-Δ²-1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 722.
- C₁₁H₁₄O₅N₄ Trimethylester der Δ²-Pyrazolintricarbonsäure-(3.4.5)-essigsäure-(5) 25, 184.
- C₁₁H₁₄O₅N₄ Tetraacetylderivat des Oximino-malonhydroxamsäure-amidoxims 3, 777.
- C₁₁H₁₄O₅Cl₂ α.α'-Dichlor-α.α'-dicarboxy-glutarsäure-tetramethylester 2, 861.
- C₁₁H₁₄O₅Br₂ α.α'-Dibrom-α.α'-dicarboxy-glutarsäure-tetramethylester 2, 861.
- C₁₁H₁₄O₅S₂ β.β-Disulfo-δ-phenyl-n-valeriansäure 11 (104).
- C₁₁H₁₄NCl 6-Chlor-2-cyan-p-menthadien (6.8 (9)) 9, 87.
- N-[4-Chlor-phenyl]-piperidin 20, 22.
- C₁₁H₁₄NBr N-[4-Brom-phenyl]-piperidin 20, 22.
- N-[γ-Brom-propyl]-isoindolin 20, 258.
- 8-Brom-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (112).
- C₁₁H₁₄Nl α-Jod-isovaleraldehyd-anil 12, 190.
- C₁₁H₁₄N₂S N-Allylomethyl-N'-phenyl-thioharnstoff oder N-Crotyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.
- N-Allyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
- N-Allyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
- N-Allyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
- N-Phenyl-N'-N'-tetramethylen-thioharnstoff 20, 6.
- 2-Methylmercapto-3-äthyl-3.4-dihydro-chinazolin 23 (109); vgl. a. 24, 122 Anm.
- 2-Thion-1-p-tolyl-hexahydropyrimidin 24, 6.
- 2-Thion-1-methyl-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 122; vgl. a. 23 (109).
- 2-p-Tolylimino-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. 2-p-Toluidino-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 142.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimid bezw. 2-o-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 147.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-m-tolylimid bezw. 2-m-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27 (261).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-p-tolylimid bezw. 2-p-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-benzylimid bezw. 2-Benzylamino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- 5-Methyl-3-benzyl-thiazolidon-(2)-imid 27, 149.
- 2-Phenylimino-6-methyl-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. 2-Anilino-6-methyl-Δ²-dihydro-1.3-thiazin 27, 152.
- 5-Äthyl-thiazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-5-äthyl-Δ²-thiazolin 27, 152.
- 4.5-Dimethyl-thiazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-4.5-dimethyl-Δ²-thiazolin 27, 153.
- 2-Methylanilino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 362.
- C₁₁H₁₄N₂S₂ [5-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)]-dithiocarbaminsäure 13, 195.
- Thiomorpholin-thiocarbonsäure-(4)-anilid 27, 9.
- 5-Methylmercapto-2-methyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 601.
- 5-Thion-2-methyl-2-äthyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-2-methyl-2-äthyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 623.
- C₁₁H₁₄N₂S₂ N-Methyl-N'-äthyl-N'-phenyl-thiuramsulfid 12, 426.

C₁₁H₁₄N₂Br [4-Brom-benzoldiazo]-piperidid 20, 90.
 C₁₁H₁₄N₂F [4-Fluor-benzoldiazo]-piperidid 20, 90.
 C₁₁H₁₄N₄S 4-Imino-5-thion-2,3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolidin bezw. 4-Amino-2,3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolthion (5) 24 (304).
 4-Bz4-Diamino-pseudothiopyrin 25 (663).
 C₁₁H₁₄N₄S₂ 4-Allyl-1-anilinothioformyl-thio-semicarbazid 12 (249).
 C₁₁H₁₄ON Benz-anti-aldoxim-isobutyläther 7, 223.
 Cumin-anti-aldoxim-methyläther 7, 321.
 Valerophenon-oxim 7, 328 (173).
 [α-Phenäthyl]-aceton-oxim 7, 329.
 ω-Methyl-ω-äthyl-acetophenon-oxim 7 (173).
 Isovalerophenon-oxim 7, 329 (174).
 ω.ω.ω-Trimethyl-acetophenon-oxim 7, 330 (175).
 α-p-Tolyl-butyraldehyd-oxim 7 (176).
 α-p-Tolyl-isobutyraldehyd-oxim 7 (176).
 p-Propyl-acetophenon-oxim 7, 331.
 p-Äthyl-propiofenon-oxim 7, 331.
 p-Isopropyl-acetophenon-oxim 7, 331.
 2,4-Dimethyl-propiofenon-oxim 7, 332.
 2,4,5-Trimethyl-acetophenon-oxim 7, 333.
 N,N-Diäthyl-benzamid 9, 202.
 N-sek.-Butyl-benzamid 9 (97).
 N-Isobutyl-benzamid 9, 203 (97).
 N-tert.-Butyl-benzamid 9 (97).
 N-Äthyl-benziminoäthyläther 9, 272.
 Benziminoisobutyläther 9, 273.
 Hydrozimtsäure-dimethylamid 9, 512.
 δ-Phenyl-n-valeriansäure-amid 9, 556 (215).
 Propyl-phenyl-essigsäure-amid 9 (216).
 α-Methyl-γ-phenyl-buttersäure-amid 9, 559.
 α-Phenyl-isovaleriansäure-amid 9, 559 (216).
 α.α-Dimethyl-hydrozimtsäure-amid 9, 559 (217).
 γ-p-Tolyl-buttersäure-amid 9, 560.
 β-p-Tolyl-isobuttersäure-amid 9, 560.
 m-tert.-Butyl-benzamid 9, 560.
 p-tert.-Butyl-benzamid 9, 560.
 α-p-Tolyl-isobuttersäure-amid 9, 561 (218).
 4-Isopropyl-phenylessigsäure-amid 9, 561.
 β-[2,4-Dimethyl-phenyl]-propionsäure-amid 9, 562.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzamid 9, 562 (218).
 3-Methyl-6-isopropyl-benzamid 9 (219).
 2,6-Dimethyl-4-äthyl-benzamid oder 2,4-Dimethyl-6-äthyl-benzamid 9, 563.
 2,4,6-Trimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 563 (219).
 2,4,5-Trimethyl-phenylessigsäure-amid 9, 563.
 2,3,4,5-Tetramethyl-benzamid 9, 564.
 2,3,4,6-Tetramethyl-benzamid 9, 564.
 2,3,5,6-Tetramethyl-benzamid 9, 564.
 6-Cyan-dihydrocarvon 10, 640 (305).
 Cyancaron 10 (306).

3-Cyan-campher 10, 646.
 Methyl-[γ-anilino-propyl]-keton 12, 214.
 Äthyl-[β-anilino-äthyl]-keton 12, 214.
 Methyl-[α-anilino-isopropyl]-keton 12, 214.
 Ameisensäure-isobutylanilid 12, 234.
 Essigsäure-propylanilid 12, 246.
 Essigsäure-isopropylanilid 12, 246.
 n-Valeriansäure-anilid 12, 254 (196).
 Methyläthylessigsäure-anilid 12 (196).
 Isovaleriansäure-anilid 12, 254 (196).
 Trimethylessigsäure-anilid 12 (196).
 Essigsäure-[N-äthyl-o-toluidid] 12, 793 (380).
 N-o-Tolyl-acetiminöäthyläther 12, 794.
 Buttersäure-o-toluidid 12, 794.
 Isobuttersäure-o-toluidid 12, 794.
 Isobuttersäure-m-toluidid 12, 861.
 Essigsäure-[N-äthyl-p-toluidid] 12, 922.
 N-p-Tolyl-acetiminöäthyläther 12, 922.
 Propionsäure-[N-methyl-p-toluidid] 12, 923.
 Buttersäure-p-toluidid 12, 923 (420).
 Isobuttersäure-p-toluidid 12, 924.
 Isobuttersäure-benzylamid 12 (457).
 Essigsäure-[N-methyl-vic.-o-xylidid] 12, 1102.
 Essigsäure-[N-methyl-vic.-m-xylidid] 12, 1109.
 Essigsäure-[N-methyl-asymm.-m-xylidid] 12, 1118.
 2-Acetamino-1-propyl-benzol 12, 1142.
 4-Acetamino-1-propyl-benzol 12, 1144.
 2-Acetamino-1-isopropyl-benzol 12, 1147.
 Essigsäure-cumidid 12, 1148.
 6-Acetamino-1-methyl-3-äthyl-benzol 12, 1149.
 5-Acetamino-1,2,3-trimethyl-benzol 12, 1150.
 3-Acetamino-1,2,4-trimethyl-benzol 12, 1150 (498).
 Essigsäure-pseudocumidid 12, 1153 (500).
 Essigsäure-mesidid 12, 1161.
 Acetyl-mesitylamin 12, 1164.
 x-Acetamino-x.x.x-trimethyl-benzol 12, 1164.
 4-Formamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1167.
 5-Formamino-1,4-dimethyl-2-äthyl-benzol 12, 1175.
 5-Formamino-1,2,3,4-tetramethyl-benzol 12, 1175.
 Ameisensäure-isoduridid 12, 1176.
 2-[Methyl-allyl-amino]-phenol-methyläther 12, 365.
 4-[Methyl-allyl-amino]-phenol-methyläther 12, 444.
 4-Diäthylamino-benzaldehyd 14, 36 (362).
 α-Dimethylamino-propiofenon 14 (376).
 α-Dimethylamino-α-phenyl-aceton 14 (377).
 4-Dimethylamino-3-methyl-acetophenon 14, 64.
 ω-Amino-ω-methyl-ω-äthyl-acetophenon 14 (383).
 α-Amino-α-m-xylid-aceton 14, 68.

- 1.2 (oder 1.3 oder 2.3)-Dimethyl-pyrrocolin-hydroxymethylat 20 (129).
- 1.3.3-Trimethyl-indoleniniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3.3-trimethyl-indolin 20, 321.
- 5-Oxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61.
- 6-Methoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 61 (205).
- 8-Äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
- 8-Methoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 63.
- 8-Oxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 64.
- 7-Äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
- 7-Methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
- 8-Methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinaldin 21, 67.
- 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (208).
- 4-Benzyl-morpholin 27, 7 (203).
- N-Methyl-isocuminaldoxid 27, 37.
- [Bornyleno-3'.2':4.5-isoxazol] 27, 38.
- C₁₁H₁₅ON₅ Butyrophenon-semicarbazon 7, 314 (167).
- Äthyl-benzyl-keton-semicarbazon 7, 314 (167).
- Benzylaceton-semicarbazon 7, 315 (168).
- γ-Phenyl-butyraldehyd-semicarbazon 7 (168).
- α-Methyl-α-phenyl-aceton-semicarbazon 7, 316.
- α-Phenyl-butyraldehyd-semicarbazon 7, 316.
- Isobutyrophenon-semicarbazon 7 (169).
- Äthyl-o-tolyl-keton-semicarbazon 7 (169) s. a. 7, 317.
- o-Tolyl-aceton-semicarbazon 7, 317.
- Äthyl-m-tolyl-keton-semicarbazon 7, 317 (170).
- m-Tolylaceton-semicarbazon 7, 317.
- 4-Propyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (170).
- Äthyl-p-tolyl-keton-semicarbazon 7 (170).
- p-Methyl-hydrozimtaldehyd-semicarbazon 7, 318.
- Cuminol-semicarbazon 7, 321 (171).
- α-p-Tolyl-propionaldehyd-semicarbazon 7, 322.
- 4-Äthyl-phenylacetaldehyd-semicarbazon 7, 323.
- 3.4-Dimethyl-acetophenon-semicarbazon 7, 323.
- 2.5-Dimethyl-acetophenon-semicarbazon 7 (172).
- [2.4.5-Trimethyl-benzal]-semicarbazid 7, 327.
- Aceton-[(N-phenyl-glycyl)-hydrazon] 12, 473.
- Aceton-o-tolylsemicarbazon 12, 804.
- Aceton-p-tolylsemicarbazon 12, 945.
- Diacetyl-oximmethyläther-phenylhydr-azon 15, 158.
- Diacetyl-oxim-methylphenylhydrazon 15, 159.
- Methyl-[α-isonitroso-propyl]-keton-phenylhydrazon 15, 159.
- Äthyl-[α-isonitroso-äthyl]-keton-phenylhydrazon 15, 160.
- Methyläthylketon-[2-phenyl-semicarbazon] 15, 281.
- Phenylhydrazon des Brenztraubensäure-äthylamids 15, 340.
- Diacetyl-oxim-o-tolylhydrazon 15, 497.
- Diacetyl-oxim-p-tolylhydrazon 15, 514.
- Benzolazoacetaldoxim-isopropyläther 16, 15.
- Benzolazoisovaleraldoxim 16, 16.
- 1-Oxy-benzol-diazopiperidid(4) 20, 91.
- 3-Methyl-6-äthyl-4.5-dihydro-indazol-carbonsäure-(1 oder 2)-amid 23, 118.
- x-Amino-cytisin 25, 463.
- 3-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-hydroxy-äthylat 26, 25.
- 6-Oxo-2.4-dimethyl-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 132.
- 3-Oxo-3.4-dihydro-[bornyleno-2'.3':5.6-(1.2.4-triazin)] bezw. 3-Oxy-[bornyleno-2'.3':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (43).
- C₁₁H₁₅ON₅ Diacetyl-phenylhydrazon-semicarbazon 15, 159.
- C₁₁H₁₅OCl [ε-Chlor-n-amyl]-phenyl-äther 6, 143.
- γ-Chlor-β-äthoxy-α-phenyl-propan 6, 503.
- 6-Chlor-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540.
- α-Chlormethylen-campher 7, 163 (107).
- Camphen-ω-carbonsäure-chlorid 9 (49).
- Bornylen-carbonsäure-(3)-chlorid 9 (51).
- C₁₁H₁₅OBr [ε-Brom-n-amyl]-phenyl-äther 6, 143.
- 5-Brom-2-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 531.
- 6-Brom-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540 (267).
- α-Brommethylen-campher 7, 164.
- C₁₁H₁₅OI 4-Jodoso-1-isoamyl-benzol 5, 435.
- [ε-Jod-n-amyl]-phenyl-äther 6, 143 (82).
- C₁₁H₁₅OAs As-Phenyl-pentamethylenarsin-oxyd 27 (671).
- C₁₁H₁₅OSb Sb-Phenyl-pentamethylenstibin-oxyd 27 (673).
- C₁₁H₁₅O₂N [ε-Nitro-n-amyl]-benzol 5 (208).
- [α-Nitro-isoamyl]-benzol 5, 436.
- 4-Nitro-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
- γ-Nitro-β-methyl-γ-phenyl-butan 5, 437.
- 5-Nitro-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
- 6-Nitro-3-tert.-butyl-toluol 5, 438.
- 6-Nitro-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 5, 444.
- δ-Phenoxy-n-valeraldoxim 6 (87).
- Diäthyl-carbamidsäure-phenylester 6, 159 (88).
- α-Phenoxy-isovaleriansäure-amid 6, 165.
- α-p-Kresoxy-isobuttersäure-amid 6 (202).
- Pseudocumenoxy-acetaldoxim 6, 511.

- Carbamidsäure-[4-tert.-butyl-phenylester] 6 (259).
 Carbamidsäure-carvacrylester 6, 530.
 Carbamidsäure-thymylester 6, 538.
 Carbamidsäure-cuminylester 6, 544.
 ε-Phenyl-n-amininitrit 6 (268).
 2-Äthoxy-benzaldoxim-äthyläther 8, 50.
 p-Äthoxy-propiofenon-oxim 8, 103.
 2-Äthoxy-4-methyl-acetophenon-oxim 8, 112.
 ω-Äthoxy-4-methyl-acetophenon-oxim 8 (551).
 4-Äthoxy-2,6-dimethyl-benzaldoxim 8, 114.
 4-Methoxy-2-methyl-propiofenon-oxim 8, 120.
 6-Methoxy-3-methyl-propiofenon-oxim 8, 120.
 4-Methoxy-3-methyl-propiofenon-oxim 8, 121.
 6-Methoxy-2,4-dimethyl-acetophenon-oxim 8 (555).
 δ-Oxy-n-valerophenon-oxim 8, 123.
 β-Oxy-α-dimethyl-propiofenon-oxim 8 (556).
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzaldoxim 8, 124.
 Benzoessäure-[β-dimethylamino-äthylester] 9, 173 (90).
 N-Äthyl-benzhydroxamsäure-äthyläther 9, 302.
 Äthylbenzhydroximsäure-äthyläther 9, 312.
 o-Toluylsäure-[β-amino-propylester] 9, 464.
 p-Toluylsäure-[β-amino-propylester] 9, 496.
 Äthyl-p-tolhydroximsäure-methyläther 9, 493.
 [Cyclohexen-(1)-yl]-cyanessigsäure-äthylester 9, 776.
 α-[Cyclohexen-(1)-yl]-α-cyan-propionsäure-methylester 9, 778.
 α-[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-α-cyan-propionsäure 9, 780.
 3-Äthoxy-N,N-dimethyl-benzamid 10, 141.
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylamid 10 (108).
 α-Oxy-β-phenyl-propionsäure-äthylamid 10 (111).
 α-Äthoxy-p-tolylessigsäure-amid 10 (116).
 4-Oxy-3,5-dimethyl-benzoessäure-imino-äthyläther 10, 266.
 4-Isopropyl-phenylglykolsäure-amid 10, 280.
 3-Oxy-3-cyan-campher 10, 947.
 Carbanilsäure-butylester 12, 321 (219).
 Carbanilsäure-isobutylester 12, 321 (219).
 Carbanilsäure-tert.-butylester 12, 321.
 Äthyl-carbanilsäure-äthylester 12, 422.
 Kohlensäure-diäthylester-anil 12, 446.
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-äthylester 12, 474 (264).
 α-Anilino-propionsäure-äthylester 12, 488.
 α-Äthoxy-propionsäure-anilid 12, 490.
 Milchsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 492.
 β-Anilino-propionsäure-äthylester 12, 493.
 α-Anilino-n-valeriansäure 12, 497.
 α-Oxy-n-valeriansäure-anilid 12, 497.
 α-Oxy-α-methyl-buttersäure-anilid 12, 497.
 α-Anilino-isovaleriansäure 12, 497.
 α-Oxy-isovaleriansäure-anilid 12, 498.
 o-Toluidinoessigsäure-äthylester 12, 815.
 N-Äthyl-N-o-tolyl-glycin 12, 815.
 α-o-Toluidino-buttersäure 12, 819.
 α-Oxy-buttersäure-o-toluidid 12, 820.
 α oder β-o-Toluidino-isobuttersäure 12, 820.
 α-Oxy-isobuttersäure-o-toluidid 12, 820.
 m-Toluidinoessigsäure-äthylester 12, 865.
 p-Toluidinoessigsäure-äthylester 12, 958.
 N-Äthyl-N-p-tolyl-glycin 12, 959.
 Äthoxyessigsäure-p-toluidid 12, 960.
 α-p-Toluidino-buttersäure 12, 963.
 α-Oxy-buttersäure-p-toluidid 12, 963.
 γ-p-Toluidino-buttersäure 12, 964.
 α oder β-p-Toluidino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 194—196° 12, 964.
 β oder α-p-Toluidino-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 149—150° 12, 964.
 α-Oxy-isobuttersäure-p-toluidid 12, 965.
 N-Benzyl-glycin-äthylester 12, 1060 (461).
 β-Phenäthyl-carbamidsäure-äthylester 12, 1099.
 [2,4-Dimethyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1120.
 Cuminylcarbamidsäure 12, 1173.
 [2,4,5-Trimethyl-benzyl]-carbamidsäure 12, 1177.
 4-Acetamino-phenol-propyläther 13, 463.
 4-[Methyl-acetyl-amino]-phenol-äthyläther 13, 466.
 Propionsäure-p-phenetidid 13 (162).
 5-Acetamino-2-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 577.
 6-Acetamino-3-äthoxy-1-methyl-benzol 13, 593.
 2-Dimethylamino-4-acetoxy-1-methyl-benzol 13, 600.
 2-Acetamino-4-äthoxy-toluol 13 (227).
 3-Acetamino-4-äthoxy-toluol 13, 603.
 [4-Dimethylamino-benzyl]-acetat 13, 622 (231).
 4-Methoxy-N-acetyl-β-phenäthylamin 13 (238).
 4-Oxy-N-methyl-N-acetyl-β-phenäthylamin 13 (238).
 4-Acetamino-5-methoxy-1,3-dimethyl-benzol 13 (246).
 [Campheryl-(3)]-isocyanat 14, 16.
 3-Methylamino-thymochinon 14, 153.
 Verbindung C₁₁H₁₅O₂N, vielleicht 1-Methyl-4-[α-amino-äthyliden]-2-acetyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 863; a. a. 14, 154.
 4-Diäthylamino-2-oxy-benzaldehyd 14, 234.
 ω-Dimethylamino-4-methoxy-acetophenon 14 (487).
 Anthranilsäure-isobutylester 14, 319.
 2-Äthylamino-benzoessäure-äthylester 14, 327.
 2-Methyläthylamino-benzoessäure-methylester 14, 327.

2-Diäthylamino-benzoesäure 14, 327.
 2-Isobutylamino-benzoesäure 14, 327.
 3-Diäthylamino-benzoesäure 14, 393.
 4-Amino-benzoesäure-isobutylester 14 (567).
 4-Dimethylamino-benzoesäure-äthylester 14 (571).
 4-Diäthylamino-benzoesäure 14, 429 (572).
 4-Amino-phenylessigsäure-propylester 14, 456.
 α-Methylamino-phenylessigsäure-äthylester 14 (592).
 β-[4-Amino-phenyl]-propionsäure-äthylester 14, 492 (602).
 β-[4-Dimethylamino-phenyl]-propionsäure 14, 492.
 β-Amino-β-phenyl-propionsäure-äthylester 14 (602, 603).
 l-Phenylalanin-äthylester 14, 497.
 dl-Phenylalanin-äthylester 14, 499 (606).
 2-Äthylamino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14 (611).
 4-Amino-3.5-dimethyl-benzoesäure-äthylester 14 (611).
 3-Amino-4-isopropyl-benzoesäure-methylester 14, 513.
 δ-[2-Amino-phenyl]-n-valeriansäure 14, 515.
 α-Amino-δ-phenyl-n-valeriansäure 14 (614).
 α-[α-Amino-benzyl]-buttersäure 14 (614).
 α-Amino-β-benzyl-isobuttersäure 14, 515.
 β-Amino-β-phenyl-n-valeriansäure 14 (615).
 α-Amino-4-isopropyl-phenylessigsäure 14, 516.
 α-Amino-α-[3.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure 14, 516.
 α-Amino-α-[2.5-dimethyl-phenyl]-propionsäure 14, 516.
 α-Amino-α-[2.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure 14, 517.
 Äthyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
 Methyl-[β-(3.4-methylendioxy-phenyl)-isopropyl]-amin 19 (771).
 6-Oxy-8-methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (240).
 7-Oxy-8-methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (240).
 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-1.4-dihydropyridin 21, 427.
 Picolinsäure-isoamylester 22, 35.
 Nicotinsäure-isoamylester 22, 40.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 54.
C₁₁H₁₆O₂N₂ Phenoxymethyl-äthyl-keton-semicarbazon 6 (86).
 o-Kresoxy-aceton-semicarbazon 6, 355.
 α-m-Kresoxy-propionaldehyd-semicarbazon 6, 378.
 m-Kresoxy-aceton-semicarbazon 6, 378.
 α-p-Kresoxy-propionaldehyd-semicarbazon 6, 396.
 p-Kresoxy-aceton-semicarbazon 6, 396.
 [4-Äthyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 472.

[2.3-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 480.
 [3.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 481.
 [2.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 487.
 [2.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 495.
 Thymochinon-semicarbazon-(1) bezw.
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzolazonformamid 7 (359).
 ω-Äthoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 93.
 p-Methoxy-propiofenon-semicarbazon 8, 103.
 [4-Methoxy-phenyl]-aceton-semicarbazon 8, 107.
 p-Methoxy-hydrozimtaldehyd-semicarbazon 8, 108.
 p-Methoxy-hydratropaaldehyd-semicarbazon 8, 111.
 6-Methoxy-3-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (550).
 ω-Oxy-p-äthyl-acetophenon-semicarbazon 8, 121.
 6-Oxy-2.4-dimethyl-acetophenon-semicarbazon 8 (555).
 α-Benzamino-isobuttersäure-hydrazid 9 (112).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexylden]-α-cyan-propionsäure-hydrazid 10 (414).
 [N-Äthyl-N-phenyl-glycyl]-harnstoff 12, 475.
 Methyl-[α-phenylnitrosamino-isopropyl]-ketoxim 12, 581.
 o-Toluidin-N.N-diessigsäure-diamid 12, 816.
 α-o-Toluidino-propionsäure-ureid 12, 819.
 α-m-Toluidino-propionsäure-ureid 12, 866.
 p-Toluidin-N.N-diessigsäure-diamid 12, 969.
 α-p-Toluidino-propionsäure-ureid 12, 962.
 3-[Methyl-acetyl-amino]-4-methyl-nitrosamino-toluol 13, 162.
 5-Acetamino-4-methylnitrosamino-m-xylol 13, 182.
 [α-Nitro-isoamyliden]-phenylhydrazin 15, 248.
 4-Äthyl-2-phenyl-1-acetyl-semicarbazid 15, 285.
 5-Amino-2.4-bis-acetamino-toluol 13 (96).
 2-Amino-4.5-bis-acetamino-toluol 13 (96).
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure-hydrazid 14 (611).
 1-Phenyl-1-butyryl-semicarbazid 15, 306.
 1-Phenyl-1-isobutyryl-semicarbazid 15, 306.
 Diäthylketon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 454.
 Diäthylketon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
 Methylpropylketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 Diäthylketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).

- Methylisopropylketon-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15, 469.
 Isovaleraldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (131).
 Imino-p-tolylhydrazino-essigsäure-äthylester bezw. Amino-p-tolylhydrazono-essigsäure-äthylester 15, 517.
 1- α -Phenäthyl-1-acetyl-semicarbazid 15 (171).
 1-[4-Methyl-benzyl]-1-acetyl-semicarbazid 15 (176).
 Isonitrosoaceton-[4-äthoxy-phenyl-hydrazon] 15, 599.
 N-[4-Nitro-2-amino-phenyl]-piperidin 20, 71.
 N-[2-Nitro-4-amino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 2-Hydrazino-4,4-dimethyl-2-phenyl-oxazolidon-(5) 27 (438).
 C₁₁H₁₅O₄N₅ ω -[4-Carbäthoxy-phenyl]-biguanid 14 (579).
 C₁₁H₁₅O₄Br β -Brom- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 926.
 6-Brom-2-oxy-5-methoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 6, 945.
 Methyl-[4-brom-6-oxy-2,3,5-trimethyl-benzyl]-äther 6, 948.
 4-Brom-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 239.
 3-Brom-3-formyl-d-campher 7, 595 (334).
 3-Brom-3-formyl-l-campher 7 (334).
 3-Brom-3-formyl-dl-campher 7 (334).
 C₁₁H₁₅O₄I 4-Jodo-1-isoamyl-benzol 5, 435.
 β -Jod- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
 γ -Jod- β -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 928.
 1²-Jod-1¹,1²-dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (449).
 3²-Jod-3¹-oxy-2-methoxy-1-methyl-3-iso-propyl-benzol 6 (451).
 3²-Jod-3¹-oxy-4-methoxy-1-methyl-3-iso-propyl-benzol 6 (451).
 3-Jod-3-formyl-d-campher 7, 595.
 C₁₁H₁₅O₄P Dimethyl-p-tolyl-phosphorbetain 16, 768.
 Trimethylphosphortolubetain 16, 779.
 C₁₁H₁₅O₄As 4-Diäthylarsino-benzoesäure 16, 842.
 C₁₁H₁₅O₄N [ϵ -Nitro-n-amyl]-phenyl-äther 6 (82).
 Isoamyl-[4-nitro-phenyl]-äther 6, 232.
 Nitro-methoxy-dicyclopentadiendihydrid 6, 547.
 Brenzcatechinmonokohlensäure-diäthylamid 6, 775.
 Resorcinmonokohlensäure-diäthylamid 6, 816.
 α -Nitromethylen-campher(?) 7 (107).
 3-Methoxy-4-äthoxy-acetophenon-oxim 8, 273.
 4-Methoxy-5-äthoxy-2-methyl-benzaloxim 8, 276.
 3,4-Dimethoxy-propiofenon-oxim 8 (621).
 4- α -Dimethoxy-propiofenon-oxim 8, 281.
 Methyl-[3,4-dimethoxy-benzyl]-ketoxim 8, 281 (621).
 2- β -Dioxy- α , α -dimethyl-hydrozimtaldoxim 8, 286.
 4-Methoxy-benzoesäure-[β -amino-propylester] 10, 163.
 4-Methoxy-benzoesäure-[γ -amino-propylester] 10, 163.
 Methylanishydroximsäure-äthylester 10, 173.
 3,4-Dimethoxy-hydrozimtsäure-amid 10, 424.
 3,5-Dimethoxy-hydrozimtsäure-amid 10 (206).
 2,2-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 849.
 1,3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 849.
 Carbanilsäureester des Pseudobutylenglykols 12, 332.
 γ -Oxy- α -anilino-n-valeriansäure 12, 506.
 γ -Oxy- β -anilino- α -methyl-buttersäure 12, 506.
 γ -[2-Amino-phenoxy]-buttersäure-methylester 13 (110).
 [4-Äthoxy-phenyl]-urethan 13, 480.
 Methoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 489.
 α -[4-Oxy-anilino]-propionsäure-äthylester 13, 491.
 Milchsäure-p-phenetidid, Lactophenin 13, 491 (175).
 4-Amino-2-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 13 (217).
 4-Amino-3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester 13 (223).
 β -Carbäthoxyamino- α -phenyl-äthylalkohol 13 (242).
 4-Amino-2,5-dimethyl-phenoxyessigsäure-methylester 13 (250).
 4-Acetamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 13, 780 (309).
 4-Acetamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 13, 780 (310).
 x-Acetamino-brenzcatechin-methyläther-äthyläther 13, 781.
 4-Acetamino-resorcin-3-methyläther-1-äthyläther 13 (314).
 4-Acetamino-resorcin-1-methyläther-3-äthyläther 13 (314).
 N-[2,3-Dimethoxy-benzyl]-acetamid 13 (320).
 6-Acetamino-3,4-dimethoxy-toluol 13 (320).
 N-[4-Oxy-3-methoxy-benzyl]-propionamid 13 (322).
 ω -Propylamino-3,4-dioxy-acetophenon 14 (498).
 α -Amino-3,4-dimethoxy-propiofenon 14 (498).
 α -Amino- α -[3,4-dimethoxy-phenyl]-aceton 14, 256.
 ω -Amino-4,5-dimethoxy-2-methyl-acetophenon 14 (499).
 [4-Diäthylamino-benzoesäure]-N-oxyd 14 (572).

- 2-Dimethylamino-3-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 589.
- 3-Dimethylamino-4-methoxy-benzoesäure-methylester 14, 595.
- 3-Dimethylamino-anissäure-methylbetain 14, 595.
- 4-Oxy-3-[dimethylamino-methyl]-benzoesäure-methylester 14, 602.
- 1-Tyrosin-äthylester 14, 612 (665).
- N-Methyl-1-tyrosin-methylester 14 (665).
- O.N-Dimethyl-di-tyrosin 14 (669).
- β-Dimethylamino-α-oxy-β-phenyl-propionsäure 14, 624.
- 5-Amino-2-oxy-4-isopropyl-benzoesäure-methylester 14, 625.
- β-Äthoxyamino-hydrozimtsäure 15, 55.
- β-[O-Methyl-hydroxylamino]-β-p-tolyl-propionsäure 15, 56.
- Methyl-[β-oxy-äthyl]-piperonyl-amin 19 (765).
- Methoxymethyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
- Methylaminomethyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-carbinol-methyläther 19 (774).
- Dimethylaminomethyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-carbinol 19, 336 (774).
- β-Dimethylamino-β-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-äthylalkohol 19 (774).
- α-Methylamino-β-oxy-α-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19 (775).
- 6 (oder 7)-Oxy-7 (oder 6)-methoxy-2-methyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd bezw. 4 (oder 5)-Oxy-5 (oder 4)-methoxy-2-[β-methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (241).
- 6.7-Dioxy-2-äthyl-3.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd bezw. 4.5-Dioxy-2-[β-äthylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (242).
- Anhalamin 21, 199.
- 2.3-Dimethyl-1-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (496).
- 6-Methoxy-2.5-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 220.
- 6-Oxy-2-methyl-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 223.
- Anhydrid des 4.5.6-Trimethyl-2-oxy-methyl-nicotinsäure-hydroxymethylats 22, 224.
- 2.4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 304 (574).
- 3.5-Dimethyl-4-acetyl-pyrrol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 304 (574).
- Hydroxymethylat des Lactons der 4.5.6-Trimethyl-2-oxymethyl-nicotinsäure 27, 198.
- N-Methyl-cantharidinimid 27, 259.
- Verbindung C₁₁H₁₆O₃N aus N-Benzyl-hydroxylamin 15, 19.
- C₁₁H₁₆O₃N₂, 2.3-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (613).
- 2.5-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 272.
- 3.4-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (618).
- 3.5-Dimethoxy-acetophenon-semicarbazon 8, 274.
- 3.4-Dimethoxy-phenylacetaldehyd-semicarbazon 8 (619).
- 3.4-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (620).
- 4.5-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd-semicarbazon 8, 276.
- 3-Oxy-thymochinon-semicarbazon 8, 285.
- [ω-Phenyl-ureidomethyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 355.
- N.N-Diäthyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694.
- Butyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12 (439).
- 5-Nitro-4-dimethylamino-2-acetaminotoluol 13 (42).
- 5-Nitro-4-dimethylamino-3-acetaminotoluol 13, 163.
- 6-Nitro-4-dimethylamino-3-acetaminotoluol 13, 163.
- [N-(4-Äthoxy-phenyl)-glycyl]-harnstoff 13, 489.
- [3-Äthoxy-6-acetamino-phenyl]-harnstoff 25 (824).
- α-Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-amidoxim 14, 472.
- 4-Methyl-2-phenyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 311.
- 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1) 15, 319.
- 1-Phenyl-semicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 319.
- Äthoxyaceton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
- α-[α-Carbaminyl-hydrazino]-phenylessigsäure-äthylester 15 (208).
- α-Nitroso-hydrazino-hydrozimtsäure-äthylester 15 (210).
- 6-Nitro-1.2.3.5-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 6-Nitro-2-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzimidazolin 23, 164.
- 5-Nitro-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazolin oder 7-Nitro-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 7-Nitro-2-oxy-1.3.4.6-tetramethyl-benzimidazolin 23, 166.
- C₁₁H₁₆O₃N₂, Hippenylureido-essigsäure-hydrazid 9 (100).
- Anilinoformyl-glycyl-glycin-hydrazid 12, 361.
- 8-Propionylamino-kaffein 26, 531.
- C₁₁H₁₆O₃Cl Chlorameisensäure-[campheryl-(3)-ester] 8 (511).
- 3-Chlor-campher-carbonsäure-(3) 10, 647.
- C₁₁H₁₆O₃Br 1²-Brom-3.4.1¹-trimethoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
- β-Brom-α-oxy-α-[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan 6, 1121 (553).
- β-Brom-α-methoxy-α-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.

- 5-Brom-1.1.3.3.5-pentamethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 861.
- 4-Brom-1-acetoxy-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(5) 8 (510).
- 2-Brom-epicampher-carbonsäure-(2) 10 (307).
- 3-Brom-campher-carbonsäure-(3) 10, 647 (308, 309).
- $C_{11}H_{15}O_2P$ Diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphinoxid 18, 788.
- $C_{11}H_{15}O_2N$ β -Methyl- α -cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 854 (328).
- [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-[β -phenoxy-äthylester] 6 (84).
- π -Nitro-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol 6 (447).
- 4-Nitro-2.5-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 920.
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 924 (448).
- β -Nitro- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
- β , β -Dimethyl- α -[2-nitro-phenyl]-trime-thylenglykol(?) 6, 949.
- Pyrogallol- O^1 -carbonsäure-diäthylamid 6, 1083.
- 2-Nitro-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 247 (137).
- 3-Nitro-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 253.
- 2.4.6-Trioxo-3.3.5.5-tetramethyl-hexa-hydrobenzaldoxim 7, 884.
- 2.4.5-Trimethoxy-acetophenon-oxim 8 (687).
- 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon-oxim 8 (688).
- 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-phenylacet-aldehyd-oxim 8 (690).
- 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzamid 10 (250).
- Arabinose-anil 12, 228.
- Anilino-dimethoxy-essigsäure-methylester 12, 282.
- Glycerin- α -[4-acetamino-phenyläther] 18 (161).
- 4-Amino-2-methoxy-phenoxyessigsäure-äthylester 18 (308).
- 5-Acetamino-pyrogallol-trimethyläther 18, 826 (336).
- 6-Amino- β -3.4-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 14, 635.
- 4-Amino-3.5-dimethoxy-benzoesäure-äthylester 14, 636.
- α -Amino- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
- 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(2.3)-methylester-(2)-äthylester-(3) 22 (527).
- 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 22 (527).
- 2.5-Dimethyl-1-isopropyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22 (528).
- 2.4-Dimethyl-pyrrol-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(5) 22 (529).
- 5-Methyl-4-äthyl-pyrrol-dicarbon-säure-(2.3)-äthylester-(3) 22 (529).
- 2.6-Dioxy-4-methyl-5-äthyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 261.
- N-Methoxy-cantharidinimid 27, 260.
- [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-oxo-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-methan 27, 513.
- $C_{11}H_{15}O_4N_2$ 2.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 389.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd-semicarbazon 8, 391.
- 2.4-Dinitro-N-äthyl-N-propyl-anilin 12, 750.
- 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol 12 (443).
- 2.6-Dinitro-4-tert.-amyl-anilin 12, 1179.
- eso-Dinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1181.
- eso-Dinitro-eso-amino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1181.
- 2.6-Dioxy-4.4-tetramethylen-piperidin-dicarbon-säure-(3.5)-diamid 22 (600).
- 2.4-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (646).
- 2.5-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (647).
- 2.6-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (647).
- 3.5-Bis-carbäthoxyamino-pyridin 22 (648).
- β -[3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonyl-(1)]-imino-buttersäure-äthylester bezw. β -[3-Methyl-pyrazolon-(5)-carbonyl-(1)]-amino-crotonsäure-äthylester 24, 43.
- Verbindung $C_{11}H_{15}O_4N_2$ aus Pinennitrosocyanid 10, 642.
- Verbindung $C_{11}H_{15}O_4N_2$ aus Benzylamin 12 (447).
- $C_{11}H_{15}O_4Cl$ γ -Chlormethyl- α -allyl-butyrolacton- α -carbonsäure-äthylester 18 (484).
- $C_{11}H_{15}O_4Br$ 5-Brom-4.1¹-dioxy-3.1²-dimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1160.
- 4-Brom-1-[carbomethoxy-oxo]-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(5) 8 (510).
- π -Brom-w-camphansäure-methylester 18, 403.
- β -Brom- γ , γ -[β -methyl-pentamethylen]-paraconsäure 18 (487).
- $C_{11}H_{15}O_4Br_2$ Verbindung $C_{11}H_{15}O_4Br_2$ aus Di-allylmalonsäure-diäthylester 2 (319); 19 (681).
- $C_{11}H_{15}O_4N$ O-Methyl-cyanacetondicarbon-säure-diäthylester 8, 572.
- Äthoxalyl-cyanessigsäure-isobutylester 8, 851.
- α -Acetyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 8, 855.
- 1²-Nitro-3.4.1¹-trimethoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
- 2-Oxy-4.6. ω -trimethoxy-acetophenon-oxim 8, 491.
- 5-Carbäthoxyamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther 18 (337).
- 6-Amino-2.3.4-trimethoxy-benzoesäure-methylester 14, 639.
- 2-Amino-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-methylester 14, 639 (685).
- $C_{11}H_{15}O_4N_2$ 2.6-Dinitro-4-methyläthylamino-phenetol 18 (191).

- 2.6-Dinitro-benzochinon-(1.4)-methyl-diäthylimid-(4) 13 (191).
- 1-Ureido-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 22 (528).
- 4-[Carbäthoxyamino-methyl]-1.3-diacetyl-imidazol-(2) 25 (677).
- 1.3.7-Triäthyl-kaffolid 27 (687).
- C₁₁H₁₁O₂Cl₃ 3.5.6-Trichlor-2-methoxy-benzochinon-(1.4)-dimethylacetal-(4)-mono-äthylacetal-(1) 8, 239.
- C₁₁H₁₅O₃P [Benzoyloxy-sek.-butyl]-phosphonsäure, [Benzoyloxy-sek.-butyl]-phosphinsäure 9, 148.
- Trimethyl-[2.4-dicarboxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 779.
- C₁₁H₁₃O₂N 6-Nitro-veratrumaldehyd-dimethylacetal 8 (611).
- Oxim des Dimethylesters der 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dicarbon-säure-(2.5) 10, 899.
- 2.6-Dioxo-piperidin-dicarbon-säure-(4.4)-diäthylester 22, 354.
- C₁₁H₁₅O₃N₂ Arabinose-2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
- Xylose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
- Arabinose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464 (129).
- Xylose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464.
- Arabinose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
- Xylose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
- Lyxose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476 (140).
- 1.3-Dimethyl-7-acetyl-uramil-carbon-säure-(7)-äthylester 25 (708).
- [6-Methoxy-4-oxo-dihydro-1.3.5-triazinyl-(2)]-malonsäure-diäthylester 26, 316.
- C₁₁H₁₅O₇N Cyclopentan-dimalonsäure-(1.1)-amid 9 (434).
- C₁₁H₁₅O₇N₂ Äthyl-dicarbäthoxy-isocyanur-säure 26, 255.
- C₁₁H₁₅O₂Cl Acetochlorarabinose 2, 158.
- C₁₁H₁₅O₂Br Acetobromarabinose 2, 158.
- C₁₁H₁₅O₂N Diäthoxalyl-urethan 3, 27.
- C₁₁H₁₅NBr₂ Dimethyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumbromid 12, 639.
- Bis-[β-brom-äthyl]-benzyl-amin 12, 1021.
- C₁₁H₁₅N₂S Pinylsenöl 12, 54.
- Isouthioacetanilid-S-propyläther 12, 250.
- Isouthioacetanilid-S-isopropyläther 12, 250.
- Thioisovaleriansäure-anilid 12, 255.
- Isouthioacet-o-toluidid-S-äthyläther 12, 794.
- Isouthioacet-p-toluidid-S-äthyläther 12, 923.
- Thioessigsäure-pseudocumid 12, 1153.
- 4-Benzyl-thiomorpholin 27 (205).
- C₁₁H₁₅N₂S₂ Propyl-dithiocarbamidsäure-benzylester 6, 461.
- N-Äthyl-dithiocarbansäure-äthylester 12, 425.
- Benzyl-dithiocarbamidsäure-propylester 12, 1053.
- C₁₁H₁₅N₂I Methyl-cyanmethyl-äthyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 476.
- Dimethyl-cyanmethyl-p-tolyl-ammonium-jodid 12, 959.
- C₁₁H₁₅N₂S₂ N-Anilinothioformyl-butyramidin 12, 400.
- N-Anilinothioformyl-isobutyramidin 12, 400.
- 1-Methyl-4-allyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15 (73).
- 4-Allyl-1-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.
- 4-Allyl-1-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 520.
- 4-Allyl-2-benzyl-thiosemicarbazid 15, 541.
- 6-Thion-2.4-dimethyl-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 133.
- 3-Thion-3.4-dihydro-[bornyleno-2'.3':5.6-(1.2.4-triazin)] bezw. 3-Mercapto-[bornyleno-2'.3':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (43).
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-o-tolylhydrazon bezw. 2-o-Tolylhydrazino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- 5-Methyl-thiazolidon-(2)-p-tolylhydrazon bezw. 2-p-Tolylhydrazino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
- C₁₁H₁₅N₂S₂ S¹.S²-Dimethyl-N^a-p-tolyl-isodithiobiuret 12, 951.
- S¹-Äthyl-N^a-p-tolyl-isodithiobiuret 12, 952.
- C₁₁H₁₅ON₂ Toluchinon-butyrimid-(1)-oxim-(4) bezw. 5-Nitroso-2-butylamino-toluol 7 (352).
- 2.4-Dimethyl-benzamidoximäthyläther 9, 533.
- d-Limonen-α-nitrosocyanid 10, 638.
- l-Limonen-α-nitrosocyanid 10, 638.
- dl-Limonen-α-nitrosocyanid 10, 638.
- d-Limonen-β-nitrosocyanid 10, 639.
- l-Limonen-β-nitrosocyanid 10, 639.
- dl-Limonen-β-nitrosocyanid 10, 639.
- 6-Cyan-dihydrocarboxim 10, 640 (306).
- Pinennitrosocyanid 10, 641.
- Methyl-[γ-anilino-propyl]-keton-oxim 12, 214.
- Methyl-[α-anilino-isopropyl]-keton-oxim 12, 214.
- N,N-Diäthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N-Methyl-N-propyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N-sek.-Butyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N-Isobutyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
- Methyl-cyanmethyl-äthyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 476.
- Dimethyl-[β-cyan-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (267).
- α-Anilino-n-valeriansäure-amid 12, 497.
- α-Anilino-isovaleriansäure-amid 12, 497.
- Isoamyl-phenyl-nitrosamin 12, 580.
- α oder β-o-Toluidino-isobuttersäure-amid 12, 820.
- Butyl-o-tolyl-nitrosamin 12 (388).
- β-p-Toluidino-butyraldehyd-oxim (?) 12 (419).
- Dimethyl-cyanmethyl-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 959.
- α-p-Toluidino-buttersäure-amid 12, 963.
- α oder β-p-Toluidino-isobuttersäure-amid 12, 964.
- Butyl-p-tolyl-nitrosamin 12 (435).
- Isopropyl-α-phenäthyl-nitrosamin 12, (472).

N-Äthyl-N-β-phenäthyl-harnstoff 12 (476).
 N-Methyl-N-[γ-phenyl-propyl]-harnstoff 12 (495).
 N-Methyl-N-[4-isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1148.
 γ-Ureido-α-phenyl-butan 12, 1166.
 [β-Phenyl-isobutyl]-harnstoff 12, 1169.
 [2-Methyl-4-isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1170.
 Cuminylharnstoff 12, 1173.
 N.N.N'-Trimethyl-N'-acetyl-m-phenylen-diamin 12, 46.
 N-Methyl-N-äthyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 12 (29).
 4-Dimethylamino-2-acetamino-toluol 12, 133 (41).
 2-Dimethylamino-4-acetamino-toluol 12, 133.
 5-Dimethylamino-2-acetamino-toluol 12, 146.
 4-Dimethylamino-3-acetamino-toluol 12, 157.
 3-Amino-4-butyrylamino-toluol 12, 158.
 4-Diäthylamino-benzaldoxim 14, 37.
 2,4-Bis-dimethylamino-benzaldehyd 14, 40.
 3-Amino-4-propyl-acetophenon-oxim 14, 68.
 3-Amino-4-isopropyl-acetophenon-oxim 14, 68.
 4-Dimethylamino-benzoesäure-dimethylamid 14 (571).
 4-Diäthylamino-benzoesäure-amid 14, 429.
 Äthoxyaceton-phenylhydrazon 15, 186.
 Methoxymethyl-äthyl-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 Methyl-[α-methoxy-äthyl]-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 Methyl-[β-oxy-propyl]-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3)-phenylhydrazon 15 (50).
 α,β-Diäthyl-β-formyl-phenylhydrazin 15, 234.
 α-Isopropyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 α-Methyl-β-isobutyryl-phenylhydrazin 15, 247.
 β-Isovaleryl-phenylhydrazin 15, 248.
 β-Isobutyryl-o-tolyldiazin 15, 500.
 β-Isobutyryl-p-tolyldiazin 15, 517.
 N-[2,4,5-Trimethyl-phenyl]-N'-acetylhydrazin 15, 556.
 N-Acetyl-merocininen-nitril 22 (492).
 Nicotinsäure-isoamylamid 22, 40.
 2,3-Dimethyl-1-äthyl-indazoliumhydroxyd 22, 142.
 1,2,3,5-Tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1,2,3,5-tetramethyl-benzimidazolin 22, 160.
 1,3,4,6-Tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1,3,4,6-tetramethyl-benzimidazolin 22, 166.
 4,5-Bornyleno-imidazol-(2) 24, 111.
 N.N'-[3,4,5,6-Tetrahydro-benzoylen]-piperazin 24, 111.

C₁₁H₁₆ON₂ Oxalsäure-p-tolylamidin-amid-oximäthyläther 12, 931.
 4-Amino-benzylacetone-semicarbazon 14, 66.
 C₁₁H₁₆OCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-propyl-cyclohexadien-(2,5)-ol-(4) 6 (63).
 1,3-Dimethyl-1-dichlormethyl-4-äthyl-cyclohexadien-(2,5)-ol-(4) 6, 101.
 1,2,4,5-Tetramethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-ol-(4) 6, 101.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-2-isopropyl-cyclohexen-(5)-on-(4) 7 (88).
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(6) 7, 138.
 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-isopropyl-cyclohexen-(3)-on-(2) 7, 138 (89).
 2-Chlor-camphan-carbonsäure-(2)-chlorid 9 (42).
 C₁₁H₁₈OBr₂ α-Brom-α-brommethyl-campher 7, 140 (91).
 C₁₁H₁₆OS n-Hexyl-α-thienyl-keton 17, 303.
 Verbindung C₁₁H₁₆OS aus Octylen aus Methylhexylcarbinol 1 (93).
 C₁₁H₁₆OS₂ Campher-dithiocarbonsäure-(3) 10 (308).
 Diäthylendisulfid-hydroxybenzylat 12, 6.
 C₁₁H₁₆OS₂ 2,6-Bis-äthylmercapto-4-oxo-3,5-dimethyl-penthiophen 12, 85.
 C₁₁H₁₆O₂N₂ α,β-Dicyan-pelargonsäure 2, 844.
 [β-(2,4-Dimethyl-phenoxy)-äthyl]-harnstoff 6, 488.
 Campherchinon-formylhydrazon-(3) 7 (329).
 2-Äthoxy-benzamidoximäthyläther 10, 100.
 3-Äthoxy-benzamidoximäthyläther 10, 142.
 4-Äthoxy-benzamidoximäthyläther 10, 172.
 N-[β-Äthoxy-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 354.
 4-Nitro-2-diäthylamino-toluol 12, 845.
 5-Nitro-2-diäthylamino-toluol 12, 847.
 N-Äthoxymethyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12 (425).
 2-Nitro-4-butyldiamino-toluol 12 (438).
 3-Nitro-4-butyldiamino-toluol 12 (440).
 Diäthyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12 (466).
 Diäthyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12 (466).
 Diäthyl-[1-nitro-benzyl]-amin 12 (466).
 Dimethyl-[γ-(4-nitro-phenyl)-propyl]-amin 12 (496).
 6-Nitro-2-methyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1181.
 1-Amino-4-carboxyamino-1,4-diäthylbenzol 12, 193.
 Diäthylcarbamidsäure-[4-amino-phenylester] 12, 440.
 [4-Isobutyloxy-phenyl]-harnstoff 12, 484.
 [2-Propyloxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 573.
 Dimethyl-[2-oxy-5-acetamino-benzyl]-amin oder Dimethyl-[3-oxy-6-acetamino-benzyl]-amin 12, 614.
 4-Oxy-N-dl-alanyl-β-phenäthylamin 12 (238).
 Methyl-[β-methylnitrosamino-β-phenyl-äthyl]-carbinol 12, 651.

5-Diäthylamino-4-methyl-o-chinon-oxim-(2) bezw. 6-Nitroso-3-diäthylamino-p-kresol 14, 152.
 4-Amino-benzoesäure- $[\beta$ -dimethylamino-äthylester] 14, 424 (568).
 2-Amino-5-diäthylamino-benzoesäure 14, 449.
 β -Methylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure-methylamid 14, 624.
 α - $[\beta$ -Phenyl-hydrazino]-propionsäure-äthylester 15, 322.
 β - $[\alpha$ -Phenyl-hydrazino]-propionsäure-äthylester 15, 323.
 γ -Oxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15, 325.
 α -Äthyl-hydracrylsäure-phenylhydrazid 15, 325.
 α , α -Dimethyl-hydracrylsäure-phenylhydrazid 15, 325.
 $[\alpha$ -p-Tolyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester 15, 523.
 2-Methoxy- β -isobutyryl-phenylhydrazin 15 (188).
 4-Methoxy- β -isobutyryl-phenylhydrazin 15 (190).
 2- $[\alpha$ -Äthyl-hydrazino]-hydrozimtsäure 15, 633.
 α -Hydrazino- β -phenyl-propionsäure-äthylester 15 (209).
 O-Acetyl-pseudoekgonin-nitril 22, 209.
 Pilocarpin 27, 633 (587).
 Metapilocarpin 27, 635.
 Isopilocarpin 27, 636.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₈N₂ aus ω -Nitro-camphen 5 (85).
 C₁₁H₁₆O₈N₄ N,N'-Bis-[cyan-acetyl]-penta-methylendiamin 4, 267.
 Benzal-bis-methylharnstoff 7, 217.
 Benzal-bis-[O-methyl-isoharnstoff] 7, 217.
 Thymochinon-oxim-(1)-semicarbazon-(4) 7, 665.
 Methyl-benzyl-malonsäure-dihydrazid 9 (385).
 m-Xylyl-malonsäure-dihydrazid 9 (385).
 1.3.7-Triäthyl-xanthin 26, 470.
 1-Isobutyl-theobromin 26, 471.
 3.7.8-Triäthyl-xanthin 26, 484.
 8-Isobutyl-theophyllin 26, 490.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₈N₄ aus p-Toluoldiazoniumchlorid 16, 505.
 C₁₁H₁₆O₈Cl₂ 3-Methyl-camphersäure-dichlorid 9 (340).
 C₁₁H₁₆O₈Br₂ 2.3-Dibrom-camphan-carbonsäure-(3) 9 (43).
 Dibromid C₁₁H₁₆O₈Br₂ aus Teresantalsäure-methylester 9 (48).
 C₁₁H₁₆O₈S [Dimethyl-äthyl-carbin]-phenylsulfon 6, 298.
 [Methyl-isopropyl-carbin]-phenylsulfon 6, 298.
 Isoamyl-phenylsulfon 6, 299.
 Butyl-o-tolylsulfon 6, 370.
 Isobutyl-o-tolylsulfon 6, 370.
 Propyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.

Methyl-äthyl-phenacyl-sulfoniumhydroxyd 8, 93, 94 (539).
 C₁₁H₁₆O₈Hg Hydroxymercuri-methoxy-dicyclopentadiendihydrid 16, 964.
 C₁₁H₁₆O₈N₂ Äthylhydroxyd des Hydrazons der Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 691.
 5-Oximino-2.2-dimethyl-1-cyan-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (412).
 [4-Äthoxy-2-amino-phenyl]-urethan 13, 566.
 3-Amino-4-lactylamino-phenetol 13 (210).
 Diäthyl-[5-nitro-2-oxy-benzyl]-amin 13, 588.
 5.5-Diäthyl-1-allyl-barbitursäure 24 (418).
 4-Methyl-1-äthyl-5(oder 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester 25, 221.
 α -Methyl- α -[imidazyl-(4 bezw. 5)-methyl]-acetessigsäure-äthylester 25 (572).
 2-n-Hexyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2-n-hexyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 224.
 C₁₁H₁₆O₈N₂ β -Isopropenyl- γ -[5-imino-3-methyl-isoxazolinyll-(4)]-buttersäure bezw. β -Isopropenyl- γ -[5-amino-3-methyl-isoxazolinyll-(4)]-buttersäure 27, 340.
 [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryll-(3)]-[5-imino-3-methyl-isoxazolinyll-(4)]-methan bezw. [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryll-(3)]-[5-amino-3-methyl-isoxazolinyll-(4)]-methan 27, 514, 515.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₈N₂ aus 4-Brom-4-methyl-3-äthyl-isoxazolonyl-(5) 27, 163.
 C₁₁H₁₆O₈N₄ 2-Äthoxy-benzaldiharnstoff 8, 49.
 3.7-Dimethyl-1.9-diäthyl-harnsäure 26 (157).
 3.7.9-Triäthyl-harnsäure 26, 533.
 2.6-Diäthoxy-8-oxo-7.9-dimethyl-dihydro-purin 26, 548.
 8-Äthoxy-1-äthyl-theobromin 26, 549 (168).
 8-Äthoxy-7-äthyl-theophyllin 26, 549.
 C₁₁H₁₆O₈N₂ Verbindung C₁₁H₁₆O₈N₂ aus β -Dihydroresorecyl-propionsäure 10, 784.
 C₁₁H₁₆O₈S Carboxymethyl-äthyl-benzyl-sulfoniumhydroxyd 6, 463.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₈S von p-Toluol-sulfinsäure mit Isobutyraldehyd (α -p-Tolylsulfon-isobutylalkohol?) 11, 12.
 1-[1¹-Metho-butyl]-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 146.
 Isoamylbenzol-*eso*-sulfonsäure 11, 146.
 [Diäthyl-phenyl-methan]-*eso*-sulfonsäure 11, 146.
 1-[1¹,1¹-Dimetho-propyl]-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 146.
 1-Methyl-3-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 146.
 1-Methyl-4-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) mit ungewisser Struktur der Butylgruppe 11, 147.
 1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 147.
 1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 147.

- 1-Äthyl-3-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 147.
 1-Äthyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure- (2 oder 3) 11, 147.
 1.2-Dimethyl-4-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 148.
 1.4-Dimethyl-2-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 148.
 1.5-Dimethyl-2-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 148.
 α -[1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 148.
 β -[1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 148.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 148.
 1.3.5-Trimethyl-2-äthyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 148.
 α -[1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 148.
 β -[1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 148.
 1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 6) 11, 148.
 Pentamethylbenzol-*eso*-sulfonsäure 11, 148.
 $C_{11}H_{16}O_4N_2$, β -Imino- α -methyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 855 (294); 12, 1434.
 β -Methyl- α -acetyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 857.
 β -Oxy- α -[4-nitro-phenoxy]- γ -dimethyl-amino-propan 6 (120).
 [3-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-hydroxymethylat 18, 47.
 [3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 18 (336).
 [4-Oxy-2.6-diäthoxy-phenyl]-harnstoff 18, 828.
 d-Ribose-phenylhydrazon (?) 15, 215.
 l-Ribose-phenylhydrazon 15, 215.
 l-Arabinose-phenylhydrazon 15, 215.
 α , β , γ -Trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15, 328.
 d-Erythro- α , γ , δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 l-Erythro- α , γ , δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 d-Threo- α , γ , δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 l-Threo- α , γ , δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 dl-Threo- α , γ , δ -trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
 β , γ , δ -Trioxy-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15, 328.
 C-Methyl-C-äthyl-N,N'-äthylmalonyl-malonamid 24 (444).
 C,C-Diäthyl-N,N'-methylmalonyl-malonamid 24 (444).
 β -[Imidazol-(4 bzw. 5)]-methylmalonsäure-diäthylester 25 (549).
 2-n-Hexyl-imidazol-dicarbonssäure-(4.5) 25, 167.
 6-Oxy-6-methyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 278.
- Verbindung $C_{11}H_{16}O_4N_2$ (Isopilocarpinin-säure?) 27, 837.
 $C_{11}H_{16}O_4N_2$, Benzaldiisonitramin-diäthylester 7, 232.
 1.9-Dimethyl-3.7-diäthyl-spirodihydantoin 26 (160).
 $C_{11}H_{16}O_4Br_2$, 3.6-Dibrom-1.2-dimethyl-hexahydrophthalssäure-methylester 9 (322).
 $C_{11}H_{16}O_4S$, 4-Propyloxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 263.
 3-Äthoxy-1-propyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 264.
 4-Äthoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 264.
 α -[2-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 266.
 β -[2-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-*eso*-sulfonsäure] 11, 266.
 3-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
 4-Oxy-1-tert.-amyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11 (63).
 $C_{11}H_{16}O_4S_2$, β -Äthylsulfon- β -phenylsulfon-propan 6, 306.
 2.4-Bis-äthylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
 Benzal-bis-äthylsulfon 7, 288.
 $C_{11}H_{16}O_4S_2$, Bis-äthylsulfon-phenylthio-methan 6, 309.
 $C_{11}H_{16}O_4Hg$, Hydroxymercurimethyl-veratryl-carbinol oder β -Hydroxymercuri- β -veratryl-äthylalkohol 16, 967.
 3-Hydroxymercuri-campher-carbonsäure-(3) 16 (574).
 $C_{11}H_{16}O_4N_2$, α , α' -Bis-diacetamino-aceton 4 (451).
 d-Ribonsäure-phenylhydrazid 15 (81).
 l-Ribonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 d-Arabonsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
 l-Arabonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 l-Xylonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 d-Lyxonsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
 Apionsäure-phenylhydrazid 15, 330.
 Furfuryliden-bis-carbaminsäureäthylester 17, 281.
 2-Oxy-4-äthoxy-2.5-dimethyl-5-cyan-piperidin-(6)-carbonsäure-(3) (?) 22, 381.
 1-Carbäthoxy-5.5-diäthyl-barbitursäure 24, 491.
 Isopilocarpoesäure 25, 268.
 Pilocarpoesäure 25, 268.
 Oxyisopilocarpininsäure, vielleicht 5-Oxy-1-methyl-5-[5-oxo-4-äthyl-tetrahydrofuryl-(3)-methyl]-hydantoin 27, 689.
 Verbindung $C_{11}H_{16}O_4N_2$ aus β -Oxo- δ -hexylen- α , γ , δ -tricarbonssäure-triäthylester 8, 861.
 Isomere Verbindung $C_{11}H_{16}O_4N_2$ aus β -Oxo- δ -hexylen- α , γ , δ -tricarbonssäure-triäthylester 8, 861.
 Verbindung $C_{11}H_{16}O_4N_2$ aus β -Imino- β' -amino- α , α' -dimethyl- α , α' -dicarboxy-adipinsäure-äthylester 4, 528.

C₁₁H₁₉O₂Br, β, β' -Dibrom- γ -oxo-pimelinsäure-diäthylester 3, 807.
 C₁₁H₁₈O₂S Guajacolschwefelsäure-isobutylester 6, 781.
 Tetrahydro-1-thio-pyron-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 18, 484.
 C₁₁H₁₈O₂N₂, 4-Oxo-6-äthyl- $\Delta^{2,4}$ -dihydro-1.2.6-oxdiazin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester bezw. 4-Oxy-6-äthyl- $\Delta^{2,4}$ -1.2.6-oxdiazin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 27, 721.
 C₁₁H₁₈O₂N₂, 5-Methoxy-1-methyl-3-acetylhydantoin-methylimid-(4)-carbonssäure-(5)-carbomethoxyamid 25 (609).
 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-5-äthyläther-4-acetat 26 (177).
 1-Methyl-acetylendiurein-dicarbonssäure-(7.8)-diäthylester 26, 578.
 Verbindung C₁₁H₁₆O₄N₄ (Methylenglycylglycin) 24 (295).
 C₁₁H₁₆O₄S₂ Bis-äthylsulfon-phenylsulfonmethan 6, 309.
 C₁₁H₁₆O₂N₂, Diacetylderivat des Dioxims des Hydrochelidonsäure-anhydrids 3, 806.
 C₁₁H₁₆O₂S₂ Benzoesäure-m-sulfonsäure-diäthylsulfat 11, 386.
 C₁₁H₁₆NBr N-[ϵ -Brom-n-amyl]-anilin 12, 168.
 4-Brom-N-methyl-N-butyl-anilin 12, 639.
 4-Brom-N-methyl-N-isobutyl-anilin 12, 639.
 C₁₁H₁₆N₂S N,N-Diäthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
 N-sek.-Butyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 390.
 N-Isobutyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391.
 S,N-Diäthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff 12 (247).
 N,N'-Diäthyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 424.
 S,N-Diäthyl-N-phenyl-isothioharnstoff 12, 425 (253).
 N,N-Dimethyl-N'- β -phenäthyl-thioharnstoff 12 (475).
 Cumylthioharnstoff 12, 1174.
 C₁₁H₁₆N₂S₂ N-[β -Methylmercapto-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (246).
 [γ -p-Toluidino-propyl]-dithiocarbamidssäure 12, 977.
 C₁₁H₁₇ON Nitril von 2-Methyl-7-methylsäurenonen-(2)-on-(6) 3, 741.
 [γ -Dimethylamino-propyl]-phenyläther 6, 173 (91).
 [ϵ -Amino-n-amyl]-phenyläther 6, 173.
 [δ -Amino-butyl]-p-tolyläther 6, 400.
 N,N-Diäthyl-O-benzyl-hydroxylamin 6, 440.
 Carvoxim-methyläther 7, 166.
 1-Methyl-3-cyclopentyliden-cyclopentanon-(2)-oxim 7 (106).
 ω -Formyl-camphen-oxim 7 (107).
 1.3.3-Trimethyl-bicyclo-[2.2.2]-octen-(4 oder 5)-on-(2)-oxim 7, 164.
 Tricyclisches Noreksantal-oxim 7, 164.
 3-Iminomethyl-campher bezw. 3-Amino-methylen-campher 7, 594 (334).

[3-Methyl-5-äthyl-cyclohexadien-(2.6)-yl-(1)]-essigsäure-amid 9, 88.
 Camphen- ω -carbonssäure-amid 9 (49).
 Camphencarbonssäure-amid 9 (50).
 Bornylen-carbonssäure-(3)-amid 9 (51).
 6-Cyan-carvomenthon 10, 627.
 1.2.2.3-Tetramethyl-cyclopentylglyoxylsäure-nitril 10, 628.
 α -Camphyl-isocyanat 12, 41.
 Fenchylisocyanat 12 (128).
 Bornylisocyanat 12, 49.
 Neobornylisocyanat 12, 50.
 Dimethyl-allyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 170 (162).
 N-Äthyl-N-[β -oxy-propyl]-anilin 12, 183.
 N-[δ -Oxy-n-amyl]-anilin 12, 183.
 Methyl-[β -methylbenzylamino-äthyl]-äther 12 (455).
 4-Amino-phenol-isocamyläther 13, 438.
 2-Diäthylamino-4-oxy-1-methyl-benzol 13, 600.
 Äthyl-[4-dimethylamino-benzyl]-äther 13 (231).
 4-Diäthylamino-benzylalkohol 13 (231).
 Hordenin-methyläther 13 (236).
 Dimethyl-[β -methoxy- β -phenyl-äthyl]-amin 13 (240).
 Methyl-äthyl-[2-oxy-methyl-benzyl]-amin 13 (245).
 Dimethyl-[γ -(2-oxy-phenyl)-propyl]-amin 13 (251).
 Dimethyl-[γ -(4-oxy-phenyl)-propyl]-amin, Homohordenin 13 (252).
 Äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13, 636 (252).
 [α -Dimethylamino-äthyl]-phenyl-carbinol 13, 637 (255).
 [β -Dimethylamino-äthyl]-phenyl-carbinol 13, 639.
 Methyl-[α -dimethylamino-benzyl]-carbinol 13 (257).
 [β -Äthoxy- γ -phenyl-propyl]-amin 13 (257).
 [Dimethylamino-methyl]-benzyl-carbinol 13, 640.
 Methyl-[dimethylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 641.
 4-Dimethylamino-2.3-dimethyl-benzylalkohol 13 (258).
 4-Dimethylamino-2.5-dimethyl-benzylalkohol 13 (258).
 Methyl-[β -methylamino- β -phenyl-äthyl]-carbinol 13, 651.
 5-Amino-2-methoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 652.
 6-Amino-3-methoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 654.
 N-Methyl-N-äthyl-isoindoliniumhydroxyd 20, 258 (90).
 N,N-Dimethyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 265 (96).
 N,N-Dimethyl-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 276 (99).
 1.1.2-Trimethyl-indoliniumhydroxyd 20, 280 (102).

- 1.1.3-Trimethyl-indoliniumhydroxyd 20 (103).
 1.2.2-Trimethyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (104).
 5-Äthoxy-2.3.4.6-tetramethyl-pyridin 21 (205).
 2.3-Dimethyl-5-äthyl-4-propionyl-pyrrol 21 (286).
 Lactam der 3-Amino-p-menthen-(3)-carbonsäure-(8) 21, 278.
 α -[α -Furyl]- β -[α -piperidyl]-äthan 27, 21.
 Oximanhydrid des 2-Methyl-camphanol-(2)-ons-(3) 27, 22.
 C₁₁H₁₇ON₂, Eucarvon-semicarbazon 7, 152 (100).
 Silvecarvon-semicarbazon 7, 152.
 $\Delta^{1,5}$ -Dihydrocuminaldehyd-semicarbazon 7, 152 (100).
 d-Carvon-semicarbazon 7, 156.
 l-Carvon-semicarbazon 7, 157 (102).
 dl-Carvon-semicarbazon 7, 158.
 Semicarbazon des „Dihydrocuminaldehyds“ 7, 158 (103).
 p-Menthadien-(1.x)-al-(9)-semicarbazon 7, 158.
 1-Cyclopentyliden-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (104).
 Umbellulon-semicarbazon 7, 160.
 Carvopinon-semicarbazon 7, 161.
 Verbenon-semicarbazon 7, 161 (105).
 Pinocarvon-semicarbazon 7, 161, 162.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₄O aus β -Terpineolnitroschlorid 7, 162.
 Isocarvoncampher-semicarbazon 7 (105).
 Camphenon-semicarbazon 7 (105).
 Isocamphenon-semicarbazon 7, 163.
 Pinenon-semicarbazon 7, 163.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₄O aus Carvon 7, 163.
 [γ -p-Toluidino-propyl]-harnstoff 12, 977.
 Methyl-[2-(β -dimethylamino-äthyl)-phenyl]-nitrosamin 13 (48).
 4-Dimethylamino-6-methylnitrosaminom-xylol 13, 184.
 5-Amino-4-dimethylamino-2-acetaminotoluol 13 (96).
 Isovalerhydroxamsäure-phenylhydrazid bzw. Isovalerhydroxamsäure-phenylhydrazon 15, 248.
 2-[2.4.5-Trimethyl-benzyl]-semicarbazid 15, 560.
 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-[β -methyl- γ -pentenyl]-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 102.
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-acetimid bzw. 6-Acetamino-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
 5-Methyl-1.3-diäthyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 59.
 Verbindung C₁₁H₁₇ON₂ aus Pseudo-[2-(camphenyl)-(3)]-semicarbazid, vielleicht 1.4-Imino-4.5-dihydro-[bornyleno-2':3':4.5-imidazol-(2)] 25, 22; vgl. a. 26, 158.
 Verbindung C₁₁H₁₇ON₂(?) aus Campherchinon-oxim-(3)-azin-(2) 7 (331).
 C₁₁H₁₇ON₂, 6-Oxo-4-imino-2-cyanimino-5.5-di-propyl-hexahydropyrimidin 24, 493.
 C₁₁H₁₇OCl α -Chlormethyl-campher 7 (90).
 2.3.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1)-chlorid 9 (40).
 Camphan-carbonsäure-(2)-chlorid 9 (41).
 Camphan-carbonsäure-(3)-chlorid 9 (43).
 C₁₁H₁₇OBr Bromcarveol-methyläther 6, 97.
 3-Brom-3-methyl-campher 7, 140.
 β -Brom- α -methyl-campher 7, 140.
 α -Brommethyl-campher 7, 140 (91).
 C₁₁H₁₇OP Diäthyl-[4-methoxy-phenyl]-phosphin 16, 776.
 Diäthyl-p-tolyl-phosphinoxyd 16, 784.
 Diäthyl-benzyl-phosphinoxyd 16, 785.
 C₁₁H₁₇OAs Methyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
 C₁₁H₁₇O₂N Propyl-allyl-cyan-essigsäure-äthylester 2 (316).
 β -n-Hexyl-glutaconsäure-nitril 2, 801; s. a. 21, 168.
 [β -Oxy- γ -dimethylamino-propyl]-phenyläther 6 (92).
 α -Isonitroso-epicampher-O-methyläther 7 (326).
 β -Isonitroso-epicampher-O-methyläther 7 (326).
 Pseudo- α -isonitroso-campher-methyläther (?) 7, 586.
 α -Isonitroso-campher-N-methyläther 7, 587; s. a. 27, 167.
 3-Oximino-methyl-campher bzw. 3-[Hydroxylamino-methylen]-campher 7, 594.
 Carbofenchonon-oxim 7, 596.
 1.1.2-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-imid 7 (472).
 Bornylen-carbonsäure-(2)-hydroxylamid 9 (50).
 Bornylen-carbonsäure-(3)-hydroxylamid 9 (51, 52).
 Cyclohexyl-cyan-essigsäure-äthylester 9, 739.
 α -Camphernitrilsäure-methylester 9, 758.
 Cyancampholsäure 9, 767.
 Amid der niedrigschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 640.
 Dihydrocarvon-carbonsäure-(6)-amid (?) vom Schmelzpunkt 130° 10 (305).
 Dihydrocarvon-carbonsäure-(6)-amid vom Schmelzpunkt 218° 10 (305).
 Camphocarbonsäure-amid 10, 645 (307); 22 (755).
 N-[β -Oxy- γ -äthoxy-propyl]-anilin 12, 183.
 N.N-Bis-[β -oxy-äthyl]-m-toluidin 12 (399).
 N.N-Bis-[β -oxy-äthyl]-p-toluidin 12, 908.
 Bis-[β -oxy-äthyl]-benzyl-amin 12, 1040.
 Trimethyl-[2-vinyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 364.
 Propylenglykol- α (oder β)-[3-dimethylamino-phenyläther] 13 (130).
 Dimethyl-[2.3-dimethoxy-benzyl]-amin 13 (320).

- Dimethyl-[3.4-dimethoxy-benzyl]-amin
18 (321).
- 3.4-Dioxy-N-propyl-β-phenäthylamin
18 (325).
- Aminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-
carbinol-äthyläther 18 (326).
- 4-Amino-2.5-dimethoxy-1-propyl-benzol
18, 802.
- 6-Amino-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol
18, 802.
- β-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isopropylamin
18 (327).
- 3-Formamino-campher 14, 13.
- Trimethyl-[3-acetyl-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 14, 45.
- Trimethyl-phenacyl-ammoniumhydroxyd
14, 50.
- Camphersäure-β-methylisimid 17, 456.
- Camphersäure-α-methylisimid 17, 457.
- Acrylsäure-tropylester 21, 10.
- 8-Oxy-1.1-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinoliniumhydroxyd 21, 64.
- 2.6-Dioxy-4-n-hexyl-pyridin 21, 168; s. a.
2, 801.
- N-Acetylderivat des Lactams der 3-Amino-
1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbon-
säure-(1) 21 (276).
- Camphersäure-methylimid 21, 417 (343).
- 3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-
imid 21 (345).
- 4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-
imid 21 (346).
- [3-Methyl-camphersäure]-imid 21 (346).
- 2.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrrol-carbonsäure-
(3)-äthylester 22, 30.
- 2.5-Dimethyl-1-butyl-pyrrol-carbon-
säure-(3) 22, 30.
- 1.2.4.5-Tetramethyl-pyrrol-carbonsäure-
(3)-äthylester 22 (497).
- Anhydroekgonin-äthylester 22, 32 (498).
- 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-
carbonsäure-(3)-äthylester 22, 33.
- β-[4.5-Dimethyl-pyrrol-(3)]-propionsäure-
äthylester 22 (500).
- 2.4-Dimethyl-5-äthyl-pyrrol-carbonsäure-
(3)-äthylester 22 (501).
- 2.5-Dimethyl-4-äthyl-pyrrol-carbonsäure-
(3)-äthylester 22, 33 (501).
- β-[2.4.5-Trimethyl-pyrrol-(3)]-propion-
säure-methylester 22 (502).
- 3.4.4-Trimethyl-phenmorpholiniumhydr-
oxyd 27, 36.
- α-Oxy-α-[α-furyl]-β-[α-piperidyl]-äthan
27, 104.
- Pulegenyl-isoxazon 27, 167.
- Verbindung C₁₁H₁₇O₃N aus Cyancaron
10 (306).
- C₁₁H₁₇O₃N, p-Menthen-(8(9))-dion-(2.6)-semi-
carbazon 7, 581.
- Campherchinon-semicarbazon 7, 590
(350).
- 6(?)-Nitro-3.4-bis-dimethylamino-toluol
18, 163.
- 4-Nitro-2-amino-1^a-dimethylamino-
1-propyl-benzol 18 (50).
- 5-Nitro-3.4-diamino-1-tert.-amyl-benzol
18, 193.
- Isoamyl-α-furyl-keton-semicarbazon
17 (158).
- 3-Methyl-2-isovaleryl-furan-semicarbazon
17 (158).
- 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4)-carbonsäure-
(3)-äthylester-hydrazon 22, 302.
- N-Nitroso-4.5-dihydro-4.5-pineno-imid-
azonon-(2) 24, 107.
- 1.2.2'.6'-Tetramethyl-[pyridino-4'.3':3.4-
pyrazolon-(5)]-hydroxymethylat-(1')
26, 161.
- C₁₁H₁₇O₃Cl Chlorameisensäure-bornylester
6, 84.
- Hydrochlorteresantalsäure-methylester
9 (38).
- 2-Chlor-camphan-carbonsäure-(3) 9, 77.
- C₁₁H₁₇O₃Br 2-Brom-2-methylal-p-men-
thanon-(3) 7, 569.
- 2-Brom-1.1.2-trimethyl-cyclopenten-(3)-
carbonsäure-(3)-äthylester(?) 9, 59.
- 4-Brom-1.2.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-
carbonsäure-(1)-methylester 9, 65.
- Hydrobromteresantalsäure-methylester
9 (38).
- 2-Brom-camphan-carbonsäure-(3) 9, 77.
- 3-Brom-2.2.3-trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-
heptan-carbonsäure-(6) 9, 77.
- C₁₁H₁₇O₃I 2-Jod-camphan-carbonsäure-(3)
9 (43).
- C₁₁H₁₇O₃P p-Tolylphosphinigsäure-diäthyl-
ester 16, 795.
- C₁₁H₁₇O₃As Isoamylphenylarsinsäure 16 (439).
- C₁₁H₁₇O₃N Äthoxymethylen-cyanessigsäure-
amylester 3, 470.
- β-Isobutyloxy-α-cyan-crotonsäure-äthyl-
ester 3, 471.
- α,α-Diäthyl-γ-cyan-acetessigsäure-äthyl-
ester 3, 818.
- β-Äthyl-α-acetyl-γ-cyan-buttersäure-
äthylester 3, 818.
- 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-car-
bonsäure-(3)-äthylester-oxim 10 (302).
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-car-
bonsäure-(2)-äthylester-oxim 10, 634.
- α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)
10, 637, 638.
- Oxim der niedrigschmelzenden Dihydro-
carvon-carbonsäure-(6) 10, 640.
- 3-Oxy-campher-carbonsäure-(3)-amid
10, 947.
- Dimethyl-[carbomethoxy-methyl]-
phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 475.
- Trimethyl-[4-acetoxy-phenyl]-ammo-
niumhydroxyd 18, 443.
- 3.4.5-Trimethoxy-α-phenäthylamin
18 (338).
- 3.4.5-Trimethoxy-β-phenäthylamin,
Mexcalin 18 (338); vgl. a. 18, 830.
- β-Methoxy-β-[3.4-dimethoxy-phenyl]-
äthylamin 18 (340).
- Methylaminomethyl-[3.4-dimethoxy-
phenyl]-carbinol 18 (341); vgl. a.
18, 833.

- β -Methylamino- β -[3,4-dimethoxy-phenyl]-
 äthylalkohol 18, 833 (341).
 [α -Amino-äthyl]-[3,4-dimethoxy-phenyl]-
 carbinol 18 (342).
 [2-Dimethylamino-benzoesäure-methyl-
 ester]-hydroxymethylat 14, 326.
 [3-Dimethylamino-benzoesäure-methyl-
 ester]-hydroxymethylat 14, 393.
 [4-Dimethylamino-benzoesäure-methyl-
 ester]-hydroxymethylat 14, 428.
 2,8-Oxido-2-methyl-octen-(7)-on-(6)-
 oximacetat 17, 259.
 Camphansäure-methylamid 18, 402.
 Trimethyl-piperonyl-ammoniumhydroxyd
 19 (765).
 N-Carboxymethyl-derivat des Lactams der
 3-Amino-1,2,2-trimethyl-cyclopentan-
 carbonsäure-(1) 21 (277).
 N-Acetyl-merochinen 22, 20.
 2-Methyl-1-propyl- Δ^1 -pyrrolon-(5)-carbon-
 säure-(3)-äthylester 22, 294.
 Lactam der 2¹-Amino-1,1,2-trimethyl-
 cyclobutan- $[\alpha$ -isobernsteinsäure]-(4)
 22, 297.
 Phoronsäureimid 27 (318); s. a. S. 822
 (286).
 Lacton des N-[α -Oxy-isocaproyl]-prolins
 27, 256, 259.
 C₁₁H₁₇O₄N₂ 2-Methyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-
 carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon
 10, 632.
 Semicarbazon des Methylesters der 1-Me-
 thyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(4)
 oder der 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-
 (5)-essigsäure-(2) 10 (302).
 Camphenonsäure-semicarbazon 10 (304).
 Semicarbazon C₁₁H₁₇O₃N₂ der Oxocarbon-
 säure C₁₀H₁₄O₂ aus Brom-p-menthenon
 7 (70).
 [x,x-Diamino-4-äthoxy-phenyl]-urethan
 18, 571.
 N-[Carbäthoxyamino-cyanacetyl]-
 piperidin 20 (22).
 1-Ureido-2,4,5-trimethyl-pyrrol-carbon-
 säure-(3)-äthylester 22 (498).
 Pseudo-(N-nitroso-N-[campheryl-(3)]-
 harnstoff) 25, 22.
 3,5-Dimethyl-pyrazol-[carbonsäure-(1)-
 amid]-[β -propionsäure-(4)-äthylester]
 25, 124.
 C₁₁H₁₇O₄Cl Camphersäure- α -methylester-
 β -chlorid 9, 754.
 Camphersäure- β -methylester- α -chlorid
 9, 754.
 C₁₁H₁₇O₃P Dimethyl-carboxymethyl-p-tolyl-
 phosphoniumhydroxyd 16, 768.
 Trimethyl-[2 oder 4-methyl-4 oder 2-carb-
 oxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd
 16, 779.
 C₁₁H₁₇O₄N [γ -Cyan-propyl]-malonsäure-
 diäthylester 2, 819.
 Propyl-cyan-malonsäure-diäthylester
 2, 820.
 β -Methyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester
 2, 821.
 α -Äthyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 2, 822.
 α -Äthyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 2, 822.
 α,α' -Dimethyl- α -cyan-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 823 (323).
 α,α -Dimethyl- α' -cyan-bernsteinsäure-
 diäthylester 2, 823.
 α,α -Dimethyl- β -cyan-adipinsäure-äthyl-
 ester 2, 832.
 β -Isopropyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester
 2, 836.
 α,α' -Dipropyl- α -cyan-bernsteinsäure
 2, 844.
 α -Methyl- α' -isoamyl- α -cyan-bernsteinsäure
 2, 845.
 α -Methyl- α' -isoamyl- α' -cyan-bernstein-
 säure 2, 845.
 α,α -Bis-[acetoxy-methyl]-isovaleriansäure-
 nitril 8, 403.
 3-Oxy-3-nitromethyl-campher 8 (513).
 2-Imino-cyclopentan-dicarbonsäure-(1,3)-
 diäthylester 10 (411).
 Trimethyl-[3,4-dioxy-phenacyl]-ammo-
 niumhydroxyd 14, 254 (497).
 2-Dimethylamino-3-methoxy-benzoesäure-
 hydroxymethylat 14, 589.
 3-Dimethylamino-4-methoxy-benzoesäure-
 hydroxymethylat 14, 595.
 [3-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure-
 methylester]-hydroxymethylat 14, 596.
 Acetylderivat des Oxymerochinens
 27, 290.
 Verbindung C₁₁H₁₇O₄N aus α -Methyl-
 α' -isobutyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthyl-
 ester 2, 846.
 C₁₁H₁₇O₄N₂ β -Hydroxylamino- β -styryl-pro-
 pionhydroxamsäureoximhydrat 15, 57
 (19).
 C₁₁H₁₇O₄Cl 3-Chlor-camphersäure-methylester
 9 (331).
 C₁₁H₁₇O₄Cl₃ Diäthylmalonsäure-[β,β,β -tri-
 chlor-tert.-butylester] 2 (285).
 C₁₁H₁₇O₄Br Methyl-[β -brom-allyl]-malon-
 säure-diäthylester 2, 784.
 5 oder 1¹-Brom-camphersäure-methylester
 9, 760.
 α -Brom-homocamphersäure 9, 767.
 β -Brom- γ -n-amylobutylolacton- α -essig-
 säure 18, 394.
 C₁₁H₁₇O₄P Äthyl-propyl-phenyl-phosphat
 6, 178.
 Diäthyl-benzyl-phosphat 6 (221).
 [Campherylid-(3)]-methylphosphon-
 säure, [Campherylid-(3)]-methylphos-
 phinsäure 16, 819.
 C₁₁H₁₇O₄As Diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-
 arsinoxid-hydrat 16, 854.
 C₁₁H₁₇O₄N β -Methyl- α -carboxy-glutacon-
 säure-diäthylester-amid 2, 853.
 Cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1,2)-di-
 äthylester-oxim 10, 845.
 Verbindung C₁₁H₁₇O₄N aus dem Diäthyl-
 ester C₁₂H₂₀O₄ aus β -Brom-lävulinsäure-
 ester und Natracetessigester 8, 844.

C₁₁H₁₇O₂N₂ Cyclohexanon-(4)-dicarbonsäure-(1,1)-dimethylester-semicarbazon 10 (411).

Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-dimethylester-semicarbazon 10, 847.

C₁₁H₁₇O₂Br α-Brom-α-[1-oxy-3-methyl-cyclohexyl]-bernsteinsäure 10 (231).

C₁₁H₁₇O₂N₂ Methyl-diäthyl-[3,5-dinitro-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (191).

5-Äthoxy-1,3-dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester 24 (439).

5-Äthoxy-1,3-dimethyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (607).

C₁₁H₁₇O₂Cl α-Chlor-äthan-α,α,β-tricarbon-säure-triäthylester 2, 814.

C₁₁H₁₇O₂Br [α-Brom-propionyloxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 431.

C₁₁H₁₇NS α-Camphyl-senfol 12, 41.

β-Thujyl-senfol 12, 43.

C₁₁H₁₇NS₂ 6-Amino-3,4-bis-äthylmercapto-1-methyl-benzol 18, 796.

C₁₁H₁₇N₂Br Verbindung C₁₁H₁₇N₂Br aus Tetrahydrodesoxycytisin 23, 88.

C₁₁H₁₇N₂S 4-sek.-Butyl-1-phenyl-thiosemi-carbazid 15 (72).

C₁₁H₁₇ClS Methylisopropylbenzylsulfonium-chlorid 6, 454 (225); 6, 1285.

C₁₁H₁₇ClSi Äthylpropylphenylsiliciumchlorid 16, 904.

C₁₁H₁₇Br₂ Dimethyl-[β-brom-äthyl]-p-tolyl-phosphoniumbromid 16, 765.

C₁₁H₁₇I₂As Jodmethyl-diäthyl-phenyl-arsoniumjodid 16, 829.

C₁₁H₁₈ON₂ Campherchinon-methylhydr-azon-(3) 7 (329).

Bornylen-carbonsäure-(3)-hydrazid 9 (52).

Harnstoff aus Camphenamin 12, 51.

Harnstoff aus α-Carvylamin 12, 53.

Pinylharnstoff 12, 54.

4,6-Bis-äthylamino-2-oxy-1-methyl-benzol oder 2,6-Bis-äthylamino-4-oxy-1-methyl-benzol 18, 614.

4,6 (oder 2,6 oder 2,4)-Diamino-2 (oder 4 oder 6)-oxy-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 18 (262).

1,4-Dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin-hydroxymethylat 23, 107.

Nicotin-Py-hydroxymethylat 23, 115.

Nicotin-Pl-hydroxymethylat 23, 116.

6-Äthoxy-5-methyl-2,4-diäthyl-pyrimidin 23, 374.

5-Methyl-1,2,4 (oder 2,3,4)-triäthyl-pyrimidon-(6) 24, 103.

4-Methyl-2-n-hexyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-n-hexyl-pyrimidin 24, 106.

4,5-Dimethyl-2-isoamyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4,5-dimethyl-2-isoamyl-pyrimidin 24, 106.

4,5-Dihydro-4,5-pineno-imidazol-(2) 24, 107.

C₁₁H₁₈ON₄ [2,4-Bis-dimethylamino-phenyl]-harnstoff 18, 298.

C₁₁H₁₈ON₂ Azidodihydrocarvon-semicarbazon 7 (69).

C₁₁H₁₈OS Diäthylbenzylsulfoniumhydroxyd 6, 454.

Methylisopropylbenzylsulfoniumhydroxyd 6, 454 (225).

Dipropyl-α-thienyl-carbinol 17, 114.

C₁₁H₁₈OS₂ Camphenilylxanthogensäure-methylester 6, 53 (37).

Bornylxanthogensäure 6, 80, 84 (49).

Epibornylxanthogensäure 6 (53).

C₁₁H₁₈OSi Äthylpropylphenylsiliciumhydroxyd 16, 904.

Diäthylbenzylsiliciumhydroxyd 16 (531).

C₁₁H₁₈O₂N₂ Campherchinon-oxim-(2)-oxim-methyläther-(3) (?) 7, 590.

Carbofenchonon-dioxim 7, 596.

α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-amid 10, 637, 638.

Oximino-pinan-carbonsäure-amid 10, 641.

Anilid des N.N-Dimethyl-glycin-hydroxy-methylats 12, 555.

Trimethyl-[3-acetamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 45.

Trimethyl-[4-acetamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 95 (29).

3-Ureido-campher 14, 14.

3-Methylnitrosamino-campher 14, 16.

Trimethyl-[β-oximino-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 14, 50.

2,2,5,5-Tetramethyl-1-acetyl-Δ²-pyrrolin-carbonsäure-(3)-amid 22, 22.

Lactam des 2'-Amino-1,1,2-trimethyl-cyclobutan-[α-isobernsteinsäure]-(4)-amids 22, 297.

4,6-Dioxo-5-propyl-2-butyl-tetrahydro-pyrimidin bzw. 4,6-Dioxo-5-propyl-2-butyl-pyrimidin 24 (341).

Phoronsäure-anhydrodiamid 24 (341); s. a. 3, 822 (286).

Lactam des Leucylprolins 24, 366.

5-Äthoxymethyl-2,4-diäthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-äthoxymethyl-2,4-di-äthyl-pyrimidin 25, 20.

Pseudo-([campheryl-(3)]-harnstoff) 25, 20.

4,5-Pentamethylen-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 125.

Acetylderivat des 3-n-Hexyl-isoxazon-(5)-imids 27, 164.

C₁₁H₁₈O₂N₄ Dimethyldihydroresorcin-acetimid-semicarbazon 7, 562.

Campherchinon-oxim-(3)-semicarbazon-(2) 7 (331).

Campherchinon-oxim-(2)-semicarbazon-(3) 7 (332).

1,7-Diäthyl-hypoxanthin-hydroxyäthylat 26, 425.

C₁₁H₁₈O₂N₄ 1,1,4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-dion-(2,5)-disemicarbazon 7 (323).

C₁₁H₁₈O₂Cl₂ Diisobutylmalonsäure-dichlorid 2 (296).

1,4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanol-(4)-acetat 6 (17).

- C₁₁H₁₈O₂Br₂ 2,3-Dibrom-1.1.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3)-Äthylester 9, 27.
- 4.5-Dibrom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(2)-Äthylester 9, 29.
- C₁₁H₁₈O₂N₂ Trimethyl-[4-nitro-β-phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (478).
- 5-Äthyl-5-[α-methyl-butyl]-barbitursäure 24 (419).
- 5-Äthyl-5-[α-äthyl-propyl]-barbitursäure 24 (419).
- Pilocarpinsäure 25, 188.
- Isopilocarpinsäure 25, 188.
- N-[2-Oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isoacetoxim 27, 4.
- C₁₁H₁₈O₂N₄ Semicarbazon des Mononitrils der 6-Oxo-2-methyl-heptan-dicarbonsäure-(2,3) oder des Mononitrils der 5-Oxo-2-methyl-hexan-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 3 (285).
- [2.3.6-Triamino-4-äthoxy-phenyl]-urethan 13, 572.
- C₁₁H₁₈O₂S₂ Methyl-campheryl-(6 oder 1)-disulfoxyd 8 (512); 11 (76).
- Campher-β-thiosulfonsäure-methylester 11 (76); s. a. 8 (512).
- C₁₁H₁₈O₄N₂ Diacetylderivat des Acetyliso-valeryl-dioxims 2, 187.
- x-Nitro-dekahydrochinolin-N-carbonsäure-methylester 20, 157.
- C₁₁H₁₈O₄Cl₂ Dichlormethyl-propyl-malonsäure-diäthylester 2, 678.
- C₁₁H₁₈O₄Br₂ α,α'-Dibrom-pimelinsäure-diäthylester 2, 671 (282); 9, 1061.
- α,α'-Dibrom-β-methyl-adipinsäure-diäthylester 2, 675 (283).
- α,α'-Dibrom-β,β-dimethyl-glutarsäure-diäthylester 2, 685 (285); 10, 1122.
- β,γ-Dibrom-nonan-α,β-dicarbonsäure 2, 727.
- C₁₁H₁₈O₄S Campher-β-sulfonsäure-methylester 11 (74).
- α-Methyl-campher-β-sulfonsäure 11, 322.
- C₁₁H₁₈O₄N₂ 1.3-Bis-carbäthoxymethyl-imidazoliumhydroxyd 23, 49.
- C₁₁H₁₈O₄N₂ 1-[(α-Carbäthoxy-isopropyl)-nitrosamino]-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (308).
- 5-Äthoxy-1.3.7.9-tetramethyl-pseudoharnsäure 24 (440).
- 5-Äthoxy-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α-methyl-ω-äthyl-ureid] 25 (603).
- 5-Äthoxy-1-methyl-hydantoin-methylimid-(4)-carbonsäure-(5)-carbäthoxyamid 25 (605).
- 1.3-Dimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (176).
- 1.7-Dimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (176).
- 3.7-Dimethyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (177).
- Tetramethyl-harnsäureglykol-dimethyläther 26 (178).
- 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäureglykol-diethyläther 26 (178).
- C₁₁H₁₈O₄S Sulfocamphylsäure-dimethylester 11, 369.
- C₁₁H₁₈O₄N₂ Diäthylmalonyl-bis-[carbamidsäure-methylester] 3, 21.
- Diäthylmalonyl-bis-glykolsäureamid 3, 241.
- Diäthoxymalonyl-bis-acetamid 3 (269).
- α,α'-Dioximino-pimelinsäure-diäthylester 3, 838.
- Oxalyl-glycinäthylester-dl-alaninäthylester 4 (496).
- C₁₁H₁₈O₄N₂ Pentan-α,α,γ,γ,ε,ε-hexacarbonsäure-hexamid 2, 885.
- Disemicarbazon des α,α'-Dioxo-pimelinsäure-dimethylesters 3, 838.
- Disemicarbazon der α,α'-Dioxo-γ-äthyl-pimelinsäure 3, 844.
- C₁₁H₁₈O₄N₄ Glycyl-dl-glutamyl-diglycin 4, 494.
- C₁₁H₁₈O₁₀N₈ Verbindung C₁₁N₁₈O₁₀N₈ aus Harnstoff 3, 58.
- C₁₁H₁₈N₁₂ Dimethylpropylphenylammoniumjodid 12, 167.
- Dimethylisopropylphenylammoniumjodid 12, 167.
- Trimethyl-[4-äthyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1090.
- Trimethyl-β-phenäthyl-ammoniumjodid 12, 1097 (473).
- Trimethyl-[2.3-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1101.
- Trimethyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1103.
- Trimethyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1131.
- Trimethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1137 (488).
- C₁₁H₁₈N₂S 2-Methylmercapto-4.4.6-trimethyl-1-allyl-1.4-dihydro-pyrimidin 23, 371.
- C₁₁H₁₈N₂S₂ Benzaldehyd-bis-[β-amino-äthyl]-mercaptal 7, 269.
- Verbindung C₁₁H₁₈N₂S₂ aus Dipiperidein 20, 135.
- C₁₁H₁₈IP Trimethyl-[3.5(?)dimethyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 773.
- C₁₁H₁₈IP₃ Methyläthylphenylarsoniumjodid 16, 827.
- C₁₁H₁₈ON β-Äthoxy-β-n-hexyl-acrylsäurenitril 3, 384.
- Campher-oxim-methyläther 7, 114.
- 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-oxim-(5) 7, 138.
- Methyldihydrocarvon-oxim 7, 138.
- Methylpinon-oxim 7, 139.
- Camphancarbonsäurealdehyd-oxim 7, 139 (90).
- α-Methyl-campher-oxim 7, 140 (90).
- 4-Methyl-campher-oxim 7 (91).
- 2-Imid des 2-Formyl-menthons bzw. 2-Aminomethylen-menthon 7, 569.
- α-Methyl-β-campholensäure-amid (?) 9 (40).

- 2.3.3-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1)-amid **9** (40).
 Camphan-carbonsäure-(2)-amid **9** (41).
 Camphan-carbonsäure-(3)-amid **9** (43).
 Hydrofenchencarbonsäure-amid **9** (43).
 Menthylisocyanat **12**, 25 (123).
 Formyl-dihydrocarvylamin **12** (126).
 Formylfenchylamin **12**, 44.
 Formylbornylamin **12**, 47.
 Formylneobornylamin **12**, 50.
 Verbindung C₁₁H₁₈ON (Formyl-dihydro-terpenylamin ?) **12** (126).
 Methyldiäthylphenylammoniumhydroxyd **12**, 166.
 Dimethylpropylphenylammoniumhydr-oxyd **12**, 167.
 Dimethylisopropylphenylammoniumhydr-oxyd **12**, 167.
 Trimethyl-cyclooctatrienyl-ammonium-hydroxyd **12** (468).
 Trimethyl-[2-äthyl-phenyl]-ammonium-hydroxyd **12** (468).
 Trimethyl-[4-äthyl-phenyl]-ammonium-hydroxyd **12**, 1090.
 Trimethyl- β -phenäthyl-ammoniumhydr-oxyd **12**, 1097 (473).
 Trimethyl-[2.3-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 1101.
 Trimethyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 1103.
 Trimethyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 1115.
 Trimethyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 1131.
 Trimethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 1137 (488).
 Trimethyl-[4-methyl-benzyl]-ammonium-hydroxyd **12** (490).
 3-Methylamino-campher **14**, 11.
 N-Acetyl-dekahydrochinolin **20**, 156.
 N-Isoamyl- α -picoliniumhydroxyd **20**, 238.
 N-Methyl- α -anhydropulegonhydroxylamin **21**, 265.
 C₁₁H₁₉ON₃ 2.6-Dimethyl-octadien-(2.5)-al-(8)-semicarbazon **3**, 109.
 Citral-semicarbazon **3**, 109.
 1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(4)-on-(3)-semicarbazon **7** (61).
 1.1.4-Trimethyl-cyclohepten-(5 oder 6)-on-(3)-semicarbazon **7** (61).
 1-Butyryl-cyclohexen-(1)-semicarbazon **7** (61).
 1-Methyl-2-acetonil-cyclohexen-(1 oder 2)-semicarbazon **7** (62).
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexen-(2)-semicarbazon **7** (62).
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexen-(3)-semicarbazon **7** (62).
 Äthyl-[3-methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl-(1)]-keton-semicarbazon **7**, 73.
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexen-(2 oder 3)-semicarbazon **7** (62).
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-semicarbazon **7** (63).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7** (63).
 Äthyl-[4-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton-semicarbazon **7**, 73.
 1-Methyl-4-acetonil-cyclohexen-(3)-semicarbazon **7** (63).
 1-Methyl-4-allyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon **7**, 74 (63, 64).
 o-Menthen-(1)-on-(3)-semicarbazon **7** (64).
 m-Menthen-(6)-on-(2)-semicarbazon (?) **7**, 74.
 m-Menthen-(6)-on-(5)-semicarbazon **7** (64); s. a. **7**, 74.
 p-Menthen-(1)-on-(3)-semicarbazon **7**, 75 (65).
 Carvotanacetone-semicarbazon **7**, 75, 76, 77.
 Phellandral-semicarbazon **7**, 77.
 Carvenon-semicarbazon **7**, 79.
 p-Menthen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7**, 80 (66).
 p-Menthen-(1 (?))-on-(2)-semicarbazon **7**, 80.
 Pulegon-semicarbazon **7**, 83.
 Dihydrocarvon-semicarbazon **7**, 84.
 α -Isopulegon-semicarbazon **7**, 86.
 β -Isopulegon-semicarbazon **7**, 86.
 Semicarbazon des synthetischen Pulegons **7**, 86.
 1.1-Dimethyl-3-äthyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon **7**, 86.
 2.2.6-Trimethyl-1⁶-tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon **7**, 87 (70).
 2.2.6-Trimethyl-1⁵-tetrahydrobenzaldehyd-semicarbazon **7**, 88.
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(2)-on-(6)-semicarbazon **7** (70).
 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-semicarbazon **7** (71).
 Äthyl-[2-äthyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton-semicarbazon **7**, 88.
 Isocampher-semicarbazon **7** (71); s. a. **7**, 90.
 Inakt. 3-Isopropyl-1-acetyl-cyclopenten-(1)-semicarbazon **7** (71).
 Pinolon-semicarbazon **7**, 90 (71).
 Isothujon-semicarbazon **7**, 89 (72).
 Isolaureonolsäuremethylketon-semicarbazon **7**, 89.
 1-Cyclopentyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon **7** (73).
 α -Naphthanon-semicarbazon, α -Dekalon-semicarbazon **7**, 91.
 β -Naphthanon-semicarbazon, β -Dekalon-semicarbazon **7**, 91.
 Caron-semicarbazon **7**, 92.
 β -Dihydroumbellulon-semicarbazon **7**, 92.
 α -Thujon-semicarbazon **7**, 93 (73).
 β -Thujon-semicarbazon **7**, 94.
 Pinocamphon-semicarbazone **7**, 95.
 Dihydroverbenon-semicarbazon **7** (75).
 Methylpinon-semicarbazon **7** (75).
 d-Fenchon-semicarbazon **7**, 99 (76).
 l-Fenchon-semicarbazon **7**, 100.
 dl-Fenchon-semicarbazon **7**, 100.
 l-Isfenchon-semicarbazon **7**, 101 (76).
 d-Isfenchon-semicarbazon **7**, 101.

- dl-Isfenchon-semicarbazon 7, 101 (76).
d-Campher-semicarbazon 7, 115 (81).
l-Campher-semicarbazon 7, 134.
dl-Campher-semicarbazon 7 (85).
l-Epicampher-semicarbazon 7 (86).
d-Epicampher-semicarbazon 7 (86).
Semicarbazon des höherschmelzenden Isocamphons 7 (87).
Semicarbazon des niedrigerschmelzenden Isocamphons 7 (87).
Semicarbazon des Isocamphenilanaldehyds 7 (87).
Semicarbazon des Aldehyds C₁₀H₁₈O aus Pinen 7, 137.
Semicarbazon des α-Dihydroumbellulons 7, 137.
Semicarbazon des Aldehyds C₁₀H₁₆O aus dem Äther. Öl von Seseli Bocconi 7 (88).
Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₈O aus Campher 7 (88).
Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₆O aus dem Alkohol C₁₀H₁₈O aus Bernsteinöl 7 (88).
N-Nitroso-tetrahydrodesoxycytisin 23, 89.
N-Amino-4.5-dihydro-4.5-pinen-imidazol-(2) 24, 107.
6-Imino-5-äthoxymethyl-2.4-diäthyl-dihydropyrimidin bzw. 6-Amino-5-äthoxymethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 20.
C₁₁H₁₉OCl *α*-Undecylensäure-chlorid 2, 459.
Hendekanaphthensäure-chlorid 9 (20).
C₁₁H₁₉OP Methyl-diäthylphenylphosphoniumhydroxyd 16, 758.
Trimethyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 772.
Trimethyl-[3.5(?) -dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 773.
C₁₁H₁₉OAs Methyl-diäthylphenylarsoniumhydroxyd 16, 827.
C₁₁H₁₉OSb Methyl-diäthylphenylstibiniumhydroxyd 16 (512).
C₁₁H₁₉O₂N Dipropylcyanessigsäure-äthylester 2, 714 (291).
Propylisopropylcyanessigsäure-äthylester 2, 716.
Diisopropylcyanessigsäure-äthylester 2 (292).
Diisobutylcyanessigsäure 2 (296).
Carbamidsäure-geranylester 3, 31.
Carbamidsäure-bornylester 6, 80, 84.
Campher-oxim-oxymethyläther 7, 114.
1.1.4-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (320).
1.3-Dimethyl-1-isobutyl-ryl-cyclopentanon-(5)-oxim 7, 569.
Methoxyisonitrosopinan 8 (511).
1.3-Dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-on-(7)-oxim 8, 14.
2-Methyl-camphanol-(2)-on-(3)-α-oxim 8, 15.
2-Methyl-camphanol-(2)-on-(3)-β-oxim 8, 15.
2-Methyl-camphanol-(2)-on-(3)-γ-oxim 8, 15.
3-Oxy-3-methyl-campher-oxim 8 (513).
Fenchylcarbamidsäure 12, 44.
Methyl-äthyl-[β-oxy-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (167).
Dimethyl-[β-oxy-äthyl]-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 907.
Trimethyl-[2-äthoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 364.
Trimethyl-[4-äthoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 443.
Trimethyl-[4-methoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12 (229).
Trimethyl-[β-(2-oxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12, 624.
Trimethyl-[β-(4-oxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12, 627 (237).
Trimethyl-[β-oxy-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (240).
Trimethyl-[β-oxy-α-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (243).
Trimethyl-[2-oxymethyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12 (245).
Trimethyl-[4-methyl-2-oxymethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (248).
2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexanon (350).
β-Piperidino-crotonsäure-äthylester 20, 63.
Dekahydrochinolin-N-carbonsäure-methylester 20, 156.
Tropan-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 18 (491).
Merochinen-äthylester 22, 19 (492).
N-Äthyl-merochinen 22, 20.
2.2.5.5-Tetramethyl-4^a-pyrrolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 21.
Verbindung C₁₁H₁₉O₂N aus Pinennitroschlorid 5, 154 (79).
C₁₁H₁₉O₂N₂ Semicarbazon (?) des Diosphenols 7 (318).
1.1-Dimethyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 567.
Carvonhydrat-semicarbazon 8, 9, 10 (510).
Semicarbazon der Oxyoxo-Verbindung C₁₀H₁₆O₂ aus 1.8-Dibrom-p-menthannon-(2) 8 (511).
Oxycaron-semicarbazon 8, 11.
Semicarbazon des niedrigerschmelzenden 3-Oxy-camphers 8, 12.
Semicarbazon des höherschmelzenden 3-Oxy-camphers 8, 12.
3-Ureido-campher-oxim 14, 15.
Semicarbazon des 1.8-Oxido-p-menthannons-(2) 17 (143).
Pseudo-{2-[campheryl-(3)]-semicarbazid} 25, 22 (467).
Verbindung C₁₁H₁₉O₂N₂ vom Schmelzpunkt 162° aus β-Amino-campher 14 (354).
Verbindung C₁₁H₁₉O₂N₂ vom Schmelzpunkt 145° aus β-Amino-campher 14 (355).
C₁₁H₁₉O₂Cl Menthylkohlenensäure-chlorid 6, 36 (24).
Hydrochlorpulegensäure-methylester 9, 33 (18).
C₁₁H₁₉O₂Br 1-Brom-undecen-(1)-säure-(11) oder 2-Brom-undecen-(1)-säure-(11) 8, 459.

- 2-Brom-undecen-(2)-säure-(11) oder
3-Brom-undecen-(2)-säure-(11) 2, 459.
- [4-Methyl-cyclohexyl]-bromessigsäure-
äthylester 9, 23.
- 1-Brom-2.4-dimethyl-cyclohexan-carbon-
säure-(1) äthylester 9, 24.
- 4-Brom-1.2-dimethyl-cyclohexan-carbon-
säure-(4)-äthylester 9, 25.
- 5-Brom-1.1.5-trimethyl-cyclopentan-
carbonsäure-(2)-äthylester 9, 29.
- 3-Brom-m-menthan-carbonsäure-(8) 9, 38.
- 4-Brom-p-menthan-carbonsäure-(8) 9, 38.
- C₁₁H₁₉O₃P Dimethyl-[β-oxo-äthyl]-p-tolyl-
phosphoniumhydroxyd 16, 767.
- C₁₁H₁₉O₃N Oxim des 4-Acetoxy-1-methyl-
4-acetyl-cyclohexans 8 (506).
- Hexahydrohippursäure-äthylester 9 (5).
- Camphersäure-β-methylamid 9, 755.
- Camphersäure-α-methylamid 9, 755
(329).
- Camphersäure-α-methylester-β-amid
9, 756.
- Camphersäure-β-methylester-α-amid
9, 756 (330).
- Isocamphersäure-α-methylester-β-amid
9 (334).
- Isocamphersäure-β-methylester-α-amid
9 (334).
- Homocamphersäure-amid 9, 766.
- 3-Methyl-camphersäure-amid 9 (340).
- Oxim des Äthylesters der 1.3-Dimethyl-
cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2)
10, 614.
- Oxim der 1.2.2-Trimethyl-3-acetyl-cyclo-
pentan-carbonsäure-(1) 10, 628.
- Trimethyl-[2.5-dimethoxy-phenyl]-ammo-
niumhydroxyd 18, 789.
- Trimethyl-[2-methoxy-4-oxymethyl-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 18 (324).
- Trimethyl-[3.4-dioxy-β-phenäthyl]-ammo-
niumhydroxyd 18 (325).
- N-Acetyl-aminodihydro-α-campholyt-
säure 14 (528).
- Pinolisonitrosomethylat 18, 10.
- N-[β.β-Diäthoxy-äthyl]-pyridinium-
hydroxyd 20, 224.
- Milchsäure-tropylester 21, 22.
- N-Carbäthoxy-conhydrinon 21 (266).
- N-Carbäthoxy-isopelletierin 21 (267).
- N-Carbäthoxy-pelletierin 21 (270).
- 1-Carbäthoxy-2.2.6-trimethyl-piperi-
don-(4) 21 (271).
- N-Acetyl-cincholoipon 22, 12.
- Anhydroekgonin-methylester-hydroxy-
methylat 22, 32.
- Ekgonin-äthylbetain 22, 204.
- Pseudoekgonin-äthylester 22, 208.
- C₁₁H₁₉O₃N₃ Isopulegonsäure-semicarbazon
8, 740.
- β-Thujaketonsäure-semicarbazon 8, 741.
- Brenztraubensäure-hexahydrobenzylester-
semicarbazon 6, 15.
- Campholonsäure-semicarbazon 9, 70.
- 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-
(1)-äthylester-semicarbazon 10, 607.
- 3-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-
(1)-äthylester-semicarbazon 10, 607.
- 3-Methyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-
(1)-äthylester-semicarbazon 10, 608.
- [1-Methyl-cyclohexyl]-glyoxylsäure-
methylester-semicarbazon 10 (295).
- 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbon-
säure-(1)-methylester-semicarbazon
10, 614.
- 3-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbon-
säure-(1)-methylester-semicarbazon
10, 616.
- α-[3-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-propion-
säure-semicarbazon 10, 618.
- Camphonsäure-semicarbazon 10, 619.
- δ-Oxo-δ-cyclopentyl-n-valeriansäure-semi-
carbazon 10 (297).
- 3-Oxo-1.2.2-trimethyl-cyclopentylessig-
säure-semicarbazon (?) 10, 622.
- 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclopentan-carbon-
säure-(2)-semicarbazon (?) 10 (297).
- 1.2.2-Trimethyl-1-formyl-cyclopentan-
carbonsäure-(3)-semicarbazon 10 (297).
- 1.1.3.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(4)-
carbonsäure-(2)-semicarbazon 10, 622.
- Pinonsäure-semicarbazon 10, 623, 624
(298).
- α-Thujaketonsäure-semicarbazon 10 (298).
- Semicarbazon einer Oxo-carbonsäure
C₁₀H₁₆O₃ 10, 625.
- Homoterpenylsäuremethylester-semi-
carbazon 17, 430.
- γ-Methyl-β-isopropyl-γ-acetyl-butyro-
lacton-semicarbazon 17, 430.
- γ-Methyl-β-isopropyl-γ-acetyl-butyro-
lacton-semicarbazon (?) 17, 431.
- 4-Hydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-[car-
bonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethyl-
at 22, 569.
- Semicarbazon C₁₁H₁₉O₃N₃ aus der Säure
C₁₀H₁₆O₃ aus Caryophyllen 5, 465.
- C₁₁H₁₉O₃Cl α-Chlor-α-äthyl-acetessigsäure-
isoamylester 8, 694.
- C₁₁H₁₉O₄N γ-Oximino-β.β-dimethyl-α-acetyl-
n-valeriansäure-äthylester 8 (265).
- des-Methyltropinsäure-dimethylester
4, 500.
- 3-Oxy-camphersäure-α-methylamid
10, 462.
- N-Carboxymethyl-aminolauronsäure
14 (527).
- 2¹-Amino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan-
α-isobornsteinsäure-(4) 14, 551.
- N-Methyl-pyrrolidin-α.α-dicarbonensäure-
diäthylester 22, 118.
- cis-Hexahydrochinolinsäure-diäthylester
22, 121.
- Loiponsäure-diäthylester 22, 122.
- Homotropinsäure-dimethylester 22, 126.
- C₁₁H₁₉O₃N₃ Semicarbazon der Oxyketodi-
hydrocyclogeraniumsäure 10, 945.
- β-Hydroxylamino-α-äthyl-β-phenyl-prop-
ionhydroxamsäureoximhydrat 15 (19).
- 1-[(α-Carbäthoxy-isopropyl)-amino]-5.5-di-
methyl-hydantoin 24 (307).

- 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-3-äthyl-hydantoin **24**, 293.
- $C_{11}H_{19}O_5N_5$ 4-Amino-5-[dimethylisoserilyl-amino]-1.3-dimethyl-uracil **25**, 486.
- 5-Äthylamino-3-methyl-hydantoin-carbonsäure-(5)-[α -methyl- ω -äthyl-ureid] **25** (722).
- $C_{11}H_{19}O_4Cl$ β -Chlor- α , α -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 677.
- Chlor-isobutyl-malonsäure-diäthylester **2**, 684.
- Chlor-trimethyl-bernsteinsäure-diäthylester **2**, 691.
- $C_{11}H_{19}O_4Br$ Glycerin- α -bromhydrin-diäthylester **2** (121).
- α' -Brom- α , α -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 677.
- α' -Brom- α , β -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 679; **17**, 614.
- α -Brom- β , β -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **2**, 685; **16**, 1037.
- Brom-trimethyl-bernsteinsäure-diäthylester **2**, 691.
- $C_{11}H_{19}O_5N$ Camphoronamidsäure-äthylester **2**, 839; **21**, XV.
- γ -Oximino-pimelinsäure-diäthylester **3**, 806.
- α' -Oximino- β -methyl-adipinsäure-diäthylester **3**, 807.
- 4-Oxy-piperidin-dicarbonssäure-(2.6)-diäthylester **22** (565).
- Verbindung $C_{11}H_{19}O_5N$ aus β -Campholytsäure-äthylester **9**, 58.
- $C_{11}H_{19}O_5N_3$ α -Oxo-adipinsäure-diäthylester-semicarbazon **3** (279).
- α -Oxo- α -methyl-glutarsäure-diäthylester-semicarbazon **3** (280).
- Dimethyloxalelessigsäure-diäthylester-semicarbazon **3**, 803.
- Isooxycamphersäure-semicarbazon **3**, 820.
- $C_{11}H_{19}O_5Cl$ α' -Chlor- β -oxy- α , α -dimethyl-glutarsäure-diäthylester **3**, 455.
- $C_{11}H_{19}O_6N_3$ α -[Carbäthoxydiglycylglycin-äthylester] **4**, 376.
- β -[Carbäthoxydiglycylglycin-äthylester] **4**, 376.
- $C_{11}H_{19}O_6N_5$ Carbäthoxy-triglycylglycin-amid **4**, 378.
- $C_{11}H_{19}NS$ Menthylsenföhl **12**, 28.
- $C_{11}H_{19}NS_2$ α -Camphyl-dithiocarbamidsäure **12**, 41.
- Bornyldithiocarbamidsäure **12**, 49.
- $C_{11}H_{19}N_2Cl$ Methyl-diäthyl-[4-amino-phenyl]-ammoniumchlorid **13**, 76.
- $C_{11}H_{19}N_2I$ Trimethyl-[3-dimethylamino-phenyl]-ammoniumjodid **13**, 41.
- Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-ammoniumjodid **13**, 75.
- $C_{11}H_{19}N_2S$ Citral-thiosemicarbazon **3**, 196.
- 2.2.6-Trimethyl- Δ^6 -tetrahydrobenzaldehyd-thiosemicarbazon **7** (70).
- $C_{11}H_{20}ON_2$ Geranylharnstoff **4** (398).
- Dihydroeucarvyl-harnstoff **12**, 38.
- Δ^8 -Tetrahydrocuminyhl-harnstoff **12**, 39.
- Dihydrocarvyl-harnstoff **12**, 39.
- Isopulegylharnstoff **12**, 40.
- Isothujylharnstoff **12**, 40 (127).
- α -Camphyl-harnstoff **12**, 41.
- Pinocamphylharnstoff **12**, 43.
- Fenchylharnstoff **12**, 45.
- N-Nitroso-N-methyl-fenchylamin **12**, 45.
- Bornylharnstoff **12**, 49.
- Neobornylharnstoff **12**, 50.
- Harnstoff aus dem Amin $C_{10}H_{19}N$ aus Pinolon **12**, 51.
- Trimethyl-[3-dimethylamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd **13**, 41.
- Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd **13**, 75.
- Methyl-diäthyl-[4-amino-phenyl]-ammoniumhydroxyd **13**, 76.
- Terpinennitrolmethylamin **14**, 7.
- Methylenecyclopentan-nitrolpiperidin **20**, 39.
- N.N;N'.N'-Bis-pentamethylen-harnstoff **20**, 55.
- N-Methyl-merochinen-nitril-hydroxymethylat **22**, 20.
- 2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-dimethylamid **22**, 21.
- 1.2.2.5.5-Pentamethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3)-methylamid **22**, 22.
- 4-Oxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-nitril **22**, 195.
- 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin-hydroxyäthylat **23**, 101.
- 4.5-Diisobutyl-imidazol-(2) **24**, 78.
- $C_{11}H_{20}ON_4$ Semicarbazon des β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-nitrils **3**, 721.
- 3-Amino-campher-semicarbazon **14** (352).
- Semicarbazon des α -Anhydropulegon-hydroxylamins **21**, 265.
- $C_{11}H_{20}OCl_2$ Verbindung $C_{11}H_{20}OCl_2$ aus dem Alkohol $C_{11}H_{18}O$ aus Terpentinöl **6**, 47.
- $C_{11}H_{20}OBr_2$ 3.9-Dibrom-undecanon-(6) **1**, 714.
- Verbindung $C_{11}H_{20}OBr_2$ aus dem Alkohol $C_{11}H_{18}O$ aus Terpentinöl **6**, 47.
- $C_{11}H_{20}OS_2$ Dithiokohlensäure-O-menthyl-ester **6**, 37.
- $C_{11}H_{20}O_2N_2$ 3-Ureido-borneol vom Schmelzpunkt 177° **13**, 353.
- 3-Ureido-borneol vom Schmelzpunkt 211° **13**, 353.
- 2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim **14** (360).
- 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-isobutyl-piperidon-(4) **21** (275).
- 4-[Methyl-acetyl-amino]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) **22**, 516.
- Lactam des Isoleucylvalins **24** (311).
- Lactam des Leucylvalins **24**, 308 (311).
- $C_{11}H_{20}O_2N_4$ Triacetondiharnstoff **3**, 60.
- 2-Formamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-semicarbazon **14** (350).
- Oxim des 2-[Campheryl-(3)]-semicarbazids **15**, 618.
- Isomeres Oxim des 2-[Campheryl-(3)]-semicarbazids **15**, 618.
- $C_{11}H_{20}O_2N_6$ Santendiketone-disemicarbazon **7**, 566.

C₁₁H₂₀O₂Br₂ *α,α*-Dibrom-decan-*α*-carbonsäure 2, 358.
 C₁₁H₂₀O₂S Methyl-bornyl-sulfon 6, 91.
 C₁₁H₂₀O₂N₂ 1-[*d*-Alanyl-amino]-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 304.
 1¹-Ureido-1.1.2.2-tetramethyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 14, 308.
 1-Carbothoxy-2.2.6-trimethyl-piperidon-(4)-oxim 21 (272).
 N-[akt.-*α*-Oxy-isocapronyl]-l-prolin-amid 22, 3.
 Inakt. N-[*α*-Oxy-isocapronyl]-prolin-amid 22, 7.
 C₁₁H₂₀O₂N₄ 5-[(*α*-Propyl-ureido)-methyl]-1-propyl-hydantoin 25 (695).
 C₁₁H₂₀O₄N₂ *β,γ*-Diamino-*α,δ*-diacetyl-n-valeriansäure-äthylester 4, 525.
 Verbindung C₁₁H₂₀O₄N₂ aus *β*-[Carbäthoxyimino]-buttersäure-äthylester 3, 659.
 C₁₁H₂₀O₄N₆ Disemicarbazon des *β,β*-Diacetyl-propionsäure-äthylesters 3, 755.
 C₁₁H₂₀O₅N₂ N,N'-Bis-[*α*-oxy-isovaleryl]-harnstoff 3, 329.
 Carbothoxy-alanyl-alanin-äthylester 4, 401.
 N-Nitroso-[imino-*α*-propionsäure-*β*-buttersäure]-diäthylester 4, 413 (505).
 Carbäthoxy-dl-leucyl-glycin 4, 452.
 Carbäthoxy-glycyl-dl-leucin 4, 453.
 l-Leucyl-d-glutaminsäure 4, 493.
 C₁₁H₂₀O₆N₂ *α,α*-Bis-[carbäthoxy-amino]-propionsäure-äthylester 3, 617.
 C₁₁H₂₀O₆N₄ Äthoxy-[carbäthoxy-amino]-malonsäure-methylamid-methylureid 4 (340).
 C₁₁H₂₀N₂S N,N;N',N'-Bis-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
 4.5-Diisobutyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4.5-diisobutyl-imidazol 24, 78.
 C₁₁H₂₁ON 2.6-Dimethyl-nonen-(1- oder 2)-on-(8)-oxim 1, 748.
α,α-Undecylensäure-amid 2, 459.
φ,α-Undecylensäure-amid 2, 459 (196).
 Cascarillsäure-amid 2, 460.
 Isobutyl-cyclohexyl-ke-ton-oxim 7, 48.
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-acetyl-cyclopentan-oxim 7 (42).
 Amid der festen p-Menthan-carbonsäure-(3) 9 (19).
 Hendekanaphthensäure-amid 9, 39.
 N-[3.5-Dimethyl-hexahydrobenzyl]-acetamid 12 (119).
 2-Acetamino-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (120).
 N-Acetyl-campheylamin 12, 17.
 Formyl-carvomenthylamin 12, 19.
 Formyl-menthylamin 12, 27, 29.
 Formyl-P-menthylamin 12, 30.
α-des-Dimethylgranatenin-hydroxymethylat 12 (130).
 3-Methylamino-borneol 13, 353.
 Hochschmelzende Form des 7-Amino-1.3-dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 353.

Niedrigschmelzende Form des 7-Amino-1.3-dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanols-(5) 13, 353.
 8-Methylamino-menthon 14, 3.
 2.2.6.6-Tetramethyl-1-äthyl-piperidon-(4) 21, 250.
 2.2-Dimethyl-6-isobutyl-piperidon-(4) 21, 253 (275).
 C₁₁H₂₁ON₃ Citronellal-semicarbazon 3, 108 (53).
 Rhodinal-semicarbazon 3, 109.
 Menthocitronellal-semicarbazon 3, 109.
 2.6-Dimethyl-octen-(3)-al-(8)-semicarbazon 3, 109.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₈O aus Octen 3 (53); s. a. 1 (387).
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₈O aus Citronellal 1 (386).
 Tetrahydrocarvon-semicarbazon 7, 33 (28).
 Propyl-cyclohexyl-ke-ton-semicarbazon 7 (29).
 Äthyl-hexahydrobenzyl-ke-ton-semicarbazon 7 (29).
 1-tert.-Butyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7 (29).
 1-Methyl-2-acetonil-cyclohexan-semicarbazon 7 (29).
 1-Methyl-3-acetonil-cyclohexan-semicarbazon 7 (30).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 33 (30).
 4-Methyl-hexahydropropiofenon-semicarbazon 7, 33 (31).
 1-Methyl-4-acetonil-cyclohexan-semicarbazon 7 (31).
 o-Menthanon-(3)-semicarbazon 7 (31).
 Tetrahydrocarvon-semicarbazon 7, 34, 36 (32).
 Semicarbazone von p-Menthanon-(3).
 Semicarbazone von Menthon und Iso-menthon 7, 41, 42, 43 (35, 36, 37).
 1.1-Diäthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (38).
 1.3-Diäthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7, 46.
 1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (38).
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7, 46.
 1-Äthyl-1-propionyl-cyclopentan-semicarbazon 7 (39).
 Dihydroisocampher-semicarbazon 7, 47 (39).
 Dihydropinolon-semicarbazon 7 (39).
 Dihydrofencholaldehyd-b-semicarbazon 7, 46.
α-Thujamenthon-semicarbazon 7, 47 (39).
β-Thujamenthon-semicarbazon 7 (39).
 Methyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopentyl]-ke-ton-semicarbazon 7, 47.
 Semicarbazon des Ketons C₁₀H₁₈O aus Caryophyllen 7 (40).
 Semicarbazon der Verbindung C₁₀H₁₈O aus Methylpulegen 5 (89).

- Methyl- $[\beta$ -(β -piperidino-äthoxy)-äthyl]-cyanamid 20 (9).
 $C_{11}H_{21}OCl$ Chlormethyl-menthyl-äther 6, 32 (21); 6, 1285.
 $C_{11}H_{21}O_2N$ 3-Oxim des Undecandions-(2.3) 1, 800.
 3-Oxim des 4-Methyl-decandions-(2.3) 1, 801.
 β -Imino- α -isoamyl-buttersäure-äthylester bzw. β -Amino- α -isoamyl-crotonsäure-äthylester 3, 715.
 Carbamidsäure-menthylester 6, 36 (24).
 Fenchyl-carbamidsäure-methylester 12 (119).
 5-Amino-1.3-dimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 306.
 3-Amino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 306.
 α -Piperidino-buttersäure-äthylester 20, 62.
 α oder β -Piperidino-isobuttersäure-äthylester 20, 63.
 Coniin-N-carbonsäure-äthylester 20, 116.
 Coniino-essigsäure-methylester 20, 116.
 2.2.6.6-Tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(1)-methylester 20, 129.
 N-Methyl-O-acetyl-derivat des Methyl- α -pipecolyl-carbinols 21 (192).
 N-Methyl-O-acetyl-derivat des festen 2-Methyl-6- $[\beta$ -oxy-äthyl]-piperidins 21 (193).
 1-Methyl-2- $[\alpha$ -acetoxy-butyl]-pyrrolidin 21 (195).
 Tropin-hydroxyallylat 21, 36.
 Cincholoipon-äthylester 22, 11 (487).
 2.2.5.5-Tetramethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 13.
 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 13.
 N-Methyl-homocincholoipon 22, 14.
 $C_{11}H_{21}O_2N_2$ 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(4)-on-(3)-semicarbazon 8 (506).
 $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]-cyclohexyl-keton-semicarbazon 8 (507).
 p-Menthanol-(1)-on-(2)-semicarbazon 8 (507).
 p-Menthanol-(8)-on-(2)-semicarbazon 8, 5.
 $[\alpha$ -Oxy-isopropyl]- $[\beta$ -(1-methyl-cyclopropyl)-äthyl]-keton-semicarbazon 8 (508).
 3-Oxo-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran-semicarbazon 17 (135).
 Verbindung $C_{11}H_{21}O_2N_2$ aus β -Cyclocitral 7, 87.
 $C_{11}H_{21}O_2Br$ α -Brom-pelargonsäure-äthylester 2, 354.
 α -Brom-undecylsäure 2 (155).
 ι -Brom-decan- α -carbonsäure 2, 358.
 κ -Brom-decan- α -carbonsäure 2, 358.
 $C_{11}H_{21}OI$ Pelargonsäure- $[\beta$ -jod-äthylester] 2 (150).
 ι oder κ -Jod-decan- α -carbonsäure 2, 359.
 $C_{11}H_{21}O_2N$ Tripropyloxy-acetonitril 2, 548.
 Dipropylmalonsäure-äthylester-amid 2, 713; 24, 576.

- Amid der niedrigschmelzenden α -Isopropyl- α' -isobutyl-bernsteinsäure von BEATTY 2, 728.
 Undecanon-(10)-säure-(1)-oxim (?) 3, 722.
 Diisobutylbrenztraubensäure-oxim 3 (252).
 Diäthylmalonsäure-diäthylamid 4, 114.
 Diäthoxyessigsäure-piperidid 20, 66 (19).
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 193.
 4-Oxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4) 22, 193.
 $C_{11}H_{21}O_2N_2$ Undecantrion-(2.6.10)-trioxim 1 (414).
 δ -Propionyl-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 3 (245).
 α - α -Diäthyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 3 (247).
 γ -Oxo- α - β - β -trimethyl-n-valeriansäure-äthylester-semicarbazon 3 (247).
 ζ -Propionyl- δ -nanthensäure-semicarbazon 3 (250).
 Sebacinaldehydsäure-semicarbazon 3 (250).
 β -n-Capronyl-isobuttersäure-semicarbazon 3, 718.
 Methyl-hexyl-brenztraubensäure-semicarbazon 3, 718.
 Semicarbazon der 5-Oxo-2-methyl-octan-carbonsäure-(1) (?) 7 (30).
 δ -Propionyl- δ -nanthensäure-semicarbazon 3 (250).
 β -Methyl- δ -isobutyl- γ -n-valeriansäure-semicarbazon 3, 719 (251).
 β - β -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 3, 720.
 δ - δ -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-capronsäure-semicarbazon 3, 720.
 Semicarbazon der optisch aktiven β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Carvotanacetondibromid 3 (251).
 Semicarbazon der optisch aktiven β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Tetrahydrocarvon 3 (251).
 Semicarbazon der inaktiven (?) β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Tetrahydrocarvon 3, 721.
 Semicarbazon der β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure aus Campherimin 3, 721.
 Semicarbazon der Dihydrothujaketonsäure 3 (251).
 δ -Oxo- γ -methyl- β -isopropyl-pentan- α -carbonsäure-semicarbazon 3, 722.
 Semicarbazon des p-Menthandiol-(1.8)-ons-(2) 8, 226.
 Semicarbazon des p-Menthandiol-(8.9)-ons-(2) 8, 226.
 $C_{11}H_{21}O_2N_2$ 8-[Nitrosohydroxylamino]-p-menthanon-(3)-semicarbazon 16, 677.
 $C_{11}H_{21}O_2N$ Dibutyrat des γ -Amino-propylen-glykols 4 (447).
 Diäthylester der flüssigen α - α' -Imino-propionsäure-buttersäure 4, 411.
 Imino- α -propionsäure- β -buttersäure-diäthylester 4, 412 (505).
 α -Oxy- β -isovalerylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.

- Tropigenin-N-essigsäuremethylester-hydroxymethylat 21, 37.
 Ekgonin-hydroxyäthylat 22, 204.
 Pseudoekgonin-methylester-hydroxymethylat 22, 210, 211.
 α-Ekgonin-methylester-hydroxymethylat 22, 212.
 C₁₁H₁₇O₄N₂ l-Leucyl-glycyl-d-alanin 4, 442 (519).
 l-Leucyl-d-alanyl-glycin 4 (519).
 d-Alanyl-glycyl-l-leucin 4 (520).
 Glycyl-l-leucyl-d-alanin 4 (521).
 Glycyl-d-alanyl-l-leucin 4 (521).
 d-Alanyl-l-leucyl-glycin 4 (521).
 Inakt. Leucyl-alanyl-glycin A 4, 450.
 Inakt. Leucyl-alanyl-glycin B 4, 450.
 Inakt. Glycyl-leucyl-alanin 4, 453.
 Inakt. Alanyl-leucyl-glycin 4, 454 (525).
 l-Leucyl-d-glutamin 4 (540).
 α-[Isovaleryl-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 4, 558.
 C₁₁H₁₇O₄N₂ N-Methyl-piperidin-α,α'-[dicarbonsäure-dimethylester]-hydroxymethylat 22, 122 (525).
 Tropinsäure-dimethylester-hydroxymethylat 22, 124, 125.
 Tropandiol-(2.3)-[carbonsäure-(2)-methylester]-hydroxymethylat 22, 251.
 C₁₁H₁₇O₅N₂ Ozonid aus Citronellalsemicarbazon 8 (53).
 Hydrazin-N-carbonsäureamid-N'.N'-bis-propionsäureäthylester 4 (564).
 C₁₁H₁₇O₅N₂ Glykaminderivat des Acetyl-acetons 4, 306.
 Mannaminderivat des Acetylacetons 4, 306.
 C₁₁H₁₇O₅N₂ Verbindung C₁₁H₁₇O₁₆N₂ aus Guanidin 8, 597.
 C₁₁H₁₇NS 4-Äthylmercapto-2.2.6.6-tetramethyl-tetrahydropyridin 21, 43.
 C₁₁H₁₇N₂Br [ε-Brom-n-amy]-isoamyl-cyanamid 4, 185.
 C₁₁H₁₇N₂S Citronellal-thiosemicarbazon 8, 196.
 Menthon-thiosemicarbazon 7, 41.
 1.1;4.4-Bis-pentamethylen-thiosemicarbazid 20, 89.
 C₁₁H₂₃ON₂ α,ω-Undecylensäureamidoxim 2, 459.
 γ-Dimethylamino-α-isopropyliden-iso-capronsäure-amid 4, 469.
 N-Nitroso-N-äthyl-dihydro-β-campholenamin 12, 17.
 Tetrahydroeucarvylharnstoff 12 (120).
 Carvomenthylharnstoff 12, 19.
 l-Menthylharnstoff 12, 24, 28.
 d-Menthylharnstoff 12, 29.
 dl-Menthylharnstoff 12 (123).
 Methyl-l-menthyl-nitrosamin 12, 28.
 1-[α-Ureido-äthyl]-3-isopropyl-cyclopentan 12 (123).
 [α-Thujamenthyl]-harnstoff 12, 31 (124).
 [β-Thujamenthyl]-harnstoff 12 (124).
 Harnstoff aus dem Amin C₁₀H₂₁N aus Iso-campheroxim 12, 31.
 N-Piperidinomethyl-isovaleriansäure-amid 20, 36.
 2.2-Dimethyl-6-isobutyl-piperidon-(4)-oxim 21, 253 (275).
 N-Methyl-cincholoipon-nitril-hydroxymethylat 22, 12.
 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-methyramid 22, 14.
 3-Acetamino-1.2.2.5.5-pentamethyl-pyrrolidin 22, 423.
 4-Acetamino-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 22 (628).
 4-Äthylamino-2.2.4-trimethyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
 1.3-Dimethyl-2-n-hexyl-imidazoliumhydroxyd 23, 87.
 C₁₁H₂₃ON₄ 4-Amino-p-menthanon-(3)-semicarbazon 14, 3.
 Äthyl-[β-piperidino-äthyl]-keton-semicarbazon 20, 39.
 2-Methyl-1-äthyl-3-acetyl-piperidin-semicarbazon 21 (270).
 C₁₁H₂₃OS₂ Dithiokohlensäure-O.S-diisoamylester 8, 212.
 Dithiokohlensäure-S.S-diisoamylester 8, 212.
 C₁₁H₂₃O₂N₂ Undecandion-(2.3)-dioxim 1, 800.
 Undecandion-(3.9)-dioxim 1, 801.
 3.7-Dimethyl-nonandion-(2.8)-dioxim 1, 801.
 Methylen-bis-isovaleramid 2, 315.
 α,α,α,α'-Tetramethyl-pimelinsäure-diamid 2 (296).
 Diisobutylmalonsäure-diamid 2 (296).
 Brenztraubensäure-sek.-n-octyl-hydrazon 4, 553.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-iminomethyläther 22, 193.
 α-[1-Carbatboxy-4-amino-2.2.6-trimethyl-piperidin] 22 (625).
 α-[[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure-äthylester] 22 (625).
 β-[[2.2.6-Trimethyl-piperidyl-(4)]-carbamidsäure-äthylester] 22 (626).
 4-[Methyl-(β-oxy-äthyl)-amino]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
 C₁₁H₂₃O₄N₂ Disemicarbazon des 3-Methyloctanon-(7)-als-(1) 3, 112.
 Semicarbazid-semicarbazon des Phorons 4, 555.
 1(?) Semicarbazino-1-methyl-3-äthyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (197).
 Semicarbazidsemicarbazon aus Campherphoron 15, 617.
 C₁₁H₂₃O₂S Sulfon C₁₁H₂₃O₂S aus dem cyclischen Sulfid C₁₁H₂₃S 17, 19.
 C₁₁H₂₃O₂S₂ Lävulinsäure-äthylester-diäthylmercaptol 8, 678.
 Methylacetessigester-diäthylmercaptol 8, 681.
 C₁₁H₂₃O₃N₂ Allophansäure-n-nonylester 3 (32).
 Allophansäureester des Diisobutylcarbinols 3 (32).

- Allophansäureester des Diäthylisobutylcarbinols **3** (32).
 l-Leucyl-d-valin **4**, 442.
 N-[α -Amino-pelargonyl]-glycin **4** (528).
 $C_{11}H_{22}O_3S$ β -Oxo- δ -isoamylsulfon- δ -methylpentan **1**, 837.
 $C_{11}H_{22}O_4N_2$ Isoamyliden-diurethan **3**, 25.
 Pentamethylen-diurethan **4** (422).
 Pentamethylen-bis-[α -amino-propionsäure] **4** (498).
 Trimethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure] **4** (508).
 $C_{11}H_{22}O_2S_2$ 1.1-Bis-äthylsulfon-cycloheptan **7**, 14.
 3.3-Bis-äthylsulfon-1-methyl-cyclohexan **7**, 17.
 $C_{11}H_{22}O_5N_2$ Piperazin-[N,N'-diessigsäure-dimethylester]-hydroxymethylat **23** (6).
 $C_{11}H_{22}O_6S_2$ γ,γ -Bis-äthylsulfon-n-valeriansäure-äthylester **3**, 678.
 β,β -Bis-äthylsulfon- α -methyl-buttersäure-äthylester **3**, 682.
 $C_{11}H_{22}O_6S_3$ 2.2.4.4- oder 2.2.4.6-Tetraäthyl-trimethylentrisulfon **19**, 390.
 $C_{11}H_{22}N_2S_2$ Carboisovaleraldin **3**, 208.
 $C_{11}H_{22}N_4S$ 1.1;5.5-Bis-pentamethylen-thio-carbohydrazid **20**, 90.
 $C_{11}H_{22}ON$ Undecylaldehyd-oxim **1**, 713.
 Methyl-n-nonyl-ketoxim **1**, 713 (369).
 α,α -Diisobutyl-aceton-oxim **1** (370).
 Undecylsäure-amid **2**, 358 (155).
 Amid der Carbonsäure $C_{11}H_{22}O_2$ aus Harzessenz **2**, 359.
 Önanthsäure-diäthylamid **4**, 111.
 Ameisensäure-diisoamylamid **4**, 184 (382).
 Essigsäure-n-nonylamid **4**, 198.
 6-Dimethylamino-2.6-dimethyl-hepten-(1)-ol-(4) **4**, 301.
 Diisobutylamino-aceton **4**, 316.
 Äthyl-[γ -diäthylamino-butyl]-keton **4** (455).
 Trimethyl-[cycloocten-(4)-yl]-ammoniumhydroxyd **12**, 35.
 [γ -Dimethylamino- β -oxy-propyl]-cyclohexan **13** (107).
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzylamin **13**, 350.
 N-Methyl-N- δ -pentenyl-piperidiniumhydroxyd **20**, 21.
 Piperidinomethyl-diäthyl-carbinol **20**, 30.
 Pentamethylen-hexamethylen-ammoniumhydroxyd **20** (27).
 N,N-Pentamethylen-dl- α -pipecoliniumhydroxyd **20** (28).
 1.1.2.5-Tetramethyl-3-allyl-pyrrolidiniumhydroxyd **20**, 155.
 N,N-Dimethyl-dekahydrocholiniumhydroxyd **20**, 156.
 2-Äthyl-conidin-hydroxyäthylat **20**, 157.
 N-Propyl-conhydrin **21**, 6.
 4-Methoxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin **21**, 13.
 4-Oxy-2.2-dimethyl-6-isobutyl-piperidin **21**, 13 (195).
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-4-äthyl-piperidin **21** (196).
 3.4.4.6-Tetramethyl-2-isopropyl-tetrahydro-1.3-oxazin **27**, 12.
 $C_{11}H_{23}ON_3$ n-Caprialdehyd-semicarbazon **3**, 106.
 Methyl-n-octyl-keton-semicarbazon **3** (51).
 Äthyl-n-heptyl-keton-semicarbazon **3** (51).
 Methyl-n-heptyl-acetaldehyd-semicarbazon **3**, 106.
 α -Methyl- α -n-hexyl-aceton-semicarbazon **3**, 106.
 Äthyl-n-hexyl-acetaldehyd-semicarbazon **3**, 106.
 4.4-Dimethyl-octanon-(5)-semicarbazon **3** (51).
 α -Methyl- α,α -dipropyl-aceton-semicarbazon **3** (51).
 Diisobutylacetaldehyd-semicarbazon **3**, 106 (51).
 N-[γ -Ureido-n-amyl]-piperidin **20**, 69.
 $C_{11}H_{23}O_2N$ 1-Nitro-undecan **1**, 170.
 Carbamidsäure-n-decylester **3** (15).
 Diisobutyl-carbamidsäure-äthylester **4**, 170.
 Isovaleriansäureester des Dimethylamino-trimethylcarbinols **4**, 293 (440).
 Isovaleriansäure-[methyl-(β -oxy- β -methylbutyl)-amid] **4** (443).
 γ -Diäthylamino-n-valeriansäure-äthylester **4** (509).
 ϵ -Amino- β -isopropyl-önanthsäure-methylester **4**, 464.
 Piperidino-acetaldehyd-diäthylacetal **20**, 37.
 Hydroxymethylat der Verbindung $C_{10}H_{19}ON$ aus Methyl- α -pipecolyl-carbinol **21** (192).
 $C_{11}H_{23}O_2N_3$ 2.6-Dimethyl-octanol-(2)-on-(3)-semicarbazon **3** (56).
 N-[Diäthylamino-methyl]-N'-isovalerylharnstoff **4** (351).
 $C_{11}H_{23}O_3N$ α -Oxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-isoamylester **4**, 517.
 Piperidinoessigsäureäthylester-hydroxyäthylat **20**, 61.
 N-Methyl-cincholoipon-hydroxymethylat **22**, 12.
 $C_{11}H_{23}O_4N$ α -[Methyl-(β -oxy-äthyl)-amino]- α,γ,γ -trimethyl-butyrolacton-hydroxymethylat **18**, 603.
 $C_{11}H_{23}O_5N_3$ Äthylester des Dimethylglycylglycylglycin-hydroxymethylats **4** (486).
 $C_{11}H_{23}O_6N$ Tetramethyl-d-glucosoxim-methyläther **1**, 903.
 $C_{11}H_{23}N_2Br$ Cyanmethyl-tripropyl-ammoniumbromid **4**, 353.
 $C_{11}H_{23}N_2S$ Verbindung $C_{11}H_{23}N_2S$ aus Thioharnstoff, vielleicht 6-Thion-2.4-diisobutyl-hexahydro-1.3.5-triazin **3**, 190; vgl. a. **28**, 133.
 $C_{11}H_{23}ON$ N-[Diäthylamino-methyl]-diäthylessigsäure-amid **4**, 106.
 N,N'-Bis-[α -äthyl-propyl]-harnstoff **4** (379).

- N.N'-Di-tert.-amyl-harnstoff 4, 179.
 N.N'-Diisoamyl-harnstoff 4, 185.
 N.N-Diisoamyl-harnstoff 4, 186.
 N-[β.β-Diisobutyl-äthyl]-harnstoff 4 (388).
 Cyanmethyl-tripropyl-ammoniumhydroxyd 4, 353.
- C₁₁H₂₄ON₄ Äthyl-[γ-diäthylamino-propyl]-keton-semicarbazon 4 (454).
- C₁₁H₂₄O₂N₂ 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-amid]-hydroxymethylat 22, 14.
 4-Dimethylamino-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5)-hydroxymethylat 22, 516.
- C₁₁H₂₄O₄N₄ Enneamethylen-diharnstoff 4, 272.
- C₁₁H₂₄O₃Si Tripropylmonosilyl-acetat 4, 628.
- C₁₁H₂₄O₃N₂ N.N-Bis-[β-oxy-β-methyl-butyl]-harnstoff 4 (444).
 N-Nitroso-isoamylaminoacetal 4, 312.
 Furfuryliden-bis-trimethylammoniumhydroxyd 17, 280.
- C₁₁H₂₄O₂N₂ Hydroxymethylat des [α-Dimethylamino-isocapronyl]-glycins 4 (523).
- C₁₁H₂₄O₄N₄ Äthyl-tris-[β-oximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 317.
- C₁₁H₂₄O₄S Methyl-n-nonylketonschweflige Säure 1, 713.
- C₁₁H₂₄O₂S₂ Bis-isoamylsulfon-methan 1, 594.
 Bis-isobutylsulfon-dimethyl-methan 1, 662.
 Bis-isopropylsulfon-diäthyl-methan 1, 681.
- C₁₁H₂₄O₆S₃ d-Glucose-α-heptose-diäthylmercaptal 1, 934.
- C₁₁H₂₄O₂S₃ β.β.δ-Tris-äthylsulfon-pentan 1, 831.
- C₁₁H₂₄O₄S₄ α.α.γ.γ-Tetrakis-äthylsulfon-propan 1, 766.
- C₁₁H₂₄NCl Chlormethylat des Amins C₁₀H₂₁N aus N-α-Dimethyl-α'-isobutyl-trimethylthylenimin 4, 226.
- C₁₁H₂₄NI Dimethyl-butyl-[β-allyl-äthyl]-ammoniumjodid 4, 223.
 Trimethyl-[cycloheptyl-methyl]-ammoniumjodid 12, 13.
 Trimethyl-[β-cyclohexyl-äthyl]-ammoniumjodid 12, 13.
- C₁₁H₂₄N₂S N.N'-Diisoamyl-thioharnstoff 4, 185.
 N.N-Diisoamyl-thioharnstoff 4, 186.
 N-sek.-Butyl-N'-n-hexyl-thioharnstoff 4, 189.
- C₁₁H₂₄N₂S₂ N.N'-Bis-[δ-methylmercaptobutyl]-thioharnstoff 4 (439).
- C₁₁H₂₄N₂Se N.N-Diisoamyl-selenharnstoff 4, 186.
- C₁₁H₂₄I₂S₃ Verbindung von Methylen-bis-äthylsulfid mit Äthyljodid und Jodoform 1, 593.
- C₁₁H₂₅ON Diisoamylamino-methanol 4, 183.
 Dimethyl-butyl-[β-allyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 4, 223.
 Methylhydroxyd des Amins C₁₀H₂₁N aus N-α-Dimethyl-α'-isobutyl-trimethylthylenimin 4, 226.
- Diäthyl-[β-diäthylamino-äthyl]-carbinol 4, 299.
- Trimethyl-cyclooctyl-ammoniumhydroxyd 12 (118).
- Trimethyl-[cycloheptyl-methyl]-ammoniumhydroxyd 12, 13.
- Trimethyl-[β-cyclohexyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12, 13.
- N-Methyl-N-isoamyl-piperidiniumhydroxyd 20, 21.
- N-Methyl-N-äthyl-coniiniumhydroxyd 20, 113.
- 1.1.2.2.3.4.5- oder 1.1.2.3.3.4.5-Heptamethyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 131.
- C₁₁H₂₅O₂N n-Heptyl-bis-[β-oxy-äthyl]-amin 4, 285.
- Dimethyl-allyl-diacetonalkammoniumhydroxyd 4, 297.
- 4-[Methyl-(β-oxy-äthyl)-amino]-2-methylheptanol-(6) 4, 300.
- Trip-propyl-äthylal-ammoniumhydroxyd 4, 310.
- Isoamylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
- N-Methyl-N-[ε-oxy-n-amyl]-piperidiniumhydroxyd 20 (11).
- 1.1-Diäthyl-2-[β-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 3.
- 1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-1-propyl-piperidiniumhydroxyd 21, 3.
- 1-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-1-isopropyl-piperidiniumhydroxyd 21, 3.
- 1.1-Diäthyl-3-[α-oxy-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 21, 4.
- 1-Methyl-3-[α-oxy-äthyl]-1-propyl-piperidiniumhydroxyd 21, 4.
- 3.3.6-Trimethyl-4-isobutyl-tetrahydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 11.
- Verbindung C₁₁H₂₅O₂N aus γ-Conicein 20, 145.
- C₁₁H₂₅O₃N Methylathylelessigsäureester des α-Methyl-cholins 4 (433).
 Dipropylamino-essigsäure-hydroxypropylat 4, 353.
- C₁₁H₂₅O₄P [α-Oxy-sek.-butyl]-[α-oxy-n-heptyl]-phosphinsäure, [α-Oxy-sek.-butyl]-[α-oxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 1, 698; vgl. a. 4, 594.
- C₁₁H₂₅BrPb Triäthyl-[ε-brom-n-amyl]-plumban 4 (594).
- C₁₁H₂₅BrSn Triäthyl-[ε-brom-n-amyl]-stannan 4 (584).
- C₁₁H₂₆ON₂ β.γ-Bis-diäthylamino-propylalkohol 4, 289.
 Bis-[diäthylamino-methyl]-carbinol 4, 291.
 [Dimethylamino-methyl]-[diäthylamino-methyl]-äthyl-carbinol 4, 295.
- C₁₁H₂₆ON₂ N.N'-Bis-[diäthylamino-methyl]-harnstoff 4, 107.
- C₁₁H₂₆OS Methyl-diisoamyl-sulfoniumhydroxyd 1, 406 (201).
 Methyl-äthyl-sek.-octyl-sulfoniumhydroxyd 1, 420.
- C₁₁H₂₆O₃Si Orthosilicoisocapronsäure-triäthylester 4, 630.

- $C_{11}H_{28}O_4Si$ Orthokieselsäure-triäthylesterisoamylester 1, 404.
 $C_{11}H_{28}NI$ Trimethyl-n-octyl-ammonium-jodid 4, 196 (387).
 $C_{11}H_{28}IA_3$ Äthyltripropylarsoniumjodid 4, 604.
 Äthyltriisopropylarsoniumjodid 4, 604.
 $C_{11}H_{27}ON$ Äthyltripropylammoniumhydroxyd 4, 140 (364).
 Triäthylisoamylammoniumhydroxyd 4, 182.
 Trimethyl-n-octyl-ammoniumhydroxyd 4, 196 (387).
 $C_{11}H_{27}OP$ Triäthylisoamylphosphoniumhydroxyd 4, 588.
 $C_{11}H_{27}OAs$ Äthyltripropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Äthyltriisopropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 $C_{11}H_{27}O_2N$ Dimethyl-propyl-diacetonalkammoniumhydroxyd 4, 297.
 Trimethyl- $[\gamma$ -oxy- α -isobutyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 4, 300.
 $C_{11}H_{27}O_2N$ Methyl-diäthyl-acetalyl-ammoniumhydroxyd 4, 309.
 Dimethyl-propyl-acetalyl-ammoniumhydroxyd 4, 310.
 Trimethyl- $[\delta$ -diäthoxy-butyl]-ammoniumhydroxyd 4 (452).
 $C_{11}H_{28}O_4N_2$ Bis-hydroxymethylat der α , δ -Bis-dimethylamino-n-valeriansäure 4 (510).
 $C_{11}H_{28}PbSn$ ϵ -Trimethylstannyl- α -trimethylthiophyl-pentan 4 (597).
 $C_{11}H_{30}O_2N_2$ Pentamethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4 (422).
 Trimethyläthylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4, 268.
 $C_{11}H_{30}O_4P_2$ Äthylen-trimethylphosphoniumhydroxyd-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 589.

— 11 IV —

- $C_{11}H_9O_2Cl_2Br$ 6.6-Dichlor-4-brom-5.7.8-triketo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10, 875.
 $C_{11}H_9O_4Cl_2Br_2$ 5.6-Dichlor-4.6-dibrom-7.8-diketo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10, 824.
 $C_{11}H_9O_2ClBr$ 2-Chlor-8-brom-3-oxy-naphthochinon-(1.4)-carbonsäure-(6) 10, 1006.
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ 5.8-Dichlor-x.x-dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 666.
 $C_{11}H_9O_2N_3Cl$ 5-Chlor-x.x.x-trinitro-naphthoesäure-(2) 9, 666.
 $C_{11}H_9N_2ClBr_2$ 4'-Chlor-3'.5'.5'-tribrom-[cyclopentadieno-1'.2':2.3-chinoxalin] 28 (53).
 $C_{11}H_9ONCl_2$ Dichlor-naphthostyryl 21, 329.
 $C_{11}H_9ONBr_2$ Dibrom-naphthostyryl 21, 330.
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ x.x-Dichlor-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] 27 (288).
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ x.x-Dibrom-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] 27 (288).

- $C_{11}H_9O_2NS_2$ [Thionaphthen-(2)]-[2-thionthiazolin-(5)]-indigo 27 (530).
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_2NCl_2$ aus Pyridin 20, 212.
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamin-allyläther 21 (393).
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_2NBr_2$ aus Pyridin 20, 212.
 $C_{11}H_9O_2NBr_4$ α , α' , α'' , α''' -Tetrabrom- α -phthalimid-aceton 21 (371).
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamin-allyläther 21 (398).
 $C_{11}H_9O_2NS_2$ 5-Phthalidyliden-rhodanin 27 (530).
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ 5.8-Dichlor-x-nitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
 $C_{11}H_9O_2NCl_4$ 4.5.6.7-Tetrachlor-1-acetyl-indoxylsäure 22 (552).
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ 5-Chlor-x.x-dinitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
 $C_{11}H_9O_2Cl_2Br$ 2.2-Dichlor-7-brom-3-oxyhydrindon-(1)-dicarbonsäure-(3.5) 10, 1024.
 $C_{11}H_9ONCl$ Chlor-naphthostyryl 21, 329.
 $C_{11}H_9ONCl_2$ 2.3.5-Trichlor-1-phenyl-pyridon-(4) 21, 270.
 $C_{11}H_9ONCl_2$ 2.4.4.5.5- oder 2.2.4.4.5-Pentachlor-cyclopentandion-(1.3)-anil-(1) 12, 205.
 $C_{11}H_9ONBr$ Brom-naphthostyryl 21, 330.
 $C_{11}H_9ON_2Cl_2$ 2.6-Dichlor-8-oxy-9-phenylpurin 26, 432.
 $C_{11}H_9OBr_2S$ 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-benzoylthiophen 17, 349.
 $C_{11}H_9O_2NCl$ α -{x-Chlor-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon]} 27 (288).
 β -{x-Chlor-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon]} 27 (288).
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ 5.7.8-Trichlor-6-acetoxy-chinolin 21, 88.
 5.6.7-Trichlor-8-acetoxy-chinolin 21, 96.
 Verbindung $C_{11}H_9O_2NCl_2$ aus Anilin 12, 133.
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ α , β -Dichlor- β -trichloracetylacrylsäure-anilid 12, 520.
 3.3.5.5.6-Pentachlor-2.4-dioxo-1-phenylpiperidin 21, 382.
 $C_{11}H_9O_2NBr$ x-Brom-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] 27 (288).
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(1) bzw. 2.4.4-Tribrom-1-anilino-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 12 (183).
 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(2) bzw. 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dion-(3.4)-anil-(4) 12 (183).
 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(4) bzw. 2.5.5-Tribrom-1-anilino-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 12 (183).
 N-Tribromisopropenyl-phthalimid(?) 21 (364).
 N-[x.x.x-Tribrom-cyclopropyl]-phthalimid 21 (364).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br_2$ 4.5-Dibrom-2-benzoylpyridazon-(3) 24, 80.

- x-Brom-[o-brom-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4)] 25, 141.
- C₁₁H₆O₂N₂S₂ [Indol-(2)]-[2-thion-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(2)]-[2-mercapto-thiazol-(5)]-indigo 27 (607).
- [Indol-(3)]-[2-thion-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(3)]-[2-mercapto-thiazol-(5)]-indigo 27 (608).
- C₁₁H₆O₂ClBr 4-Chlor-6-brom-1-methylnaphthochinon-(2.3) 7, 734.
- C₁₁H₆O₂Cl₂Br 1.4.4-Trichlor-6-brom-2.3-dioxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 705 (379).
- C₁₁H₆O₂Cl₂Br₂ Cyclopentadien-chloranil-dibromid 7, 639.
- C₁₁H₆O₂Cl₂P Phosphorsäure-[2-trichlor-methyl-naphthyl-(1)-ester]-dichlorid 6, 667; 10, 333.
- Phosphorsäure-[2-chlorformyl-naphthyl-(1)-ester]-tetrachlorid 10, 333; s. a. 6, 667.
- C₁₁H₆O₂NBr₃ α.α'.α'-Tribrom-α-phthalimido-aceton 21 (371).
- C₁₁H₆O₂NI₃ N.N-[3.4.6-Trijod-phthalyl]-hydroxylamin-allyläther 21 (396).
- C₁₁H₆O₂N₂S [Indol-(3)]-[2-oxo-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(3)]-[2-oxo-thiazol-(5)]-indigo 27 (608).
- C₁₁H₆O₂Cl₂P Phosphorsäure-[1-chlorformylnaphthyl-(2)-ester]-dichlorid 10, 329.
- Phosphorsäure-[3-chlorformyl-naphthyl-(2)-ester]-dichlorid 10, 336.
- C₁₁H₆O₂NCl 5-Chlor-8-nitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- 8-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- 5-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
- 7-Chlor-6-acetoxy-chinolichinon-(5.8) 21, 610.
- Verbindung C₁₁H₆O₂NCl aus Pyridin, vielleicht 6-Chlor-3.5-dioxy-2-α-pyridylchinon 20, 212; s. a. 21, 631.
- C₁₁H₆O₂NBr 5-Brom-8-nitro-naphthoesäure-(1) 9, 654.
- C₁₁H₆O₂N₂Cl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin-carbonsäure-(2)-äthylester 24, 373.
- C₁₁H₆O₂N₂Br₂ 5-Brom-1-[x-brom-phenyl]-pyrazol-dicarbon-säure-(3.4) 25, 162.
- C₁₁H₆O₂N₂S x.x-Dinitro-thioperimidon 24 (267).
- C₁₁H₆O₂Cl₂Br₂ 2.3-Dichlor-2.4-dibrom-1-oxohydrinden-dicarbon-säure-(1.6) 10, 524.
- C₁₁H₆O₂N₂S 3-Diazo-5-oxy-naphthoesäure-(2)-sulfonsäure-(7) 16, 600.
- C₁₁H₆NClS [1-Chlor-naphthyl-(2)]-rhodanid 6 (318).
- C₁₁H₆ONCl₂ 5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2)-amid 9, 662.
- 2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid 22, 88.
- C₁₁H₇ONCl₄ 3.4.5.5-Tetrachlor-1-p-tolyl-4²-pyrrolon-(2) 21, 255.
- C₁₁H₆ONCl₄ 1.1.1.4.5.5-Hexachlor-pentandion-(2.3)-anil-(3) bezw. 1.1.2.5.5.5-Hexachlor-3-anilino-penten-(2)-on-(4) 12, 203.
- C₁₁H₇ONS [Naphtho-2'.1':4.5-oxazolthion] bezw. 2-Mercapto-[naphtho-2'.1':4.5-oxazol] 27, 215.
- [Naphtho-2'.1':4.5-thiazolon] 27, 215.
- [Naphtho-1'.2':4.5-oxazolthion] bezw. 2-Mercapto-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] 27, 215.
- 2-α-Furyl-benzthiazol 27 (450).
- C₁₁H₇ON₂Cl Verbindung C₁₁H₇ON₂Cl aus 1.4-Dichlor-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) und o-Phenylendiamin 24, 192.
- C₁₁H₇ON₂Br [4-Brom-naphthyl-(1)]-carbamidsäure-azid 12 (529).
- C₁₁H₇O₂NCl₂ 5.7-Dichlor-6-acetoxy-chinolin 21, 88.
- 5.7-Dichlor-8-acetoxy-chinolin 21, 96.
- Dichlormaleinsäure-p-tolylimid 21, 403.
- 3.5-Dichlor-2.4-dioxo-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridin 21, 405.
- N-Methyl-indol-α.β-dicarbon-säure-dichlorid 22, 168.
- C₁₁H₇O₂NCl₄ Verbindung C₁₁H₇O₂NCl₄, vielleicht α.β-Dichlor-β-dichloracetyl-acrylsäure-anilid 22, 133, 520.
- C₁₁H₇O₂NBr₂ Bromcitronsäure-[4-brom-anil] 21, 410.
- N-Dibromisopropenyl-phthalimid (?) 21 (364).
- C₁₁H₇O₂NS 1-Cyan-naphthalin-sulfinsäure-(2) 11, 22.
- 1-Cyan-naphthalin-sulfinsäure-(8) 11, 22.
- C₁₁H₇O₂N₂Cl 5-Chlor-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 141.
- C₁₁H₇O₂N₂Br 4-Brom-3-methyl-1(CO).2-benzoylen-pyrazolon-(5) 24 (361).
- 5-Brom-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 141.
- Lacton der 2-[4-Brom-5-oxy-3-methyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (593).
- C₁₁H₇O₂N₂I Lacton der 2-[4-Jod-5-oxy-3-methyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (593).
- C₁₁H₇O₂N₂Cl₂ 5.6-Dichlor-2-[bis-(cyanmethyl)-amino]-benzoesäure 14, 369.
- C₁₁H₇O₂N₂S x-Nitro-thioperimidon 24 (267).
- [Indol-(3)]-[2-imino-thiazolin-(5)]-indigo bezw. [Indol-(3)]-[2-amino-thiazol-(5)]-indigo 27 (608).
- C₁₁H₇O₂NCl₂ 3.4-Dichlor-1-methyl-1.2-naphthochinitrol 6, 666.
- Verbindung C₁₁H₇O₂NCl₂ aus Pyridin 20, 212.
- C₁₁H₇O₂NCl₄ N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamin-isopropyläther 21 (393).
- C₁₁H₇O₂NBr₂ 3.6-Dibrom-1-methyl-1.2-naphthochinitrol 6, 667.
- [5.7-Dibrom-chinolyl-(8)-oxy]-essigsäure 21, 97.
- α.α'-Dibrom-α-phthalimido-aceton 21 (371).
- C₁₁H₇O₂NI₄ N.N-Tetraiodphthalyl-hydroxylamin-propyläther 21 (397).
- N.N-Tetraiodphthalyl-hydroxylamin-isopropyläther 21 (397).
- C₁₁H₇O₂NS 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11 (105).

- 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(5 ?) 11, 404.
- 2-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(5) 11 (105).
- 2-[4-Nitro-benzoyl]-thiophen 17 (187).
- 4.5-Benzo-saccharin 27 (287).
- C₁₁H₇O₃NS₂ x-Nitro-[2-benzoyl-1.4-dithiin] 19, 138.
- 5-Piperonyliden-rhodanin 27, 542.
- C₁₁H₇O₃N₂Br [6-Brom-piperonyliden]-cyanessigsäure-amid 19, 288.
- C₁₁H₇O₄NBr₂ β.γ- oder β.δ-Dibrom-δ-[4-nitro-phenyl]-α.γ-butadien-α-carbonsäure 9, 642.
- C₁₁H₇O₄NS 2.4-Dioxo-5-piperonyliden-thiazolidin 27 (553).
- C₁₁H₇O₄N₂Cl 6-Chlor-5-methyl-chinoxalin-dicarbonsäure-(2.3) 25, 174.
- C₁₁H₇O₄N₂Br 4-Brom-1-phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5) 25, 163.
- 5-Oxo-4-acetyloximin-3-[4-brom-phenyl]-isoxazolin 27 (332).
- C₁₁H₇O₄N₃S 5(?) Diazo-8(?)-formamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 614.
- Betainartiges Anhydrid des N-[4.6-Dinitro-3-mercapto-phenyl]-pyridiniumhydroxyds 20 (76).
- 5-[2-Nitro-benzal]-2-thio-barbitursäure 24 (425).
- C₁₁H₇O₄ClBr₂ Chlordibromcitropten 18, 98.
- C₁₁H₇O₅ClS 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-sulfocchlorid-(6) 11 (108).
- 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfocchlorid-(4) 11 (108).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfocchlorid-(4) (?) 11 (108).
- C₁₁H₈ONCl 5-Chlor-naphthoesäure-(1)-amid 9, 651.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(1)-amid 9 (276).
- 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-amid 9, 662.
- 5-Chlor-naphthoesäure-(2)-amid 9, 662.
- N-Chlor-N-formyl-α-naphthylamin 12, 1253.
- N-Chlor-N-formyl-β-naphthylamin 12, 1307.
- 1-Chlor-N-formyl-naphthylamin-(2) 12, 1309.
- 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid 22, 88.
- C₁₁H₈ONCl₃ 4.5.5 (oder 2.2.4)-Trichlor-3-methyl-1-phenyl-Δ³-pyrrolon-(2 oder 5) 21, 255.
- C₁₁H₈ONCl₅ 1.1.4.5.5-Pentachlor-pentandion-(2.3)-anil-(3) bzw. 1.1.2.5.5-Pentachlor-3-anilino-penten-(2)-on-(4) 12, 203.
- C₁₁H₈ONBr 5-Brom-naphthoesäure-(1)-amid 9, 652.
- 4-Brom-N-formyl-naphthylamin-(1) 12, 1257.
- 4-Bromacetyl-chinolin 21 (307).
- C₁₁H₈ONBr₃ N-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 216.
- C₁₁H₈ON₂Cl₂ Chlorid des 5-Chlor-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazols 23, 59.
- 5.6-Dichlor-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin 23 (118).
- 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-chlorid 25, 119.
- C₁₁H₈ON₂Br₂ 5.7-Dibrom-8-acetamino-chinolin 22, 452.
- 5.6-Dibrom-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin 23 (118).
- C₁₁H₈ON₂S N-Nitroso-5'-methyl-[thiopheno-3':2':2.3-indol] 27 (222).
- C₁₁H₈ON₃Cl 4-Chlor-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
- C₁₁H₈ON₅Cl 6-Chlor-8-oxy-2-amino-9-phenyl-purin 26, 478.
- 2-Chlor-8-oxy-6-amino-9-phenyl-purin 26, 481.
- C₁₁H₈OCIBr 1-Chlor-6-brom-naphthol-(2)-methylather 6, 651.
- C₁₁H₈OB₂S 1.5(?) Dibrom-6-oxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (482).
- C₁₁H₈OB₄S Methyl-[1.5(?) dibrom-6-oxy-naphthyl-(2)]-sulfidbromid 6 (482).
- C₁₁H₈O₂NCl 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-oxim 8 (566).
- 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-methylimid-(4) bzw. 3-Chlor-4-methylamino-naphthochinon-(1.2) 8, 305.
- 4-Chlor-α-cyan-zimtsäure-methylester 9, 895.
- 3-Chlor-2-methylamino-naphthochinon-(1.4) 14, 168.
- 8-Chlor-x-amino-naphthoesäure-(1) 14, 534.
- 5-Chlor-6-acetoxy-chinolin 21, 88.
- N-[4-Chlor-phenyl]-citraconimid 21, 407.
- Chlorcitraconsäure-anil 21, 409.
- 2-Chlor-cinchoninsäure-methylester 22, 78.
- 8-Chlor-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 85.
- 2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 88.
- Chininsäure-chlorid 22 (555).
- C₁₁H₈O₂NBr x-Brom-1-nitro-2-methyl-naphthalin 5 (267).
- 3-Brom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(2) bzw. 2-Brom-1-anilino-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 12 (183).
- Brommaleinsäure-p-tolylimid 21, 404.
- Bromcitraconsäure-anil 21, 410.
- N-Bromisopropenyl-phthalimid (?) vom Schmelzpunkt 150—151° 21 (364).
- N-Bromisopropenyl-phthalimid (?) vom Schmelzpunkt 90—91° 21 (364).
- C₁₁H₈O₂NI N-[4-Iod-phenyl]-citraconimid 21, 407.
- C₁₁H₈O₂N₂Cl₂ N-[3.5-Dichlor-anilino]-citraconimid 21 (338).
- C₁₁H₈O₂N₂Cl₆ O(?) Benzoylderivat des [β.β.β-Trichlor-äthyliden]-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthyliden]-diamins 23, 348.
- C₁₁H₈O₂N₂Br₂ N-[3.5-Dibrom-anilino]-citraconimid 21 (338).
- C₁₁H₈O₂N₂S α-Naphthalinsulfonyl-cyanamid 11, 158.
- β-Naphthalinsulfonyl-cyanamid 11, 174.
- 1-Cyan-naphthalin-sulfamid-(2) 11 (105).
- β-Phthalimido-äthylrhodanid 21, 471 (369).

- 5-Benzal-2-thio-barbitursäure **24** (424).
 4.5-Benzo-saccharin-imid **27** (287).
 C₁₁H₈O₂N₂Se β -Phthalimido-athylselenocyanat **21**, 471.
 C₁₁H₈O₂N₂Br₃ [2.4.6-Tribrom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester **15**, 452.
 C₁₁H₈O₂N₂S 9-Phenyl-8-thio-harnsäure **26**, 536.
 C₁₁H₈O₂ClBr 4-Chlor-6-brom-2.3-dioxy-1-methyl-naphthalin **6**, 987.
 C₁₁H₈O₂Br₂S Dibrommethyl- β -naphthyl-sulfon **6**, 661.
 1.5(?)-Dibrom-6-oxy-2-methylsulfoxyd-naphthalin **6** (482).
 C₁₁H₈O₃NCl 3-Chlor-1-methyl-1.2-naphthochinitrol **6**, 665.
 α' -Chlor- α -phthalimido-aceton **21** (372).
 α -Phthalimido-propionsäure-chlorid **21**, 483 (377).
 β -Phthalimido-propionsäure-chlorid **21**, 483 (377).
 C₁₁H₈O₃NBr 4-Brom-2-nitro-1-methoxy-naphthalin **6**, 616.
 6-Brom-1-nitro-2-methoxy-naphthalin **6** (316).
 6-Brom-1-methyl-1.2-naphthochinitrol **6**, 666.
 6-Brom-3-nitro-1-methyl-naphthol-(2) **6**, 667.
 6-Brom-2-oxo-3-acetimino-chroman bzw. 6-Brom-3-acetamino-cumarin **17** (257).
 6-Brom-3-[α -oximino-äthyl]-cumarin **17** (263).
 α' -Brom- α -phthalimido-aceton **21** (372).
 3-Brom-2.4.5-trioxo-3-methyl-1-phenylpyrrolidin **21**, 558.
 Anhydro-[Bz-brom-tarkonin] **27**, 479.
 C₁₁H₈O₃NBr₃ Verbindung C₁₁H₈O₃NBr₃ aus Salicylal-bis-[cyanessigsäure-äthylester] **10**, 590.
 C₁₁H₈O₃Nl Anhydro-[Bz-jod-tarkonin] **27**, 481.
 C₁₁H₈O₃Nl₃ N.N-[3.4.6-Trijod-phthalyl]-hydroxylamin-isopropyläther **21** (396).
 C₁₁H₈O₃N₂Cl₂ 4.4-Dichlor-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) **24** (214).
 C₁₁H₈O₃N₂Br₂ Mucobromsäure-benzoylhydräzon **9**, 328.
 Glutacondialdehyd-[2.6-dibrom-4-nitro-anil] **12**, 743.
 N-[2.6-Dibrom-4-nitro-phenyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 216.
 C₁₁H₈O₃N₂S [2-Diazo-naphthyl-(1)]-methansulfonsäure (?) **16**, 576.
 5-Salicylal-2-thio-barbitursäure **25** (518).
 Perimidin-sulfonsäure-(6 bzw. 7) **25** (612).
 5-Piperonyliden-pseudothiohydantoin **27** (553).
 5-Piperonyliden-2-thio-hydantoin **27** (631).
 C₁₁H₈O₃N₂S₂ Thioperimidon-sulfonsäure-(6) **25** (613).
 3-Methyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin **27**, 274.
 3-Methyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin **27**, 276.
 C₁₁H₈O₃Cl₂S 4.7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester **11**, 163.
 C₁₁H₈O₃Br₄S Thioessigsäure-S-[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-benzylester] **6**, 902.
 C₁₁H₈O₄NBr 6-Brom-3-nitro-1-methyl-1.2-naphthochinol **8**, 140.
 α -Brom- β -phthalimido-propionsäure **21**, 483.
 C₁₁H₈O₄NBr₃ β , γ , δ -Tribrom- δ -[4-nitro-phenyl]- α -butylen- α -carbonsäure **9**, 622.
 C₁₁H₈O₄N₂S 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-oxalylsäure-(5) **25** (593).
 N²-Phenyl-pseudothiohydantoin-oxalylsäure-(5) **27**, 352.
 C₁₁H₈O₄N₆S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 8>-hypoxanthin **26**, 493.
 C₁₁H₈O₄ClBr 2-Chlor-2-brom-1-oxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester **10**, 966.
 C₁₁H₈O₅N₃Cl Chlorglutacondialdehyd-[2.4-dinitro-anil] **12**, 753.
 C₁₁H₈O₅N₃S 6-[2.4-Dinitro-phenylmercapto]-4-methyl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-6-[2.4-dinitro-phenylmercapto]-4-methyl-pyrimidin **25**, 14.
 C₁₁H₈O₅N₆S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 8>-xanthin **26**, 536.
 C₁₁H₈O₆N₂S Naphthoesäure-(2)-diazoniumsulfat-(3) **16**, 551.
 C₁₁H₈O₆N₂S₂ Perimidin-disulfonsäure-(5.8) **25** (612).
 C₁₁H₈O₆N₂S₃ Thioperimidon-disulfonsäure-(5.8) **25** (613).
 C₁₁H₈O₇N₂S 5-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfonsäure-(7)-diazoniumhydroxyd-(3) **16**, 600.
 C₁₁H₈O₇N₄S 2-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-imidazolenin-dicarbonsäure-(4.5) bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 2>-[imidazol-dicarbonsäure-(4.5)] **25** (595).
 C₁₁H₈NBrS α -Thiophenaledehyd-[4-brom-anil] **17**, 285.
 C₁₁H₈ONS 2-Benzimino-2.3-dihydro-thiophen bzw. 2-Benzamino-thiophen **17** (137).
 Phenyl- α -thienyl-keton-oxim **17**, 348.
 Thiophen- α -carbonsäure-anilid **18**, 290.
 C₁₁H₉ONS₂ 3-Phenyl-5-äthyliden-rhodanin **27** (318).
 3-Methyl-5-benzal-rhodanin **27**, 272.
 C₁₁H₉ON₂Cl Imid des Chloreitraconsäure-anils **21**, 409.
 2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid **22**, 88.
 6-Chloracetamino-chinolin **22** (639).
 5-Chlor-8-acetamino-chinolin **22** (640).
 5-Chlor-3-methyl-1-benzoyl-pyrazol **23** (20).
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyridazon-(6) **24**, 83.
 C₁₁H₉ON₂Cl₃ Bz.Bz.Bz-Trichlor-4-äthoxy-2-methyl-chinazolin **23**, 390.
 1-[γ , γ , γ -Trichlor- β -oxy-propyl]-phthalazin **23**, 391.
 C₁₁H₉ON₂Br 3-Brom-5-acetamino-chinolin **22**, 446.
 6-Brom-5-acetamino-chinolin **22**, 447.
 8-Brom-5-acetamino-chinolin **22**, 447.

- 5-Brom-6-acetamino-chinolin (?) 22, 449.
 5-Brom-8-acetamino-chinolin 22, 451.
 1-Phenyl-4-bromacetyl-pyrazol 24, 88.
 5-Brom-4-methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 5-Brom-6-oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 184.
 $C_{11}H_9ON_2I$ 6-Jod-5-acetamino-chinolin 22 (638).
 2(oder 6)-Jod-5-benzyl-pyrimidon-(4) bzw. 2(oder 6)-Jod-4-oxy-5-benzyl-pyrimidin 24 (262).
 $C_{11}H_9ON_2S_2$ 5-Benzimino-thiazolin-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) bzw. 5-Benzamino-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) 27, 335.
 5-Salicylamin-thiazol-thiocarbonsäure-(2)-amid (?) 27, 436.
 $C_{11}H_9ON_2Br$ 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8)-semicarbazol 21, 323.
 $C_{11}H_9OClS$ 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-methylester 6 (318).
 6-Chlor-2,3-dimethyl-4-thio-chromon 17 (178).
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ Mucocochlorsäure-pseudomethyl-anilid 18, 604.
 5,7-Dichlor-8-oxy-2-äthoxy-chinolin 21, 173.
 N-[β,γ -Dichlor-propyl]-phthalimid 21, 462 (363).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2NCl_2$ aus Succinil 21, 374.
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ α,α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure-anil 21, 385.
 N-[β,γ -Dibrom-propyl]-phthalimid 21, 463.
 N-[α,β -Dibrom-propyl]-phthalimid 21 (371).
 N-[α,γ -Dibrom-propyl]-phthalimid 21 (371).
 N-[α,β -Dibrom-isopropyl]-phthalimid 21 (371).
 5,7-Dibrom-8-methoxy-1-methyl-chinolin-(2) 21, 588.
 $C_{11}H_9O_2NS$ N-Methyl-naphthalsultam 27, 60.
 4-Methyl-2-phenyl-thiazol-carbonsäure-(5) 27, 324.
 $C_{11}H_9O_2NS_2$ 5-Anisal-rhodanin 27, 303.
 5-[6-Oxy-3-methyl-benzal]-rhodanin 27, 304.
 $C_{11}H_9O_2NSe$ 4-Methyl-2-phenyl-selenazol-carbonsäure-(5) 27, 324.
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl$ [3-Cyan-phenyl]-succinamid-säure-chlorid 14, 401.
 5-Chlor-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 59 (21).
 3-Chlor-5-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol 23 (21).
 5-Chlor-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
 5-Chlor-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 59 (22).
 [5(oder 3)-Chlor-3(oder 5)-phenyl-pyrazolyl-(1)]-essigsäure 23 (44).
 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 119.
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ aus Tryptophan 22, 547.
 $C_{11}H_9O_2N_2Br$ β,β -Bromcitraconyl-phenylhydrazin 21, 410.
 4-Brom-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
 5-Brom-3-benzyl-uracil 24, 319.
 5-Brom-4-methyl-1-phenyl-uracil 24, 350.
 3-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazon-(6) bzw. 6-Oxy-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin 25, 31.
 3-Methyl-4-[4-brom-phenyliminomethyl]-isoxazol-(5) bzw. 3-Methyl-4-[4-brom-anilinomethylen]-isoxazol-(5) 27 (316).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br_2$ Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Br_2$ aus Tryptophan 22, 547.
 $C_{11}H_9O_2N_2I$ 3-Methyl-4-[4-jod-phenyliminomethyl]-isoxazol-(5) bzw. 3-Methyl-4-[4-jod-anilinomethylen]-isoxazol-(5) 27 (316).
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ [2,4-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 [2,5-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ aus [2,4-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester, vielleicht 2-[2,4-Dichlor-phenyl]-1,2,3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 15 (115); s. a. 26 (86).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Cl_2$ aus [2,5-Dichlor-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br_2$ [2,4-Dibrom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 450.
 [2,5-Dibrom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 450.
 $C_{11}H_9O_2N_2S$ 5-Benzamino-2-thio-uracil 24, 466.
 $C_{11}H_9O_2ClS$ Methyl-[1-chlor-naphthyl-(2)]-sulfon 6 (317).
 $C_{11}H_9O_2Cl_2Br$ 3,3-Dichlor-5-brom-1-methoxy-1-methyl-hydrindon-(2) 8, 134.
 $C_{11}H_9O_2NCl_2$ Benzoyl-asparaginsäure-dichlorid 9, 258.
 $C_{11}H_9O_2NBr_2$ 2-Methoxy-6-[α,β -dibrom-äthyl]-piperonylsäure-nitril 19, 297.
 $C_{11}H_9O_2NS$ 5-Nitro-6,7-dimethyl-2-thio-cumarin 17 (181).
 $C_{11}H_9O_2NS_2$ 5-Vanillal-rhodanin 27, 310.
 $C_{11}H_9O_2N_2Cl$ 5-Phenoxy-4-chlormethyl-uracil 25 (487).
 $C_{11}H_9O_2N_2Br$ *eso*-Brom-4-oxy-3-methoxy- α -cyan-zimtsäure-amid 10, 562.
 4-Brom-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
 5-[3-Brom-anisal]-hydantoin 25 (504).
 Verbindung $C_{11}H_9O_2N_2Br$ aus 5-Anisal-hydantoin 25 (503).
 $C_{11}H_9O_2N_2S$ Alloxan-[2-phenyl-thiosemicarbazol]--(5) 24, 510.
 $C_{11}H_9O_2N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-4-azo-8-adenin 26, 493.
 $C_{11}H_9O_2ClS$ 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 160.

- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 161.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 161.
 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 162.
 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-methylester 11, 180.
 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-methylester 11, 181.
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 284.
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-chlorid 11, 287.
 C₁₁H₉O₂BrS 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 165.
 C₁₁H₉O₂IS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 166.
 C₁₁H₉O₂FS 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 159.
 C₁₁H₉O₂NCl₂ N-Chloracetyl-2-chloracetoxy-banzamid 10 (46).
 C₁₁H₉O₂NBr₂ 1.2-Dibrom-2-nitro-1-acetoxy-hydrinden 6 (286).
 1.2-Dibrom-2-nitro-1-acetoxy-hydrinden 7 (192).
 α.β-Dibrom-4-nitro-zimtsäure-äthylester 9, 608 (251).
 C₁₁H₉O₄NBr₄ α.β.γ.δ-Tetrabrom-δ-[4-nitro-phenyl]-n-valeriansäure 9, 557.
 C₁₁H₉O₄NI₂ α.β-Dijod-4-nitro-zimtsäure-äthylester 9 (251).
 C₁₁H₉O₂NS [2.4-Dioxo-3-phenyl-thiazolidyl-(5)]-essigsäure 27, 349.
 C₁₁H₉O₄N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-5-nitro-3-di-acetyl-amino-toluol 12, 878.
 C₁₁H₉O₄N₂S 5-[3-Nitro-anisal]-2-thio-hydantoin 25 (505).
 C₁₁H₉O₄N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-[x.x-dinitro-4-methyl-phenyl]-pyrazol oder 5-Chlor-4-nitro-3-methyl-1-[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenyl]-pyrazol 23, 58.
 C₁₁H₉O₄N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4-azo 8) guanin 26, 537.
 C₁₁H₉O₄Cl₂Br 4.6-Dichlor-5-brom-2.3-di-acetoxy-toluol 6 (427).
 3.6-Dichlor-4-brom-2.5-diacetoxy-toluol 6 (429).
 C₁₁H₉O₂NCl₂ 2-[α.β-Dichlor-β-nitro-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 704.
 C₁₁H₉O₂NBr₂ 2.6-Dibrom-1²-nitro-3-methoxy-4.5-methylendioxy-1-propenyl-benzol 19, 77.
 C₁₁H₉O₂NS 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 167.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 168.
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-methylester 11, 168.
 C₁₁H₉O₂N₂S [6-Nitro-3-rhodan-4-acetaminophenyl]-acetat 13 (317).
 8 (?) -Formamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(57) 16, 614.
 N-[4.6-Dinitro-3-mercaptop-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4-azo 3)-[2.6-di-oxy-pyridin] 22 (698).
 C₁₁H₉O₂N₂Cl Verbindung C₁₁H₉O₂N₂Cl (oder C₁₁H₉O₂N₂Cl) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 5 (141); 23, 28.
 C₁₁H₉O₂NCl₂ 2-[β.β-Dichlor-β-nitro-α-methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 960.
 [3.4-Dichlor-2-carboxy-phenyl]-iminodiessigsäure 14, 369.
 C₁₁H₉O₂NS 3-Amino-7-sulfo-5-oxy-naphthoesäure-(2) 14, 882.
 C₁₁H₉O₂N₂K Verbindung C₁₁H₉O₂N₂K aus 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure-äthylester 10, 185.
 C₁₁H₉O₂NS₂ 3-Amino-5.7-disulfo-naphthoesäure-(2) 14, 880.
 C₁₁H₉N₂ClS 4-Chlor-2-benzylmercaptopyrimidin 23 (106).
 C₁₁H₉N₂BrS 5-Brom-thiophen-aldehyd-(2)-phenylhydrazon 17 (149).
 C₁₁H₁₀ONCl Äthylimid des 2-Chlor-indandions-(1.3) 7, 696.
 Glutacondialdehyd-[4-chlor-anil] bzw. 1-[4-Chlor-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) 12, 610.
 2-Chlor-1-dimethylamino-inden-(1)-on-(3) 14, 74.
 N-[2-Chlor-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 216.
 N-[3-Chlor-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (72).
 N-[4-Chlor-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 216.
 3-Chlor-pyridin-hydroxyphenylat 20, 230.
 3-Chlor-2-äthoxy-chinolin 21, 79.
 4-Chlor-2-äthoxy-chinolin 21, 79.
 5-Chlor-6-äthoxy-chinolin 21, 88.
 3-Chlor-1-äthoxy-isochinolin 21, 101.
 4-Chlor-6-methoxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
 4-Chlor-1-methoxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
 1-Chlor-4-methoxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
 2-Chlor-4-oxy-3-äthyl-chinolin 21, 115.
 1-Chlor-4-oxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
 2-Methyl-3-chloracetyl-indol 21 (302).
 C₁₁H₁₀ONBr Äthylimid des 2-Brom-indandions-(1.3) 7, 697.
 6-Brom-1-amino-naphthol-(2)-methyläther 13, 681.
 6-Brom-3-amino-1-methyl-naphthol-(2) 13, 688.
 5-Brom-6-äthoxy-chinolin 21, 89.
 5-Brom-8-äthoxy-chinolin 21, 96.
 3-Brom-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 308.
 3-Brom-1.4-dimethyl-chinolon-(2) 21, 315.
 C₁₁H₁₀ONI N-[2-Jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (73).
 N-[3-Jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (73).
 N-[4-Jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (73).
 C₁₁H₁₀ON₂Cl₂ 3-Methyl-3-dichlormethyl-indolenin-aldoxim-(2) 21, 318.

- 1.4-Dichlor-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) **24** (214).
- $C_{11}H_{10}ON_2Br_2$ 4-Brom-2.5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) **24**, 48.
- 4.4-Dibrom-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) **24** (217).
- 6.8-Dibrom-2-methyl-3-äthyl-chinazolon-(4)(?) **24**, 158.
- 6.8-Dibrom-2-propyl-chinazolon-(4) **24**, 176.
- 6.8-Dibrom-2-isopropyl-chinazolon-(4) **24**, 176.
- $C_{11}H_{10}ON_2S$ α -Naphthylamino-thioform-hydroxamsäure **12**, 1243.
- 1-Methylmercapto-naphthalin-diazonium-hydroxyd-(4) **16** (364).
- 2-[Anilinoformyl-imino]-thiophen-dihydrid-(2.3) bzw. 2-[ω -Phenyl-ureido]-thiophen **17**, 249.
- 3-Benzalamino-4-oxo-2-imino-tetrahydrothiophen **18** (578).
- 3-Benzyl-2-thio-uracil **24** (315).
- 4-Methyl-1-phenyl-2-thio-uracil **24**, 352.
- 4-Oxo-2-thion-1-allyl-tetrahydrochinazolin **24**, 379.
- 4-Oxo-2-thion-3-allyl-tetrahydrochinazolin **24**, 380.
- 2-Benzylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-benzylmercapto-pyrimidin **25**, 9 (461).
- 2-Methylmercapto-4-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-methylmercapto-4-phenyl-pyrimidin **25**, 32.
- 2-Methylmercapto-4 (bzw. 5)-benzalimidazolon-(5 bzw. 4) **25** (472).
- $C_{11}H_{10}ON_2S_2$ 5-Benzylmercapto-4-oxo-2-thion-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-2-mercapto-5-benzylmercapto-pyrimidin **25**, 61.
- $C_{11}H_{10}ON_2S_3$ 5-Acetylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 695.
- 5-Acetylmercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 699.
- $C_{11}H_{10}ON_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-amid **25**, 119.
- 5-Chlor-4-formamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (621).
- $C_{11}H_{10}ON_2Br$ 4-Nitroso-3.5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol **23**, 77.
- $C_{11}H_{10}ON_2S$ 2-Thio-uracil-aldehyd-(4)-phenylhydrazon **24** (420).
- N-Nitroso-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-allylimid **27**, 648.
- $C_{11}H_{10}OBr_2S$ 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-1-thiochromanon **17** (165).
- $C_{11}H_{10}O_2NCl$ Mesaconsäure- β -chlorid- α -anilid **12**, 307.
- 6-Chlor-2.3-dimethyl-chromon-oxim **17** (177).
- 5(?) -Chlor-6-amino-2.3-dimethyl-chromon **18** (570).
- 3-Oxy-1-[4-chlor-phenyl]-pyridinium-hydroxyd **21**, 47.
- Chlorbernsteinsäure-p-tolylimid **21**, 381.
- N-[β -Chlor-propyl]-phthalimid **21** (363).
- N-[γ -Chlor-propyl]-phthalimid **21**, 462 (363).
- N-[β -Chlor-isopropyl]-phthalimid **21** (363).
- 5-Chlor-6-oxy-1-äthyl-chinolon-(2) **21**, 586.
- 1-Phenyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3)-chlorid **22**, 286.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NCl$ aus Pyridin **20**, 211.
- $C_{11}H_{10}O_2NBr$ 2-Brom-4-nitroso-2.3-dimethyl-1.2-chromen **17** (29).
- 6-Brom-3-acetoxy-1-methyl-indol **21** (214).
- N-[β -Brom-propyl]-phthalimid **21**, 462 (363).
- N-[γ -Brom-propyl]-phthalimid **21**, 462 (363).
- N-[β -Brom-isopropyl]-phthalimid **21** (363).
- 5-Brom-6-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 586.
- 5-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 588.
- 7-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinolon-(2) **21**, 588.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NBr$ aus Pyridin **20**, 211.
- $C_{11}H_{10}O_2NBr_3$ 2.4.6-Tribrom-3-diacetylaminotoluol **12**, 874.
- $C_{11}H_{10}O_2NI$ 3-Oxy-1-[4-jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd **21** (203).
- N-[γ -Jod-propyl]-phthalimid **21**, 463.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NI$ aus Pyridin, Jod und Brenzcatechin **20**, 211.
- Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NI$ aus Pyridin, Jod und Hydrochinon **20**, 211.
- $C_{11}H_{10}O_2N_2Br_2$ Bz-Bz-Dibrom-3-nitro-2-methyl-1-äthyl-indol **20**, 315.
- β - β -[α , α' -Dibrom- α -methyl-succinyl]-phenylhydrazin **21**, 385.
- 5-[α , β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]-hydantoin **24**, 389.
- x-Brom-([5-brom-1-äthyl-indazol-(3)]-essigsäure) **25**, 132.
- $C_{11}H_{10}O_2N_2S$ 4-Diacetylamino-phenylsenfol **13**, 105 (34); **14**, 937.
- 5-Methyl-1-benzoyl-2-thio-hydantoin **24** (306).
- 3-Äthyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure **24**, 462.
- 5-Benzylmercapto-uracil **25**, 61.
- 5-[2-Methoxy-benzal]-2-thio-hydantoin **25** (503).
- 5-Anisal-2-thio-hydantoin **25** (505).
- 3-Phenyl-N²-acetyl-pseudothiohydantoin **27**, 239.
- 5-Phenyl-1.2.3-thiodiazol-carbonsäure-(4)-äthylester **27**, 709.
- $C_{11}H_{10}O_2N_2S_2$ 3-Phenyl-rhodanin-essigsäure-(5)-amid **27** (391).
- $C_{11}H_{10}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenyl]-pyrazol **23**, 58.
- 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol **23**, 73.
- $C_{11}H_{10}O_2N_3Br$ [3-Brom-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester **15**, 434.
- 3-Oxo-4-formimino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin **24**, 272.

- 6 (?) -Brom-7-acetamino-2-methyl-chin-
azolone-(4) 25 (687).
- C₁₁H₁₀O₂N₃I 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-jod-
2-methyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 335.
- C₁₁H₁₀O₂Cl₂S 2-[β,β-Dichlor-vinylmercapto]-
benzoesäure-äthylester 10, 131.
- C₁₁H₁₀O₃NCl Chlorcitraconsäure-anilid
12, 308.
- α-Chlor-4-acetamino-zimtsäure 14 (619).
- Allo-α-chlor-4-acetamino-zimtsäure
14 (620).
- N-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-phthalimid
21 (369).
- C₁₁H₁₀O₃NCl₃ Acetylverbindung des Chloral-
benzamids 9 (102).
- 2.4.6-Trichlor-malonanilsäure-äthylester
12 (312).
- C₁₁H₁₀O₃NBr β-Brom-γ-methoxy-α-phenyl-
imino-butyrolacton bzw. β-Brom-γ-
methoxy-α-anilino-Δ^{α,β}-crotonlacton
18, 81.
- 6-Brom-piperonylidenceton-oxim
19, 137.
- N-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-succinimid
21, 377.
- N-[γ-Brom-β-oxy-propyl]-phthalimid
21 (369).
- 5-Brom-N-methyl-O-acetyl-dioxindol
21 (455).
- 5-Brom-indoxylsäure-äthylester 22, 229.
- Methylbromtarkoninsäure (vielleicht
lin-methylbetain) 27, 480.
- C₁₁H₁₀O₃NBr₃ 2.4.6-Tribrom-malonanilsäure-
äthylester 12 (330).
- C₁₁H₁₀O₃NI N-[γ-Jod-β-oxy-propyl]-phthal-
imid 21 (369).
- C₁₁H₁₀O₃N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-
1-phenyl-hydrouacil 25, 53.
- C₁₁H₁₀O₃N₂S β-Naphthalinsulfonsäure-
methylnitrosoamid 11 (41).
- [3-Rhodan-4-acetamino-phenyl]-acetat
18 (317).
- Thiocarbamidsäure-S-[β-phthalimido-
äthylester] 21 (369).
- 1-Anisoyl-2-thio-hydantoin 24 (294).
- 5-Phenoxy-4-mercaptomethyl-uracil
25 (513).
- 5-Vanillal-2-thio-hydantoin 25 (517).
- 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(5)
25 (581).
- N²-Anisoyl-pseudothiohydantoin 27, 238.
- Anhydro-[N-nitroso-N-(γ-mercapto-pro-
pyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
- Anhydro-[N-nitroso-N-(β-mercapto-pro-
pyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
- C₁₁H₁₀O₃N₂S₂ 1-Methylmercapto-naphthalin-
diazosulfonsäure-(4) 16 (254).
- C₁₁H₁₀O₃N₂Br 4-Brom-2.3-dimethyl-1-
[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (215).
- 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-
pyrazolon-(5) 24 (215).
- 4-Brom-2.5-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-
pyrazolon-(3) 24, 48.
- 4-Nitro-2.5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-
pyrazolon-(3) 24, 55.
- Diazomalonsäure-äthylester-[4-brom-
anilid] 25, 158.
- 1-[4-Brom-phenyl]-1.2.3-triazolon-(5)-
carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 5-Oxy-
1-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol-carbon-
säure-(4)-äthylester 26, 309.
- C₁₁H₁₀O₃N₄S 9-Phenyl-8-thio-pseudoharn-
säure 25, 497.
- C₁₁H₁₀O₃Cl₂S 4-Äthoxy-2-[β,β-dichlor-vinyl-
mercapto]-benzoesäure 10, 383.
- C₁₁H₁₀O₄NCl Mucophenoxychlor-säure-methyl-
ester-oxim 6, 171.
- 5-Chlor-2-nitro-zimtsäure-äthylester 9, 607.
- α-Chlor-4-nitro-zimtsäure-äthylester
9 (248).
- Allo-α-chlor-4-nitro-zimtsäure-äthylester
9 (248).
- α-Chlor-acetessigsäure-[4-carboxy-anilid]
14, 436.
- C₁₁H₁₀O₄NBr Mucophenoxybromsäure-
methyl-ester-oxim 6, 171.
- α-Brom-3-nitro-zimtsäure-äthylester
9 (249).
- Allo-α-brom-3-nitro-zimtsäure-äthylester
9 (250).
- Äthylester der höherschmelzenden α-Brom-
4-nitro-zimtsäure 9, 608 (250).
- Äthylester der niedrigerschmelzenden
α-Brom-4-nitro-zimtsäure 9, 608.
- δ oder γ-Brom-δ-[4-nitro-phenyl]-β-
valerolacton 17, 323.
- 2-Methyl-5-brom-8-oxy-6.7-methylen-
dioxy-isochinoliniumhydroxyd 27, 478.
- C₁₁H₁₀O₄NI 2-Methyl-5-jod-8-oxy-6.7-methy-
lendioxy-isochinoliniumhydroxyd
27, 481.
- C₁₁H₁₀O₄NI₃ 3.5-Dijod-N-jodacetyl-tyrosin
14, 619.
- C₁₁H₁₀O₄N₂Cl₂ N-[4-Chloracetoxy-phenyl]-
N'-chloracetyl-harnstoff 13 (170).
- 4-ω-Dichlor-6-nitro-5-acetamino-2-methyl-
acetophenon 14 (378).
- C₁₁H₁₀O₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-nitro-2-diacetyl-
amino-toluol 12, 851.
- C₁₁H₁₀O₄N₂S 5 (?) -Amino-8 (?) -formamino-
naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 768.
- C₁₁H₁₀O₄N₂S₂ m-Toluylen-bis-sulfonessig-
säure-dinitril 6, 874.
- C₁₁H₁₀O₄N₃Cl α-[2-Nitro-4-methyl-benzolazo]-
acetessigsäure-chlorid 15 (163).
- C₁₁H₁₀O₄N₃Br Mucophenoxybromsäure-semi-
carbazon 6, 171.
- C₁₁H₁₀O₄N₃S 4-Bz 4-Dinitro-pseudothiopyrin
23 (101).
- 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-
pyrazolthion-(5) 24 (223).
- C₁₁H₁₀O₄ClBr Acetylderivat des β-Brom-α-
[6 (?) -chlor-3.4-methylenedioxy-phenyl]-
äthylalkohols 19, 70.
- C₁₁H₁₀O₅NCl 3-Nitro-phthalsäure-propylester-
(2)-chlorid-(1) 9 (370).
- 3-Nitro-phthalsäure-propylester-(1)-
chlorid-(2) 9 (370).

- 3-Chlor-5-acetamino-2-acetoxy-benzoesäure **14** (652).
 β -[5-Chlor-2-nitro-phenyl]-glycidsäure-äthylester **18**, **304**.
 $C_{11}H_{10}O_6N_2S$ 6-Ureido-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) **14**, **825** (751).
 Propylderivat des N.N'-Mekonyl-thioharnstoffes **27** (609).
 $C_{11}H_{10}O_6N_2Cl_3$ Verbindung $C_{11}H_{10}O_6N_2Cl_3$ aus Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-anil] **12**, **753**.
 $C_{11}H_{10}O_6N_4S$ 1-[4-Sulfo-benzoldiazo]-2-methyl-imidazol-carbonsäure-(4 oder 5) **25**, **121**.
 5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2-methyl-imidazolenin-carbonsäure-(4) oder [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5 (bezw. 4)>-[2-methyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)] **25**, **219**.
 $C_{11}H_{10}O_6NCl$ 5-Chlor-6-nitro-2.3-diacetoxy-toluol **6** (427).
 4-Chlor-6-nitro-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol oder 6-Chlor-4-nitro-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol **6**, **877**.
 4-Chlor-3-nitro-benzaldiacetat **7**, **262**.
 3-Chlor-3-nitro-2.2-dioxy-4-methoxy-1-oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) **8**, **296**.
 2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure **10**, **960**.
 2-[β -Chlor- β -nitro- α -oxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester **10**, **960**.
 $C_{11}H_{10}O_6NBr$ 4-Brom-6-nitro-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol oder 6-Brom-4-nitro-2.5-diacetoxy-1-methyl-benzol **6**, **877**.
 5-Brom-3-nitro-4.1'-diacetoxy-1-methyl-benzol **6**, **901**.
 $C_{11}H_{10}O_6NAs$ [4-Arsenoso-benzamino]-bernsteinsäure **16** (443).
 $C_{11}H_{10}O_6N_4S$ 4-Nitro-5-methylsulfon-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol **23** (101).
 $C_{11}H_{10}O_6NBr$ [4-Nitro-phenoxy]-brommalonsäure-dimethylester **6**, **236**.
 $C_{11}H_{10}ONClS$ [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelmethylamid **6** (319).
 3-Chlor-4-amino-1-methylmercapto-naphthalin **18** (273).
 $C_{11}H_{10}NBrS$ 3-Brom-4-amino-1-methylmercapto-naphthalin **18** (273).
 $C_{11}H_{10}N_2ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol **23**, **63**.
 $C_{11}H_{10}N_2Br_2S$ 6.8-Dibrom-4-äthylmercapto-2-methyl-chinazolin **23**, **390**.
 $C_{11}H_{10}N_4Br_2S$ 5-Brom-2-methylmercapto-4-imino-6-[4-brom-phenylimino]-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Brom-2-methylmercapto-4-amino-6-[4-brom-anilino]-pyrimidin **25**, **64**.
 $C_{11}H_{11}ONCl_2$ x.x-Dichlor-6-methyl-chinolin-hydroxymethylat **20**, **399**.
 3.3-Dichlor-1-propyl-oxindol **21**, **284**.
 $C_{11}H_{11}ONBr_2$ 3.3-Dibrom-1-propyl-oxindol **21**, **285**.
 5.7-Dibrom-1.3.3-trimethyl-oxindol **21**, **294**.
 5.7-Dibrom-3-isopropyl-oxindol **21**, **296**.
 $C_{11}H_{11}ONS$ Methyl-[4-amino-naphthyl-(1)]-sulfoxyd **13** (270).
 2.3-Dimethyl-1-thio-chromon-oxim **17** (179).
 3-Äthyl-4-phenyl-thiazolon-(2) **27**, **204**.
 $C_{11}H_{11}ONS_2$ N- α -Phenäthyl-rhodanin **27** (310).
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-rhodanin **27**, **244**.
 5-Äthyl-3-phenyl-rhodanin **27** (313).
 5.5-Dimethyl-3-phenyl-rhodanin **27**, **252**.
 $C_{11}H_{11}ON_2Cl$ Chlorglutacondialdehyd-anil-oxim bezw. 2-Chlor-1-anilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-oxim **12**, **205**.
 Tryptophan-chlorid **22**, **548**.
 5-Chlor-2.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) **24**, **61**.
 3-Chlor-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) **24**, **63**.
 3-Chlor-4.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) **24**, **67**.
 $C_{11}H_{11}ON_2Cl_3$ 1-[β . β . β -Trichlor- α -oxy-äthyl]-2.5 (oder 2.6)-dimethyl-benzimidazol **23**, **162**.
 $C_{11}H_{11}ON_2Br$ Bz4-Brom-antipyryn **24**, **33**.
 2.5-Dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) **24**, **34**.
 4-Brom-antipyryn **24**, **48**.
 4-Brom-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) **24** (215).
 4-Brom-isoantipyryn **24**, **151**.
 6-Brom-2-propyl-chinazolon-(4) **24**, **176**.
 6-Brom-2-isopropyl-chinazolon-(4) **24**, **176**.
 $C_{11}H_{11}ON_2I$ Bz4-Jod-antipyryn **24**, **34**.
 3-Methyl-1-[4-jod-2-methyl-phenyl]-pyrazolon-(5) **24**, **38**.
 4-Jod-antipyryn **24**, **49** (217).
 $C_{11}H_{11}ON_2Br_2$ 3-[α . β -Dibrom-propyl]-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-[α . β -dibrom-propyl]-1-phenyl-1.2.4-triazol **26**, **151**.
 $C_{11}H_{11}ON_2S$ 4-Nitroso-pseudothiopyryn **23**, **365**.
 4-Nitroso-isopseudothiopyryn **23**, **389**.
 5-Benzylmercapto-cytosin **25**, **61**.
 1-Methyl-3-phenyl-4-acetyl-1.2.4-triazolthion-(5) **26**, **175**.
 2-Ureidomethyl-4-phenyl-thiazol **27** (401).
 N-Acetyl-derivat des 5-Phenylimino-2-methyl-1.3.4-thiodiazolins **27**, **630**.
 N-Acetyl-derivat des 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-methylimids **27**, **647**.
 4-Methyl-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-acetimid **27**, **648**.
 $C_{11}H_{11}ON_2Se$ 4-Nitroso-pseudoselenopyryn **23** (103).
 4-Nitroso-isopseudoselenopyryn **23**, **389**.
 $C_{11}H_{11}ON_2Cl$ 5-Chlor-4-ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (621).
 $C_{11}H_{11}ON_2S$ Semicarbazol des 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazols oder des 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazols vom Schmelzpunkt 43° **27**, **652**.

- Semicarbazon des 5-Phenyl-4-acetyl-1.2.3-thiodiazols oder des 5-Methyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazols vom Schmelzpunkt 70° 27, 652.
- C₁₁H₁₁OBr₈, [α-Brom-β,β-bis-methylmercapto-vinyl]-phenyl-keton 7 (374).
- C₁₁H₁₁O₂NCl, 4.ω-Dichlor-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
- 4.ω-Dichlor-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
- C₁₁H₁₁O₂NBr₂, 3.5-Dibrom-2-diacetyl-amino-toluol 12, 841.
- 3.5-Dibrom-4-diacetyl-amino-toluol 12, 994.
- 2.3-Dibrom-2.3-dimethyl-chromanon-oxim bezw. 2.3-Dibrom-4-nitroso-2.3-dimethyl-chroman 17 (165).
- 5.7-Dibrom-8-methoxy-1-methyl-chinoliumhydroxyd 21, 97.
- C₁₁H₁₁O₂NBr₄, β,γ- oder γ,δ-Dibrom-δ-[x.x-dibrom-2-amino-phenyl]-n-valeriansäure 14, 515.
- C₁₁H₁₁O₂N₈ α-Rhodan-phenylessigsäure-äthylester 10, 213.
- α-Naphtalinsulfonsäure-methylamid 11, 158.
- β-Naphtalinsulfonsäure-methylamid 11, 174.
- Methansulfonsäure-α-naphtylamid 12, 1253.
- Methyl-[4-amino-naphtyl-(1)]-sulfon 13 (271).
- Methyl-[β-phthalimido-äthyl]-sulfid 21 (368).
- N-[β-Mercapto-propyl]-phthalimid 21, 472 (370).
- N-[γ-Mercapto-propyl]-phthalimid 21, 472.
- 2.4-Dioxo-3-o-tolyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
- 2.4-Dioxo-3-p-tolyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
- Anhydro-[N-methyl-N-(β-mercapto-äthyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
- Anhydro-[N-(γ-mercapto-propyl)-phthalamidsäure] 27 (323).
- Anhydro-[N-(β-mercapto-propyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
- β-[Benzthiazolyl-(2)]-propionsäure-methylester 27, 322.
- C₁₁H₁₁O₂N₈, N-[4-Äthoxy-phenyl]-rhodanin 27, 244.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Cl α-Phenylhydrazono-γ-chlor-methyl-butyrolacton 17, 412.
- 1-Nitroso-6-chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 296.
- 3-Benzal-amino-5-chlormethyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
- Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Cl aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Cl₂, Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Cl₂ aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br [5-Brom-1-äthyl-indazyl-(3)]-essigsäure 25, 132.
- Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Br aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br₂, Verbindung C₁₁H₁₁O₂N₂Br₂ aus Tryptophan 22, 547.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br₂, α,α'-Dibrom-β,β-dimethyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-äthylimid 22, 355.
- α,α'-Dibrom-β-methyl-β-äthyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 356.
- α,α'-Dibrom-β-methyl-β-propyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- α,α'-Dibrom-β-methyl-β-isopropyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- α,α'-Dibrom-β,β-diäthyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 357.
- x.x-Dibrom-N-nitroso-cytisin 24, 138.
- C₁₁H₁₁O₂N₂S Bz2-Nitro-pseudothiopyrin 23 (100).
- Bz3-Nitro-pseudothiopyrin 23 (100).
- Bz4-Nitro-pseudothiopyrin 23, 360 (100).
- 2.3-Dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (222).
- 2.3-Dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (222).
- 2.3-Dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (222).
- 2.5-Dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolthion-(3) 24, 58.
- 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(5)-amid 25 (581).
- N^a-Methylanilinoformyl-pseudothiohydantoin 27, 237.
- 5-Acetamino-2-acetimino-benzthiazolin bezw. 2.5-Bis-acetamino-benzthiazol 27, 427.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Cl 4-Methyl-5-äthyl-2-[4(?)chlor-2 (oder 3)-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 31.
- C₁₁H₁₁O₂N₂Br 3-Oxo-4-[aminoformyl-imino]-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin 24, 272.
- C₁₁H₁₁O₂ClBr₂, 1¹-Chlor-3.6-dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
- 2¹-Chlor-3.6-dibrom-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 513.
- C₁₁H₁₁O₂Br₂I 3.6-Dibrom-1¹-jod-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
- 3.6-Dibrom-2¹-jod-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 516.
- [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-jodmethyl-phenyl]-acetat 6, 521.
- C₁₁H₁₁O₂NCl₂, Benzoyl-carbamidsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 9 (105).
- Benzoyl-carbamidsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 9 (105).
- 3.4-Dichlor-hippursäure-äthylester 9, 344.
- 2.4-Dichlor-malonanilsäure-äthylester 12 (310).
- 4.5-Dichlor-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (212).
- 5.6-Dichlor-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (213).
- 3.6-Dichlor-5-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (218).
- 2-Dichloracetamino-benzoesäure-äthylester 14, 339.

- [4.5-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-äthyläther 14, 368; vgl. a. 27, 190.
 [5.6-Dichlor-anthranilsäure]-diformalid-äthyläther 14, 368; vgl. a. 27, 189.
 C₁₁H₁₁O₃NBr₂ α,β-Dibrom-γ-oxo-α-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-butan 7, 330.
 Benzoyl-carbaminsäure-[β,γ-dibrom-propylester] 9 (105).
 Benzoyl-carbaminsäure-[β,β'-dibrom-isopropylester] 9 (105).
 [α,β-Dibrom-β-phenyl-propionylamino]-essigsäure 9, 519.
 α,β-Dibrom-brenzweinsäure-anilid 12, 298.
 2.4-Dibrom-malonanilsäure-äthylester 12 (327).
 O-Acetyl-glykolsäure-[4.6-dibrom-2-methyl-anilid] 12, 841.
 α,α'-Dibrom-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 934.
 2.6-Dibrom-4-acetamino-3-acetoxy-toluol 13 (221).
 C₁₁H₁₁O₃NS S-[3-Äthoxy-2-cyan-phenyl]-thioglykolsäure 10 (187).
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid 11, 284.
 2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-amid 11, 287.
 Verbindung aus α-Naphthylamin, Formaldehyd und schwefliger Säure 12, 1226.
 Verbindung aus β-Naphthylamin, Formaldehyd und schwefliger Säure 12, 1280.
 4-Thionylamino-zimtsäure-äthylester 14, 523.
 4-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 742.
 8-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 753.
 5-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 759.
 6-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 761.
 7-Methylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 764.
 2-Amino-1-methyl-naphthalin-sulfonsäure(?)-(1¹) 14, 770.
 Benzolsulfonyl-pyridiniumhydroxyd 20 (80).
 Chinolin-sulfonsäure-(6)-äthylbetain 22, 392.
 Chinolin-sulfonsäure-(7)-äthylbetain 22, 393.
 Chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 393.
 4-Äthyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 398.
 2.4-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 398.
 5.8-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 398.
 5.8-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(7) 22, 398.
 6.8-Dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(5 oder 7) 22, 398.
 2.4-Dioxo-3-[4-äthoxy-phenyl]-thiazolidin 27 (308).
 C₁₁H₁₁O₃NS₂ [N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-methylester 9, 220.
 C₁₁H₁₁O₃N₂Cl γ-Chlor-β-oxo-α-phenylhydr-azono-buttersäure-methylester 15, 364 (90).
 5-Chlormethyl-oxazolidon-(2)-carbonsäure-(3)-anilid 27 (261).
 C₁₁H₁₁O₃N₂Br γ-Brom-β-oxo-α-phenylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 364.
 α-Oxo-β-[4-brom-phenylhydrazono]-buttersäure-methylester 15 (124).
 N-Acetylderivat des 6-Brom-8-nitro-tetrahydrochinolins 20, 274.
 3-Brom-5-nitro-2-methoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
 3-Brom-8-nitro-2-methoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
 6-Brom-8-nitro-2-methoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
 1-[2 (oder 3)-Brom-4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
 5-[3-Brom-4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (496).
 5-[β-Brom-α-oxy-β-phenyl-äthyl]-hydantoin 25, 70.
 C₁₁H₁₁O₃N₂S 3-Rhodan-4.6-bis-acetaminophenol 13 (318).
 N³-Äthyl-3-[2-nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (306).
 N³-Äthyl-3-[3-nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (306).
 N³-Äthyl-3-[4-nitro-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (306).
 5-Acetamino-6-oxy-2-acetamino-benzthiazolin bzw. 2.5-Bis-acetamino-6-oxy-benzthiazol 27 (430).
 5-Oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin-[α-propionsäure]-(3) 27, 674.
 C₁₁H₁₁O₃ClBr₂ 3.6-Dibrom-2-chlormethoxy-5-acetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917.
 C₁₁H₁₁O₃BrS 3-Brom-2-acetoxy-5-acetylmercapto-toluol 6 (431).
 C₁₁H₁₁O₄NCl₂ α,β-Dichlor-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9 (204).
 Salicylsäuremethylester-O-carbonsäure-[bis-(chlor-methyl)-amid] 10 (34).
 4.6-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)-dimethylester 14 (549).
 3.4-Dichlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)-dimethylester 14 (550).
 2.6-Dichlor-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 160.
 C₁₁H₁₁O₃NBr₂ 3.6-Dibrom-2¹-nitro-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 517.
 [2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-phenyl]-nitromethan 6, 521.
 α,β-Dibrom-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 524.
 Äthylester des höherschmelzenden 3-Nitrozimtsäuredibromids 9 (205).
 α,β-Dibrom-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 524.
 β,δ- oder β,γ-Dibrom-δ-[4-nitro-phenyl]-n-valeriansäure 9, 557.
 4.6-Dibrom-phenylglycin-carbonsäure-(2)-dimethylester 14 (553).

- C₁₁H₁₁O₄NS 7-Methylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 829.
- 1-Amino-2-methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 14, 848.
- 3.4-Methylenedioxy- α -acetoxy-phenylthioessigsäure-amid 19 (751).
- N-p-Toluolsulfonyl-succinimid 21, 381.
- 2-Oxy-3.4-dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 410.
- C₁₁H₁₁O₄NSe 3.4-Methylenedioxy- α -acetoxy-phenylselenoessigsäure-amid 19 (751).
- C₁₁H₁₁O₄N₂Cl 5-Chlor-toluchinon-bis-oximacetat 7 (353).
- N-[4-Acetoxy-phenyl]-N'-chloracetyl-harnstoff 13 (170).
- ω -Chlor-5(?)-nitro-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
- ω -Chlor-5-nitro-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14, 64 (380).
- 2-Chlor-3.5-bis-acetamino-benzoesäure 14, 454.
- C₁₁H₁₁O₄N₂Br 5-Brom-3-nitro-4-diacetyl-amino-toluol 12, 1007.
- Methyl-[x-brom-3.4-dimethoxy-phenyl]-furoxan 27, 618.
- C₁₁H₁₁O₄N₂S 5-Methylsulfon-3-methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (100).
- 5-Methylsulfon-3-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (100).
- 5-Methylsulfon-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (100).
- C₁₁H₁₁O₄N₂Cl [3-Chloracetylureido-phenyl]-oxamid 13 (14).
- C₁₁H₁₁O₄N₂Br N-Nitrosoderivat des Brom- α -[nitrocytisins] 24, 139.
- C₁₁H₁₁O₄NCl₂ 2-[β . β -Dichlor- β -nitro- α -methoxy- α thyl]-benzoesäure-methylester 10, 263.
- C₁₁H₁₁O₄NBr₂ [3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-nitrat 6, 938.
- [2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-nitrat 6, 942.
- α . β -Dibrom- β -[5-nitro-2-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (105).
- C₁₁H₁₁O₄NS 4-Acetamino-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 14 (650).
- 5-Acetamino-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure 14 (653).
- β -Phthalimido- α -thian- α -sulfonsäure-methylester 21 (383).
- γ -Phthalimido-propan- α -sulfonsäure 21, 491.
- Saccharin-essigsäure-(2)- α thylester 27, 174.
- C₁₁H₁₁O₄N₂Cl 2-Nitro-benzoesäure-[β -chloracetamino- α thylester] 9 (152).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -chloracetamino- α thylester] 9 (161).
- N-[5-Nitro-2-acetoxy-benzyl]-chloracetamid 13 (219).
- 3-Nitro-4-chloracetamino-benzoesäure- α thylester 14 (584).
- C₁₁H₁₁O₄N₂S [4-Sulfo-benzolazo]-cyanessigsäure- α thylester 15, 642.
- Anhydro-[5-sulfo-2.3-dimethyl-1-(2-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- Anhydro-[5-sulfo-2.3-dimethyl-1-(3-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- Anhydro-[5-sulfo-2.3-dimethyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25 (611).
- C₁₁H₁₁O₄N₂Cl Verbindung C₁₁H₁₁O₄N₂Cl (oder C₁₁H₁₁O₄N₂Cl) aus Pikrylchlorid und Diazomethan 23, 28; 5 (141).
- C₁₁H₁₁O₄BrS α (oder β)-Brom- δ -phenyl- α -butylen- α -carbonsäure- δ -sulfonsäure 11 (104).
- Sulton der γ -Brom- δ -oxy- δ -phenyl-butan- α -carbonsäure- β -sulfonsäure 19, 277.
- C₁₁H₁₁O₄NS₂ 2-Nitro-benzal-bis-thioglykolsäure 7, 269.
- 3-Nitro-benzal-bis-thioglykolsäure 7, 269.
- 4-Nitro-benzal-bis-thioglykolsäure 7, 270.
- Verbindung aus Naphthionsäure, Formalddehyd und schwefliger Säure 14, 742.
- C₁₁H₁₁O₄N₂Br 5'-Brom-5-methoxy-1.1'-dimethyl-hydurilsäure 26 (180).
- C₁₁H₁₁N₂BrS 4-Brom-pseudothiopyrin 23, 365.
- 4-Brom-3-methylmercapto-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 365.
- 2.5-Dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolthion-(3) 24, 58.
- 4-Brom-thiopyrin 24, 59.
- C₁₁H₁₁N₂BrSe 4-Brom-pseudoselenopyrin 23 (102).
- 4-Brom-3-methylselen-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 366.
- 4-Brom-isopseudoselenopyrin 23, 389.
- C₁₁H₁₁ONCl Zimtsäure-chlorid-oximäthyläther 9, 590.
- N-Methoxymethyl-chinoliniumchlorid 20, 356.
- 6-Chlor-chinolin-hydroxyäthylat 20, 360.
- 6-Chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 295.
- C₁₁H₁₁ONBr Zimtsäure-[β -brom- α thylamid] 9, 588.
- α -Brom- β . β -dimethyl-acrylsäure-anilid 12 (198).
- N-Formylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(1) 12, 1198.
- N-Acetylderivat des 6-Brom-tetrahydro-chinolins 20, 273.
- N-[β -Brom- α thyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 353.
- 3-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 363.
- 6-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 365.
- 7-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 365.
- 8-Brom-chinolin-hydroxyäthylat 20, 365.
- 7(?) -Brom-3.3.5-trimethyl-oxindol 21, 297.
- 5(?) -Brom-3.3.7-trimethyl-oxindol 21, 297.
- C₁₁H₁₁ONI 2-Jod-chinolin-hydroxyäthylat 20, 370.
- C₁₁H₁₁ON₂Cl₂ 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).
- x.x-Dichlor-cytisin 24, 138.
- C₁₁H₁₁ON₂Br₂ 5-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 62.
- Antipyrindibromid 24, 8.
- x.x-Dibrom-cytisin 24, 138.

C₁₁H₁₂ON₂Br₄ α.β.γ.δ-Tetrabrom-δ-phenyl-n-valeriansäure-hydrazid 9, 567.

C₁₁H₁₂ON₂S Rhodanessigsäure-asymm.-o-xylylid 12, 1104.

Rhodanessigsäure-asymm.-m-xylylid 12, 1122.

Rhodanessigsäure-p-xylylid 12, 1138.

5-Methyl-3-o-tolyl-2-thio-hydantoin 24, 285.

5-Methyl-3-p-tolyl-2-thio-hydantoin 24, 286.

5-Äthyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24 (307).

5.5-Dimethyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24, 294.

5-Methyl-4-phenyl-2-thio-hydroureacil 24 (348).

N³-β-Phenäthyl-pseudothiohydantoin 27, 236.

N³-[3.4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 236.

N³-[2.4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 236.

N³-[2.5-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 237.

N³(oder 3)-Äthyl-3(oder N³)-phenyl-pseudothiohydantoin 27, 239, 870.

3-[3.4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 240.

3-[2.5-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 240.

4-Oxo-2-o-tolylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.

4-Oxo-2-p-tolylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.

5-Methyl-N³-o-tolyl-pseudothiohydantoin 27, 250.

5-Äthyl-N³-phenyl-pseudothiohydantoin 27, 251.

5-Acetamino-2.6-dimethyl-benzthiazol 27, 367.

2-Methyl-anilino-5-methyl-thiazolon-(4) 27, 426.

C₁₁H₁₂ON₂S₂ Dithiokohlensäure-äthylenester-acetylphenylhydrazon 19, 103.

C₁₁H₁₂ON₂Se Selencyanessigsäure-asymm.-m-xylylid 12, 1122.

Selencyanessigsäure-p-xylylid 12, 1138.

Methyl-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-selenoxyd 28 (102).

C₁₁H₁₂ON₂Cl 6-Chlor-3-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (195).

C₁₁H₁₂ON₂Br₂ 4.5-Dibrom-6-oxo-2-phenylhydrazono-4-methyl-hexahydropyrimidin bezw. 4.5-Dibrom-6-oxo-2-phenylhydrazino-4-methyl-1.4.5.6-tetrahydropyrimidin 24, 287.

C₁₁H₁₂O₂NCl α-Benzamino-isobuttersäure-chlorid 9, 251 (112).

2-Chlor-α-allyloxy-phenyllessigsäure-amid 10 (92).

Acetessigsäure-[6-chlor-2-methyl-anilid] 12 (368).

4-[Propionyl-chlor-amino]-acetophenon 14, 48.

3-Chlor-4-propionylamino-acetophenon 14, 49.

4-[Acetyl-chlor-amino]-propionphenon 14, 60.

ω-Chlor-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14, 63 (378).

ω-Chlor-4-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (379).

ω-Chlor-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14, 63 (379).

ω-Chlor-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14, 64 (380).

C₁₁H₁₂O₂NCl₂ Äthyläther des Chloral-benzamids 9 (102).

Butyrylchloral-benzamid 9, 210.

C₁₁H₁₂O₂NBr Carbanilsäureester des 2-Brombuten-(1)-ols-(3) 12 (221).

3-Brom-4-diacetyl-amino-toluol 12, 992.

4-[Acetyl-brom-amino]-propionphenon 14, 60.

α-Brom-4-acetamino-propionphenon 14, 60.

ω-Brom-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14 (380).

β(?)-Brom-4-dimethylamino-zimtsäure 14, 523.

5-Brom-6-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 89.

5-Brom-6-oxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 89.

5-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 96.

7-Brom-8-methoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 97.

5-Brom-1.3-dimethyl-dioxindol-methyläther 21 (456).

x-Brom-5-methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).

x-Brom-7-methoxy-3.3-dimethyl-oxindol 21 (457).

C₁₁H₁₂O₂NF₃ Verbindung C₁₁H₁₂O₂NF₃ aus Pyridin 20, 211.

C₁₁H₁₂O₂N₂Cl₂ N.N'-Dichlor-benzal-bis-acetamid 7 (120).

Oxalsäure-äthylester-[chlorid-(4-chlor-2-methyl-phenylhydrazon)] 15 (150).

Oxalsäure-äthylester-[chlorid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (160).

C₁₁H₁₂O₂N₂Cl₃ 3.4-Bis-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamino]-toluol 18, 156.

C₁₁H₁₂O₂N₂Br₂ 4-Oxy-antipyrin-dibromid 24, 279.

C₁₁H₁₂O₂N₂S Rhodanessigsäure-p-phenetidid 18 (174).

3-[ω-Allyl-thioureido]-benzoesäure 14, 405.

Pseudothiopyrinsulfon 28, 360.

3-Methylsulfon-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 28, 360.

4-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4(bzw. 5)-[3.4-dimethoxy-phenyl]-imidazol 25 (493).

5-[2-Methoxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (494).

5-[4-Methoxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (498).

- N²-[4-Äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 237 (304).
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 241 (309).
 C₁₁H₁₃O₃N₂S₂ Verbindung C₁₁H₁₃O₃N₂S₂ aus Thiopyrin 24, 57.
 C₁₁H₁₃O₃N₂Se Selencyanessigsäure-p-phenetidid 13, 491.
 5-Methylselenon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23 (102).
 4-[3,4-Dimethoxy-phenyl]-selenoimidazon-(2) bzw. 2-Hydroselen-4-(bzw. 5)-[3,4-dimethoxy-phenyl]-imidazol 25 (493).
 C₁₁H₁₃O₃N₂Cl [Chloracetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
 C₁₁H₁₃O₃N₂Br [Bromacetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
 C₁₁H₁₃O₃N₂I [Jodacetyl-amino]-essigsäure-benzalhydrazid 7 (130).
 C₁₁H₁₃O₃N₂Cl₂ α-[β-Acetyl-hydrazino]-α-[2,4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton 15 (114).
 C₁₁H₁₃O₃N₂S 4-Allyl-1-[3-nitro-benzal]-thiosemicarbazid 7, 255.
 1-Ureido-5-methyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 286.
 5-Oxo-2-phenylimino-1,3,4-thiodiazolidin-[α-propionsäure]-(3)-amid 27, 674.
 C₁₁H₁₃O₃ClH β-Chlor-α-jod-β-phenyl-propionsäure-äthylester 9, 521.
 C₁₁H₁₃O₃NCl Benzoesäure-[β-chloracetamino-äthylester] 9 (90).
 Benzenylchloridoxim-O-α-buttersäure 9, 317.
 Benzenylchloridoxim-O-α-isobuttersäure 9, 317.
 Chlorbernsteinsäure-methylester-anilid 12, 296.
 N-Phenyl-N-chloracetyl-glycin-methylester 12, 477.
 N-Phenyl-N-chlorformyl-glycin-äthylester 12, 478.
 N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycylchlorid 12, 478.
 α-Chloracetoxy-propionsäure-anilid 12 (267).
 4-Chlor-malonanilsäure-äthylester 12 (307).
 Dimethylmalonsäure-[4-chlor-anilid] 12, 614.
 N-o-Tolyl-N-chloracetyl-glycin 12, 815.
 5-Chlor-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 13 (212).
 2-Chlor-6-acetamino-3-acetoxy-toluol 13 (224).
 4-Chlor-6-acetamino-3-acetoxy-toluol 13, 594 (224).
 5-Chlor-3-acetamino-4-acetoxy-toluol 13, 605.
 2-Chloracetamino-benzoesäure-äthylester 14 (540).
 4-Chloracetamino-benzoesäure-äthylester 14, 432 (576).
 4-[Äthyl-chloracetyl-amino]-benzoesäure 14, 433.
 Chloracetyl-1-phenylalanin 14, 498.
 Chloracetyl-dl-phenylalanin 14, 501.
 C₁₁H₁₃O₃NBr Benzenylbromidoxim-O-α-buttersäure 9, 318.
 Benzenylbromidoxim-O-α-isobuttersäure 9, 318.
 4-Brom-hippursäure-äthylester 9, 354 (145).
 Phenylbromacetyl-alanin A 9, 453.
 Phenylbromacetyl-alanin B 9, 453.
 N-[α-Brom-β-phenyl-propionyl]-glycin 9, 516.
 N-[β-Brom-propyl]-phthalamidsäure 9, 809.
 N-[γ-Brom-propyl]-phthalamidsäure 9, 810.
 Brommalonsäure-äthylester-anilid 12 (209).
 N-Phenyl-N-bromacetyl-glycin-methylester 12, 477.
 N-Phenyl-N-[α-brom-propionyl]-glycin 12, 477.
 4-Brom-malonanilsäure-äthylester 12 (320).
 Brenzweinsäure-[4-brom-anilid] 12, 644.
 N-o-Tolyl-N-bromacetyl-glycin 12, 815.
 5-Brom-3-acetamino-2-acetoxy-toluol 13 (213).
 3-Brom-5-acetamino-2-acetoxy-toluol 13 (218).
 4-Brom-6-acetamino-3-acetoxy-toluol 13, 594.
 5-Brom-3-acetamino-4-acetoxy-toluol 13 (227).
 3-Brom-4-acetamino-hydrozimtsäure 14, 492.
 α-Amino-δ-[4-brom-phenoxy]-γ-valerolacton 18, 622.
 C₁₁H₁₃O₃NI 2-Jod-hippursäure-äthylester 9, 365.
 4-Jod-hippursäure-äthylester 9, 367.
 N-[4-Jod-phenyl]-malonamidsäure-äthylester 12 (333).
 2-Jodacetamino-benzoesäure-äthylester 14 (540).
 C₁₁H₁₃O₃N₂Cl₂ Verbindung C₁₁H₁₃O₃N₂Cl₂ aus Antipyrin 24, 33.
 C₁₁H₁₃O₃N₂S 3-[ω-Allyl-thioureido]-salicylsäure 14, 578.
 7-Amino-2,8-dimethyl-chinolin-sulfonsäure-(5) 22, 561.
 3,5-Dimethyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazol 23, 76.
 Thiopyrintrioxyd 25, 287.
 Anhydro-[3-sulfo-2,5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-sulfonsäure-(5) 25, 287.
 Isothiopyrintrioxyd 25, 288.
 C₁₁H₁₃O₃N₂S₂ [Benzylxanthogen-acetyl]-harnstoff 6, 438.
 β-[Phenylthiocarbaminyl-mercapto]-succinamidsäure 12 (250).
 4-[β-Sulfo-hydrazino]-1-methylmercapto-naphthalin 15 (197).

$C_{11}H_{11}O_8N_2Se$ α -Acetamino-3,4-methylen-dioxy-phenylselenoessigsäure-amid 19 (792).

Selenopyrintrioxyd 25, 307.

$C_{11}H_{12}O_8N_2Cl$ [4-Chloracetamino-phenyl]-malonamid 13 (32).

N-[4-Acetamino-phenyl]-N'-chloracetyl-harnstoff 13 (34).

3-[ω -Chloracetyl-ureido]-phenylessigsäure-amid 14 (588).

N-[4-Chloracetamino-phenyl]-harnstoff 14 (589).

4-[ω -Chloracetyl-ureido]-phenylessigsäure-amid 14 (590).

[3(?)-Chloracetaminomethyl-benzoyl]-harnstoff 14 (601).

5-Chlor-2,3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).

5-Chlor-2,3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).

5-Chlor-2,3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (20).

3-Chlor-2,5-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 57.

$C_{11}H_{12}O_8N_2Br$ x-Brom-x-nitro-cytisin 24, 139.

$C_{11}H_{12}O_8N_2I$ 5-Jod-2,3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 64.

$C_{11}H_{12}O_8NCl$ 4-Methoxy-benzoesäure-[chloracetamino-methylester] 10 (74).

4-Chloracetamino-phenoxyessigsäure-methylester 13 (161).

4-Chloracetamino-3-methyl-phenoxyessigsäure 13 (223).

3-Chlor-phenylglycin-carbonsäure-(2)-dimethylester 14 (549).

5-Chloracetamino-salicylsäure-äthylester 14, 583.

N-Chloracetyl-l-tyrosin 14, 614.

$C_{11}H_{11}O_8NBr$ α -Brom-isovaleriansäure-[2-nitro-phenylester] 6, 220.

α -Brom-isovaleriansäure-[3-nitro-phenylester] 6, 225.

α -Brom-isovaleriansäure-[4-nitro-phenylester] 6, 233.

β -Brom- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 523.

α -Brom- β -nitro- β -phenyl-propionsäure-äthylester 9, 523.

N-[α -Brom- β -oxy- β -phenyl-propionyl]-glycin 10, 252.

4-Brom-anilino-malonsäure-dimethylester 12, 648.

6-Brom-4-acetamino-2-methyl-phenoxyessigsäure 13 (218).

$C_{11}H_{12}O_8N_2I_2$ 3,5-Dijod-N-glycyl-tyrosin 14, 620.

$C_{11}H_{12}O_8N_2S$ Methyläther des [4-Äthoxy-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 863.

Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthylester-[3-nitro-benzoylimid] 9, 382.

N-Benzolsulfonyl-N-carbäthoxy-aminoacetonitril 11, 46.

Antipyrin-Bz4-sulfonsäure 24, 45.

3,4-Dimethyl-1-[4(?)sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 65.

$C_{11}H_{12}O_8N_2Cl$ [4-Chloracetamino-phenoxyacetyl]-harnstoff 13 (161).

4-[ω -Chloracetyl-ureido]-phenoxyessigsäure-amid 13 (171).

N-[5-Chlor-2,4-dinitro-phenyl]-piperidin 20 (8).

$C_{11}H_{12}O_8NCl$ Verbindung von 5-Chlor-2-nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 109.

β -Oxy- β -[5-chlor-2-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 254.

2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-benzoesäure-methylester 10, 262.

$C_{11}H_{12}O_8NBr$ Verbindung von 5-Brom-2-nitro- β -oxy-hydrozimtaldehyd mit Acetaldehyd 8, 109.

β -Oxy- β -[5-brom-2-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 254.

5-Brom-2-acetamino-3,4-dimethoxybenzoesäure 14 (679).

2-Brom-5-acetamino-3,4-dimethoxybenzoesäure 14 (680).

$C_{11}H_{12}O_8N_2Cl$ 5-Chlor-2,4,6-trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.

$C_{11}H_{12}O_8N_2Br$ 5-Brom-2,4,6-trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.

$C_{11}H_{12}O_8N_2I$ 5-Jod-2,4,6-trinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 439.

$C_{11}H_{12}O_8NAs$ [4-Arsono-benzamino]-bernsteinsäure 16 (462).

$C_{11}H_{12}N_2Cl_2S$ Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Cl_2S$ aus Thiopyrin 24, 57.

$C_{11}H_{12}N_2Cl_2Se$ Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Cl_2Se$, Selenopyrindichlorid 24, 59.

Isoselenopyrindichlorid 24, 154.

$C_{11}H_{12}N_2Br_2S$ Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Br_2S$ aus Thiopyrin 24, 57.

$C_{11}H_{12}N_2Br_2Se$ Methyl-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-selenid-dibromid 23 (102).

Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Br_2Se$, Selenopyrindibromid 24, 60.

Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Br_2Se$, 3-Selenopyrindibromid 24, 60.

Isoselenopyrindibromid 24, 154.

$C_{11}H_{12}N_2Br_4Se$ Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Br_4Se$ aus 1-Phenyl-3-methylselen-5-methyl-pyrazol 23, 366.

Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Br_4Se$, Selenopyrintetrabromid 24, 60.

Verbindung $C_{11}H_{12}N_2Br_4Se$, 3-Selenopyrintetrabromid 24, 60.

Isoselenopyrintetrabromid 24, 154.

$C_{11}H_{12}N_2I_2Se$ Verbindung $C_{11}H_{12}N_2I_2Se$, Selenopyrindijodid 24, 60.

$C_{11}H_{12}ONCl_2$ N-[γ -Oxo-butyl]-benzamidchlorid(?) 9 (103).

2,6-Dichlor-4-diäthylamino-benzaldehyd 14 (363).

$C_{11}H_{12}ONBr_2$ 2,5-Dibrom-4-isopropyl-phenylessigsäure-amid 9, 561.

α - β -Dibrom-buttersäure-p-toluidid 12, 924.

$C_{11}H_{12}ONS$ Acetthioessigsäure-o-toluidid 12 (386).

- Acetthioessigsäure-m-toluidid 12 (404).
 2-Methylmercapto-chinolin-hydroxy-
 methylat 21, 82.
 2-[4-Methoxy-phenyl]-Δ²-dihydro-1,3-
 thiazin 27, 112.
 C₁₁H₁₃ONS₂ Methyl-acetyl-dithiocarbamid-
 säure-benzylester 6, 462.
 Acetyl-dithiocarbamidsäure-[α-phenäthyl-
 ester] 6, 478.
 Benzoyl-dithiocarbamidsäure-propylester
 9, 220.
 Benzoyl-dithiocarbamidsäure-isopropyl-
 ester 9, 220.
 Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-
 benzoylimid 9, 224.
 Phenacetyl-dithiocarbamidsäure-äthylester
 9, 439.
 C₁₁H₁₃ONS₂ Anilid des Trithiokohlensäure-
 äthylester-carboxymethylesters 12 (266).
 C₁₁H₁₃ON₂Cl Aceton-[4-chlor-phenacetyl-
 hydrazon] 9 (179).
 5-Chlor-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23 (16).
 5-Chlor-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 56.
 3-Chlor-2,5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 57.
 5-Chlor-1,2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 179.
 Verbindung C₁₁H₁₃ON₂Cl aus 1-Methyl-5-
 nitro-2-acetyl-indol 21 (300).
 C₁₁H₁₃ON₂Br 6-Brom-8-amino-1-acetyl-
 1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 23, 440.
 2,3-Dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazo-
 liumhydroxyd 23, 53.
 5-Brom-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 23, 62.
 x-Brom-[3-äthoxy-1-phenyl]-Δ²-pyrazolin]
 23, 349.
 x-Brom-cytisin 24, 138.
 C₁₁H₁₃ON₂I Jod-nicotyrin-Py-hydroxy-
 methylat 23, 186.
 C₁₁H₁₃ON₂S 4-Allyl-1-salicylal-thiosemi-
 carbazid 8, 52.
 Benzallylthioureidoxim 9, 306.
 4-Allyl-1-benzoyl-thiosemicarbazid 9, 327.
 1-Amino-5,5-dimethyl-3-phenyl-2-thio-
 hydantoin 24, 295.
 5-Oxo-3-thion-4-äthyl-1-phenyl-hexahydro-
 1,2,4-triazin bezw. 3-Mercapto-5-oxo-
 4-äthyl-1-phenyl-1,4,5,6-tetrahydro-
 1,2,4-triazin 26, 220.
 N²-[4-Dimethylamino-phenyl]-pseudothio-
 hydantoin 27, 238.
 C₁₁H₁₃ON₂S₂ Acetylderivat des ω-p-Tolyl-
 dithiobiurets 12, 950.
 C₁₁H₁₃OCl₂I [α,β-Dichlor-vinyl]-[4-methyl-
 2-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd
 5, 397.
 [α,β-Dichlor-vinyl]-[2-methyl-4-äthyl-
 phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (193).
 [α,β-Dichlor-vinyl]-[2,4,5-trimethyl-
 phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (197).
 [α,β-Dichlor-vinyl]-[2,4,6-trimethyl-
 phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 410.
 C₁₁H₁₃O₂NCl₂ p-Toluidinodichloressigsäure-
 äthylester 12, 930.
 C₁₁H₁₃O₂NBr₂ [ε,ε-Dibrom-ε-nitro-n-äthyl]-
 benzol 5 (208).
 Carbanilsäure-[γ,δ-dibrom-butylester]
 12 (219).
 α-Amino-β-[3,5-dibrom-phenyl]-propion-
 säure-äthylester 14, 505.
 δ-[x,x-Dibrom-2-amino-phenyl]-n-valerian-
 säure 14, 515.
 C₁₁H₁₃O₂NS Pseudocumylsulfon-essigsäure-
 nitril 6, 518.
 Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-isopropyl-
 ester 9, 219.
 Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthyl-
 ester-benzoylimid 9, 223.
 Thiosuccinanilsäure-methylester 12, 296.
 4-Acetamino-2-acetylmercapto-toluol
 13 (216).
 4-Dimethylamino-phenylthioacetyl-
 ameissensäure bezw. α-Mercapto-β-
 [4-dimethylamino-phenyl]-acrylsäure
 14 (692).
 C₁₁H₁₃O₂NS₂ Dithiokohlensäure-benzylester-
 [methyl-carboxymethyl-amid] 6 (229).
 Dithiokohlensäure-benzylester-[α-carboxy-
 äthylamid] 6 (229).
 [4-Methoxy-benzoesäure]-[dimethyl-di-
 thiocarbamidsäure]-anhydrid 10, 186.
 Dithiocarbamilsäure-carbathoxymethyl-
 ester 12, 416.
 Äthylxanthogenessigsäure-anilid 12, 485
 (266).
 Methylxanthogenessigsäure-p-toluidid
 12, 961.
 d-α-Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carb-
 oxymethylester 12 (470).
 l-α-Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carb-
 oxymethylester 12 (470).
 dl-α-Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carb-
 oxymethylester 12 (472).
 Äthylxanthogenessäure-[4-acetamino-
 phenylester] 13, 543.
 2-Äthoxy-2-mercapto-3-phenyl-thiazoli-
 don-(4) bezw. N-Mercaptoacetyl-thio-
 carbanilsäure-O-äthylester 27 (310).
 C₁₁H₁₃O₂N₂Cl Äthyl-phenyl-malonsäure-amid-
 chloramid 9 (385).
 4-Acetamino-2-chloracetamino-toluol
 13 (41).
 5-Chlor-2,4-bis-acetamino-toluol 13, 140.
 4-Chlor-2,5-bis-acetamino-toluol 13, 148.
 Chloressigsäure-[4-acetamino-benzylamid]
 13, 176.
 Brenztraubensäure-äthylester-[2-chlor-
 phenylhydrazon] 15, 424.
 Brenztraubensäure-äthylester-[3-chlor-
 phenylhydrazon] 15, 425.
 Brenztraubensäure-äthylester-[4-chlor-
 phenylhydrazon] 15, 430.
 Oxalsäure-äthylester-[chlorid-o-tolylhydr-
 azon] 15, 500.
 Oxalsäure-äthylester-[chlorid-p-tolylhydr-
 azon] 15, 518 (157).

- N-[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-piperidin 20, 22.
- C₁₁H₁₃O₂N₂Br Isopropyl-[4-brom-phenyl]-glyoxal-dioxim 7, 688.
- 5-Brom-2.4-bis-acetamino-toluol 13, 141.
- 5-Brom-3.4-bis-acetamino-toluol 13, 163.
- Acetoxyceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
- Formylessigsäure-äthylester-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 447.
- Oxalsäure-äthylester-[bromid-p-tolylhydrazon] 15, 518.
- 8-Brom-N-nitroso-4-oxo-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
- C₁₁H₁₃O₂N₂I Jodessigsäure-[4-acetamino-benzylamid] 13 (46).
- C₁₁H₁₃O₂N₂Cl₂ Oxalsäure-äthylester-[methylamid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (109).
- C₁₁H₁₃O₂N₂Br₂ 3.x-Dibrom-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4)-semicarbazon-(1) bzw. 3.x-Dibrom-4-oxo-2-methyl-5-isopropyl-benzolazoformamid 7 (359).
- C₁₁H₁₃O₂N₂S 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-amid 25, 287.
- C₁₁H₁₃O₂N₂S₂ 3-Nitro-benzalhydrazon des Di-thiokohlensäure-methylester-äthylesters 7 (140).
- C₁₁H₁₃O₂NCl₂ 3.6-Dichlor-5-isoamylamino-2-oxo-p-ochinon 14, 250.
- C₁₁H₁₃O₂N₂S Phenylmercaptursäure 6, 323.
- Carbäthoxy-thiocarbaminsäure-O-benzylester 6, 438.
- N-Methyl-N-[β-mercapto-äthyl]-phthalamidsäure 9 (364).
- N-[β-Mercapto-propyl]-phthalamidsäure 9 (364).
- [4-Methoxy-benzoyl]-thiocarbaminsäure-O-äthylester 10, 166.
- [(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-anilid 12, 484.
- α-[Carbomethoxy-mercapto]-propionsäure-anilid 12, 492.
- o-Tolyl-thiocarbaminsäure-S-[β-carboxy-äthylester] 12, 806.
- [(Carbomethoxy-mercapto)-essigsäure]-o-toluidid 12, 817.
- Thiodiglykolsäure-o-toluidid 12, 818.
- N-Äthylensulfonyl-[acet-o-toluidid] 12, 830.
- [(Carbomethoxy-mercapto)-essigsäure]-m-toluidid 12, 865.
- Thiodiglykolsäure-m-toluidid 12, 866.
- p-Tolyl-thiocarbaminsäure-S-[β-carboxy-äthylester] 12, 947.
- [(Carbomethoxy-mercapto)-essigsäure]-p-toluidid 12, 961.
- Thiodiglykolsäure-p-toluidid 12, 961.
- N-Äthylensulfonyl-[acet-p-toluidid] 12, 982.
- [5-Acetamino-2-methyl-phenylmercapto]-essigsäure 13 (216).
- [3-Methylmercapto-4-acetamino-phenyl]-acetat 13 (316).
- 2-Acetamino-4-thio-hydrochinon-O-methyläther-S-acetat 13, 791.
- 2-Äthoxy-2-mercapto-3-phenyl-oxazolidon-(4) bzw. N-Glykolythiocarbanilsäure-O-äthylester 27 (303).
- C₁₁H₁₃O₂NH₂ 4-Diacetyl-amino-3-methyl-phenylquecksilberhydroxyd 16 (579).
- [C₁₁H₁₃O₂NH₂]_x Anhydrid der α-[2.4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-isovaleriansäure 16 (578).
- C₁₁H₁₃O₂N₂Cl [2-Chlor-phenyl]-glycylurethan 12, 601.
- 4-Amino-benzoesäure-[β-chloracetamino-äthylester] 14 (569).
- p-Tolylhydrazin-β-carbonsäureäthylester-α-carbonsäurechlorid 15, 522.
- C₁₁H₁₃O₂N₂Br [4-Brom-benzaminomethyl]-carbaminsäure-äthylester 9 (145).
- α-Brom-isovaleriansäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.
- α-Brom-isovaleriansäure-[3-nitro-anilid] 12, 704.
- α-Brom-isovaleriansäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
- 6-Brom-3-nitro-5-acetamino-1.2.4-trime-thyl-benzol 12 (501).
- C₁₁H₁₃O₂N₂I N-Glycyl-β-[4-jod-phenyl]-alanin 14, 506.
- C₁₁H₁₃O₂N₂S N-Anilinothioformyl-asparagin 12 (247).
- 5-Äthoxy-3-methylsulfon-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (34).
- 3-Methylsulfon-4-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26 (81).
- C₁₁H₁₃O₂ClS α-p-Tolylsulfon-isobuttersäurechlorid 6, 424.
- C₁₁H₁₃O₂NCl₂ 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-diäthylacetal 7, 263 (144).
- C₁₁H₁₃O₂N₂S 5-Äthylmercapto-phenylglycin-carbonsäure-(2) 14 (657).
- 5-Äthoxy-1-methyl-indol-sulfonsäure-(2) 22, 406.
- C₁₁H₁₃O₂N₂Cl 4-Chlor-2.3-dinitro-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
- N-[4-Methoxy-phenyl]-hydrazin-N'-carbonsäureäthylester-N-carbonsäurechlorid 15, 600.
- C₁₁H₁₃O₂N₂Br 4-Brom-2.3-dinitro-1-tert.-amyl-benzol 5, 436.
- 6-Brom-eso-dinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 438.
- eso-Brom-eso-dinitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 438.
- C₁₁H₁₃O₂N₂S ω-[4-Nitro-phenyl]-thiohydantoin-säure-äthylester 12 (353).
- Antipyril-sulfamidsäure 24, 276 (301).
- C₁₁H₁₃O₂BrS α-Brom-α-p-tolylsulfon-buttersäure 6, 425.
- α-[4-Brommethyl-phenylsulfon]-isobuttersäure 6, 427.
- C₁₁H₁₃O₂N₂S [Phenylsulfon-acetyl]-carbaminsäure-äthylester 6, 316.
- β-Phenylsulfon-α-acetamino-propionsäure 6, 323.

- N-p-Toluolsulfonyl-succinamidsäure 11, 106.
 Diacetylderivat des 4-Oxy-2-imino-2.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylesters 18 (509).
 C₁₁H₁₃O₂NH₂ 3.5-Bis-hydroxymercuri-4-acetamino-benzoesäure-äthylester 16 (585).
 C₁₁H₁₃O₂NS α -Benzolsulfamino-glutarsäure 11, 47.
 C₁₁H₁₃O₂NS 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-diäthylester 11, 381.
 C₁₁H₁₃N₂O₂S N-[β -Chlor-allyl]-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 N-[β -Chlor-allyl]-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947.
 N-[β -Chlor-allyl]-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 C₁₁H₁₃N₂BrS 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimid bzw. 5-Brommethyl-2-o-toluidino- Δ^2 -thiazolin 27, 150.
 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)-p-tolylimid bzw. 5-Brommethyl-2-p-toluidino- Δ^2 -thiazolin 27, 150.
 2-Methylanilino-5-brommethyl- Δ^2 -thiazolin 27, 363.
 C₁₁H₁₄ONCl [γ -Methyl- β -butenyl]-benzol-nitroschlorid 5, 498.
 [α -Äthyl- α -propenyl]-benzol-nitroschlorid 5, 498.
 α -p-Tolyl- α -butylen-nitroschlorid 5 (239).
 N-[δ -Chlor-butyl]-benzamid 9, 203.
 o-Toluylsäure-[β -chlor-propylamid] 9, 465.
 p-Toluylsäure-[β -chlor-propylamid] 9, 487.
 3-Chlor-3-cyan-campher 10, 647.
 γ -Chlor-n-valeriansäure-anilid 12 (196).
 γ -Chlor- α -methyl-buttersäure-anilid 12, 254.
 α -Chlor-isobuttersäure-o-toluidid 12, 795.
 α -Chlor-buttersäure-p-toluidid 12, 923.
 β -Chlor-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 γ -Chlor-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 Chloressigsäure-pseudocumidid 12, 1153 (500).
 6-Chlor-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12 (501).
 2-Chlor-4-diäthylamino-benzaldehyd 14, 38 (363).
 ω -Chlor-5-amino-2.3.6-trimethyl-acetophenon 14, 68.
 6-Chlor-1-methyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (208).
 C₁₁H₁₄ONCl₃ N-[β , β , β -Trichlor- α -äthoxy-äthyl]-p-toluidin 12, 909.
 C₁₁H₁₄ONBr p-Brom-isovalerophenon-oxim 7, 329.
 Phenyllessigsäure-[β -brom-propylamid] 9, 438.
 Phenyllessigsäure-[γ -brom-propylamid] 9, 438.
 o-Toluylsäure-[β -brom-propylamid] 9, 465.
 p-Toluylsäure-[β -brom-propylamid] 9, 487.
 1-Brom-6-cyan-dihydrocarvon 10, 641.
 3-Brom-3-cyan-campher 10, 648.
 α -Brom-propionsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 251.
 α -Brom-buttersäure-[N-methyl-anilid] 12, 253.
 α -Brom-isobuttersäure-[N-methyl-anilid] 12, 254.
 α -Brom-isovaleriansäure-anilid 12, 255.
 n-Valeriansäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
 α -Brom-buttersäure-o-toluidid 12, 794.
 α -Brom-isobuttersäure-o-toluidid 12, 795.
 α -Brom-buttersäure-m-toluidid 12, 861.
 α -Brom-isobuttersäure-m-toluidid 12, 861.
 α -Brom-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 α -Brom-isobuttersäure-p-toluidid 12, 924.
 Buttersäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
 α -Brom-buttersäure-benzylamid 12, 1044.
 α -Brom-isobuttersäure-benzylamid 12, 1045.
 α -Brom-propionsäure-asymm.-m-xylylid 12, 1118.
 6-Brom-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1158 (501).
 x-Brom-8-äthoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 65.
 8-Brom-4-oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
 C₁₁H₁₄ONI N-[δ -Jod-butyl]-benzamid 9, 203.
 α -Jod-buttersäure-o-toluidid 12, 794.
 C₁₁H₁₄ONF 5-Fluor-3 oder 6-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 12, 1159.
 C₁₁H₁₄ON₂S Thiokohlensäure-allylamid-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
 N-Phenyl-N'-isobutyryl-thioharnstoff 12, 400.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 420.
 N-o-Tolyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 807.
 N-m-Tolyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 864.
 N-p-Tolyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 949.
 [2-Allyloxy-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 573.
 5-Methylmercapto-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 351.
 Dimethyl-[1-phenyl-imidazyl-(2)]-sulfoniumhydroxyd 23, 353.
 5-Äthoxy-2-phenylimino-thiazolidin bzw. 5-Äthoxy-2-anilino- Δ^2 -thiazolin 27, 289.
 C₁₁H₁₄ON₂S₂ Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-benzoylhydrazon 9 (134).
 C₁₁H₁₄ON₃Cl ω -Chlor-p-äthyl-acetophenon-semicarbazon 7, 323.
 5-Chlor-4-amino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (620).
 C₁₁H₁₄ON₄S 4-Phenyl-1-[allyl-thiocarbaminyl]-semicarbazid 12 (241).
 Diacetyl-oxim-phenylthiosemicarbazon 12 (248).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-[4-phenyl-semicarbazon] bzw. 4-Phenyl-1-[5-methyl- Δ^2 -thiazoliny-(2)]-semicarbazid 27 (262).

- $C_{11}H_{14}O_2NCl$ 4-Nitro-1-[ϵ -chlor-n-amy]-benzol 5 (208).
 Chloressigsäure-[β -o-kresoxy-äthylamid] 6 (172).
 α -Chlor- β -oxy- β -phenyl-propionsäure-dimethylamid 10, 251.
 α -[2-Chlor-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 602.
 α -[3-Chlor-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 606.
 α -[4-Chlor-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 617.
 [3-Diäthylamino-phenyl]-kohlensäure-chlorid 13, 410.
 N-Chloracetyl- β -oxy- β -phenyl-propyl-amin 13 (257).
 N-Chloracetyl- β -oxy- β -p-tolyl-äthylamin 13 (258).
 Methyl- β -chlor-äthyl]-piperonyl-amin 19 (765).
 $C_{11}H_{14}O_2NBr$ eso-Brom-eso-nitro-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 5, 438.
 5-Brom-6-oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd-oxim 8, 124.
 N-[β -Brom-propyl]-anisamid 10, 165.
 N-[γ -Brom-propyl]-anisamid 10, 165.
 2-Acetamino-phenol-[γ -brom-propyläther] 13 (114).
 4-Acetamino-phenol-[γ -brom-propyläther] 13 (160).
 α -Brom-propionsäure-p-phenetidid 13, 468.
 4-Oxy-N-[α -brom-propionyl]- β -phenäthyl-amin 13 (238).
 $C_{11}H_{14}O_2NI$ α -Amino- β -[4-jod-phenyl]-propionsäure-äthylester 14, 506.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2Cl_2$ Dichlorpilocarpin 27, 636.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2Br_2$ Dibromcotinin-hydroxymethylat 24, 133.
 Dibrompilocarpin 27, 636.
 Dibromisopilocarpin 27, 638.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2S$ N-Äthyl-N'-[4-methoxy-benzoyl]-thioharnstoff 10, 166.
 N-Benzolsulfonyl-N-propyl-aminoessigsäure-nitril 11, 46.
 ω -Phenyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12, 405 (246).
 S-[Äthoxy-phenylimino-methyl]-thioglykolsäure-amid 12, 459.
 α -[Aminoformyl-mercapto]-buttersäure-anilid 12, 494.
 N-o-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-äthylester 12, 808.
 o-Toluidin-N-carbonsäureäthylester-N-thiocarbonsäureamid 12, 814.
 Thiodiglykolsäure-amid-o-toluidid 12, 818.
 Thiodiglykolsäure-amid-m-toluidid 12, 866.
 N-p-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-äthylester 12, 949.
 α - ω -p-Tolyl-thioureido]-propionsäure 12, 961.
 p-Toluidin-N-carbonsäureäthylester-N-thiocarbonsäureamid 12, 957.
 Thiodiglykolsäure-amid-p-toluidid 12, 962.
 N-Benzyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-äthylester 12, 1053.
 N-[3,4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 12, 1104.
 N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 12, 1122.
 N-[2,5-Dimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 12, 1138.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff 13, 483.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N-acetyl-thioharnstoff 13, 486.
 Anilinothioessigsäureamid-o-carbonsäure-äthylester 14, 352.
 α -Carbäthoxyamino-phenylthioessigsäureamid 14 (597).
 N-[4-Nitro-phenylmercapto]-piperidin 20 (23).
 $C_{11}H_{14}O_2N_2S_2$ ω -Phenyl-dithiocarbazinsäure-carbäthoxymethylester 15, 301 (73).
 Phenylhydrazin- α -carbonsäureäthylester- β -dithiocarbonsäuremethylester 15, 315.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2Cl$ 6-Chlor-thymochinon-semicarbazon 7, 666.
 Oxalsäure-äthylester-[amid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (161).
 N-[5-Chlor-4-nitro-2-amino-phenyl]-piperidin 20, 72.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2Br$ 3-Brom-2-methyl-5-isopropylbenzochinon-(1,4)-semicarbazon-(1) bezw. 3-Brom-4-oxy-2-methyl-5-isopropylbenzolzofornamid 7 (359).
 $C_{11}H_{14}O_2N_2S$ 4-Allyl-1-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 531.
 $C_{11}H_{14}O_2N_4S_3$ Verbindung $C_{11}H_{14}O_2N_4S_3$ aus p-Nitro-benzylchlorid 6 (232).
 $C_{11}H_{14}O_2Cl_2S$ [β - γ -Dichlor-propyl]-[2,4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 $C_{11}H_{14}O_2Br_2S$ [β - γ -Dibrom-propyl]-[2,4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 $C_{11}H_{14}O_2NCl$ Milchsäure-[ω -chlor-p-phenetidid] 13, 492.
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther 13 (310).
 4-Chloracetamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther 13 (310).
 4-Chloracetamino-resorcin-3-methyläther-1-äthyläther 13 (314).
 4-Chloracetamino-resorcin-1-methyläther-3-äthyläther 13 (315).
 N-[3,4-Dimethoxy-benzyl]-chloracetamid 13 (321).
 $C_{11}H_{14}O_2NBr$ Milchsäure-[ω -brom-p-phenetidid] 13, 492.
 $C_{11}H_{14}O_2N_2S$ N-[4-Äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoinensäure 13, 483.
 Thiodiglykolsäure-amid-p-anisidid 13 (173).
 [Aminoformyl-mercaptoessigsäure]-p-phenetidid 13 (174).
 Acetessigester- α -thenoylhydrazon 18, 291.
 $C_{11}H_{14}O_2N_4S$ O-p-Toluolsulfonyl-[triazomethyl-äthyl-ketoxim] 11, 108.
 $C_{11}H_{14}O_2NCl$ Glycerin- α -[2-chlor-4-methyl-phenyläther]- β (oder α')-carbaminat 6 (203).
 $C_{11}H_{14}O_2NBr$ γ -Oxy- δ -[4-brom-phenoxy]- α -amino-n-valeriansäure 6, 201.

- β -Brom- β -nitro- α -methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan **6**, 927.
 [5-Oxo-2,2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[4-brom-5-oxo-3-methyl-isoxazolinyl-(4)]-methan **27**, 514.
 C₁₁H₁₄O₄N₂Br₂ Dibrom-isopilocarpininsäure **27**, 689.
 C₁₁H₁₄O₄N₂S N-Methyl-N'-[p-tolylsulfon-acetyl]-harnstoff **6**, 423.
 Acetylderivat des p-Tolylsulfon-acetamidoxims **6**, 423.
 Bernsteinsäure-amid-p-toluolsulfonyl-amid **11**, 106.
 α -Thioureido- β -[4-oxo-3-methoxy-phenyl]-propionsäure **14** (682).
 Cytisin-N-sulfonsäure **24**, 137.
 C₁₁H₁₄O₄N₂Hg₂ 3-Hydroxymercuri-4-methoxy-3-methyl-1-[2 (oder 4)-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (750).
 C₁₁H₁₄O₄N₂Br Verbindung C₁₁H₁₄O₄N₂Br aus 5-Brom-pseudocumol **5** (198).
 C₁₁H₁₄O₅N₂S N-Nitroso-p-toluolsulfamino-essigsäure-äthylester **11**, 108.
 N-Nitroso-N-[pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin **11**, 133.
 Methansulfonsäure-[2,4-bis-acetamino-phenyl]-ester **13**, 552.
 2-Imino-5-[α -carbomethoxy-isobutryl]-thiazolin-carbonsäure-(4)-methylester oder α -[2-Imino-5-methoxalyl-thiazolinyl-(4)]-isobuttersäure-methylester **27**, 352.
 C₁₁H₁₄O₄N₂Hg₃ 3,4-Bis-hydroxymercuri-4-methoxy-3-methyl-1-[2 (oder 4)-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (748).
 C₁₁H₁₄O₄N₂S N-[2-Nitro-toluolsulfonyl-(4)]-aminoessigsäure-äthylester **11**, 111.
 3-Nitro-5-acetamino-1,2,4-trimethylbenzol-sulfonsäure-(6) **14**, 737.
 C₁₁H₁₄O₆N₂S₂ m-Toluylen-bis-sulfonessigsäure-diamid **6**, 873.
 C₁₁H₁₄O₆N₂Hg₄ 3,4-Bis-hydroxymercuri-4-methoxy-3-methyl-1-[2,4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (748).
 C₁₁H₁₄O₇N₂S 2,4-Dinitro-3-tert.-butyl-toluolsulfonsäure-(6) **11**, 147.
 C₁₁H₁₄O₇N₂As 3,5-Dinitro-4-piperidino-phenylarsonsäure **20** (22).
 C₁₁H₁₄O₆N₂S₂ Toluol-bis-sulfonylglycin-(2,4) **11**, 205.
 C₁₁H₁₄NIS₂ 2-Jod-2-methylmercapto-3-o-tolyl-thiazolidin(?) **27**, 140.
 2-Jod-2-methylmercapto-3-p-tolyl-thiazolidin(?) **27**, 141.
 C₁₁H₁₄N₃BrS 4-Allyl-1-[2-brom-4-methyl-phenyl]-thiosemicarbazid **15**, 529.
 C₁₁H₁₈ONBr₂ 8,9-Dibrom-6-cyan-carvo-menthon **10**, 627.
 Diäthyl-[3,5-dibrom-2-oxo-benzyl]-amin **13**, 584.
 C₁₁H₁₅ONS Thiokohlensäure-O-isobutylester-S-phenylester-imid **6** (146).
 β -Benzamino-diäthylsulfid **9** (99).
 Thiocarbanilsäure-O-butylester **12** (243).
 Thiocarbanilsäure-O-isobutylester **12**, 387.
 Thiocarbanilsäure-O-tert.-butylester **12**, 388.
 N-Äthyl-thiocarbanilsäure-O-äthylester **12**, 423.
 Thiokohlensäure-diäthylester-anil **12**, 459.
 S-Propyl-thioglykolsäure-anilid **12**, 484.
 S-Isopropyl-thioglykolsäure-anilid **12**, 484.
 α -Äthylmercapto-propionsäure-anilid **12**, 491.
 α -Methylmercapto-buttersäure-anilid **12**, 494.
 Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-o-tolylimid **12**, 814.
 S-Äthyl-thioglykolsäure-o-toluidid **12**, 817.
 α -Mercapto-buttersäure-o-toluidid **12** (384).
 α -Mercapto-buttersäure-m-toluidid **12** (402).
 Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-p-tolylimid **12**, 956.
 S-Äthyl-thioglykolsäure-p-toluidid **12**, 960.
 α -Mercapto-buttersäure-p-toluidid **12** (428).
 Thiopropionsäure-p-phenetidid **13**, 468.
 [Campheryl-(3)]-senföl **14**, 16.
 3-Methyl-2-phenyl-1,4-dihydro-1,3-thiaziniumhydroxyd **27**, 50.
 C₁₁H₁₅ONS₂ Äthyl-xanthogensäure-[4-dimethylamino-phenylester] **13**, 538.
 Verbindung C₁₁H₁₅ONS₂ aus [Campheryl-(3)]-dithiocarbaminsäure **14**, 15.
 C₁₁H₁₅ON₂Cl N-[β -Chlor-propyl]-N'-o-tolyl-harnstoff **12**, 801.
 N-[β -Chlor-propyl]-N'-p-tolyl-harnstoff **12**, 941.
 N-Methyl-N-[β -chlor-äthyl]-N'-acetyl-p-phenylendiamin **13** (29).
 γ -Chlor-n-valeriansäure-phenylhydrazid **15** (65).
 C₁₁H₁₅ON₂Br 5-Brom-4-dimethylamino-2-acetamino-toluol **13**, 140 (42).
 γ -Oxy-n-valeraldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] **15** (120).
 C₁₁H₁₅ON₃Cl₂ 1,2,5-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-on-(4)-semicarbazon **7**, 159.
 C₁₁H₁₅ON₃S 4-Äthoxy-1-amino-3-phenyl-thioimidazolidon-(2) **25**, 1.
 C₁₁H₁₅ON₃S₂ 4-Äthyl-2-phenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-methylester **15**, 315.
 C₁₁H₁₅OClPt Verbindung C₁₁H₁₅OClPt aus Dicyclopentadien **16**, 979.
 C₁₁H₁₅OS₂P Diäthylthiophosphinsäure-benzoesäure-anhydrid, Diäthylthiophosphinigsäure-benzoesäure-anhydrid **9**, 161.
 C₁₁H₁₅O₂NS Cyclopentansulfonsäure-anilid **12**, 565.
 S-[β -Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-m-toluidid **12**, 865.
 S-[β -Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-toluidid **12**, 961.
 S-Äthyl-thioglykolsäure-p-anisidid **13** (172).

- S-Methyl-thioglykolsäure-p-phenetidid 18 (173).
Benzolsulfonsäure-piperidid 20, 82.
1.2.6-Trimethyl-thiopyridon-(4)-carbon-säure-(3)-äthylester 22, 303.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Cl$ N-[β -Chlor-propyl]-N'-[2-methoxy-phenyl]-harnstoff 18, 376.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br$ Bromisopilocarpin 27, 637.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2I$ Jodäthylat des Hydrazons der Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 691.
Jodpilocarpin 27, 636.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2S$ 4-Äthyl-1-phenyl-thiosemi-carbazid-essigsäure-(1) 15, 319.
1-Phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
Thiodiglykolsäure-amid-p-tolylhydrazid 15 (159).
 $C_{11}H_{15}O_2ClS$ Carboxymethyl-äthyl-benzyl-sulfoniumchlorid 6, 483.
1-[1'-Methyl-butyl]-benzol-*eso*-sulfonsäure-chlorid 11, 146.
1-Äthyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-chlorid 11, 147.
Pentamethylbenzol-*eso*-sulfonsäure-chlorid 11, 149.
 $C_{11}H_{15}O_2ClP$ [Campheryliden-(3)]-methyl-phosphonsäure-dichlorid, [Campheryliden-(3)]-methylphosphinsäure-dichlorid 16, 819.
 $C_{11}H_{15}O_2BrS$ [β -Brom-propyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 491.
 $C_{11}H_{15}O_2SAs$ Diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-arsinsulfid 16, 855.
 $C_{11}H_{15}O_2NBr$ 2.6-Dibrom-3.4.5-trimethoxy- β -phenäthylamin 18 (339).
 $C_{11}H_{15}O_2NS$ N-[β -Äthylsulfon-äthyl]-benzamid 9 (99).
N-[γ -Methylsulfon-propyl]-benzamid 9 (99).
Methyl- α -benzolsulfamino-propyl]-keton 11, 43.
S-[β -Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-anisidid 18 (172).
1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-piperidid 20 (24).
Kairolin-sulfonsäure-(8)-methylester 22, 388.
Kairolin-sulfonsäure-(8)-methylbetain 22, 388.
4-p-Toluolsulfonyl-morpholin 27, 8.
 $C_{11}H_{15}O_2NHg$ α -[2-Hydroxymercuri-anilino]-propionsäure-äthylester 16 (576).
6(?)-Hydroxymercuri-2-methyl-anilino-essigsäure-äthylester 16 (579).
4(oder 6)-Hydroxymercuri-3-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 16 (580).
2-Hydroxymercuri-4-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 16 (581).
5-Hydroxymercuri-2-äthylamino-benzoesäure-äthylester 16 (583).
3-Hydroxymercuri-4-amino-benzoesäure-isobutylester 16 (584).
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br$ Diäthyl-[5-brom-3-nitro-4-oxybenzyl]-amin 18, 611.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2S$ Benzol-sulfonsäure-(1)-diazopiperidid-(4) 20, 91.
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br$, Verbindung $C_{11}H_{15}O_2N_2Br_2$ aus Cyanursäure-triäthylester 28, 127.
 $C_{11}H_{15}O_2NS$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetonoxim 6 (421).
N-Benzolsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure-äthylester 11, 45.
N-Benzolsulfonyl-N-propyl-aminoessigsäure 11, 46.
 γ -[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-buttersäure 11 (13).
 δ -Benzolsulfamino-n-valeriansäure 11, 46 (13).
p-Toluolsulfamino-essigsäure-äthylester 11, 107 (27).
 α -[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-propionsäure 11 (28).
 γ -p-Toluolsulfamino-buttersäure 11 (28).
Benzylsulfamino-essigsäure-äthylester 11 (32).
N-[m-Xylol-sulfonyl-(4)]-alanin 11, 123.
N-[Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 132.
 $C_{11}H_{15}O_2NHg$ α -[2.4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-propionsäure-äthylester 16 (578).
4.6-Bis-hydroxymercuri-2-methyl-anilino-essigsäure-äthylester 16 (580).
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Cl$ α -Chlor- β -[imidazyl-(4 bezw. 5)]-methylmalonsäure-diäthylester 25 (549).
 $C_{11}H_{15}O_2N_2Br$ d-Ribose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441 (120).
l-Ribose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
d-Arabinose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441 (120).
l-Arabinose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
dl-Arabinose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
d-Lyxose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (120).
l-Lyxose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
4-Brom-phenylhydrazon einer Ketoxylase(?) aus Harn 15 (121).
Bromisopilocarpininsäure 27, 637.
 $C_{11}H_{15}O_2NS$ 3-Sulfo-4-diäthylamino-benzoesäure 14 (770).
2.6-Dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-sulfonsäure-(4)-methylbetain 22, 417.
 $C_{11}H_{15}O_2NHg$ 2.4.6-Tris-hydroxymercuri-3-methyl-anilinoessigsäure-äthylester 16 (580).
 $C_{11}H_{15}O_2NS$ 2-Nitro-benzal-bis-äthylsulfon 7, 269.
3-Nitro-benzal-bis-äthylsulfon 7, 269.
4-Nitro-benzal-bis-äthylsulfon 7, 270.
 $C_{11}H_{15}O_2ClS$ Bis-äthylsulfon-phenylsulfon-chlormethan 6, 313.
 $C_{11}H_{15}O_2BrS$ Bis-äthylsulfon-phenylsulfon-brommethan 6, 313.

- C₁₁H₁₆O₂NS₂ β,β-Disulfo-n-valeriansäure-anilid 12 (281).
- C₁₁H₁₆ONCl 8-Chlor-6-cyan-carvomenthon 10, 627 (299).
6-Chlor-1-methyl-tetrahydrochinolin-hydroxymethylat 20 (98).
- C₁₁H₁₆ONBr 8-Brom-6-cyan-carvomenthon 10, 627 (299).
Dimethyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
- C₁₁H₁₆ONI 8-Jod-6-cyan-carvomenthon 10, 627.
- Trimethyl-[2-vinyloxy-phenyl]-ammoniumjodid 12, 364.
- Trimethyl-[3-acetyl-phenyl]-ammoniumjodid 14, 45.
- C₁₁H₁₆ON₂S N-[β-Äthoxy-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
N-[β-Oxy-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
N-[β-Oxy-α-methyl-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
N-Äthoxymethyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 948 (426).
[4-Isobutyloxy-phenyl]-thioharnstoff 12, 484.
[2-Propyloxy-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 573.
Thiokohlensäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 308.
- C₁₁H₁₆O₂NCl 3-Chlor-camphersäure-methylimid 21 (345).
- C₁₁H₁₆O₂NBr 3-Brom-campher-carbonsäure-(3)-amid 10 (308).
- C₁₁H₁₆O₂NI β-Oxy-α-[2-jod-phenoxy]-γ-dimethylamino-propan 6 (109).
Dimethyl-[carbomethoxy-methyl]-phenyl-ammoniumjodid 12, 475.
Trimethyl-[4-acetoxy-phenyl]-ammoniumjodid 12, 443.
[3-Dimethylamino-benzoesäure-methylester]-jodmethylat 14, 393.
[4-Dimethylamino-benzoesäure-methylester]-jodmethylat 14, 428.
- C₁₁H₁₆O₂N₂Cl₂ 1.3-Dichlor-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazol-(2)] 25, 21.
- C₁₁H₁₆O₂N₂Br₂ 1.3-Dibrom-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazol-(2)] 25, 21.
- C₁₁H₁₆O₂N₂S₂ N-[γ-Methylsulfon-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (246).
- C₁₁H₁₆O₂Br₂Mg Verbindung C₁₁H₁₆O₂Br₂Mg aus Benzaldehyd 7, 209.
- C₁₁H₁₆O₂NCl Trimethyl-[3.4-dioxy-phenyl]-ammoniumchlorid 14, 254 (497).
4-Chlor-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 53.
- C₁₁H₁₆O₂NI [3-Dimethylamino-4-oxy-benzoesäure-methylester]-jodmethylat 14, 596.
4-Jod-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 53.

- C₁₁H₁₆O₂NF Diäthyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinoxid 16, 785.
- C₁₁H₁₆O₂N₂Cl₂ 5.5-Diäthyl-1-[β,γ-dichlor-propyl]-barbitursäure 24 (417).
- C₁₁H₁₆O₂N₂Br₂ 5.5-Diäthyl-1-[β,γ-dibrom-propyl]-barbitursäure 24 (418).
Dibromisopilocarpinsäure 25, 188.
- C₁₁H₁₆O₂N₂S Pseudocumylsulfon-acetamid-oxim 6, 518.
Zimtaldehydäthylenthionaminsäure 7, 355.
N-[Pseudocumyl-sulfonyl-(5)]-amino-essigsäure-amid 11, 132.
o-Sulfo-benzoesäure-bis-dimethylamid 11, 378.
Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-bis-äthylamid 19, 111.
2-Äthylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5)-äthylester 25, 278.
- C₁₁H₁₆O₂N₂S Benzolsulfonsäure-isoamyl-nitramid 11, 50.
- C₁₁H₁₆O₂NF 2-Nitro-toluol-phosphonsäure-(4)-diäthylester, 2-Nitro-toluol-phosphonsäure-(4)-diäthylester 16, 811.
- C₁₁H₁₆O₂NAs N-Methyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin-äthylester 16 (477).
- C₁₁H₁₆O₂N₂Cl γ-Chlormethyl-α-carbäthoxy-acetyl-butylolacton-semicarbazon 18, 455.
- C₁₁H₁₆O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-[ω-äthyl-ureid] 16 (473).
4-Arsono-2-methyl-phenylglycin-[ω-methyl-ureid] 16 (487).
- C₁₁H₁₆O₂N₂Cl Chloracetyl-dl-glutamyl-diglycin 4, 494.
- C₁₁H₁₆O₂N₂S₂ Verbindung C₁₁H₁₆O₂N₂S₂, vielleicht Trischwefligsäureester des 1-Anilino-2.4.6-trioxy-piperidins 20 (71).
- C₁₁H₁₆NS₂P Anhydrid des Methyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin-P-dithiocarbonsäure-P-hydroxymethylat 16, 781.
- C₁₁H₁₇ONCl₂ Oxime des 1-Methyl-1-dichlor-methyl-2-isopropyl-cyclohexen-(5)-ons-(4) 7 (89).
N-[β-Chlor-α-(propyl-oxy)-propyl]-pyridiniumchlorid 20, 224.
- C₁₁H₁₇ONS n-Hexyl-α-thienyl-keton-oxim 17, 303.
- C₁₁H₁₇ONS₂ [Campheryl-(3)]-dithiocarbaminsäure 14, 15.
- C₁₁H₁₇ON₂S Campherchinon-thiosemicarbazon-(3) 7 (330).
- C₁₁H₁₇O₂NCl₂ N-[β-Chlor-α-(β-chlor-propyl-oxy)-propyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
- C₁₁H₁₇O₂NBr₂ α,β-Dibrom-propionsäure-tropylester 21, 18.
- C₁₁H₁₇O₂NS Benzolsulfonsäure-[äthyl-propylamid] 11, 41.
Benzolsulfonsäure-[äthyl-isopropylamid] 11, 41.
Benzolsulfonsäure-[(methyl-propyl-carbin)-amid] 11, 42.
Benzolsulfonsäure-isoamylamid 11, 42.
p-Toluolsulfonsäure-diäthylamid 11, 105.

- p-Toluolsulfonsäure-[d-sek.-butyl-amid] 11 (27).
 p-Toluolsulfonsäure-[dl-sek.-butylamid] 11 (27).
 p-Toluolsulfonsäure-isobutylamid 11, 105 (27).
 Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-dimethylamid 11, 132.
 Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-äthylamid 11, 132.
 Mesitylen-eso-sulfonsäure-dimethylamid 11, 136.
 Mesitylen-eso-sulfonsäure-äthylamid 11, 136.
 1-[1-Methyl-butyl]-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 146.
 [Diäthyl-phenyl-methan]-eso-sulfonsäure-amid 11, 146.
 1-Methyl-3-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 147.
 Amid einer 1-Methyl-4-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) mit ungewisser Struktur der Butylgruppe 11, 147.
 1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 147.
 1-Äthyl-4-propyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 147.
 1.2-Dimethyl-4-propyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 148.
 1.4-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 148.
 1.5-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 148.
 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 148.
 1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 6)-amid 11, 148.
 1.2.4-Trimethyl-5-äthyl-benzol-sulfonsäure-(6 oder 3)-amid 11, 148.
 Pentamethylbenzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 149.
 Isopentansulfonsäure-anilid 12, 565.
 Anhydro-[α -methyl-campher- β -sulfamid] 27, 22.
 $C_{11}H_{17}O_4N_3S_2$ [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbamid-säure-O-äthylester bzw. [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thiocarbamidsäure-O-äthylester 25, 57.
 $C_{11}H_{17}O_3NS$ Benzaldehydisobutylthionamin-säure 7, 212 (119).
 4-Propyloxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(6)-amid 11, 263.
 3-Äthoxy-1-propyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 264.
 4-Äthoxy-1-propyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-amid 11, 264.
 [Dimethyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-äthylamid 11, 265.
 Verbindung aus N-Äthyl-anilin, Aceton und schwefliger Säure 12, 489.
 Äthansulfonsäure-[N-methyl-p-phenetimid] 13, 508.
 4-Diäthylamino-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 721.
 4-Diäthylamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 724.
 2-Diäthylamino-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 729.
 $C_{11}H_{17}O_3N_2Br$ 5.5-Diäthyl-1-[(β oder γ)-brom-propyl]-barbitursäure 24 (417).
 $C_{11}H_{17}O_3ClS$ α -Methyl-campher- β -sulfonsäure-chlorid 11, 322.
 $C_{11}H_{17}O_4NS$ Methan-bis-[carbonsäure-äthylester]-thiocarbonsäure-allylamid 4, 209.
 $C_{11}H_{17}O_4N_2As$ 4-Arsono-phenylglycin-propylamid 16 (471).
 $C_{11}H_{17}O_4BrS$ Brömdihydrocampholensulton-carbonsäure-methylester 19, 268.
 $C_{11}H_{17}NBrl$ Trimethyl-[5-brom-2.4-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1126.
 Trimethyl-[4-brom-2.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1139.
 $C_{11}H_{17}ClIP$ Methyl-diäthyl-[4-chlor-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 764.
 $C_{11}H_{17}BrIP$ Methyl-diäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 764.
 $C_{11}H_{18}ONCl$ 2-Chlor-camphan-carbonsäure-(2)-amid 9 (42).
 Dimethyl-[γ -chlor-propyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (159).
 $C_{11}H_{18}ONBr$ Dimethyl-propyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
 Dimethyl-isopropyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
 Trimethyl-[5-brom-2.4-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1126.
 Trimethyl-[4-brom-2.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1139.
 $C_{11}H_{18}ONI$ Trimethyl-[2-äthoxy-phenyl]-ammoniumjodid 18, 364.
 Trimethyl-[β -(2-oxo-phenyl)-äthyl]-ammoniumjodid 18, 624.
 $C_{11}H_{18}ON_2S$ 3-Thioureido-campher 14, 15.
 $C_{11}H_{18}ON_2Cl$ 8-Chlor-p-menthen-(1)-on-(6)-semicarbazon 7 (65).
 3-Chlor-campher-semicarbazon 7, 118.
 β -Chlor-campher-semicarbazon 7 (82).
 α -Chlor-campher-semicarbazon 7 (85).
 $C_{11}H_{18}OCIP$ Methyl-diäthyl-[4-chlor-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 764.
 $C_{11}H_{18}OBrP$ Methyl-diäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 764.
 Dimethyl-[β -brom-äthyl]-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 765.
 $C_{11}H_{18}OIAAs$ Jodmethyl-diäthyl-phenyl-arsoniumhydroxyd 16, 829.
 $C_{11}H_{18}O_2NCl$ N-[β -Chlor- α -propyloxy-propyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 224.
 α -Chlor-propionsäure-tropylester 21, 18.
 β -Chlor-propionsäure-tropylester 21, 18.
 $C_{11}H_{18}O_2NCl_3$ Piperidinoessigsäure-[β , β , β -trichlor-tert.-butylester] 20 (17).
 $C_{11}H_{18}O_2NBr$ N-Äthyl-brommerochinen 27, 165.
 $C_{11}H_{18}O_2N_2S$ O-Äthyl-N-[5-äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-isoharnstoff bzw. O-Äthyl-N-[5-äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-isoharnstoff 25, 56.

- C₁₁H₁₈O₃NCI 3-Chloracetamino-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 301.
- C₁₁H₁₈O₃NBr N-[d-α-Brom-isocapronyl]-l-prolin 22, 3.
N-[dl-α-Brom-isocapronyl]-l-prolin 22, 3.
Inakt. N-[α-Brom-isocapronyl]-prolin 22, 6.
- C₁₁H₁₈O₃NP Phosphorsäure-diäthylester-[N-methyl-anilid] 12, 592.
Phosphorsäure-diäthylester-o-tolidid 12, 832.
Phosphorsäure-diäthylester-p-tolidid 12, 986.
3-Amino-4-methyl-phenylphosphonsäure-diäthylester, 3-Amino-4-methyl-phenylphosphinsäure-diäthylester 16, 824.
- C₁₁H₁₈O₃NaS 4-Isoamylamino-phenylarson-säure 16 (468).
- C₁₁H₁₈O₃N₂Br₂ N,N'-Bis-[α-brom-isovaleryl]-harnstoff 3 (29).
- C₁₁H₁₈O₃N₂S 2-Äthylmercapto-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-diäthylacetal bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 25 (492).
- C₁₁H₁₈O₃N₂S₂ S-[2-Amino-5-diäthylamino-4-methyl-phenyl]-thioschwefelsäure 13, 613.
- C₁₁H₁₈O₃N₃Br Carbamidsäurederivat der Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Br aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102.
- C₁₁H₁₈O₃NBr [d-α-Brom-isocapronyl]-d-glutaminsäure 4, 492.
- C₁₁H₁₈O₃N₃Cl Chloracetyl-d-alanyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 384.
Chloracetyl-d-glutaminy-glycin-äthylester 4 (539).
- C₁₁H₁₈O₃N₃Br [dl-α-Brom-propionyl]-di-glycyl-glycin-äthylester 4, 375.
- C₁₁H₁₈O₃ONS d-α-Dihydrocarvyl-xanthogenamid 6, 64.
l-α-Dihydrocarvyl-xanthogenamid 6, 64.
dl-α-Dihydrocarvyl-xanthogenamid 6, 64.
Dl-Fenchyl-xanthogenamid 6, 71.
l-Isenchyl-xanthogensäureamid 6 (47).
d-Bornyl-xanthogenamid 6, 80.
l-Bornyl-xanthogenamid 6, 84.
dl-Bornyl-xanthogenamid 6, 86.
Trimethyl-[3-methylmercapto-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (215).
- C₁₁H₁₉O₂NS α-Rhodan-isovaleriansäure-isomylester 3, 330.
- C₁₁H₁₉O₃NS α-Methyl-campher-β-sulfonsäureamid 11, 322.
- C₁₁H₁₉O₃N₃S 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-amino]-5,5-dimethyl-3-äthyl-2-thiohydantoin 24, 295.
- C₁₁H₁₉O₄N₂Cl Chloracetyl-l-leucyl-d-alanin 4 (519).
Chloracetyl-d-alanyl-l-leucin 4 (521).
Inakt. Chloracetyl-leucyl-alanin 4, 451.
- C₁₁H₁₉O₄N₂Br [d-α-Brom-isocapronyl]-d-alanyl-glycin 4 (490).
[d-α-Brom-isocapronyl]-glycyl-d-alanin 4, 384.
- Inakt. [α-Brom-isocapronyl]-alanyl-glycin A 4, 395.
- Inakt. [α-Brom-isocapronyl]-alanyl-glycin B 4, 395.
- [d-α-Brom-propionyl]-l-leucyl-glycin 4 (519).
[d-α-Brom-propionyl]-glycyl-l-leucin 4 (520).
Inakt. [α-Brom-propionyl]-leucyl-glycin 4, 451.
[d-α-Brom-isocapronyl]-d-glutamin 4 (539).
- C₁₁H₁₉NIP Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 780.
- C₁₁H₂₀ONP Trimethyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 780.
- C₁₁H₂₀ON₃Cl Chlortetrahydrocarvon-semicarbazon 7 (32).
- C₁₁H₂₀O₂NCl Verbindung C₁₁H₂₀O₂NCl aus dem Nitrosat des Limonenhydrochlorids 5, 86.
- C₁₁H₂₀O₃NBr [α-Brom-pelargonyl]-glycin 4 (475).
[d-α-Brom-isocapronyl]-d-valin 4, 429.
- C₁₁H₂₀O₃N₂S₂ [N,N-Diäthyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure-äthylester 4 (357).
- C₁₁H₂₀O₄NCl des-Methyltropinsäure-methylester-chlormethylat 4, 500.
- C₁₁H₂₀O₄NCl₃ Chloralderivat des α-Oxy-β-di-methylamino-isobuttersäure-propylesters 4, 517.
- C₁₁H₂₀O₅NCl Galaktonsäurepiperidid-mono-chlorhydrin 20, 66.
- C₁₁H₂₀O₅N₂S Verbindung C₁₁H₂₀O₅N₂S aus Oxaleissigsäure-diäthylester 3, 784.
- C₁₁H₂₁ONS 1-Methyl-xanthogenamid 6, 36.
- C₁₁H₂₁O₄N₂Cl Chlorisoamyliden-diurethan 3, 26.
- C₁₁H₂₂ONCl Diisoamyl-carbamidsäure-chlorid 4 (383).
- C₁₁H₂₂O₂NCl 4-Chlor-1-methyl-piperidin-aldehyd-(3)-diäthylacetal 21, 241.
- C₁₁H₂₂O₂NBr N-[γ-Brom-propyl]-tropiniumhydroxyd 21, 36.
- C₁₁H₂₂O₂N₂S₂ Isoamyliden-bis-[thiocarbamidsäure-O-äthylester] 3, 138.
- C₁₁H₂₂O₅Br₂Mg Verbindung C₁₁H₂₂O₅Br₂Mg aus Malonsäurediäthylester 2, 581.
- C₁₁H₂₂O₆N₂S₂ Bis-acetamino-sulfonal 4, 287.
- C₁₁H₂₂O₈Br₄S₄ α,γ-Dibrom-α,α,γ,γ-tetrakis-äthylsulfon-propan 2, 601.
- C₁₁H₂₂NCIS Diisoamyl-thiocarbamidsäure-chlorid 4, 186.
- C₁₁H₂₃O₃N₄I Äthyl-tris-[β-oximino-propyl]-ammoniumjodid 4, 317.
- C₁₁H₂₃O₇N₃S₂ Semicarbazon der labilen Tetrahydrocitraldisulfonsäure 4, 21.
- C₁₁H₂₄ONCl Tripropyl-äthylal-ammonium-chlorid 4, 310.
- C₁₁H₂₄O₄N₂S₂ N,N'-Bis-[δ-methylsulfon-butyl]-thioharnstoff 4 (439).
- C₁₁H₂₅OIMg Verbindung von Methylmagnesiumjodid mit Diisoamyläther 4, 655 (604).

- $C_{11}H_{25}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-di-äthylamid-piperidid 20, 87.
 $C_{11}H_{25}O_2NS_2$ $\alpha.\beta.\beta$ -Tris-äthylsulfon- α -äthoxyl-amino-propan 1, 765.
 $C_{11}H_{27}O_2IMg$ Verbindung von Propylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 664.
 $C_{11}H_{30}O_2NP$ Äthylen-trimethylammonium-hydroxyd-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 591.
 $C_{11}H_{34}N_2I_2Bi_2$ Verbindung $C_{11}H_{34}N_2I_2Bi_2$ aus Tetramethylammoniumjodid 4, 54.

- 11 V -

- $C_{11}H_8O_2NCIS$ 1-Cyan-naphthalin-sulfonchlorid-(2) 11 (105).
 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(5?)-chlorid 11, 404.
 $C_{11}H_6O_2N_2ClBr$ 4-Chlor-6-brom-1.4-dinitro-2.3-dioxo-1-methyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 705.
 $C_{11}H_7ONClBr_3$ N-[3-Chlor-2.4.6-tribrom-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (72).
 Verbindung $C_{11}H_7ONClBr_3$, vielleicht Glutacondialdehyd-[3-chlor-2.4.6-tribrom-anil] oder 2-Oxy-1-[3-chlor-2.4.6-tribrom-phenyl]-1.2-dihydropyridin 20 (73); vgl. a. 12 (331).
 $C_{11}H_7ONBr_2S$ 3.5- oder 4.5-Dibrom-2-benzoylthiophen-oxim 17, 349.
 $C_{11}H_7ONBr_3I$ N-[2.4.6-Tribrom-3-jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (73).
 $C_{11}H_7O_4NCIBr$ 4-Chlor-6-brom-3-oxy-1-methyl-1.2-naphthochinitrol 6, 988.
 $C_{11}H_8ONClBr_2$ N-[4-Chlor-2.6-dibrom-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 216.
 $C_{11}H_8ON_2ClBr$ 6-Chlor-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin 23, 393.
 $C_{11}H_8O_2N_2ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazol 23, 63.
 [5(oder 3)-Chlor-4-brom-3(oder 5)-phenyl-pyrazolyl-(1)]-essigsäure 23 (44).
 $C_{11}H_8O_2NIS$ Verbindung $C_{11}H_8O_2NIS$ aus N-[2-Jod-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (73).
 $C_{11}H_8O_2NCl_2S$ 2-[$\beta.\gamma.\gamma$ -Trichlor- α -oxo-allyl]-benzoesäuremethylester-sulfamid-(3) 11 (109).
 $C_{11}H_8O_2NCIS$ Verbindung $C_{11}H_8O_2NCIS$ aus Pyridin, vielleicht 2-[4-Chlor-5-sulfo-2.3.6-trioxy-phenyl]-pyridin 20, 212; vgl. a. 22, 412.
 $C_{11}H_8O_2N_2ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-methyl-1-[2(oder 3)-nitro-4-methyl-phenyl]-pyrazol 23, 63.
 $C_{11}H_{10}ON_2BrI$ 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (215).
 4-Jod-2.3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (217).
 $C_{11}H_{10}O_2NCIS$ α -Naphthalinsulfonsäure-methylchloramid 11, 158.
 β -Naphthalinsulfonsäure-methylchloramid 11, 178.
 $C_{11}H_{10}O_2NCl_4P$ Verbindung $C_{11}H_{10}O_2NCl_4P$ aus N-p-Tolyl-succinimid 21, 375.

- $C_{11}H_{10}O_2N_2BrS$ 4-Brom-Bz4-nitro-pseudothiopyrin 23 (101).
 $C_{11}H_{10}O_2NCIS$ 8-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylester 22, 391.
 5-Chlor-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 394.
 $C_{11}H_{10}O_2NBrS$ 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylester 22, 391.
 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(6)-äthylester 22, 392.
 3-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 394.
 5-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 395.
 6-Brom-chinolin-sulfonsäure-(8)-äthylester 22, 395.
 2-Brom-chinolin-sulfonsäure-(x)-äthylester 22, 396.
 $C_{11}H_{10}O_2NIS$ 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylester 22 (616).
 8-Jod-chinolin-sulfonsäure-(5)-äthylbetain 22 (617).
 $C_{11}H_{10}O_2NCH_3$ 3.5-Dijod-N-chloracetyl-tyrosin 14, 619.
 $C_{11}H_{10}O_4NCIS$ ms-[4-Chlor-2-nitro-phenyl-mercapto]-acetylaceton 6 (161).
 $C_{11}H_{10}O_2N_2ClBr$ ω -Chlor-4-brom-6-nitro-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 $C_{11}H_{11}ONBr_2S$ 3.6-Dibrom-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzylrhodanid 6, 938.
 $C_{11}H_{11}ON_2ClS$ N³-Äthyl-3-[4-chlor-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (306).
 $C_{11}H_{11}ON_2Cl_2Br$ 4.5-Dichlor-2.3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 61.
 $C_{11}H_{11}O_2NCIBr$ 5-Chlor-3-brom-2-diacetamino-toluol 12 (390).
 3-Chlor-5-brom-2-diacetamino-toluol 12 (390).
 ω -Chlor-4-brom-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω -Chlor- ω -brom-5-acetamino-2-methyl-acetophenon 14 (378).
 ω -Chlor- ω -brom-6-acetamino-3-methyl-acetophenon 14 (379).
 ω -Chlor- ω -brom-3-acetamino-4-methyl-acetophenon 14 (380).
 $C_{11}H_{11}O_2NCl_2S$ Pseudocumylsulfon-dichlor-essigsäure-nitril 6 (255).
 $C_{11}H_{11}O_2NBr_2S$ Pseudocumylsulfon-dibrom-essigsäure-nitril 6 (255).
 $C_{11}H_{11}O_2N_2ClS$ 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-chlorid 25, 287.
 $C_{11}H_{11}O_2N_2BrS$ 4-Brom-5-methylsulfon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 365.
 $C_{11}H_{11}O_2NClBr$ Benzoyl-carbaminsäure-[γ -chlor- β -brom-propylester] 9 (105).
 Benzoyl-carbaminsäure-[β -chlor- γ -brom-propylester] 9 (105).
 Benzoyl-carbaminsäure-[β -chlor- β' -brom-isopropylester] 9 (105).
 N-[β -Chlor- α -brom- β -phenyl-propionyl]-glycin 9, 517.

- 4-Chlor-2-brom-malonanilsäure-äthylester 12 (323).
 2-Chlor-4-brom-malonanilsäure-äthylester 12 (325).
 2-Chlor-6-brom-4-acetamino-3-acetoxymethylol 13 (220).
 C₁₁H₁₂O₃NH N-Chloracetyl-β-[4-jod-phenyl]-alanin 14, 506.
 C₁₁H₁₂O₄NClBr 6-Chlor-4-brom-phenylglycincarbonsäure-(2)-dimethylester 14 (552).
 C₁₁H₁₂ONClBr₂ α,β-Dibrom-β-phenyl-propionylchloridoximäthyläther 9, 520.
 C₁₁H₁₂ONClS 6-Chlor-2-methylmercaptochinolin-hydroxymethylat 21, 82.
 C₁₁H₁₂ON₂ClBr 5-Chlor-2,3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 57.
 3-Chlor-2,5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 57.
 5-Chlor-4-brom-2,3-dimethyl-1-phenylpyrazoliumhydroxyd 23, 63.
 C₁₁H₁₂ON₂ClI 5-Chlor-4-jod-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 64.
 C₁₁H₁₂O₃NClS p-Chlor-phenylmercaptursäure 6, 329.
 C₁₁H₁₂O₃NBrS p-Brom-phenylmercaptursäure 6, 333, 334 (152).
 C₁₁H₁₂O₃NIS p-Jod-phenylmercaptursäure 6, 336 (154).
 C₁₁H₁₂O₅NClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure 6, 329.
 C₁₁H₁₂O₅NBrS β-[4-Brom-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure 6, 334.
 C₁₁H₁₂O₅NIS β-[4-Jod-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure 6, 336.
 C₁₁H₁₂N₂ClBrS 5-Chlor-5-brommethylthiazolidon-(2)-benzylimid bzw. 5-Chlor-2-benzylamino-5-brommethyl-Δ²-thiazolin 27, 151.
 C₁₁H₁₂ON₂ClS 5-Chlor-3-methylmercapto-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (99).
 Verbindung C₁₁H₁₂ON₂ClS aus Thiopyrin 24, 57.
 C₁₁H₁₂ON₂BrS Verbindung C₁₁H₁₂ON₂BrS aus Thiopyrin 24, 57.
 C₁₁H₁₂O₄N₂ClS p-Tolyldiazin-β-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäurechlorid 15, 522.
 Verbindung C₁₁H₁₂O₄N₂ClS (Anhydrid der x-Chlor-β-methyl-taurocarbaminsäure) 27, 149.
 C₁₁H₁₂O₄N₂BrS p-Brom-phenylmercaptursäure-amid 6, 334.
 C₁₁H₁₂O₄N₂BrS N-Nitroso-N-[3-brom-pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 134.
 C₁₁H₁₂O₄N₂BrHg₂ 4-Brom-3-hydroxymercuri-4-oxy-2,3-dimethyl-1-[2,4,6-tris-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
 C₁₁H₁₂ONIS₂ 2-Jod-2-methylmercapto-3-[2-methoxy-phenyl]-thiazolidin (?) 27, 141.
 C₁₁H₁₂O₄NBrS 6-Brom-kairolin-sulfonsäure-(8)-methylbetain 22, 389.

- C₁₁H₁₂O₄NClS N-[3-Chlor-pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 133.
 C₁₁H₁₂O₄NBrS N-[3-Brom-pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycin 11, 133.
 C₁₁H₁₂O₄N₂BrS [3-Brom-pseudocumol-sulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-amid 11, 134.
 C₁₁H₁₂O₄N₂SA₂ 4-[ω-Allyl-thioureido]-3-methyl-phenylaronsäure 16 (487).
 C₁₁H₁₂ON₂BrS₂ 5-Brom-4-[(äthoxy-äthylmercapto-methylen)-amino]-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 427.
 C₁₁H₁₂O₄NBrP Phosphorsäure-diäthylester-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
 C₁₁H₁₂N₂I₂S₂Hg Verbindung C₁₁H₁₂N₂I₂S₂Hg aus 3-Phenyl-2,5-dithion-1,3,4-thio-diazolidin 27 (601).
 C₁₁H₁₂ONBr₂Mg Verbindung C₁₁H₁₂ONBr₂Mg aus p-Toluidin 12, 899.
 C₁₁H₁₂O₄NSSi ω-Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-methylenamid 16 (528).
 C₁₁H₁₂N₂I₂S₂Hg Verbindung C₁₁H₁₂N₂I₂S₂Hg aus 3-Phenyl-2,5-dithion-1,3,4-thio-diazolidin 27 (601).

— 11 VI —

- C₁₁H₁₂ON₂ClBrS 5-Chlor-4-brom-3-methylmercapto-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (99).

C₁₂-Gruppe.

— 12 I —

- C₁₂H₁₂ α-Naphthyl-acetylen 5, 624.
 β-Naphthyl-acetylen 5, 625.
 o-Diphenylen 5 (298); 19 (900).
 Acenaphthylen 5, 625 (299); 10 (570); 13, 899; 27, 869.
 [C₁₂H₈]_x Polyacenaphthylen 5 (299).
 Allopolyacenaphthylen 5 (299).
 C₁₂H₁₀ Diphenyl 5, 576 (271); 16, 1038.
 α-Vinyl-naphthalin 5, 585.
 Indacen 5, 586.
 Acenaphthen 5, 586 (274); 13, 899.
 C₁₂H₁₂ β-Äthyl-δ-phenyl-α-buten-γ-in oder γ-Methyl-ε-phenyl-β-penten-δ-in 5, 568.
 1-Phenyl-cyclohexadien-(x,x) 5, 569.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclopentadien-(2,4)(?) 5, 569.
 1-Äthyl-naphthalin 5, 569 (267).
 2-Äthyl-naphthalin 5, 569.
 1,2-Dimethyl-naphthalin 5 (267).
 2-Methyl-1-methylen-1,4-dihydro-naphthalin 5 (267).
 1,4-Dimethyl-naphthalin 5, 570 (268).
 1,6-Dimethyl-naphthalin 5 (268).
 2,3-Dimethyl-naphthalin, Guajen 5, 571 (268).
 2,6-Dimethyl-naphthalin 5, 570 (268).
 2,7-Dimethyl-naphthalin 5 (268).
 Dimethyl-naphthalin-aus Steinkohlenteer 5, 570.

- Dimethyl-naphthalin aus einem Erdöl 5, 570.
 Dimethyl-naphthalin aus Borneopetroleum 5, 570.
 Dimethyl-naphthalin aus Podophyllotoxin 5, 570.
 Dimethyl-naphthalin aus Artemisin 5, 570.
 3-Propylen-inden 5 (268).
 3-Isopropyliden-inden 5 (269).
 $C_{12}H_{14}$ α -Phenyl- α - γ -hexadien 5, 522.
 β -Methyl- α -phenyl- α - γ -pentadien 5 (251).
 γ -Methyl- α -phenyl- α - γ -pentadien 5, 522 (251).
 δ -Methyl- α -phenyl- α - γ -pentadien 5, 522.
 β -Methyl- δ -phenyl- β - γ -pentadien 5, 522.
 β - γ -Dimethyl- α -phenyl- α - γ -butadien 5, 522.
 1.4-Diisopropenyl-benzol 5 (251).
 1-Methyl-4-isopropyl-2-acetylenyl-benzol 5, 523 (251).
 1-Phenyl-cyclohexen-(1) 5, 523 (251).
 1-Phenyl-cyclohexen-(x) 5, 523 (251).
 1-Methyl-2-phenyl-cyclopenten-(2) 5 (252).
 1.2-Dimethyl-3.4-dihydro-naphthalin 5 (252).
 2.3-Dimethyl-1.2-dihydro-naphthalin 5 (252).
 1-Propylen-hydrinden 5 (252).
 1-Isopropyl-inden 5 (252).
 1-Isopropyliden-hydrinden 5 (252).
 3-Phenyl-bicyclo-[0.1.3]-hexan 5 (252).
 3.4.5.11-Tetrahydro-acenaphthen 5, 523 (252).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{14}$ aus Erdöl von Balachany 5, 523.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{14}$ aus deutschen Erdölen 5, 524.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{14}$ aus Steinkohle 5 (252).
 $C_{12}H_{16}$ α -Phenyl- β -hexylen 5, 501.
 ζ -Phenyl- α -hexylen 5 (240).
 β -Phenyl- γ -hexylen 5, 501.
 γ -Methyl- α -phenyl- α -amylen 5, 501.
 γ -Methyl- α -phenyl- β -amylen 5, 502.
 β -Äthyl- α -phenyl- α -butylen 5, 502 (240).
 δ -Methyl- β -phenyl- β -amylen 5, 502.
 β -Methyl- δ -phenyl- β -amylen 5, 502.
 β -Methyl- γ -phenyl- β -amylen 5, 502 (240).
 α -tert.-Butyl-styrol 5 (241).
 β -p-Tolyl- α -amylen 5 (241).
 γ -Methyl- α -p-tolyl- α -butylen 5, 502.
 γ -Methyl- β -p-tolyl- α -butylen 5 (241).
 1-Äthyl-4- α -butenyl-benzol 5 (241).
 4-Isopropyl-1-propenyl-benzol 5, 502 (241).
 1.4-Diisopropenyl-cyclohexadien-(1.4) 5 (241).
 1.2-Dimethyl-4- α -butenyl-benzol 5 (241).
 1.4-Dimethyl-2- α -butenyl-benzol 5 (241).
 1.5-Dimethyl-2- α -butenyl-benzol 5, 502 (241).
 1.4-Diäthyl-2-vinyl-benzol 5, 503.
 Propenylmesitylen 5, 503.
 Phenyl-cyclohexan 5, 503 (242).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclopentan 5, 504 (242); 11, 442.
- 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopropan 5 (242).
 1-Isopropyl-hydrinden 5 (242).
 Niedrigersiedender Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Allen 5 (242).
 Höherersiedender Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Allen 5 (242).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus β -Vinyl-acrylsäure 5, 504.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Alantolacton 5, 504.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Steinkohle 5 (242).
 $C_{12}H_{18}$ 2.2.7.7-Tetramethyl-octadiin-(3.5) 1 (129).
 n-Hexyl-benzol 5 (211).
 β -Phenyl-hexan 5, 444.
 β -Benzyl-pentan 5 (211).
 γ -Methyl- α -phenyl-pentan 5, 444.
 β -Methyl- ϵ -phenyl-pentan 5, 444.
 Dimethyl-propyl-phenyl-methan 5 (212).
 β -Methyl- δ -phenyl-pentan 5, 445.
 β -Methyl- β -benzyl-butan 5, 445 (212).
 Methyl-diäthyl-phenyl-methan 5 (212).
 1-Methyl-4-isoamyl-benzol 5, 445 (212).
 1-Methyl-3-amyl-benzol mit ungewisser Struktur der Amylgruppe 5, 445.
 1-Äthyl-4-tert.-butyl-benzol 5, 446.
 1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol 5, 446.
 1.3-Dipropyl-benzol 5, 446.
 1.4-Dipropyl-benzol 5, 446.
 1-Propyl-4-isopropyl-benzol 5, 446.
 1.2-Diisopropyl-benzol 5, 447.
 1.3-Diisopropyl-benzol 5, 447.
 Kohlenwasserstoffe $C_{12}H_{18}$ aus dem Dimethylester der Δ^1 -Tetrahydro-terephthalsäure 5 (212).
 1.3-Dimethyl-5-[β -methyl-allyliden]-cyclohexen-(3) 5 (213).
 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 447 (213).
 1-Methyl-2-äthyl-4-isopropyl-benzol 5, 448.
 2-Äthyl-p-menthatrien-(2.6.8 (9)) (?) 5, 448.
 1.2.4-Triäthyl-benzol 5, 448.
 1.3.5-Triäthyl-benzol 5, 449.
 1.3.5-Trimethyl-2-propyl-benzol 5, 449.
 1.2.4-Trimethyl-5-isopropyl-benzol 5, 450.
 1.4-Dimethyl-2.5-diäthyl-benzol 5 (213).
 Hexamethylbenzol 5, 450 (213).
 2.3.4.5.2'.3'.4'.5'-Oktahydro-diphenyl 5 (213).
 1.4-Dimethyl-hexahydronaphthalin 5, 451.
 ω -Vinyl-camphen 5 (213).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{18}$ aus α -Methyl- α -benzyl-acetessigester 5 (212).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{18}$ aus Alantol-säureanhydrid 5, 451.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{18}$ aus Steinkohlenbenzol 5, 451.
 $C_{12}H_{20}$ Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{20}$ aus Dimethylallylcarbinol 1, 265.
 1.1-Dimethyl-3-[3'-methoxy-propen-(3')-yl]-cyclohexen-(4) 5, 169.

- 1.3.4-Trimethyl-1-isopropenyl-cyclohexen-(3) 5 (90).
 1.1.2-Trimethyl-3-[3^a-metho-propen-(3¹)-yl]-cyclopenten-(2) 5, 169.
 1.2-Dimethyl-3.4-diisopropyliden-cyclobutan 5 (91).
 1-Cyclohexyl-cyclohexen-(1)(?) 5 (91).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀, Cyclohexyliden-cyclohexan oder 1-Cyclohexyl-cyclohexen-(1) 5, 169 (91).
 Bicycloeksantalan 5, 169.
 Dekahydroacenaphthen 5, 170 (91).
 Niedrigersiedender Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Allen 5 (91).
 Höhersiedender Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Allen 5 (91).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Carbazolin 5, 170 (91).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus Campher 5, 170.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus der Verbindung C₁₄H₁₄O₃ aus α.α'-Diacetyl-aceton 1, 810.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₀ aus 3.3.6.7-Tetramethyl-phthalid 17 (168).
 C₁₂H₂₂ Dodecin-(1) 1, 261 (125).
 Dodecin-(2) 1, 261.
 2.6-Dimethyl-decadien-(1.8 und 2.8) 1 (125).
 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexen 5 (55).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₂ aus 1-Methyl-4-isoamyl-cyclohexanol-(4) 5, 108.
 1.3.4-Trimethyl-1-isopropyl-cyclohexen-(3) 5 (55).
 Dicyclohexyl 5, 108 (55).
 3.3'-Dimethyl-dicyclopentyl (?) 5 (55).
 Dihydrobicycloeksantalan 5, 108.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₂ aus 4.5-Diäthyl-octandiol-(4.5) 1, 497.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₂ aus Menthon 7 (35).
 C₁₂H₂₄ Dodecen-(1) 1, 225.
 2-Methyl-undecen-(2) 1 (97).
 2-Methyl-undecen-(4 oder 5) 1 (97).
 2.5.8-Trimethyl-nonen-(4) 1, 225.
 2-Methyl-5-propyl-octen-(4 oder 5) 1 (97).
 2.6-Dimethyl-3-isopropyl-hepten-(2 oder 3) 1 (97).
 2.6-Dimethyl-4-isopropyliden-heptan 1 (98).
 Triisobutylen 1, 225 (98).
 Dihexylen aus 2-Methyl-penten-(2) 1, 225.
 Dihexylen aus 3-Methyl-penten-(2) 1, 225.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus Acetanhydrid, Isoamyljodid und Magnesium 1 (98); 2 (77).
 Dodecylen aus dem Erdöl von Burmah 1, 225; 11, 441.
 β-Methyl-β-cyclohexyl-pentan 5 (25).
 γ-Methyl-γ-cyclohexyl-pentan 5 (25).
 1-Methyl-2-isoamyl-cyclohexan 5, 58.
 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexan 5 (25).
 1.3-Dimethyl-5-isobutyl-cyclohexan 5, 58.
 1-Methyl-3-äthyl-4-isopropyl-cyclohexan 5, 58 (25).
 1-Methyl-2.3-diisopropyl-cyclopentan 5 (25).

- 1.1.3.3-Tetramethyl-2.4-diäthyl-cyclobutan 5 (25).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus dem Petroleum von Baku, Dodekanaphthen 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus canadischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus californischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus japanischem Petroleum 5, 58.
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus dem Trenton-kalk-Petroleum von Ohio 5, 59.
 Kohlenwasserstoffe C₁₂H₂₄ aus Steinkohle 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus Gilsonit 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₂H₂₄ aus Grahamit 5 (26).
 C₁₂H₂₆ n-Dodecan 1, 171 (67).
 2-Methyl-5-propyl-octan 1 (67).
 2.2.7.7-Tetramethyl-octan 1 (67).
 2.4.5.7-Tetramethyl-octan 1, 171.
 2.6-Dimethyl-3-isopropyl-heptan 1 (67).
 C₁₂O₉ Mellitsäuretrianhydrid 19 (815).
 C₁₂Cl₁₀ Dekachlordiphenyl 5, 580 (273).
 C₁₂Cl₁₄ Verbindung C₂Cl₁₄ aus Naphthalsäureanhydrid 5, 524.

— 12 II —

- C₁₂H₂O₁₀ Mellitsäuredianhydrid 19 (760).
 C₁₂H₄O₈ Dehydroschleimsäureanhydrid 18, 330.
 C₁₂H₆Cl₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-diphenyl 5, 580.
 C₁₂H₅Cl₅ 3.4.4'.x.x'-Pentachlor-diphenyl 5, 580.
 C₁₂H₆O₃ Acenaphthenchinon 7, 744 (389); 17, 615.
 C₁₂H₆O₃ 4.7-Dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-cumaron 17 (266).
 [Naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17 (266).
 4.5-Benzo-cumaranion 17 (267).
 [Naphthalin-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 521 (267).
 Naphthalsäure-anhydrid 17, 521 (267).
 C₁₂H₆O₄ Diphenyldichinon-(2.5;2'.5'), Dip-chinon 7, 892 (490).
 [3-Oxy-naphthalsäure]-anhydrid 18, 111.
 C₁₂H₆O₇ 2-Oxy-5.6.7.8-tetraoxo-4-methylnaphthalin-tetrahydrid-(5.6.7.8)-carbon-säure-(1) 10, 1042.
 C₁₂H₆O₉ Galloflavin 10, 478 (238).
 Isogalloflavin 10 (239).
 C₁₂H₆O₁₂ Mellitsäure 9, 1008 (443); 10, 1124; 12 (608).
 C₁₂H₆N₂ 1.2-Dicyan-naphthalin 9, 917.
 1.4-Dicyan-naphthalin 9, 917.
 1.5-Dicyan-naphthalin 9, 918.
 1.6-Dicyan-naphthalin 9 (400).
 2.6-Dicyan-naphthalin 9, 921.
 2.7-Dicyan-naphthalin 9, 921.
 Acenaphthenchinon-azin 23, 251.

- $C_{12}H_8Cl_4$ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-diphenyl 5, 579.
 2.5.2'.5'-Tetrachlor-diphenyl 5 (273).
 3.4.3'.4'-Tetrachlor-diphenyl 5, 580.
 $C_{12}H_6Br_2$ x.x-Dibrom-o-diphenylen 5 (299).
 $C_{12}H_6Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-diphenyl 5, 581.
 1.2.x.x'-Tetrabrom-acenaphthen 5, 588.
 $C_{12}H_7Cl$ 1-Chlor-acenaphthylen 5 (299).
 $C_{12}H_7Br$ 1-Brom-acenaphthylen 5, 625.
 $C_{12}H_7Br_3$ 4.4'.x-Tribrom-diphenyl 5, 580.
 1.2.x-Tribrom-acenaphthen 5, 587.
 $C_{12}H_7I_3$ 2.5.4'-Trijod-diphenyl 5, 582.
 $C_{12}H_8O$ Acenaphthenon 7, 410 (218).
 6.7-Benzo-cumaron 17, 69.
 4.5-Benzo-cumaron 17, 70.
 Diphenylenoxyd 17, 70 (30).
 $C_{12}H_8O_2$ 2-Phenyl-benzochinon-(1.4) 7, 740.
 Diphenochinon-(4.4') 7, 740.
 3-Oxy-6.7-benzo-cumaron bzw. 6.7-Benzo-cumaron 17, 128.
 2-Oxo-4.5-benzo-cumaron 17, 352.
 Naphthalid 17, 353 (189).
 Diphenylendioxyd 19, 44 (619).
 $C_{12}H_8O_2$ 2-Acetyl-naphthochinon-(1.4) 7, 869.
 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5)-carbonsäure-(4) 10, 745 (351).
 α -Naphthyl-glyoxylsäure 10, 745.
 Naphthalaldehydsäure bzw. Oxy-naphthalid 10, 746 (351).
 Benzofuril 17, 516.
 $C_{12}H_8O_4$ 2-Acetoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 302.
 Juglonacetat 8, 309.
 [2.5-Dioxy-phenyl]-benzochinon-(1.4) oder 5.5'-Dioxy-diphenochinon-(2.2') 8, 417.
 3-Oxy-2-acetyl-naphthochinon-(1.4) bzw. 4-Oxy-3-acetyl-naphthochinon-(1.2) 8 (700).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.2) 9, 917 (399).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.4) 9, 917.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5) 9, 917.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.6) 9 (400).
 Naphthalsäure 9, 918 (400).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.3) 9 (400).
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.6) 9, 921.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.7) 9, 921.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(x.x) 9, 921.
 Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(3)-methylester 10, 829.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(3) 10, 969 (469).
 3-Benzoyloxy-pyron-(2) 18, 11.
 Lacton der [5-Oxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 19 (684).
 5-Methoxy-[furan-3'.2':6.7-cumarin], Bergapten 19, 206 (711).
 8-Methoxy-[furan-3'.2':6.7-cumarin], Xanthotoxin 19 (711).
 6-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-pyron-(2) (?) 19, 411.
 $C_{12}H_8O_4$ Isonaphthazarin-acetat 8, 412.
 Oxy-dioxyphenyl-benzochinon 8, 495.
 3-Oxy-naphthalsäure 10, 526.
 3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-essigsäure-(2) 10, 1006.
 1.2.7.8-Tetraoxy-diphenylenoxyd(?) 17 (123).
 2.3.6.7-Tetraoxy-diphenylenoxyd 17, 192.
 5- α -Furyl-benzol-dicarbonsäure-(1.3) 18, 340.
 Paramorin 18, 240.
 $C_{12}H_8O_3$ 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenochinon-(4.4') 8, 537 (750).
 1.5-Dioxy-naphthalin-dicarbonsäure-(2.6) 10 (279).
 x.x-Dioxy-naphthalin-dicarbonsäure-(x.x) 10, 564.
 2.6 (bzw. 4.6)-Dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.4 bzw. 1.2)-carbonsäure-(5) 10 (504).
 7-Acetoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 529.
 [5.6-Methylendioxy-1-oxo-hydrindyl-(2)]-glyoxylsäure 19 (759).
 Verbindung $C_{12}H_8O_4$ aus Phthalsäure-diäthylester 9, 798.
 $C_{12}H_8O$ Carminazarin 10, 1040 (516).
 [3.6-Diacetoxy-phthalsäure]-anhydrid 18, 169 (391).
 O-Acetyl-anhydrocochenillesäure 18, 545.
 Purpurogallincarbonsäure 10, 479.
 Purpurogalloncarbonsäure 10, 479.
 $C_{12}H_8O_3$ Verbindung $C_{12}H_8O_4$ aus 5.7-Diacetoxy-benzotetransäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (546).
 $C_{12}H_8O_3$ Furan-bis-methylenmalonsäure-(2.5) 18 (452).
 $C_{12}H_8N_2$ Cinnamalmalonitril 9, 913.
 Phenazon 23, 222 (58).
 Phenazin 23, 223 (58).
 5.6-Benzo-chinoxalin 23, 226.
 3.4-Benzo-1.8-naphthyridin 23, 227.
 o-Phenanthrolin, α -Phenanthrolin 23, 227.
 m-Phenanthrolin 23, 227 (61).
 p-Phenanthrolin 23, 228 (61).
 $C_{12}H_8N_6$ 4.4'-Diazido-diphenyl 5, 585.
 2'-Phenyl-[di-triazolo-4'.5':1.2;4''.5'':4.5-benzol] 26 (195).
 $C_{12}H_8Cl_2$ 2.2'-Dichlor-diphenyl 5 (272).
 3.3'-Dichlor-diphenyl 5, 579 (272).
 4.4'-Dichlor-diphenyl 5, 579 (273).
 1.2-Dichlor-acenaphthen 5 (276).
 $C_{12}H_8Br_2$ 2.2'-Dibrom-diphenyl 5 (273).
 3.3'-Dibrom-diphenyl 5, 580.
 4.4'-Dibrom-diphenyl 5, 580 (273).
 x.x-Dibrom-diphenyl 5 (273).
 1'.1'-Dibrom-1-vinyl-naphthalin 5, 586.
 1.2-Dibrom-acenaphthen 5, 587.
 $C_{12}H_8Br_4$ 2'.2'.2'.2'-Tetrabrom-2-äthyl-naphthalin 5, 570.
 $C_{12}H_8Br_4$ Dibromacenaphthentetrabromid 5, 523.
 $C_{12}H_8I_2$ 2.2'-Dijod-diphenyl 5, 581.
 4.4'-Dijod-diphenyl 5, 581.
 $C_{12}H_8F_4$ 4.4'-Disfluor-diphenyl 5, 579 (272).
 $C_{12}H_8S_2$ Diphenylsulfid 17, 72.
 $C_{12}H_8S_2$ Diphenylendisulfid, Thianthren 19, 45 (619).
 Isomeres Thianthren 19, 47 (622).

- C₁₂H₈S₂ x.x-Dithienyl-thiophen 19, 396 (808).
 C₁₂H₈S₂ Verbindung C₁₂H₈S₂ aus Dithio-
 resorcin 6 (408).
 C₁₂H₈Se₂ Selenanthren 19, 47.
 C₁₂H₈N α-Naphthylessigsäure-nitril 9, 667
 (278).
 β-Naphthylessigsäure-nitril 9, 667 (278).
 6.7-Benzo-indol, α-Naphthindol 20, 432
 (162).
 4.5-Benzo-indol, β-Naphthindol 20, 433.
 Carbazol 20, 433 (162).
 1.2-Imino-acenaphthen 20, 441.
 C₁₂H₈N₃ 2.4.6-Trimethyl-benzol-tricarbon-
 säure-(1.3.5)-trinitril 9, 993.
 4-Diazo-benztriazolamin bezw. p-Chinon-
 anil-diazid 16, 603.
 Phenazim-(2) 24, 197; vgl. a. 25, 333 (639).
 2-Amino-phenazin 25, 333 (639).
 1-α-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 15.
 4-α-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 16.
 1-β-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 16.
 4-β-Naphthyl-1.2.4-triazol 26, 16.
 1-Phenyl-benztriazol 26, 39.
 2-Phenyl-benztriazol 26, 39.
 4.4'-Azimino-diphenyl 26, 77.
 5-Phenyl-[pyridino-2':3':3.4-pyrazol]
 26, 77.
 Verbindung C₁₂H₈N₃ (p-Toluchinolin-
 dicyanid) 20 (151).
 Verbindung C₁₂H₈N₃ aus p-Toluchinolin-
 dicyanid 20 (151).
 C₁₂H₈N₄ 4-Azido-azobenzol 16, 60.
 C₁₂H₈N₄ 5-Amino-[4.5'-azobenztriazol]
 26, 342.
 C₁₂H₈Cl 2-Chlor-diphenyl 5, 579 (272).
 3(?)-Chlor-diphenyl 5, 579.
 4-Chlor-diphenyl 5, 579.
 1²-Chlor-1-vinyl-naphthalin 5, 586.
 2¹-Chlor-2-vinyl-naphthalin 5, 586.
 5-Chlor-acenaphthen 5 (276).
 C₁₂H₈Br 2-Brom-diphenyl 5, 580.
 4-Brom-diphenyl 5, 580 (273).
 5-Brom-acenaphthen 5, 587 (276).
 C₁₂H₈Br₃ x.x.x-Tribrom-1-äthyl-naphthalin
 5, 569.
 x.x.x-Tribrom-1.4-dimethyl-naphthalin
 5, 570.
 C₁₂H₈I 4-Jod-diphenyl 5, 581 (273).
 5-Jod-acenaphthen 5 (276).
 C₁₂H₈K Kaliumacenaphthen 5, 587.
 C₁₂H₁₀O Diphenyläther 6, 146 (84); 12 (607).
 2-Methoxy-1.4-methylen-naphthalin
 6 (323).
 2-Oxy-diphenyl 6, 672 (323).
 3-Oxy-diphenyl 6, 673.
 4-Oxy-diphenyl 6, 674.
 5-Oxy-acenaphthen 6 (324).
 4-Methyl-1.2-benzo-cycloheptatrien-
 (1.3.6)-on-(5) 7 (213).
 Methyl-α-naphthyl-ke-ton 7, 401 (213);
 9, 1082; 11, 442.
 α-Naphthyl-acetaldehyd 7, 402.
 Methyl-β-naphthyl-ke-ton 7, 402 (213).
 C₁₂H₁₀O₂ Essigsäure-α-naphthylester 6, 608
 (307).
 Essigsäure-β-naphthylester 6, 644 (313).
 Brenzcatechinphenyläther 6, 772 (384).
 Hydrochinonphenyläther 6, 844.
 2.5-Dioxy-diphenyl 6, 989.
 2.2'-Dioxy-diphenyl 6, 989 (484).
 2.4'-Dioxy-diphenyl 6, 990 (485).
 2.3- oder 3.4-Dioxy-diphenyl 6, 990.
 3.3'-Dioxy-diphenyl 6, 991 (485).
 4.4'-Dioxy-diphenyl 6, 991 (485); 10, 1123.
 x.x'-Dioxy-diphenyl 6, 993.
 Hochschmelzendes 1.2-Dioxy-acenaphthen
 6, 993.
 Niedrigschmelzendes 1.2-Dioxy-acenaph-
 then 6, 994.
 Guaajenchinon 5, 571; vgl. a. 5 (268 Nr. 6).
 2.5-Dimethyl-naphthochinon-(1.4) 7 (386).
 2.6-Dimethyl-naphthochinon-(1.4) 7, 734
 (386).
 3.7-Dimethyl-naphthochinon-(1.2)
 7 (386).
 2.7-Dimethyl-naphthochinon-(1.4) 7 (386).
 3.6-Dimethyl-naphthochinon-(1.2) 7 (387).
 2-Methoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 145 (564);
 24, 576.
 4-Methoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 147 (565).
 3-Methoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-
 naphthalin 8 (565).
 1-Methoxy-naphthaldehyd-(2) 8, 148.
 1-Acetyl-naphthol-(2) 8 (566).
 4-Acetyl-naphthol-(1) 8 (566).
 2-Acetyl-naphthol-(1) 8, 149 (567).
 3-Acetyl-naphthol-(1) 8, 150.
 6-Acetyl-naphthol-(2) 8 (568).
 α-Naphthoesäure-methylester 9 (274).
 β-Naphthoesäure-methylester 9, 657 (277).
 Indenylidenessigsäure-methylester 9, 666.
 α-Naphthylessigsäure 9, 666 (278).
 β-Naphthylessigsäure 9, 667 (278).
 6-Methyl-naphthoesäure-(1) 9 (279).
 8-Methyl-naphthoesäure-(1) 9 (279).
 [1-Methyl-inden-(1)-yliden-(3)]-essigsäure
 9, 667.
 2.3-Benzo-norcaradien-(2.4)-carbon-
 säure-(7) 9, 668.
 6-Methyl-4-phenyl-pyron-(2) 17, 349.
 2-Methyl-6-phenyl-pyron-(4) 17, 349
 (187).
 5-Oxo-2-methyl-4-benzal-dihydrofuran
 17, 349.
 5-Benzyl-furfurol 17, 350.
 m-Benzo-dimethyldifuran 19, 44.
 p-Benzo-dimethyldifuran 19, 44.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₃ (oder C₁₂H₁₂O₃) aus
 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 18, 477.
 C₁₂H₁₀O₃ α-Naphthoxyessigsäure 6, 609.
 Methyl-β-naphthyl-carbonat 6, 645 (313).
 β-Naphthoxyessigsäure 6, 645.
 2.2'-Dioxy-diphenyläther 6, 773.
 4.4'-Dioxy-diphenyläther 6, 845.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₃ [Trioxydiphenyl(?)]
 11, 194; vgl. a. 6, 1135.
 Isomere Verbindung C₁₂H₁₀O₃ [isomeres
 Trioxydiphenyl(?)] 11, 194; vgl. a.
 6, 1135.

α,γ -Diketo- β -propionyl-hydrinden 7, 869.
 4-Äthoxy-naphthochinon-(1.2) 8 (633).
 2-Äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 302 (635).
 1-Oxy-4-methoxy-naphthaldehyd-(2) 8, 310.
 1-Oxy-5-methoxy-naphthaldehyd-(2) 8, 310.
 Methyl-[1.8-dioxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 310.
 Benzoat des Cyclopenten-(1)-ol-(2)-ons-(3) 9, 150.
 2-Methoxy-naphthoesäure-(1) 10, 328.
 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-methylester 10, 329.
 4-Methoxy-naphthoesäure-(1) 10, 329 (144).
 1-Methoxy-naphthoesäure-(2) 10, 332 (145).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 332 (146).
 3-Methoxy-naphthoesäure-(2) 10 (147).
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 335 (148).
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10, 338.
 α -Naphthylglykolsäure 10, 338.
 β -Naphthylglykolsäure 10, 338.
 8-Oxymethyl-naphthoesäure-(1) 10 (150).
 [Inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure-methylester 10, 742.
 Cinnamalbrenztraubensäure 10, 742 (349).
 [3-Oxo-1-methyl-inden-(1)-yl-(2)]-essigsäure 10, 743.
 [1-Methyl-inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure 10, 743.
 Furfurylbenzoat 17, 112.
 [α (oder γ)-Benzyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (264).
 [β -Benzal-glutarsäure]-anhydrid 17, 512.
 [α (oder γ)-Methyl- β -phenyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (264).
 Styrylbernsteinsäureanhydrid 17, 513.
 [γ -Methyl- γ -phenyl-itaconsäure]-anhydrid 17, 513.
 Iso-[(γ -methyl- γ -phenyl-itaconsäure)-anhydrid] 17, 513.
 γ -Phenyl- α -acetyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton bzw. γ -Phenyl- α -[α -oxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 17, 513.
 [Äthyl-phenyl-maleinsäure]-anhydrid 17 (264).
 3-Propionyl-cumin 17 (264).
 6-Methyl-3-acetyl-cumin 17, 514.
 6-Methyl-3-acetyl-cumin 17, 514.
 7-Methyl-3-acetyl-cumin 17, 515.
 8-Methyl-3-acetyl-cumin 17, 515.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon-säure-(2.3)]-anhydrid 17, 515.
 Lacton der [3-Oxy-3-methyl-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essigsäure 17, 515.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.8)]-anhydrid 17, 516 (264).
 3-Benzoyloxy-pyron-(2) 18, 11.
 Phenyl-furfuroyl-carbinol, Benzfuroin 18, 43.

2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 311.
 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(4), Phenylsäure 18, 312.
 Piperinsäurealdehyd 19, 138.
 C₁₂H₁₀O₄ 2.5.3'-Trioxy-diphenyläther 6, 1089.
 2.4.2'.4'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1163 (573).
 2.5.2'.5'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1164.
 2.3.2'.3'- oder 3.4.3'.4'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1164.
 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl 6, 1164 (573).
 Sappanin 6, 1166.
 Verbindung von Chinon mit Brenzcatechin 7, 617.
 Verbindung von Chinon mit Resorcin 7, 617.
 Chinhydrin 7, 617 (343).
 α -Oxy- ε -benzoyloxy- γ -oxo- α,δ -pentadien bzw. α -Benzoyloxy- γ,ε -dioxo- α -amylen 9, 154.
 Benzalglutaconsäure 9, 912.
 Cinnamalmalonsäure 9, 912 (396).
 β,β' -o-Phenylen-diacrylsäure 9, 914.
 β,β' -p-Phenylen-diacrylsäure 9, 914.
 Dihydronaphthalsäure 9, 914.
 1-Oxy-4-methoxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 3.4-Dioxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 444.
 1-Oxy-3-oxo-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 823 (397).
 1.3-Dioxo-hydrinden-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 824.
 [Hydrindon-(1)-yl-(2)]-glyoxylsäure-methylester 10, 825.
 Cinnamoylbrenztraubensäure 10 (399).
 Phenacylbernsteinsäureanhydrid 17, 570.
 α -Oxy- γ -phenyl- β -acetyl-butyrolacton 17, 570 (285).
 2.4-Dioxo-6-methyl-3-acetyl-chroman 17, 570.
 2.4-Dioxo-7-methyl-3-acetyl-chroman 17, 571.
 4-Benzoyloxy-2-oxo-3-methyl-2.5-dihydrofuran 18, 8.
 4-Acetoxy-5-oxo-3-phenyl-2.5-dihydrofuran 18 (308).
 6-Acetoxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 7-Acetoxy-2-methyl-chromon 18, 31.
 6-Acetoxy-4-methyl-cumin 18, 31.
 7-Acetoxy-4-methyl-cumin 18, 32.
 7-Acetoxy-5-methyl-cumin 18, 34.
 6-Acetoxy-methyl-cumin 18, 34.
 4-Acetoxy-7-methyl-cumin 18, 34.
 [α' -Äthoxy- α -phenyl-maleinsäure]-anhydrid 18, 106 (353).
 7-Oxy-2-methyl-3-acetyl-chromon 18, 107.
 Benzfurilsäure 18, 351.
 Chromon-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 429.
 Cumin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 429.
 Cumin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 430.

- Isocumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 431.
- 5-Oxo-2-methyl-2-phenyl-dihydrofuran-carbonsäure-(3) 18, 434.
- α -[Cumarinyl-(3)]-propionsäure 18, 434.
- [6-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (494).
- [7-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
- [8-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
- 6.8-Dimethyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 434 (496).
- 5.5'-Äthylen-di-furfurol 19, 168.
- Isopropyliden-furfuryliden-bernsteinsäure-anhydrid 19, 168.
- Anhydroverbindung C₁₂H₁₀O₄, wahrscheinlich Dilacton der β -[α , α -Dioxy-benzyl]-glutarsäure 10, 868; vgl. a. 19, 168.
- Dilacton der γ -Oxy- γ -oxymethyl- γ -phenyl-brenzweinsäure 19, 168.
- Piperinsäure 19, 281 (748).
- C₁₁H₁₀O₅ 2-Oxy-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 1005.
- 3.6-Diacetoxy-cumaron 17 (93).
- Anhydrid des Triacetsäurelactons 18, 13.
- Bis-[5-formyl-furfuryl]-äther 18, 15 (299).
- 7-Methoxy-5-acetoxy-chromon 18, 97.
- 7-Methoxy-6-acetoxy-cumarin 18 (349).
- 6-Methoxy-7-acetoxy-cumarin 18, 100.
- [2-Acetoxy-phenylbernsteinsäure]-anhydrid 18, 103.
- 5-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3) 18 (450).
- 5.6-Dimethyl-cumaron-dicarbon-säure-(2.3) 18 (450).
- Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 469.
- [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester 18, 471.
- 6-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (515).
- 7-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (515).
- 8-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-methylester 18 (515).
- 1.3-Dioxo-4.4-dimethyl-isochroman-carbonsäure-(7) 18, 475.
- 6-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 527.
- 7-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 527.
- 4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 527.
- 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 528.
- 6-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 528.
- 6-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 528.
- 7-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 529.
- 7-Oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 529.
- [5 oder 6-Äthoxy-phthalidyliden]-essigsäure 18, 530.
- 7-Methoxy-chromon-essigsäure-(3) 18, 530.
- [7-Methoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
- [7-Oxy-3-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18, 532.
- [5-Oxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (534).
- 2-Acetoxy-6-vinyl-piperonal 19, 204.
- Furoin-acetat 19, 205.
- Melassinsäure 1, 896.
- Phloroglucid 6, 1099 (546).
- Verbindung C₁₂H₁₀O₅ aus 2.4.6-Trioxo-5-acetyl-isophthalsäure-diäthylester 10 (521).
- [C₁₂H₁₀O₅]_x Paracotoinsäure 19, 411.
- C₁₂H₁₀O₆ 2.3.4.2'.3'.4'-Hexaoxy-diphenyl 6, 1199.
- 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaoxy-diphenyl 6, 1200 (593).
- Hexaoxy-diphenyl von HARRIES 6, 1201.
- Hexaoxy-diphenyl von BREZINA 6, 1202.
- γ -[Hexaoxy-diphenyl] 6, 1202 (593).
- δ -[Hexaoxy-diphenyl] 6, 1202.
- Verbindung von 2-Oxy-benzochinon-(1.4) mit Oxyhydrochinon 8, 234 (599).
- 3-[2-Carboxy-phenyl]-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2) 9, 985.
- 3-Oxy-4.6-diacetoxy-cumaron bezw. 4.6-Diacetoxy-cumaranon 17 (112).
- 3-Oxy-6.7-diacetoxy-cumaron bezw. 6.7-Diacetoxy-cumaranon 17, 177.
- γ -Phenyl-butyrolacton- α , β -dicarbon-säure 18, 497.
- Phthalyl-diessigsäure 18, 497.
- 3.3-Dimethyl-phthalid-dicarbon-säure-(6.7) 18 (523).
- 4-Acetoxy-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3) 18, 526.
- 5.7-Dimethoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 544.
- 7.8-Dimethoxy-chromon-carbonsäure-(2) 18, 544.
- 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 544.
- 6.7-Dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 544.
- 6.7-Dioxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 544.
- O-Methyl-anhydrocochenillesäure-methylester 18 (542).
- Difurfuryl-dicarbon-säure-(5.5') 19, 289.
- Acetyl-derivat des Hydrastlactons 19, 418.
- C₁₂H₁₀O₇ 2.6-Dicarbomethoxy-benzoyl-ameisensäure 10, 927.
- Bis-[5-carboxy-furfuryl]-äther 18 (455).
- 6-Oxy-5.7-dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 554.
- 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18, 554 (545).
- 3.4-Carbonyldioxy-benzaldiacetat 19, 163 (683).
- C₁₂H₁₀O₈ 2.3.4.5.2'.3'.4'.5'-Oktaoxy-diphenyl 6 (597).
- Triacetoxychinon 8, 490.
- Prehnitsäure-1.4-dimethylester 9, 997.

- Prehnitsäure-x.x-dimethylester 9 (435).
 2.5-Diacetoxy-terephthalsäure 10, 555.
 6-Acetoxy-4-methyl-hemimellitsäure 10, 582.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₈ aus 2.5-Diäthylon-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonsäure-(1.4) 10, 934.
 C₁₂H₁₀O₈ Diacetat der Pyrogallol-dicarbon-säure-(4.6) (?) 10 (286).
 C₁₂H₁₀O₁₂ Diphenyltetraazonid 5, 579.
 C₁₂H₁₀N₂ Diphenochinon-(4.4')-diimid 7 (388).
 Chinon-imid-anil 12, 207 (180).
 Methyl-α-naphthyl-cyahaamid 12 (527).
 N-α-Naphthyl-glycin-nitril 12, 1245.
 N-β-Naphthyl-glycin-nitril 12, 1298.
 Azobenzol 16, 8 (218).
 N-Amino-carbazol 20 (166).
 α-Pyridinaldehyd-anil 21 (288).
 2.4-Dimethyl-3-cyan-chinolin 22 (513).
 2-Amino-carbazol 22, 460.
 3-Amino-carbazol 22, 460 (642).
 3(?)-Methyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 207.
 3-Styryl-pyridazin 23, 209.
 4-Styryl-pyrimidin 23, 209.
 α,β-Di-α-pyridyl-äthylen 23 (54).
 9.10-Dihydro-phenazon 23, 209.
 9.10-Dihydro-phenazin 23, 209 (54).
 3-Methyl-4.5-benzo-indazol 23 (55).
 2-Methyl-[naphtho-2'3':4.5-imidazol] 23, 211.
 2-Methyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 211.
 2-Methyl-perimidin 23, 215 (55).
 Isoharman 23 (55).
 Harman 23, 215 (55).
 C₁₂H₁₀N₄ Acenaphthenchinon-dihydrizon 26, 372.
 α-Pyridinaldehyd-azin 21 (288).
 2.7-Diamino-phenazon 26, 388.
 2.3-Diamino-phenazin 26, 389 (652).
 2.6-Diamino-phenazin 26, 394.
 2.7-Diamino-phenazin 26, 394.
 1-[4-Amino-phenyl]-benztriazol 26, 41.
 7-Amino-1-phenyl-benztriazol 26 (99).
 5-Amino-1-phenyl-benztriazol 26, 324 (100).
 5-Amino-2-phenyl-benztriazol 26, 324 (100).
 1 (oder 2)-Methyl-5-β-naphthyl-tetrazol 26, 371.
 6-Methyl-4-phenyl-2.3.7-triaza-indolizin 26, 372.
 5-Methyl-7-phenyl-1.3.4-triaza-indolizin 26, 372.
 Perinaphthylendihydrazimethylen 26, 372.
 Verbindung C₁₂H₁₀N₄ aus 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 26.
 C₁₂H₁₀N₆ 1.2.4-Triazol-(5 (bezw. 3) azo 1)-[naphthylamin-(2)] 26 (106).
 C₁₂H₁₀Cl₂ 3.5-Dichlor-1-phenyl-cyclohexa-dien-(2.5) 5, 569.
 exo-Dichlor-1-äthyl-naphthalin 5, 569.
 C₁₂H₁₀Br₂ 1.2²-Dibrom-1-äthyl-naphthalin 5, 569.
 C₁₂H₁₀S₂ Diphenylsulfid 6, 299 (143).
 p-Diphenylmercaptan 6, 674.
 C₁₂H₁₀S₂ Diphenyldisulfid 6, 323 (148).
 p,p-Diphenylendimercaptan 6, 993 (486).
 Dithionaphthoesäure-(1)-methylester 9 (276).
 C₁₂H₁₀S₃ Diphenyltrisulfid 6, 325 (148).
 4.4'-Dimercapto-diphenylsulfid 6, 869.
 C₁₂H₁₀S₄ Diphenyltetrasulfid 6, 325.
 C₁₂H₁₀P₂ Phosphobenzol 16, 824.
 C₁₂H₁₀As₂ Arsenobenzol 16, 887 (500).
 C₁₂H₁₀Cd Diphenylcadmium 16 (557).
 C₁₂H₁₀Hg Diphenylquecksilber 16, 946 (558).
 C₁₂H₁₀Mg Diphenylmagnesium 16, 925 (549).
 C₁₂H₁₀Sb₂ Antimonobenzol 16 (521).
 C₁₂H₁₀Se Diphenylselenid 6, 345 (164).
 C₁₂H₁₀Se₂ Diphenyldiselenid 6, 346 (164).
 C₁₂H₁₀Te Diphenyltellurid 6, 347 (165).
 C₁₂H₁₀Te₂ Diphenylditellurid 6 (167).
 C₁₂H₁₀Zn Diphenylzink 16 (557).
 C₁₂H₁₁N α-[Inden-(1)-yl-(1)]-propionsäure-nitril 9 (272).
 α-[Inden-(1)-yl-(2)]-propionsäure-nitril 9 (272).
 Diphenylamin 12, 174 (163).
 2-Amino-diphenyl 12, 1317 (546).
 3-Amino-diphenyl 12, 1318.
 4-Amino-diphenyl 12, 1318.
 5-Amino-acenaphthen 12, 1322 (547).
 2-Benzyl-pyridin 20, 425 (158); 23, 593.
 3-Benzyl-pyridin 20, 426.
 4-Benzyl-pyridin 20, 426 (158).
 2-Methyl-4-phenyl-pyridin 20, 426.
 2-Methyl-6-phenyl-pyridin 20, 426 (158).
 2-Propenyl-chinolin 20, 426.
 2.3-Trimethylen-chinolin 20 (158).
 1.4-Dihydro-carbazol 20, 427.
 Julol 20, 427.
 Verbindung C₁₂H₁₁N aus N-Phenyl-pyrrol 20 (39).
 C₁₂H₁₁N₂ 4-Dimethylamino-benzalmalon-säure-dinitril 14, 563 (647).
 2-Amino-azobenzol 16, 303 (308).
 3-Amino-azobenzol 16, 304.
 4-Amino-azobenzol 16, 307 (310).
 Diazoaminobenzol 16, 687 (404); 18, 701.
 α-Pyridinaldehyd-phenylhydrazon 21 (288).
 β-Pyridinaldehyd-phenylhydrazon 21 (289).
 2.7-Diamino-carbazol 22, 486.
 3.6-Diamino-carbazol 22, 486 (648).
 Benzaldehyd-α-pyridylhydrazon 22 (688).
 Benzaldehyd-β-pyridylhydrazon 22, 563.
 4'-Amino-2-methyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazol] 25, 329.
 Aminoharman 25, 331.
 C₁₂H₁₁N₅ Bisdiazobenzolamid 16, 753.
 1.4.6-Triamino-phenazin 25, 421.
 1-α-Naphthyl-guanazol 26, 203.
 1-β-Naphthyl-guanazol 26, 203.
 5-Amino-1-[3-amino-phenyl]-benztriazol 26 (100).
 5-Amino-1-[4-amino-phenyl]-benztriazol 26, 326 (100).

5.6-Diamino-2-phenyl-benzotriazol 26 (104).
 1(oder 7 oder 9)-Benzyl-adenin 26, 425.
 C₁₁H₁₁Br x-Brom-1-phenyl-cyclohexadien-
 (x, x) 5, 569.
 C₁₁H₁₁Br₃ Phenyltribromcyclohexen 5, 523.
 C₁₁H₁₁P Diphenylphosphin 16, 758.
 C₁₁H₁₁As Diphenylarsin 16, 827.
 C₁₁H₁₁O 1-Äthoxy-naphthalin 6, 606 (306).
 2-Äthoxy-naphthalin 6, 641 (312).
 2-Methoxy-1-methyl-naphthalin 6, 665
 (320).
 Methyl-α-naphthyl-carbinol 6 (321).
 β-[Naphthyl-(1)]-äthylalkohol 6, 668.
 x-Oxy-2-äthyl-naphthalin 6, 668.
 1.4-Dimethyl-naphthol-(2) 6, 668.
 4.7-Dimethyl-naphthol-(1) 6 (321).
 3.7-Dimethyl-naphthol-(2) 6 (321).
 3.7-Dimethyl-naphthol-(1) 6 (321).
 3.6-Dimethyl-naphthol-(2) 6 (321).
 γ-Oxo-α-phenyl-α-hexin 7, 390 (208).
 Cinnamalacetone 7, 390 (208).
 1-Benzal-cyclopentanone-(2) 7, 391.
 2-Isopropyliden-indanon-(1) 7, 391.
 α-Phenyl-β-[α-furyl]-äthan 17, 68.
 1.2.3.4-Tetrahydro-diphenylenoxyd 17, 68.
 C₁₂H₁₂O₂ Formiat des 3-[α-Oxy-äthyl]-indens
 6 (301).
 Äthylenglykol-α-naphthyläther 6 (307).
 Formaldehyd-methyl-α-naphthyl-acetal
 6, 607.
 Äthylenglykol-β-naphthyläther 6 (313).
 1.2-Dimethoxy-naphthalin 6, 975.
 1.4-Dimethoxy-naphthalin 6, 979.
 1-Oxy-4-äthoxy-naphthalin 6, 979.
 1.5-Dimethoxy-naphthalin 6, 980 (478).
 1.6-Dimethoxy-naphthalin 6 (480).
 2.3-Dimethoxy-naphthalin 6, 983.
 2-Oxy-3-äthoxy-naphthalin 6, 983.
 2.6-Dimethoxy-naphthalin 6, 984.
 2.7-Dimethoxy-naphthalin 6, 986 (482).
 [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-carbinol 6 (483).
 [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-carbinol 6 (483).
 6.7-Dioxy-2.3-dimethyl-naphthalin 6 (483).
 Dioxidimethyl-naphthalin bezw. Dioxidi-
 methylnaphthalintetrahydrid 6, 988.
 Cinnamoylacetone 7 (379).
 ms-Benzal-acetylacetone 7, 706 (379).
 Phenyl-dihydroresorcin 7, 706 (380).
 1-Benzoyl-cyclopentanone-(2) 7 (380).
 1.4-Dimethyl-1.2-naphthochinon 8, 141.
 Zimtsäure-allylester 9 (230).
 Inden-carbonsäure-(1 oder 3)-äthylester
 9 (268).
 Inden-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (268).
 Cinnamalessigsäure-methylester 9, 639
 (269).
 Allocinnamalessigsäure-methylester
 9 (269).
 [Inden-(1)-yl-(1)]-essigsäure-methylester
 9, 644.
 1-Methyl-inden-carbonsäure-(2)-methyl-
 ester 9, 644.
 β-Cinnamal-propionsäure 9, 644.
 β-Styryl-crotonsäure 9, 645 (271); 10 (571).
 α-Cinnamal-propionsäure 9, 645 (271).

2-Phenyl-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)
 9 (271).
 2-Phenyl-cyclopenten-(5?)-carbonsäure-(1)
 9 (272).
 2-Styryl-cyclopropan-carbonsäure-(1)
 9, 645.
 6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-5.6-dihydro-
 [1.4-pyran] 17, 343.
 5-Oxo-2-methyl-3-benzyl-4.5-dihydro-
 furan 17, 343.
 5-Oxo-2-methyl-4-benzal-tetrahydrofuran
 17 (181).
 2-Oxo-3.3-dimethyl-4-phenyl-dihydrofuran
 17, 343.
 3-Isopropyl-cumarin 17, 343.
 2-Methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
 Anhydro-[7-oxy-2.3.4-trimethyl-benzo-
 pyranol] 17, 159, 344.
 2.3.5-Trimethyl-chromon 17 (182).
 2.3.6-Trimethyl-chromon 17 (183).
 2.3.8-Trimethyl-chromon 17 (183).
 Anhydro-[7-oxy-2.4.5-trimethyl-benzo-
 pyranol] 17 (95, 183).
 Anhydro-[5-oxy-2.4.7-trimethyl-benzo-
 pyranol] 17 (96, 183).
 3.4.7-Trimethyl-cumarin 17, 344 (183).
 4.5.7-Trimethyl-cumarin 17, 344 (183).
 4.6.7-Trimethyl-cumarin 17, 344 (184).
 4.6.8-Trimethyl-cumarin 17, 344 (185).
 5.6.8-Trimethyl-cumarin 17, 345 (185).
 3-Isobutyliden-phthalid 17, 345.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂ (oder C₁₂H₁₀O₂) aus
 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-
 (3)-äthylester 18, 477.
 [C₁₂H₁₂O₂]_x Lichtpolymerisat des Zimtsäure-
 allylesters 9 (230).
 In Benzol lösliches Hitzepolymerisat des
 Zimtsäure-allylesters 9 (230).
 In Benzol unlösliches Hitzepolymerisat des
 Zimtsäure-allylesters 9 (230).
 C₁₂H₁₂O₃ Glykolaldehyd-α-naphthyläther-
 hydrat 6, 608.
 Glykolaldehyd-β-naphthyläther-hydrat
 6, 643.
 4.1¹-Dioxy-3-methoxy-1-methyl-naphtha-
 lin 6 (558).
 α-Acetyl-α'-benzoyl-aceton 7, 865.
 α-Acetyl-α-benzoyl-aceton 7, 865 (474).
 p-Acetyl-benzoyl-aceton 7, 866.
 1.3.5-Triacetyl-benzol 7, 866 (474).
 4-Acetoxy-benzalacetone 8, 132.
 β-Acetoxy-α-benzoyl-α-propylen 8, 133.
 4-Oxy-cinnamoylacetone 8 (632).
 ms-Salicylal-acetylacetone 8, 297.
 Angelicasäure-benzoesäure-anhydrid 9, 164.
 Cinnamalmilchsäure 10, 326.
 4-Formyl-zimtsäure-äthylester 10, 798.
 Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-äthylester
 bezw. 1-Oxy-inden-carbonsäure-(2)-
 äthylester 10 (345).
 Benzalacetone-o-carbonsäure-methylester
 10, 734.
 δ-Benzal-lävulinsäure 10, 735 (347).
 α-Benzal-lävulinsäure 10, 735.
 Allyl-benzoyl-essigsäure 10, 735.

- β -Benzal-lävulinsäure 10, 735 (348).
 β -[2.4-Dimethyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 736.
 2-Phenyl-cyclopentanon-(4)-carbon- säure-(1) 10, 736.
 2-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-carbon- säure-(1) 10, 737.
 3-Acetoxy-2.5-dimethyl-cumaron 17 (66).
 3-Acetoxy-4.6-dimethyl-cumaron 17 (67).
 [β -Benzyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
 [β -p-Tolyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
 [α -Methyl- β -phenyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
 [[β -Phenäthyl]-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 497.
 1.3-Dioxo-4.4.7-trimethyl-isochroman 17, 498.
 7-Äthoxy-2-methyl-chromon 18, 30.
 4-Äthoxy-6-methyl-cumarin 18, 34.
 4-Äthoxy-7-methyl-cumarin 18, 34.
 6-Methoxy-2-äthyl-chromon 18, 35.
 7-Methoxy-2.3-dimethyl-chromon 18, 36.
 5-Methoxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 37 (310).
 3-Methoxy-5-methyl-2-acetyl-cumaron 18 (311).
 7-Oxy-2-propyl-chromon 18, 38.
 Anhydro-[5.7-dioxy-2.3.4-trimethyl-benzo- pyranol] 17, 178; vgl. a. 18, 38.
 Anhydro-[7.8-dioxy-2.3.4-trimethyl-benzo- pyranol] 17, 179; vgl. a. 18, 38.
 5-Oxy-4.6.8-trimethyl-cumarin 18 (312).
 3-Methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 309 (443).
 6-Methyl-cumarilsäure-äthylester 18 (443).
 2-Phenyl-5.6-dihydro-pyran-carbon- säure-(3) 18, 310.
 3.4.6-Trimethyl-cumarilsäure 18 (444).
 3.5.6-Trimethyl-cumarilsäure 18 (444).
 4'.5'-Methylendioxy-[benzo-1'.2':1.2- cyclohepten-(1)-on-(3)] 19 (672).
C₁₁H₁₀O₄ Mesaconsäure- α -methylester- β -phenylester 6, 156.
 Mesaconsäure- β -methylester- α -phenylester 6, 157.
 2-[β -Acetyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 131.
 3-[β -Acetyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 131.
 4-[β -Acetyl-vinyl]-phenoxyessigsäure 8, 132.
 5.6-Dimethoxy-hydrindon-(1)-aldehyd-(2) bzw. 5.6-Dimethoxy-2-oxymethylen- hydrindon-(1) 8, 410.
 β -Benzoyloxy-acrylsäure-äthylester 9, 168.
 Cinnamoylkohlensäure-äthylester 9, 586.
 Benzalmalonsäure-dimethylester 9, 892 (389).
 Benzalmalonsäure-äthylester 9, 892.
 Zimtsäure-p-carbonsäure-äthylester 9, 898.
 α -Benzal-glutarsäure 9, 904.
 α -Benzyl-glutaconsäure 9, 904; s. a. 9 (392).
 Höhererschmelzende α (oder γ)-Benzyl- glutaconsäure 9 (392); s. a. 9, 904.
 Niedrigerschmelzende α (oder γ)-Benzyl- glutaconsäure 9 (392); 16 (648).
 Styrylbernsteinsäure 9, 904.
 Cinnamylmalonsäure 9, 905.
 δ -Phenyl- β -butylen- α - α -dicarbonsäure 9, 905.
 δ -Phenyl- α -butylen- α - α -dicarbonsäure 9, 905.
 β -Benzal-glutarsäure 9, 906.
 Allyl-phenyl-malonsäure 9, 906.
 γ -Methyl- γ -phenyl-itaconsäure 9, 906.
 Iso-[γ -methyl- γ -phenyl-itaconsäure] 9, 907.
 γ -Phenyl- γ -butylen- α - β -dicarbonsäure 9, 908.
 α (oder γ)-Methyl- β -phenyl-glutaconsäure 9 (393).
 x.x.x.x-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon- säure-(1.5) 9, 908.
 Tetrahydronaphthalsäure 9, 908 (393).
 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-dicarbon- säure-(2.3) 9, 908.
 Dicyclopentadien-dicarbonsäure 9, 909 (394).
 β -Acetoxy-atropasäure-methylester 10, 306.
 α -Acetoxy- β -benzal-propionsäure 10, 309.
 α -Acetoxy- γ -phenyl-crotonsäure 10 (137).
 2-Acetoxy-3-allyl-benzoesäure 10 (139).
 3-Acetoxy-hydrinden-carbonsäure-(1) (?) 10, 313.
 4.5-Dioxy-2.3-benzo-norcaren-(2)-carbon- säure-(7) 10, 442.
 Benzoylglyoxylsäure-propylester 10 (395).
 Benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 815 (395).
 α -Phenacyl-acetessigsäure 10, 820.
 β -[4-Äthoxy-benzoyl]-acrylsäure 10, 965.
 β -[4-Methoxy-3-methyl-benzoyl]-acryl- säure 10, 966.
 Anhydrid der 5.5-Pentamethylen-bicyclo- [0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten- (2)-on-(4)-dicarbonsäure-(2.3) 17 (284).
 2-Acetoxy-2.5-dimethyl-cumaron 18 (304).
 6-Acetoxy-3.3-dimethyl-phthalid 18 (305).
 7.8-Dimethoxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 5.7-Dimethoxy-3-methyl-cumarin 18, 104.
 6.7-Dimethoxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
 3-Methoxy-cumarilsäure-äthylester 18 (456).
 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure- methylester 18, 348.
 6-Oxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 348.
 5-Oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)- äthylester 18, 349.
 3-Äthoxy-5-methyl-cumarilsäure 18 (460).
 3-Oxy-5-methyl-cumarilsäure-äthylester bzw. 5-Methyl-cumaron-carbonsäure- (2)-äthylester 18 (460).
 5-Äthoxymethyl-cumarilsäure 18, 349.
 4-Methoxy-3.6-dimethyl-cumarilsäure 18, 350.

- x-Oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-**
(3)-methylester 18, 350.
- 2-Methyl-cumaron-carbonsäure-(2)-**
äthylester 18 (491).
- [Phthalidyl-(3)]-essigsäure-äthylester**
18, 419 (491).
- γ-Phenyl-paraconsäure-methylester**
18 (491).
- δ-Phenyl-δ-valerolacton-γ-carbonsäure**
18, 425.
- γ-Benzyl-paraconsäure** 18, 425.
- γ-Phenyl-butyrolacton-β-essigsäure**
18, 425.
- γ-Methyl-γ-phenyl-paraconsäure** 18, 426.
- Niedrigerschmelzende β-Methyl-γ-phenyl-**
paraconsäure 18, 427.
- Höhereschmelzende β-Methyl-γ-phenyl-**
paraconsäure 18, 427.
- γ-Methyl-α-phenyl-paraconsäure** 18, 427.
- Lacton der β-Oxy-α-[o-carboxy-phenyl]-**
isovaleriansäure 18 (492).
- [5.6-Dimethyl-phthalidyl-(7)]-essigsäure**
18, 427.
- 3.3.7-Trimethyl-phthalid-carbonsäure-(6)**
18 (492).
- α-Acetoxy-β-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-**
α-propylen 19, 78.
- 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-äthylester**
19, 278.
- γ-Piperonyl-vinylessigsäure** 19, 279.
- γ-Piperonyl-crotonsäure** 19, 280.
- α-Piperonyliden-buttersäure** 19, 281.
- γ-Piperonyl-butyrolacton** 19, 410.
- Verbindung C₁₂H₁₂O₆ aus α-Methyl-**
α'-[2-oxy-benzyl]-bernsteinsäure 10, 518.
- Verbindung C₁₂H₁₂O₆ aus β-Benzoyl-pro-**
pionsäure 10, 697.
- C₁₂H₁₂O₆ [2.4-Dimethyl-phenoxy]-fumar-**
säure 6, 488.
- 2.3-Diacetoxy-acetophenon** 8 (613).
- 2.4-Diacetoxy-acetophenon** 8, 268.
- 2.5-Diacetoxy-acetophenon** 8, 272.
- 3.4-Diacetoxy-acetophenon** 8, 273.
- 3.4-Diacetoxy-phenylacetaldehyd** 8, 275.
- α.β.γ-Trioxo-α-[2.4-dimethoxy-phenyl]-**
butan 8, 493.
- 4-Methoxy-3-acetoxy-zimtsäure** 10, 437.
- 3-Methoxy-4-acetoxy-zimtsäure** 10, 437.
- α'-Äthoxy-α-phenyl-maleinsäure** 10, 519.
- Phenylloxalessigsäure-dimethylester**
10 (417).
- α-Formyl-homophthalsäure-dimethylester**
bezw. Oxymethylen-homophthalsäure-
dimethylester 10, 863.
- Phenacylbernsteinsäure** 10, 868.
- α'-Oxo-β-phenyl-adipinsäure** 10 (420).
- β-Benzoyl-glutarsäure** 10, 868.
- α-Phenyl-α'-acetyl-bernsteinsäure** 10, 869.
- 2-Oxy-benzoylbrenztraubensäure-äthyl-**
ester 10, 1003.
- 6-Methoxy-7-acetoxy-3.4-dihydro-cumarin**
18 (346).
- [3.5-Diäthoxy-phthalsäure]-anhydrid**
18, 168.
- 3.5.7-Trimethoxy-cumarin** 18 (391).
- 5.6.7-Trimethoxy-cumarin** 18, 169.
- 6.7.8-Trimethoxy-cumarin** 18, 169.
- 5.7-Dimethoxy-2.4-dioxo-3-methyl-**
chroman bezw. 4-Oxy-5.7-dimethoxy-
3-methyl-cumarin 18, 170.
- 6-Oxy-5.7-dimethoxy-4-methyl-cumarin**
18, 170.
- Furan-di-[β-acrylsäure]-(2.5)-dimethyl-**
ester 18 (449).
- Isopropyliden-furfuryliden-bernsteinsäure**
18, 340.
- 4.6-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure**
18, 355.
- 4.6-Dioxy-3-methyl-cumarilsäure-äthyl-**
ester 18, 355.
- 6.7-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure**
18, 355.
- δ-Phenoxy-γ-valerolacton-α-carbonsäure**
18, 516.
- 6-Äthoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-**
methylester 18, 525.
- α-Oxy-α oder γ-methyl-γ oder α-phenyl-**
butyrolacton-γ-carbonsäure 18, 526.
- α-Oxy-γ oder α-methyl-α oder γ-phenyl-**
butyrolacton-γ-carbonsäure 18, 526.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-zimt-**
aldehyd (?) 19 (715).
- Lacton der [3.4-Dioxy-7-methoxy-chrom-**
anyl-(3)]-essigsäure 19, 214.
- δ-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-lävulin-**
säure 19, 311.
- β-Oxy-γ-piperonyl-butyrolacton** 19, 418.
- β-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-glycid-**
säure-äthylester 19 (818).
- Verbindung C₁₂H₁₂O₆(?) aus Phloroglucin-**
methylläther 6 (547).
- Verbindung C₁₂H₁₂O₆ aus Dimethoxy-allyl-**
benzoesäure 10, 441.
- C₁₂H₁₂O₆ Pyrogalloltriacetat** 6, 1083 (540).
- Oxyhydrochinontriacetat** 6, 1089 (542).
- Phloroglucintriacetat** 6, 1104 (547).
- Gallacetophenondiacetat** 8 (685).
- Diacetat des 2.4.5-Trioxo-acetophenons**
8 (687).
- eso-Diacetoxy-p-xylochinon** 8, 397.
- Acetat des Gallodiacetophenons** 8, 493.
- 2.4.6-Triacetyl-phloroglucin bezw. 2.4.6-**
Tri keto-1.3.5-triacetyl-hexamethylen
8, 536 (750).
- Hemimellitsäure-trimethylester** 9, 977
(428).
- Trimellitsäure-trimethylester** 9 (429).
- Trimesinsäure-trimethylester** 9, 979 (430).
- α-Phenyl-tricarbaldehydsäure** 9, 982.
- α-Benzyl-α-carboxy-bernsteinsäure** 9, 982.
- α-[2.4-Dicarboxy-phenyl]-isobuttersäure,**
Joniregentricarbonsäure 9, 983.
- 5.6-Dimethyl-2.3-dicarboxy-phenylessig-**
säure 9, 983.
- 2-[α-Acetoxy-propionyloxy]-benzoesäure**
10 (31).
- Äthylkohensäure-acetylsalicylsäure-**
anhydrid 10 (40).
- 6-Acetoxyacetoxy-3-methyl-benzoesäure**
10 (99).

- 2-Acetoxyacetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (101).
 2.3-Diacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (175).
 2.5-Diacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (182).
 3.4-Diacetoxy-phenylessigsäure 10, 409.
 5.6-Diacetoxy-3-methyl-benzoesäure 10 (204).
 2.5-Diacetoxy-4-methyl-benzoesäure 10 (204).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-zimtsäure 10 (212).
 Acetoxyterephthalsäure-dimethylester 10, 506.
 2.5-Dimethoxy-benzalmalonsäure 10, 561.
 α -Oxy- γ -[4-methoxy-phenyl]-itaconsäure 10, 563.
 β -[2.6-Dioxy-4-methyl-phenyl]-glutaconsäure 10 (279).
 4-Methoxy-phenacylmalonsäure 10 (503).
 α -Phenacyl-äpfelsäure 10, 1022.
 5.6-Dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18 (388).
 6.7-Dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18, 165 (388).
 3.5.7-Trimethoxy-2.4-dioxo-chroman 18 (409).
 Mekonin-carbonsäure-(3)-methylester 18 (541).
 4.6-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 542.
 Mekonin-essigsäure-(3) 18, 542.
 Normekonin-essigsäure-(3)-äthylester 18, 542.
 Brasilsäure 18, 543.
 Glycerin- α , β -methylenäther- α' -phthalat 19 (632).
 Piperonal-diacetat 19 (661).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-zimtsäure 19, 303.
 Glucosephloroglucid 6, 1101.
 $C_{12}H_{12}O_6$, 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzaldehyd 8 (620).
 2 oder 4-Oxy-4.6- oder 2.6-diacetoxy-benzoesäure-methylester 10, 470.
 6-Methoxy-4-methyl-hemimellitsäure-methylester-(1) 10 (286).
 4-Äthoxy-2-methyl-trimesinsäure 10, 583.
 4-Oxy-2-methyl-trimesinsäure-äthylester 10, 583.
 4.5.6-Trimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18 (544).
 α , α' -[Methyl-acetyl-methylen]-di-tetronsäure 19, 198.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenylglyoxylsäure-methylester 19, 319.
 $C_{12}H_{12}O_6$, 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure 10 (202).
 3.5-Dioxy-2-carboxy-4-carbäthoxy-phenyl-essigsäure 10, 586.
 2.5-Diacetyl-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonsäure-(1.4)(?) 10, 934.
 3.6-Dioxy-chinon-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 10, 1046 (520).
 2.4.6-Trioxo-3-carbäthoxy-benzoylessigsäure 10 (520).
 5.6-Diacetoxy-pyron-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 541.
 $C_{12}H_{12}O_6$, Pyrogallol-O.O.O-tricarbonsäure-trimethylester 6, 1083.
 Pyrogallol-O.O.O-triessigsäure 6, 1084.
 Phloroglucin-O.O.O-tricarbonsäure-trimethylester 6 (547).
 Diäthylester des Dioxalbernsteinsäure-lactons 18, 513.
 $C_{12}H_{12}O_6$, Hydromellitsäure 9, 1007.
 Isohydromellitsäure 9, 1007.
 $C_{12}H_{12}N_2$, N- α -Naphthyl-acetamidin 12, 1231.
 2-Amino-diphenylamin 18, 16 (6).
 4-Amino-diphenylamin 18, 76 (23).
 2.2'-Diamino-diphenyl 18, 210 (57); 21, XV.
 2.3'-Diamino-diphenyl 18, 210.
 2.4'-Diamino-diphenyl, Diphenylin 18, 211.
 3.3'-Diamino-diphenyl 18, 213 (58).
 Benzidin 18, 215 (58).
 4.5-Diamino-acenaphthen 18 (69).
 5.6-Diamino-acenaphthen 18, 237 (69).
 N.N-Diphenyl-hydrazin 15, 122, 724 (28).
 Hydrazobenzol 15, 123 (28).
 Acetaldehyd- β -naphthylhydrazon 15, 569.
 2-Hydrazino-diphenyl 15, 576.
 4-Hydrazino-diphenyl 15, 576 (183).
 N-Methyl- α -pyridon-anil 21, 269 (278).
 N-Methyl- γ -pyridon-anil 21, 270.
 1-Äthyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 66.
 1.6-Dimethyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 69.
 1.8-Dimethyl-4-cyan-1.4(?)-dihydro-chinolin 22, 69.
 3.3.5-Trimethyl-2-cyan-indolenin 22, 70.
 4.6-Dimethyl-2-phenyl-pyrimidin 22, 203.
 2.2'-Dimethyl-dipyridyl-(4.4') 22, 204.
 3.3'-Dimethyl-dipyridyl-(4.4') 22, 204.
 4.4'-Dimethyl-dipyridyl-(x.x') 22, 204.
 Isobenzidin 12, 129.
 Verbindung $C_{12}H_{12}N_2$, (Dibenzamil) 12 (148); s. a. 22 (28).
 $C_{12}H_{12}N_4$, 2.2'-Diamino-azobenzol 16, 303.
 3.3'-Diamino-azobenzol 16, 305 (309).
 4.4'-Diamino-azobenzol 16, 334 (319).
 2.4-Diamino-azobenzol, Chrysoidin 16, 383 (336).
 4-Amino-diazoaminobenzol 16, 732.
 1.3-Diphenyl-tetrazen-(1) 16, 746.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 26, 288.
 2-Methyl-3-äthyl-1.4.5-triaza-6.7-benzindolizin 26 (115).
 $C_{12}H_{12}N_6$, 2.3.6.7-Tetraamino-phenazin 26, 424.
 $C_{12}H_{12}Cl_6$, Dimethyl-tris-[chlor-methyl]-[trichlor-methyl]-benzol(?) 5, 451.
 Hexakis-[chlor-methyl]-benzol 5, 451.
 $C_{12}H_{12}Br_2$, Phenyldibromcyclohexen 5, 523.
 Dibrom-acenaphthen-tetrahydrid-(3.4.5.11) 5, 523.

- C₁₂H₁₂Br₆ Hexabromhexamethylbenzol von HOFMANN 5, 451 (213).
Hexabromhexamethylbenzol von FRIEDEL und CRAFTS 5, 451 (213).
- C₁₂H₁₂S Äthyl- α -naphthyl-sulfid 6, 621.
Äthyl- β -naphthyl-sulfid 6, 658.
- C₁₂H₁₂N Dimethyl- α -naphthyl-amin 12, 1221 (521).
Äthyl- α -naphthyl-amin 12, 1222 (521).
Dimethyl- β -naphthyl-amin 12, 1273 (534).
Äthyl- β -naphthyl-amin 12, 1274 (534).
1.4-Dimethyl-naphthylamin-(2) 12, 1317.
2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrrol 20, 173.
2-Methyl-1-allyl-indol 20, 313.
1.2-Dimethyl-4-phenyl-pyrrol 20 (152).
2-Propyl-chinolin 20, 412 (155).
4-Propyl-chinolin 20, 412.
8-Propyl-chinolin 20 (155).
2-Isopropyl-chinolin 20, 412.
3-Isopropyl-chinolin 20, 413.
4-Isopropyl-chinolin 20, 413.
7-Isopropyl-chinolin 20, 413.
x-Isopropyl-chinolin 20, 413.
3-Methyl-2-äthyl-chinolin 20, 413.
6-Methyl-2-äthyl-chinolin 20, 414.
3-Methyl-4-äthyl-chinolin 20 (156).
4-Methyl-3-äthyl-chinolin 20, 414.
2.3.4-Trimethyl-chinolin 20, 414.
2.3.6-Trimethyl-chinolin 20, 414.
2.4.6-Trimethyl-chinolin 20, 414 (156).
2.5.6 (oder 2.6.7)-Trimethyl-chinolin 20, 415.
2.6.8-Trimethyl-chinolin 20, 415 (156).
5.6.8-Trimethyl-chinolin 20, 416.
Verbindung C₁₂H₁₂N aus Paraldehyd, Anilin und Salzsäure 20, 416.
3-Propyl-isochinolin 20, 416.
3-Isopropyl-isochinolin 20, 416.
1.2.3.4-Tetrahydro-carbazol 20, 416.
Julolin 20, 417.
Verbindung C₁₂H₁₂N aus Casein 20 (156).
- C₁₂H₁₂N₂ 2,3'-Diamino-diphenylamin 18, 52.
2,4'-Diamino-diphenylamin 18, 110.
4,4'-Diamino-diphenylamin 18, 110 (36).
2,6-Diamino-diphenylamin 18 (92).
2,4-Diamino-diphenylamin 18, 295.
2,4,4'-Triamino-diphenyl 18, 306 (98).
1-Cyan-cyclopentanon-(2)-phenylhydr-
azon 16, 348.
N-Methyl- α -pyrrolaldehyd-phenylhydr-
azon 21 (280).
Methyl- α -pyrrol-keton-phenylhydrazon
21, 272.
5-Phenylhydrazono-2.4-dimethyl-pyrro-
lenin bezw. 5-Benzolazo-2.4-dimethyl-
pyrrol 21, 273.
3-Phenylhydrazono-2.5-dimethyl-pyrro-
lenin bezw. 3-Benzolazo-2.5-dimethyl-
pyrrol 21, 274.
Aceton-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
Aceton-[chinolyl-(5)-hydrazon] 22, 565.
2.4-Dimethyl-pyrimidon-(6)-anil bezw.
6-Anilino-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 90.
4.5-Dimethyl-pyrimidon-(6)-anil bezw.
6-Anilino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 92.
- 4.6-Dimethyl-pyrimidon-(2)-anil bezw.
2-Anilino-4.6-dimethyl-pyrimidin
24, 94.
4-Methyl-6-benzyl-pyrimidon-(2)-imid
bezw. 2-Amino-4-methyl-6-benzyl-
pyrimidin 24, 187.
4-Methyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6)-imid
bezw. 6-Amino-4-methyl-2-p-tolyl-
pyrimidin 24, 187.
- C₁₂H₁₂N₂ ω -[α -Naphthyl]-biguanid 12, 1241
(527).
 ω -[β -Naphthyl]-biguanid 12, 1293.
2.4.3'-Triamino-azobenzol 16, 386.
2.4.4'-Triamino-azobenzol 16, 386.
Tetraamino-carbazole 22, 497.
- C₁₂H₁₂Cl 1-Methyl-4-isopropyl-2-[chlor-
acetylenyl]-benzol 5, 523.
- C₁₂H₁₂Br₂ Tribrom-diphenyl-hexahydrid
5, 503.
- C₁₂H₁₄O 2-Allyloxy-1-allyl-benzol 6 (282).
Propyläther des γ -Phenyl-propargylalko-
hols 6 (299).
 γ -Oxy- α -phenyl- α -hexin 6, 590.
 γ -Oxy- γ -methyl- α -phenyl- α -pentin 6, 590.
2.6-Diallyl-phenol 6 (301).
2.4-Diallyl-phenol 6 (302).
ar. Dihydro-1.4-dimethyl-naphthol-(2)
6, 590.
3-[α -Oxy-propyl]-inden 6 (302).
1-[α -Oxy-isopropyl]-inden 6 (302).
3-[α -Oxy-isopropyl]-inden 6 (302).
Propyl-styryl-keton 7, 376 (198).
 α -Benzal-diäthylketon 7, 376 (198, 820).
 ω -Methyl- ω -propyiden-acetophenon
7 (198).
 ω -Methyl- ω -allyl-acetophenon 7 (198).
Isopropyl-styryl-keton 7, 376 (198).
 α -Äthyl- α -benzal-aceton 7, 376 (198).
3.4-Dimethyl-benzalacetone 7, 377.
2.5-Dimethyl-benzalacetone 7 (198).
2.4-Dimethyl-benzalacetone 7, 377.
1-Phenyl-cyclohexanon-(2) 7 (199).
2-Acetyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthalin
7, 377.
1-Oxo-2.3-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
naphthalin 7 (199).
2-Propionyl-hydrinden 7, 377.
2-Methyl-6-phenyl-2.3-dihydro-pyran
17 (29).
2.4.4-Trimethyl-[1.4-chromen] 17 (29).
5-tert.-Butyl-cumaron 17, 65.
4-Methyl-7-isopropyl-cumaron 17, 65.
7-Methyl-4-isopropyl-cumaron 17, 65.
2.4.5.7-Tetramethyl-cumaron 17, 66.
Verbindung C₁₂H₁₄O (?) aus α -Chlor-
methylen-campher 7 (107).
- C₁₂H₁₄O₂ α - oder β -Acetoxy- α -phenyl-
 α -butylen 6, 575.
 δ -Acetoxy- δ -phenyl- α -butylen 6, 576.
2-Acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol 6 (287).
4-Acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol 6 (287).
2-Acetoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol
6 (288).
4-Acetoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol
6 (288).

3-Acetoxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol 6 (289).
 dl-[ac.-Tetrahydro- β -naphthyl]-acetat 6, 579.
 Essigsäureester des l-ac.-Tetrahydro- β -naphthols 6 (292).
 3-Methoxy-4-vinyl-1-allyl-benzol 6 (463).
 3-Methoxy-4-äthoxy-1-propinyl-benzol 6, 974.
 ω -Butyryl-acetophenon 7, 689 (369).
 α -Dioxo- α -phenyl-hexan 7 (369).
 α -Propionyl-propionphenon 7, 689.
 ω -Isobutyryl-acetophenon 7, 689.
 α -Äthyl- α -benzoyl-aceton 7, 689 (369).
 α -Benzyl- α -acetyl-aceton 7, 689.
 Phenyl-isobutyryl-acetaldehyd bezw. β -Phenyl- β -isobutyryl-vinylalkohol 7, 689.
 1.4-Dipropionyl-benzol 7, 689.
 2.4-Diacetyl-m-xylol 7, 690.
 2.6.9-Trimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(1.5 oder 2.6)-dion-(4.8) 7, 690.
 [α -Äthoxy-benzal]-aceton 8, 133.
 β -Äthoxy- α -benzoyl- α -propylen 8, 133.
 Äthyl-[2-methoxy-styryl]-keton 8, 134.
 4-Methoxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthaldehyd 8, 135.
 Propyl-[2-oxy-styryl]-keton 8, 135.
 Zimtsäure-propylester 9, 583.
 β -Benzal-propionsäure-äthylester 9, 613 (252).
 β -Methyl-zimtsäure-äthylester 9, 614 (254).
 β -Methyl-atropasäure-äthylester 9, 615.
 α -Methyl-zimtsäure-äthylester 9, 616 (255).
 2-Methyl-zimtsäure-äthylester 9 (256).
 4-Methyl-zimtsäure-äthylester 9, 617 (256).
 2-Phenyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 619.
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (257).
 α -Äthyl-zimtsäure-methylester 9 (259).
 β -Äthyl-zimtsäure-methylester 9, 624 (259).
 Allo- β -äthyl-zimtsäure-methylester 9 (259).
 β -Methyl- α -phenyl- α -propylen- α -carbon-säure-methylester 9, 624.
 4- β -Dimethyl-zimtsäure-methylester 9, 624 (260).
 Allo-4- β -dimethyl-zimtsäure-methylester 9 (261).
 4- α -Dimethyl-zimtsäure-methylester 9 (261).
 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 627.
 ϵ -Phenyl- γ (?) -amylen- α -carbonsäure 9, 628.
 β -Methyl- γ -benzal-buttersäure 9, 628.
 β -Propyl-zimtsäure 9, 628 (263).
 Allo- β -propyl-zimtsäure 9 (263).
 α -Isopropyl-zimtsäure 9 (263).
 β -Methyl- γ -phenyl- γ -butylen- β -carbon-säure 9, 628.
 γ -p-Tolyl- β -butylen- α -carbonsäure 9 (263); 25 (824).

4- α - β -Trimethyl-zimtsäure 9 (264).
 4-Isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 2.4- β -Trimethyl-zimtsäure 9 (264).
 3-Phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 630.
 1(oder 8)-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-carbonsäure-(8 oder 1) 9 (264).
 β -[Hydrindyl-(2)]-propionsäure 9 (264).
 6-Äthoxy-3-äthyl-cumaron 17, 126.
 3-Isopropyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch α -Isopropyl-o-cumaraldehyd 17, 127; vgl. a. 17, 615.
 3-Methyl-2-äthyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch α -Salicylal-diäthylketon 17, 127; vgl. a. 8, 136.
 7-Oxy-2.4.5-trimethyl-[1.4-chromen] oder 7-Oxy-2.5(oder 4.5)-dimethyl-4(oder 2)-methylen-chroman 17 (69).
 5-Oxy-2.4.7-trimethyl-[1.4-chromen] oder 5-Oxy-2.7(oder 4.7)-dimethyl-4(oder 2)-methylen-chroman 17 (69).
 3-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-cumaron bezw. 5-Methyl-2-isopropyl-cumaron 17 (69).
 β -Phenyl- δ -caprolacton 17, 324.
 γ -p-Tolyl- γ -valerolacton 17 (167).
 β -Benzyl- γ -valerolacton 17, 324.
 β -Äthyl- γ -phenyl-butyrolacton 17, 324.
 α -Äthyl- γ -phenyl-butyrolacton 17, 325.
 2.2.6-Trimethyl-chromanon 17 (167).
 2.5-Dimethyl-2-äthyl-cumaranon 17 (168).
 3-Butyl-phthalid 17, 325.
 3.3-Diäthyl-phthalid 17, 325 (168).
 3.3.6.7-Tetramethyl-phthalid 17 (168).
 $C_{12}H_{14}O_2$, β -Phenoxy-crotonsäure-äthylester 6, 167.
 Äthylkohlen-säureester des α -Oxy- α -phenyl- α -propylens 6 (281).
 4-Methyl-2-isopropenyl-phenoxyessigsäure 6 (288).
 5-Methyl-2-isopropenyl-phenoxyessigsäure 6 (289).
 Isoeugenolacetat 6, 958 (460).
 3-Methoxy-2-acetoxy-1-allyl-benzol 6 (461).
 Eugenolacetat 6, 965; vgl. a. 6 (463).
 Chavibetolacetat 6, 966.
 α -Acetoxy- β -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6, 969 (465).
 [α -Acetoxy-propyl]-phenyl-keton 8, 116.
 [α -Acetoxy-isopropyl]-phenyl-keton 8, 120.
 [α -Acetoxy-äthyl]-p-tolyl-keton 8, 121.
 Acetoxymethyl-[4-äthyl-phenyl]-keton 8, 121.
 3.4-Dimethoxy-benzalacetone 8, 291 (627).
 2-Äthoxy-benzoylacetone 8, 292 (627).
 Methyl-[6-äthoxy-3-methyl-phenyl]-di-keton 8 (628).
 Äthyl-[4-oxy-3-methoxy-styryl]-keton 8 (629).
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-isophthalaldehyd, Thymodialdehyd 8, 295.
 3.5-Dimethyl-2.6-diacetyl-phenol 8 (630).

Verbindung C₁₂H₁₄O₈ aus Succinyl-bernsteinsäurediäthylester, vielleicht
 1-[2.5-Dioxy-phenyl]-cyclohexanon-(4)
 10, 897; vgl. a. 8, 295.
 ε-Benzoyloxy-β-oxo-pentan 9, 149.
 Isovaleriansäure-benzoesäure-anhydrid
 9, 164.
 Essigsäure-cuminsäure-anhydrid 9, 547.
 2-Allyloxy-benzoesäure-äthylester 10 (34).
 4-Allyloxy-benzoesäure-äthylester 10, 160
 (72).
 2-Allyloxy-3-methyl-benzoesäure-methyl-
 ester 10 (97).
 Propyläthercumarsäure 10 (122).
 Äthyläthercumarsäure-methylester
 10 (123).
 Cumarsäure-propylester 10 (124).
 Propyläthercumarinsäure 10 (125).
 Äthyläthercumarinsäure-methylester
 10 (126).
 Methyläthercumarinsäure-äthylester
 10 (126).
 Methyläther-p-cumarsäure-äthylester
 10, 299 (130).
 β-Äthoxy-zimtsäure-methylester 10, 301.
 2-Methoxy-β-methyl-zimtsäure-methyl-
 ester 10 (137).
 Allo-2-methoxy-β-methyl-zimtsäure-
 methylester 10 (138).
 4-Äthoxy-β-methyl-zimtsäure 10, 310.
 Äthyläther der α-Methyl-o-cumarsäure
 10, 311.
 Methylester des Methyläthers der α-Methyl-
 o-cumarsäure 10, 311 (138).
 Methylester des Methyläthers der α-Methyl-
 cumarinsäure 10, 311.
 Äthyläther der α-Methyl-m-cumarsäure
 10, 311.
 2-Oxy-3-allyl-benzoesäure-äthylester
 10 (139).
 4-Oxy-3-allyl-benzoesäure-äthylester
 10 (140).
 4-Methyl-o-cumarsäure-äthylester 10, 312.
 Methyläther der α-Äthyl-o-cumarsäure
 10, 314.
 Methyläther der α-Äthyl-cumarinsäure
 10, 315.
 α-Anisal-buttersäure 10, 315.
 6-Methoxy-3.β-dimethyl-zimtsäure
 10 (141).
 6-Methoxy-3.α-dimethyl-zimtsäure
 10 (141).
 β-Oxy-β-styryl-isobuttersäure 10, 316.
 4-Isopropyl-o-cumarsäure 10, 316.
 4-Isopropyl-m-cumarsäure 10, 316.
 4.6.β-Trimethyl-cumarinsäure 10 (142).
 Phenylglyoxylsäure-isobutylester 10, 658.
 Benzoylessigsäure-propylester 10 (321).
 β-Benzoyl-propionsäure-äthylester 10, 698
 (331); 24, 576.
 α-Phenyl-acetessigsäure-äthylester 10, 699
 (332).
 Methyl-benzoyl-essigsäure-äthylester
 10, 701 (333).

α-Formyl-hydrozimtsäure-äthylester bzw.
 α-Oxymethylen-hydrozimtsäure-äthyl-
 ester 10 (333).
 β-Oxo-β-o-tolyl-propionsäure-äthylester
 10, 703.
 β-Oxo-β-p-tolyl-propionsäure-äthylester
 10, 703.
 4-Äthyl-benzoylameisensäure-äthylester
 10, 706.
 2.5-Dimethyl-benzoylameisensäure-äthyl-
 ester 10, 707.
 2.4-Dimethyl-benzoylameisensäure-äthyl-
 ester 10, 707.
 [2 (oder 3)-Methyl-4-formyl-phenyl]-essig-
 säure-äthylester 10 (336).
 α-Phenyl-lävulinsäure-methylester 10, 709.
 α-Benzyl-acetessigsäure-methylester
 10 (336).
 γ-Oxo-γ-p-tolyl-buttersäure-methylester
 10, 712.
 2.4.6-Trimethyl-benzoylameisensäure-
 methylester 10, 714 (338).
 δ-Benzoyl-n-valeriansäure 10 (338).
 δ-Benzyl-lävulinsäure 10, 715 (339).
 α-Äthyl-β-benzoyl-propionsäure 10, 715.
 β-Phenyl-γ-acetyl-buttersäure 10, 715
 (339).
 β-Benzoyl-n-valeriansäure bzw. β-[α-Oxy-
 benzal]-n-valeriansäure 10, 716.
 β-Benzyl-lävulinsäure 10, 716 (339).
 β-Methyl-β-benzoyl-buttersäure 10 (340).
 γ-Oxo-α.α-dimethyl-β-phenyl-buttersäure
 bzw. γ-Oxy-α.α-dimethyl-β-phenyl-
 butyrolacton 10, 717.
 Isovalerophenon-carbonsäure-(2) 10, 718.
 β-[4-Äthyl-benzoyl]-propionsäure 10, 718.
 4-Isopropyl-phenylbrenztraubensäure
 bzw. α-Oxo-4-isopropyl-zimtsäure
 10, 718.
 β-[3.4-Dimethyl-benzoyl]-propionsäure
 10, 718.
 β-[2.5-Dimethyl-benzoyl]-propionsäure
 10, 719.
 β-[2.4-Dimethyl-benzoyl]-propionsäure
 10, 719.
 5-Methyl-2-[oxo-tert.-butyl]-benzoesäure,
 Jonegenalid 10, 719.
 4-Methyl-2-propyl-benzoylameisensäure
 10, 719.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoylameisensäure
 10, 719.
 2.4.6-Trimethyl-benzoylessigsäure 10 (340).
 2.3.4.5-Tetramethyl-benzoylameisensäure
 10, 720.
 2.3.4.6-Tetramethyl-benzoylameisensäure
 10, 720.
 2.3.5.6-Tetramethyl-benzoylameisensäure
 10, 720.
 7-Oxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, viel-
 leicht auch α-Methyl-α-[2.4-dioxy-α-
 methyl-benzal]-aceton 17, 158.
 7-Oxy-2.4.5-trimethyl-benzopyranol
 17 (95).
 5-Oxy-2.4.7-trimethyl-benzopyranol
 17 (96).

- 2-Äthoxy-2.5-dimethyl-cumaranon 18 (304).
 α -[α -Oxy-äthyl]- γ -phenyl-butyrolacton 18, 23.
 β -Oxy- α , α -dimethyl- β -phenyl-butyrolacton 18, 23.
 2-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-cumaranon, vielleicht auch Isopropyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon 18 (305); vgl. a. 8 (629).
 6-Oxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
 α -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 305.
 β -Methyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 306 (442).
 2-Methyl-cumaran-carbonsäure-(5)-äthylester 18 (442).
 β -Isopropyl- β -phenyl-glycidsäure 18 (442).
 α -Äthoxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]- α -propylen 19, 77.
 α , α' -Cinnamal-glycerin 19 (636).
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_3$ aus Dihydroresorcin 7, 554.
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_3$ aus 3-Methoxy-benzaldehyd 8 (525).
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_3$ aus Benzalmalonsäure-acetessigsäure-triäthylester 10, 929.
 $C_{12}H_{14}O_4$ Octadiin-(2.6)-diol-(1.8)-diacetat 2 (69).
 Saurer Bernsteinsäureester des Methyl-phenyl-carbinols 6 (235, 236).
 Oxalsäure-äthylester-[3.4-dimethyl-phenylester] 6, 481.
 Oxalsäure-äthylester-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 487.
 Oxalsäure-äthylester-[2.5-dimethyl-phenylester] 6, 495.
 Hydrochinondipropionat 6, 846.
 Tyrosol-diacetat 6 (443).
 Phenylglykol-diacetat 6, 907.
 α -Xylylenglykol-diacetat 6, 910.
 4.6-Diacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
 2.6-Diacetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 918.
 p -Xylylenglykol-diacetat 6, 919.
 Isoeugenolkohlensäure-methylester 6, 958.
 Isoeugenolglykolsäure 6, 958.
 Eugenolkohlensäure-methylester 6, 966.
 Eugenolglykolsäure 6, 966.
 Phenylacetaldehyd-diacetat 7 (155).
 4-Methyl-benzaldiacetat 7, 298.
 α -[2-Formyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 8 (519).
 4-Methyl-2-formyl-phenoxyessigsäure-äthylester 8 (546).
 α -[4-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure-methylester 8 (546).
 2.4-Dimethoxy-benzoylacetone 8, 404.
 Resodiacetophenon-dimethyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-äthyläther 8, 405.
 α -Benzoyloxy-propionsäure-äthylester 9, 168 (89).
 Glycerin- α -cinnamat 9 (231).
 Phthalsäure-diäthylester 9, 798 (351).
 Phthalsäure-d-*sek.*-butylester 9 (351).
 Phthalsäure-di-*sek.*-butylester 9 (351).
 Isophthalsäure-diäthylester 9, 834 (372).
 Terephthalsäure-diäthylester 9, 844 (374).
 Terephthalsäure-butylester 9 (375).
 Terephthalsäure-isobutylester 9 (375).
 Phenylbernsteinsäure-dimethylester 9, 866 (380, 381).
 Benzylmalonsäure-dimethylester 9, 869.
 Benzylmalonsäure-äthylester 9, 869.
 α -[4-Carboxy-phenyl]-propionsäure-dimethylester 9, 874.
 m -Phenylendiessigsäure-dimethylester 9, 875.
 p -Phenylendiessigsäure-dimethylester 9, 875.
 2.5-Dimethyl-terephthalsäure-dimethylester 9, 877.
 4.6-Dimethyl-isophthalsäure-dimethylester 9, 877.
 α -Benzyl-glutarsäure 9, 885.
 $[\beta$ -Phenäthyl]-bernsteinsäure 9, 885.
 $[\gamma$ -Phenyl-propyl]-malonsäure 9 (386).
 β -Benzyl-glutarsäure 9, 885.
 $[\alpha$ -Phenäthyl]-bernsteinsäure 9, 885.
 Äthyl-benzyl-malonsäure 9, 886.
 α -Methyl- α -benzyl-bernsteinsäure 9, 886.
 Methyl- $[\beta$ -phenäthyl]-malonsäure 9 (387).
 α -Methyl- β -phenyl-glutarsäure 9, 886.
 $[\alpha$ -Phenyl-propyl]-malonsäure 9 (387).
 α , α -Dimethyl- α -phenyl-bernsteinsäure 9, 887.
 α -Äthyl-hydrozimtsäure-o-carbonsäure 9, 887.
 β - p -Tolyl-glutarsäure 9, 887.
 α -Xylylendiessigsäure 9, 887.
 m -Xylylendiessigsäure 9, 887.
 p -Xylylendiessigsäure 9, 888.
 5-Isobutyl-isophthalsäure 9, 888.
 α -[4-Methyl-2-carboxy-phenyl]-isobuttersäure, Jonegendicarbonsäure 9, 888.
 3-Methyl-6-isopropyl-phthalsäure 9 (387); s. a. 7 (383).
 Tetramethyl-phthalsäure 9, 888.
 2-Isovaleryloxy-benzoesäure 10 (30).
 2-Acetoxy-benzoesäure-propylester 10 (35).
 α -Propionyloxy-phenylessigsäure-methylester 10, 196.
 O -Acetyl-mandelsäure-äthylester 10, 203.
 2-Acetoxy-3-propyl-benzoesäure 10 (118).
 3-Methoxy-2-allyloxy-benzoesäure-methylester 10 (174).
 2.4-Dimethoxy-zimtsäure-methylester 10, 435.
 3.4-Dimethoxy-zimtsäure-methylester 10, 438.
 2.4-Dimethoxy- β -methyl-zimtsäure 10, 440.
 2.5-Dimethoxy- α -methyl-zimtsäure 10, 440.
 3.4-Dimethoxy- α -methyl-zimtsäure 10, 440.
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzoesäure-methylester 10 (215).
 x,x -Dimethoxy- x -allyl-benzoesäure 10, 441.

- 2.4.5-Trimethyl-cyclohexadien-(1.4)-dion-(3.6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 804.
 2-Methoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10, 954 (461).
 3-Methoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10 (461).
 4-Methoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10, 954 (462).
 4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure-äthylester 10 (463).
 6-Methoxy-3-acetyl-benzoesäure-äthylester 10 (464).
 β -[4-Äthoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 959.
 β -[4-Methoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10 (465).
 β -[4-Methoxy-2-methyl-benzoyl]-propionsäure 10, 961.
 α -Oxy- α -p-tolyl-acetessigsäure-methylester 10, 961.
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-3-formyl-benzoesäure 10, 961.
 Diglycidäther des Brenzcatechins 17, 105.
 5.7-Dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[2.4.6-trioxy-methyl-benzal]-aceton 17, 178.
 6.7-Dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[2.4.5-trioxy-methyl-benzal]-aceton 17, 179.
 7.8-Dioxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[2.3.4-trioxy-methyl-benzal]-aceton 17, 179.
 Anhydrid der Keto- β -santorsäure 17, 567.
 4.6-Diäthoxy-phthalid 18, 89.
 3-Äthyl-mekonin 18, 92.
 β -[4-Methoxy-phenyl]-glycidsäure-äthylester 18 (455).
 α -Acetoxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 72.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-propenyl-benzol, Petersilien-Isoapiol, Isoapiol 19, 85 (641).
 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-1-propenyl-benzol, Dillöl-Isoapiol 19, 87.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-allyl-benzol, Petersilien-Apiol, Apiol 19, 87 (642).
 2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-1-allyl-benzol, Dillöl-Apiol 19, 88 (642).
 Piperonylessigsäure-äthylester 19 (744).
 Tetrahydropiperinsäure 19, 277 (745).
 Methylenäther des α (oder β)-Methyl- β (oder α)-[3.4-methylendioxy-phenyl]-trimethylenglykols 19 (822).
 C₁₂H₁₄O₅ [γ -Phenoxy-propyl]-malonsäure 6, 168.
 α -[β -Phenoxy-äthyl]-isobornsteinsäure 6, 168.
 α -Acetoxy-propionsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 780.
 Saures Succinat des Tyrosols 6 (444).
 Ozonid des Eugenolacetats 6 (463).
 Phloroglucin-äthyläther-diacetat 6, 1104.
 3-Methoxy-4-acetoxy-benzylacetat 6 (551).
 2-Methoxy-benzaldiacetat 8, 45.
 Anisaldehyd-diacetat 8 (530).
 Filicinsäure-diacetat 8, 229.
 5-Methoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure-äthylester 8, 243.
 5-Äthoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8, 269.
 4-Äthoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8 (617).
 4.5-Dimethoxy-2-acetoxy-acetophenon 8 (687).
 2.4-Dimethoxy-6-acetoxy-acetophenon 8, 395.
 2.4-Dimethoxy- ω -acetoxy-acetophenon 8 (689).
 3.4-Dimethoxy- ω -acetoxy-acetophenon 8 (689).
 2.4-Diacetyl-phloroglucin-1.3-dimethyläther 8, 493.
 O-Benzoyl-glycerinsäure-äthylester 9, 169.
 [α -Phenoxy-isovaleriansäure]- α -carbonsäure 10, 69.
 Salicylsäureäthylester-O-[carbonsäure-äthylester] 10, 75.
 [α -Phenoxy-propionsäure]- β -carbonsäure-äthylester 10, 158.
 3-Oxy-phthalsäure-diäthylester 10, 498.
 4-Äthoxy-phthalsäure-dimethylester 10, 500.
 4-Oxy-phthalsäure-diäthylester 10, 500 (255); 18, 902.
 4-Oxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 504.
 5-Oxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 505.
 2.4.5-Trimethoxy-zimtsäure 10, 507 (257).
 2.4.6-Trimethoxy-zimtsäure 10, 508.
 3.4.5-Trimethoxy-zimtsäure 10, 509 (257).
 β -Phenyl-äpfelsäure- β -äthylester 10, 514.
 β -Äthoxy- β -phenyl-isobornsteinsäure 10, 515.
 α -Oxy-p-tolylmalonsäure-dimethylester 10, 516.
 β -Oxy- α -benzyl-glutarsäure 10, 518.
 β -[α -Oxy-benzyl]-glutarsäure 10, 518.
 γ -Methyl- α -phenyl-itamalsäure 10, 518.
 β -Methyl- γ -phenyl-itamalsäure 10, 518.
 α -Methyl- α' -[2-oxy-benzyl]-bornsteinsäure 10, 518.
 α -Methyl- γ -phenyl-itamalsäure 10, 518.
 2-Methyl-4-[α -oxy-isopropyl]-isophthalsäure 10 (259).
 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-penta-non-(3)-dicarbonsäure-(1.2) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-dicarbonsäure-(2.3) 10 (415).
 2.4-Diäthoxy-phenylglyoxylsäure 10, 987.
 2.4-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 988.
 2.5-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 988.
 3.4-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-äthylester 10, 989.
 Opianssäure-äthylester 10, 994.
 β -[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 1001 (487).
 β -[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10, 1002; 17, 616.

- β -[2.5-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (487).
 β -[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (488).
 Linksdrehendes [6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 18 (344).
 Inaktives [6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid, Isocantharidin 18, 87 (344).
 Opionsäure-pseudoäthylester 18, 165.
 [cis-1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 18 (390).
 Furfurylidenmalonsäure-diäthylester 18, 338 (449).
 Anhydrid des [Cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-essigsäure-(2)]-cyclohexan-spirans-(1.1') 18 (514).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-propionphenon 19, 212.
 α -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd 19, 213.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd 19, 213.
 γ -Oxy- γ -piperonyl-buttersäure 19, 297.
 α -[α -Oxy-piperonyl]-isobuttersäure 19, 298.
 C₁₂H₁₄O₅ Brenzcatechin-O.O-di- α -propionsäure 6, 779.
 Resorcin-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 6, 817 (403).
 Resorcin-O.O-di- α -propionsäure 6, 818.
 Hydrochinon-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 6, 847.
 Hydrochinon-O.O-di- α -propionsäure vom Schmelzpunkt 235° 6, 847.
 Hydrochinon-O.O-di- α -propionsäure vom Schmelzpunkt 220—224° 6, 847.
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-3.4-dimethyläther-1.2-diacetat 6, 1153.
 1.2.3.4-Tetraoxy-benzol-1.4-dimethyläther-2.3-diacetat 6, 1153.
 1.2.3.5-Tetroxy-benzol-1.3-dimethyläther-2.5-diacetat 6, 1155.
 2.3.5.6-Tetraoxy-p-xylo-2.5-diacetat 6, 1160.
 5.6-Dimethoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure 8 (686).
 Terephthalaldipensäure-diäthylester 9, 844.
 6-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure-methylester 10 (202).
 3.4-Dimethoxy-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 10, 467.
 3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-benzoesäure-methylester 10 (243).
 3.4-Dimethoxy-5-acetoxy-phenyllessigsäure 10, 492.
 2.3-Dimethoxy- α -acetoxy-phenyllessigsäure 10 (252).
 2.4- oder 2.6-Dioxy-6- oder 4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
 Hemipinsäure-dimethylester 10, 546.
 Hemipinsäure-äthylester-(1) 10, 547 (274).
 Hemipinsäure-äthylester-(2) 10, 547 (275).
 3.5-Diäthoxy-phthalsäure 10, 550.
 4.5-Dimethoxy-phthalsäure-äthylester 10, 553.
 4.5-Dioxy-phthalsäure-diäthylester 10, 553.
 4.6-Diäthoxy-isophthalsäure 10, 554.
 α -Resodicarbonsäure-diäthylester 10, 553; vgl. 10 (276).
 Brenzcatechin-dicarbonsäure-(3.6)-diäthylester 10, 554.
 2.5-Dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 555 (276).
 4-Methoxy-phenyltartronsäure-dimethylester 10, 558.
 α - α' -Dioxy- α -methyl- α' -phenyl-glutarsäure 10, 560.
 3.4.5-Trimethoxy-phenylbrenztraubensäure 10, 1018.
 β -[2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (502).
 6-Methyl-cumalin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 493.
 α -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19, 302.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propionsäure 19, 302.
 β - γ -Dioxy- γ -piperonyl-buttersäure 19, 303.
 α - β -Dioxy- γ -piperonyl-buttersäure 19, 303.
 Verbindung C₁₂H₁₄O₅ (oder C₁₂H₁₄O₄) aus Trimethyläthergallussäure-methylester 10 (242).
 C₁₂H₁₄O₅ Dimethylester des Mesaconsäure- β -anhydrids 2, 766.
 Dimethylester des Mesaconsäure- α -anhydrids 2, 766.
 α -Glutaconyl-glutaconsäure-äthylester 3, 861.
 Ketacetsäure-diäthylester 3, 872.
 Phenolglucuronsäure 6, 172.
 Saures d-Tartrat des Tyrosols 6 (444).
 Pyrogallol-O¹.O². oder O¹.O²-dicarbonsäure-diäthylester 6, 1083.
 Pyrogallol-3-äthyläther-O¹.O²-diessigsäure oder Pyrogallol-2-äthyläther-O¹.O²-diessigsäure 6, 1084.
 2.6-Dimethoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (236).
 3.5-Dimethoxy-4-[carbäthoxy-oxy]-benzoesäure 10 (241).
 Gallussäure-äthylester-O-[carbonsäure-äthylester] 10, 485.
 2.4.6-Trioxo-isophthalsäure-diäthylester 10, 577 (285).
 4-Oxy-3-methoxy-phenyltartronsäure-dimethylester 10, 579.
 β -[3.4-Dimethoxy-2-carboxy-phenyl]-hydracrylsäure 10, 579.
 Cyclohexen-(3)-on-(6)-[dicarbonsäure-(1.3)-äthylester]-essigsäure-(2) oder Cyclohexen-(6)-on-(4)-[dicarbonsäure-(1.5)-äthylester]-essigsäure-(2) 10, 925 (449).
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-äthylester-(2) bzw. 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-tricarbonsäure-(2.3.5)-äthylester-(3) 10, 926 (449).

- 5-Acetoxymethyl-furfurylidendiacetat 18, 15.
 Verbindung C₁₂H₁₄O₇ aus Phloroglucin-trimethyläther 6, 1102.
 C₁₂H₁₄O₈ α.γ.α'.γ'-Tetraoxo-korksäure-diäthylester 3, 861.
 Tetraoxy-isophthalsäure-diäthylester 10 (288).
 Tetraoxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 585.
 C₁₂H₁₄O₉ Mannitancitrat 1, 540.
 Ozonid des Isoeugenolacetats 6 (460).
 Verbindung C₁₂H₁₄O₉ aus α.α'-Dioxy-adipinsäure 3, 533.
 C₁₂H₁₄O₁₀ α.α'-Dioxal-bernsteinsäure-diäthylester 3, 864.
 Ozonid aus Apiol 19 (642).
 C₁₂H₁₄N₂ β-Phenylimino-α-methyl-n-valeriansäure-nitril 12, 520.
 Methyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthyl]-cyanamid 12 (513).
 N-α-Naphthyl-äthylendiamin 12, 1251.
 N²-Äthyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 197.
 N.N-Dimethyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 201 (54).
 N-Äthyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 201.
 2.4-Diamino-1-äthyl-naphthalin 13, 210.
 N-Äthyl-N-β-naphthyl-hydrazin 15, 568.
 1-Anilino-2.5-dimethyl-pyrrol 20, 175 (43).
 7-Amino-4-methyl-3-äthyl-chinolin 22, 457.
 7(?) -Amino-2.4.6(?) -trimethyl-chinolin 22, 458.
 5 (oder 7) -Amino-2.6.8-trimethyl-chinolin 22, 458.
 5-Propyl-1-phenyl-pyrazol 23, 80.
 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 80.
 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 81.
 3.4.5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 82.
 3 (bezw. 5) -Propyl-5 (bezw. 3) -phenyl-pyrazol 23, 195 (46).
 3 (bezw. 5) -Isopropyl-4-phenyl-pyrazol 23, 195.
 1-Isobutyl-phthalazin 23, 196.
 4-Methyl-2-propyl-chinazolin 23, 196.
 4-Methyl-2-isopropyl-chinazolin 23, 196.
 2-Methyl-3-isopropyl-chinoxalin 23, 196.
 4'.4''-Dimethyl-3.6-dihydro-[dipyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol](?) 23 (47).
 2-Methyl-1.7-[α-methyl-trimethylen]-benzimidazol 23, 196.
 2.5-Dimethyl-1.7-trimethylen-benzimidazol 23, 196.
 C₁₂H₁₄N₄ 2.4.2'-Triamino-diphenylamin 13 (94).
 2.4.4'-Triamino-diphenylamin 13, 298 (95).
 2.4.2'.4'-Tetraamino-diphenyl 13, 338 (103); 14, 937.
 2.5.2'.5'-Tetraamino-diphenyl 13, 339.
 3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenyl 13, 340.
 2.2'-Dihydrazino-diphenyl 15, 584.
 4.4'-Dihydrazino-diphenyl 15, 585.
 3.3'-Diamino-hydrazobenzol 15, 651.
 4.4'-Diamino-hydrazobenzol(?) 15, 653.
 N-Methyl-α-pyrrolaldehyd-azin 21 (280).
 Methyl-α-pyrryl-ketazin 21 (280).
 [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 2>-pyrrol 22, 573.
 4-Methyl-3 (bezw. 5) -acetyl-pyrazol-phenylhydrazon 24, 94.
 5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazol-hydrazon 24 (236).
 6-Imino-2-phenylimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 6-Amino-2-anilino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
 2-Imino-6-phenylimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-6-anilino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
 Verbindung C₁₂H₁₄N₄(?) aus Dipropionitril und Benzoldiazoniumchlorid 3, 688; 16, 450.
 C₁₂H₁₄N₈ Naphthochinon-(1.4)-bis-guanylhydrazon 7, 729.
 C₁₂H₁₄Cl₂ 2¹.2²-Dichlor-1-methyl-4-isopropyl-2-vinyl-benzol 5, 503.
 C₁₂H₁₄Br₂ 2¹.2²-Dibrom-1-methyl-4-isopropyl-2-vinyl-benzol 5 (242).
 3.5-Dibrom-1-phenyl-cyclohexan 5 (242).
 [x.x-Dibrom-cyclohexyl]-benzol 5, 503.
 C₁₂H₁₄Br₄ β.γ.γ.δ-Tetrabrom-β-methyl-δ-phenyl-pentan 5, 445.
 1¹.1².4¹.4²-Tetrabrom-1.4-diisopropyl-benzol 5 (212).
 C₁₂H₁₅N ε-Phenyl-n-capronsäure-nitril 9 (220).
 α-Methyl-δ-phenyl-n-valeriansäure-nitril 9 (220).
 γ-Methyl-α-phenyl-n-valeriansäure-nitril 9 (220).
 Diäthyl-phenyl-essigsäure-nitril 9 (221).
 4-tert.-Amyl-benzoesäure-nitril 9, 566.
 2-Methyl-6-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 567.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 568.
 Pentamethylbenzoesäure-nitril 9, 569.
 N.N-Diallyl-anilin 12, 172.
 Pentamethyl-phenylcarbylamin 12, 1182.
 5-Amino-2-isopropyl-inden 12, 1211.
 2-Methyl-1-p-tolyl-1²-pyrrolin 20, 136.
 2-Methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20, 137.
 N-Allyl-tetrahydrochinolin 20, 266.
 N-Isobutyl-indol 20, 309.
 2-Methyl-1-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (129).
 2.3-Dimethyl-1-äthyl-indol 20, 320.
 2.5-Dimethyl-1-äthyl-indol 20, 321.
 1-Methyl-2-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 323.
 1.2.2-Trimethyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 323.
 2-Methyl-1-äthyl-1.2-dihydro-isochinolin 20, 323.
 1.3-Dimethyl-2-äthyl-indol 20, 324.
 1.3.3-Trimethyl-2-methylen-indolin 20, 324.
 4-Benzyl-piperidein 20, 327.
 2-tert.-Butyl-indol 20, 328.
 3-Methyl-2-isopropyl-indol 20, 328.

- 3.3-Diäthyl-indolenin 20, 328.
 2.3-Dimethyl-3-äthyl-indolenin bezw.
 3-Methyl-3-äthyl-2-methylen-indolin
 20, 328.
 3.3-Dimethyl-2-äthyl-indolenin bezw.
 3.3-Dimethyl-2-äthyliden-indolin 20, 329.
 2.3.3.5-Tetramethyl-indolenin bezw. 3.3.5-
 Trimethyl-2-methylen-indolin 20, 330.
 2.3.3.7-Tetramethyl-indolenin bezw.
 3.3.7-Trimethyl-2-methylen-indolin
 20, 330.
 2.3.4.5 (oder 2.3.6.7)-Tetramethyl-indol
 20, 331.
 2.4.7.9 (oder 3.4.7.8)-Tetramethyl-indolenin
 20, 331.
 2.4.6.9 (oder 2.5.7.9- oder 3.4.6.8- oder
 3.5.7.8)-Tetramethyl-indolenin 20, 331.
 1.2.3.4.10.11-Hexahydro-carbazol,
 Carbazolin 20, 332 (132).
 Julolidin 20, 332 (133).
 α -Methyl-lilolidin 20 (133).
 Verbindung $C_{12}H_{15}N$ aus Fettkohle 20 (133).
 $C_{12}H_{15}N_3$ β -[4-Dimethylamino-phenyl-
 imino]-buttersäure-nitril bezw. β -[4-Di-
 methylamino-anilino]-crotonsäure-
 nitril 18 (35).
 α -Äthyl-acetessigsäure-nitril-phenyl-
 hydrazon 15 (86).
 3-Amino-4-piperidin-benzonitril 20 (22).
 Tripyrrol 20, 163 (38).
 1.2.3-Trimethyl-pyrazolon-(5)-anil
 24 (190).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-äthyl-
 imid bezw. 5-Äthylamino-3-methyl-
 1-phenyl-pyrazol 24, 26.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
 methylimid 24, 35.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-
 (5)-imid 24, 37.
 2.3-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-imid
 24 (205).
 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid
 24 (206).
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-
 (5)-imid 24, 65.
 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
 imid bezw. 5-Amino-3-methyl-4-äthyl-
 1-phenyl-pyrazol 24 (227).
 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
 imid bezw. 5-Amino-4-methyl-3-äthyl-
 1-phenyl-pyrazol 24, 70.
 5-Dimethylamino-3-methyl-1-phenyl-
 pyrazol 25, 309.
 5-Methylanilino-1.3-dimethyl-pyrazol
 25 (622).
 5-Butyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 33.
 Verbindung $C_{12}H_{15}N_3$ (?) aus α -Äthyl-acet-
 essigsäure-nitril-phenylhydrazon
 15 (86).
 $C_{12}H_{15}Cl$ α -Chlor- β -[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
 α -propylen 5, 503 (242).
 $C_{12}H_{15}Cl_3$ 3.5.6-Trichlor-1.2.4-triäthyl-benzol
 5, 449.
 $C_{12}H_{15}Br_3$ x.x.x-Tribrom-1-methyl-4-iso-
 amyl-benzol 5, 445.
 3.5.6-Tribrom-1.2.4-triäthyl-benzol 5, 449.
 2.4.6-Tribrom-1.3.5-triäthyl-benzol 5, 449.
 $C_{12}H_{15}O$ ζ -Phenoxy- α -hexylen 6 (83).
 ε -Phenoxy- β -hexylen (?) 6, 145.
 ζ -Phenoxy- β -hexylen 6, 145.
 Cyclohexyl-phenyl-äther 6, 145 (83).
 Isobutyl-styryl-äther 6, 564.
 α -[2-Äthoxy-phenyl]- α -butylen 6, 575.
 β -Methyl- α -[4-äthoxy-phenyl]- α -propylen
 6, 577.
 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthol-(1)-äthyl-
 äther 6, 579.
 γ -Methyl- α -[4-methoxy-phenyl]- α -butylen
 6, 581 (293).
 γ -[2-Methoxy-phenyl]- β -amylen 6, 582.
 γ -[4-Methoxy-phenyl]- β -amylen 6, 582.
 6-Methoxy-3- β - β -trimethyl-styrol 6 (293).
 3-Methoxy-1.5-dimethyl-2-allyl-benzol
 6 (293).
 Methyl-äthyl-styryl-carbinol 6, 583.
 Äthyl-äthyl-phenyl-carbinol 6, 583.
 δ -Oxy- γ - γ -dimethyl- β -phenyl- α -butylen
 6, 583.
 Methyl-allyl-p-tolyl-carbinol 6, 583 (294).
 2-Oxy-1-methyl-3-[α -äthyl-propenyl]-
 benzol 6 (294).
 4-Oxy-1-methyl-3-[α -äthyl-propenyl]-
 benzol 6 (294).
 1-Phenyl-cyclohexanol-(1) 6, 583 (294).
 1-Phenyl-cyclohexanol-(3) 6 (295).
 p-Cyclohexyl-phenol 6, 583 (295).
 1-Oxy-1.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 naphthalin 6 (295).
 1-Oxy-2.3-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 naphthalin 6 (295).
 1-[α -Oxy-propyl]-hydrinden 6 (295).
 2-[α -Oxy-propyl]-hydrinden 6, 583.
 1-[α -Oxy-isopropyl]-hydrinden 6 (295).
 n-Caprophenon 7, 333 (177).
 Butyl-benzyl-ke-ton 7 (177).
 Propyl- β -phenäthyl-ke-ton 7, 334 (177).
 Methyl-[δ -phenyl-butyl]-ke-ton 7 (177).
 ε -Phenyl-n-capronaldehyd 7 (177).
 ω -Methyl- ω -propyl-acetophenon 7 (178).
 Isoamyl-phenyl-ke-ton 7, 334.
 Isobutyl-benzyl-ke-ton 7 (178).
 Isopropyl- β -phenäthyl-ke-ton 7 (178).
 α -Methyl- δ -phenyl-n-valeraldehyd 7 (178).
 ε -Oxo- γ -phenyl-hexan 7, 334.
 ω - ω -Diäthyl-acetophenon 7, 334 (178).
 ω - ω -Dimethyl- ω -äthyl-acetophenon
 7, 334.
 Diäthyl-phenyl-acetaldehyd 7, 334.
 Butyl-p-tolyl-ke-ton 7, 334.
 Isobutyl-o-tolyl-ke-ton 7 (178).
 Isobutyl-m-tolyl-ke-ton 7 (178).
 Methyl-[β -p-tolyl-propyl]-ke-ton, Cur-
 cumon 7 (178).
 4-Isoamyl-benzaldehyd 7 (179).
 Isobutyl-p-tolyl-ke-ton 7, 335 (179).
 Propyl-[4-äthyl-phenyl]-ke-ton 7, 335.
 p-tert.-Butyl-acetophenon 7, 335.
 Propyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-ke-ton 7, 335.
 Propyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-ke-ton
 7, 335.

- Isopropyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 335.
 Isopropyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7, 335.
 Isopropyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 336.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 336.
 4-Methyl-3-propyl-acetophenon 7, 336.
 4-Methyl-2-propyl-acetophenon 7, 336.
 2-Methyl-5-isopropyl-acetophenon 7, 336.
 2.5-Diäthyl-acetophenon 7, 336.
 2.4.6-Trimethyl-propiophenon 7, 336.
 2.4.5-Trimethyl-propiophenon 7, 337 (180).
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-acetophenon 7 (180).
 2.3.4.5-Tetramethyl-acetophenon 7, 337.
 2.3.4.6-Tetramethyl-acetophenon 7, 337.
 2.3.5.6-Tetramethyl-acetophenon 7, 337.
 α.α.β.-oder α.β.β.-Trimethyl-α'-phenyl-trimethylenoxyd 17, 54.
 2-Propyl-chroman 17, 54.
 1.1-Diäthyl-phthalan 17, 54.
 1.3-Diäthyl-phthalan 17, 54.
 C₁₂H₁₆O₂ Isovaleriansäure-o-tolylolester 6 (172).
 Isovaleriansäure-m-tolylolester 6 (187).
 Isovaleriansäure-p-tolylolester 6 (201).
 d-Valeriansäure-benzylester 6, 436.
 Isovaleriansäure-benzylester 6, 436 (220).
 Methyl-benzyl-carbinol-propionat 6 (251).
 α-Phenyl-butylalkohol-acetat 6, 522.
 Methyl-β-phenäthyl-carbinol-acetat 6 (258).
 p-sek.-Butyl-phenol-acetat 6, 522.
 1¹-Acetoxy-1-isobutyl-benzol 6, 523 (259).
 β-Benzyl-propylalkohol-acetat 6, 524.
 [4-tert.-Butyl-phenyl]-acetat 6, 524.
 β-Acetoxy-α-m-tolyl-propan 6, 525.
 γ-m-Tolyl-propylalkohol-acetat 6 (260).
 α-p-Tolyl-propylalkohol-acetat 6, 525.
 3-Methyl-x-propyl-phenol-acetat 6, 526.
 Carvacrylacetat 6, 529.
 Thymylacetat 6, 537.
 Cuminyllacetat 6, 544.
 β-p-Tolyl-propylalkohol-acetat 6, 544.
 3.5-Dimethyl-β-phenäthylalkohol-acetat 6 (268).
 2.3.4.5-Tetramethyl-phenol-acetat 6, 546.
 Acetat des Alkohols C₁₀H₁₄O aus Steinkohle 6 (268).
 β.β-Dimethyl-γ-phenyl-propylalkohol-formiat 6 (270).
 γ-Methoxymethoxy-α-phenyl-β-butylen 6 (287).
 3-Methoxymethoxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol 6, 578.
 Isoeugenoläthyläther 6, 957 (460); 8 (820).
 4-Methoxy-1¹-äthoxy-1-propenyl-benzol 6, 961.
 1¹-Methoxy-1¹-äthoxy-1-propenyl-benzol 6 (461).
 Eugenoläthyläther 6, 964 (463).
 α-Äthoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6, 969.
 2.5-Dimethoxy-1-[1¹-methyl-propen(1¹)-yl]-benzol oder 2.5-Dimethoxy-1-[α-äthyl-vinyl]-benzol 6, 970.
 1-Phenyl-cyclohexandiol-(1.2) 6 (467).
 1-Phenyl-cyclohexandiol-(3.5) 6, 972 (467).
 Propyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 116.
 Äthoxymethyl-β-phenäthyl-keton 8 (553).
 Isopropyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 120.
 Äthyl-[6-äthoxy-3-methyl-phenyl]-keton 8 (554).
 Butyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8, 123.
 Isopropyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-keton 8 (556).
 6-Methoxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd 8, 124.
 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzaldehyd 8, 125.
 4-Methoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzaldehyd 8, 125.
 [δ-Oxy-n-amy]-phenyl-keton 8 (557).
 Propyl-[β-(2-oxy-phenyl)-äthyl]-keton bezw. 2-Oxy-2-propyl-chroman 8, 126.
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 126.
 ω-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 127.
 Benzoesäure-n-amylester 9 (64).
 Benzoesäureester des linksdrehenden Methyläthylcarbinols 9, 113.
 Benzoesäure-isoamylester 9, 113 (64).
 Benzoesäure-[tert.-butyl-carbinester] 9, 113.
 Phenylessigsäure-isobutylester 9, 435.
 Hydrozimtsäure-propylester 9, 511 (198).
 Hydrozimtsäure-isopropylester 9 (198).
 γ-Phenyl-buttersäure-äthylester 9 (211).
 β-Phenyl-buttersäure-äthylester 9 (211).
 Methyl-benzyl-essigsäure-äthylester 9, 542 (212).
 α-Phenyl-isobuttersäure-äthylester 9, 543.
 2-Propyl-benzoesäure-äthylester 9, 544.
 β-p-Tolyl-propionsäure-äthylester 9, 545.
 Cuminsäure-äthylester 9, 547.
 2-Äthyl-phenylessigsäure-äthylester 9 (214).
 2.5-Dimethyl-phenylessigsäure-äthylester 9, 551.
 3.5-Dimethyl-phenylessigsäure-äthylester 9 (214).
 2.4-Dimethyl-bicyclo-[0.1.4]-heptadien-(2.4)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 555.
 δ-Phenyl-n-valeriansäure-methylester 9 (215).
 α.α-Dimethyl-hydrozimtsäure-methylester 9 (217).
 p-tert.-Butyl-benzoesäure-methylester 9, 560.
 4-Isopropyl-phenylessigsäure-methylester 9, 561.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure-methylester 9 (218).
 3-Methyl-6-isopropyl-benzoesäure-methylester 9 (219).
 2.4.6-Trimethyl-phenylessigsäure-methylester 9, 563.
 2.3.4.5-Tetramethyl-benzoesäure-methylester 9, 564.

- 2.3.5.6-Tetramethyl-benzoesäure-methyl-
ester 9, 564.
 ϵ -Phenyl-n-capronsäure 9 (219).
 α -Methyl- δ -phenyl-n-valeriansäure 9 (220).
 β -Benzyl-n-valeriansäure 9, 565.
Isobutyl-phenyl-essigsäure 9 (220).
Methyl-äthyl-benzyl-essigsäure 9 (220).
 α,β -Dimethyl- γ -phenyl-buttersäure
9 (220).
 α -Isopropyl-hydrozimtsäure 9, 565.
 β -Methyl- β -äthyl-hydrozimtsäure 9 (220).
Diäthyl-phenyl-essigsäure 9 (220).
 γ -p-Tolyl-n-valeriansäure 9 (221); vgl. a.
9, 565 No. 7.
 γ -x-Tolyl-n-valeriansäure 9, 565; vgl. a.
9 (221 No. 8).
 α -Methyl- γ -p-tolyl-buttersäure 9, 566.
 α,α -Dimethyl- β -o-tolyl-propionsäure
9 (221).
 α,α -Dimethyl- β -m-tolyl-propionsäure
9 (221).
4-tert.-Amyl-benzoesäure 9, 566.
 α -Methyl- α -p-tolyl-buttersäure 9 (221).
 α -Methyl- β -p-tolyl-buttersäure 9 (221).
 α,α -Dimethyl- β -p-tolyl-propionsäure
9 (222).
Isopropyl-x-tolyl-essigsäure 9, 566.
4-Isopropyl-hydrozimtsäure 9, 566, 1063
(222).
 γ -[2.5-Dimethyl-phenyl]-buttersäure
9, 567.
 γ -[2.4-Dimethyl-phenyl]-buttersäure
9, 567.
2.4. α -Trimethyl-hydrozimtsäure 9, 567.
2-Methyl-6-tert.-butyl-benzoesäure 9, 567.
2-Methyl-4-tert.-butyl-benzoesäure 9, 567.
4-Methyl-2-tert.-butyl-benzoesäure 9, 568.
3-Methyl-5-tert.-butyl-benzoesäure 9, 568.
4-Methyl-3-propyl-phenyllessigsäure 9, 568.
Carvacrylessigsäure 9, 568.
 β -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-propionsäure
9 (222).
2-Methyl-4.6-diäthyl-benzoesäure oder
4-Methyl-2.6-diäthyl-benzoesäure
9, 569.
2.3.4.5-Tetramethyl-phenyllessigsäure
9, 569.
Pentamethylbenzoesäure 9, 569.
 α -Oxy- α -[α -furyl]- β -oetin 17, 116.
3-Oxy-2.5-dimethyl-3-phenyl-tetrahydro-
furan 17 (58).
7-Oxy-2.4.5-trimethyl-chroman 17 (58).
Methylenäther des β,β -Dimethyl- α -phenyl-
trimethylenglykols 19, 31.
Phenylglykol-isobutylidenäther 19, 31.
Propiophenon-propylenacetal 19, 31.
 $[C_{12}H_{16}O]_x$ Polymerer Eugenoläthyläther
6, 964 (463).
 $C_{12}H_{16}O_2$ Isoamyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 α -Phenoxy-buttersäure-äthylester 6, 164.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-äthylester
6, 165 (90).
 ϵ -Phenoxy-n-capronsäure 6, 166.
 δ -Phenoxy- α -methyl-n-valeriansäure
6, 166.
 α -o-Kresoxy-propionsäure-äthylester
6, 357.
 α -o-Kresoxy-isovaleriansäure 6, 357.
 α -m-Kresoxy-propionsäure-äthylester
6, 380.
 α -m-Kresoxy-isovaleriansäure 6, 380.
 α -p-Kresoxy-propionsäure-äthylester
6, 399.
 δ -p-Kresoxy-n-valeriansäure 6, 399.
 α -p-Kresoxy-isovaleriansäure 6, 399.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure
6, 481.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure
6, 482.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure
6, 488.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure
6, 488.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure
6, 495.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure
6, 495.
 α -Pseudocumenoxo-propionsäure 6, 511.
[4-tert.-Butyl-phenoxy]-essigsäure 6, 524.
2-Methyl-6-isopropyl-phenoxyessigsäure
6 (260).
4-Methyl-2-isopropyl-phenoxyessigsäure
6 (261).
Methyl-carvacryl-carbonat 6, 530.
Carvacroxyessigsäure 6, 530.
Thymoxyessigsäure 6, 538 (265).
Brenzcatechin-äthyläther-butyrat 6, 774.
Anisylbutyrat 6 (440).
3-Methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol
6, 920.
4-Methoxy-1¹-acetoxy-1-propyl-benzol
6, 926 (448); 14, 935.
[6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl]-acetat
6, 947.
4-Oxy-3-äthoxymethoxy-1-propenyl-
benzol 6, 957.
4-Methoxy-3-methoxymethoxy-1-pro-
penyl-benzol 6, 957.
Äthylenglykol-[2-methoxy-4-allyl-phenyl-
äther] 6 (463).
2.4.5-Trimethoxy-1-propenyl-benzol,
Asaron 6, 1129 (555).
3.4.5-Trimethoxy-1-propenyl-benzol,
Isoelemicin 6, 1130 (556).
3.4.5-Trimethoxy-1-allyl-benzol, Elemicin
6, 1131 (556).
3.4.5-Trimethoxy-1-isopropenyl-benzol
6 (556).
Phenylglyoxal-diäthylacetal 7 (361).
Resacetophenon-diäthyläther 8, 268.
Resacetophenon-4-butyläther 8, 268.
Chinacetophenon-diäthyläther 8, 272.
3-Methoxy-4-äthoxy-propiophenon 8, 280.
3.4-Dimethoxy-benzylaceton 8 (623).
4-Methoxy-1-methyl-3-[α -oxy-isobutyl]-
benzol 8 (624).
 α -Phenyl-buttersäure-[β -oxy-äthylester]
9 (212).
Salicylsäure-isoamylester 10, 76 (36).
3-Isoamyl-oxy-benzoesäure 10 (64).

4-Isoamyloxy-benzoesäure 10 (70).
 Äthyläther-mandelsäure-äthylester 10, 196, 202 (88).
 Mandelsäure-butylester 10, 196.
 Mandelsäure-isobutylester 10, 196.
 4-Äthoxy-3-methyl-benzoesäure-äthylester 10 (98).
 4-Äthoxymethyl-benzoesäure-äthylester 10 (104).
 β-[2-Propyloxy-phenyl]-propionsäure 10 (105).
 β-[3-Propyloxy-phenyl]-propionsäure 10 (106).
 β-Propyloxy-β-phenyl-propionsäure 10 (109).
 β-Isopropyloxy-β-phenyl-propionsäure 10 (109).
 β-Äthoxy-β-phenyl-propionsäure-methylester 10 (109).
 γ-Oxy-γ-phenyl-buttersäure-äthylester 10, 267 (117).
 β-Oxy-β-phenyl-buttersäure-äthylester 10 (117).
 α-Oxy-α-phenyl-buttersäure-äthylester 10, 269.
 β-Oxy-β-phenyl-isobuttersäure-äthylester 10, 270.
 β-Oxy-β-p-tolyl-propionsäure-äthylester 10, 271.
 3-Oxy-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 10, 272.
 4-[α-Äthoxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
 α-[2-Methoxy-benzyl]-buttersäure 10, 276.
 α-α-Dimethyl-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (119).
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-methylester 10, 279.
 Methyläther-4-isopropyl-phenylglykolsäure 10, 280.
 4-Isopropyl-phenylglykolsäure-methylester 10, 280.
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-methylester 10, 281.
 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure 10, 281 (120).
 4-Methoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure 10, 282.
 3-Methyl-5-isopropyl-salicylsäure-methylester 10, 282.
 2.4.6-Trimethyl-phenylglykolsäure-methylester 10, 282.
 δ-Oxy-α-benzyl-n-valeriansäure 10, 283.
 β-Oxy-β-phenyl-n-capronsäure 10, 283.
 δ-Oxy-β-phenyl-n-capronsäure 10, 283.
 γ-Oxy-β-benzyl-n-valeriansäure 10, 283.
 β-Oxy-α-isopropyl-β-phenyl-propionsäure 10, 283.
 2-[α-Oxy-n-amy]-benzoesäure 10, 284.
 Säure C₁₂H₁₆O₄, vielleicht 5-Oxy-2-isoamyl-benzoesäure 14, 388; vgl. a. 10, 284.
 β-Oxy-α-äthyl-β-m-tolyl-propionsäure 10, 284.
 β-Oxy-α-äthyl-β-p-tolyl-propionsäure 10, 284.

β-Oxy-β-p-tolyl-n-valeriansäure 10 (121).
 β-Oxy-α-α-dimethyl-β-p-tolyl-propionsäure 10, 284.
 β-Oxy-β-[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 10, 285 (121).
 β-Oxy-β-[3.4-dimethyl-phenyl]-buttersäure 10 (121).
 β-Oxy-β-[2.5-dimethyl-phenyl]-buttersäure 10 (121).
 β-Oxy-β-[2.4-dimethyl-phenyl]-buttersäure 10 (121).
 2-Methyl-5-isopropyl-mandelsäure 10, 285.
 2.3.4.5-Tetramethyl-mandelsäure 10, 286.
 2.3.4.6-Tetramethyl-mandelsäure 10, 286.
 2.3.5.6-Tetramethyl-mandelsäure 10, 286.
 Campheriden-(3)-essigsäure 10, 653 (311).
 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.9-tetrahydro-cumarandion-(2.3) 17 (242).
 α-Äthoxy-α-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 72.
 α(oder β)-Methyl-β(oder α)-[4-methoxy-phenyl]-trimethylenglykol-α-α'-methylenäther 19 (635).
 C₁₂H₁₆O₄ γ-Phenoxy-α-[β-oxy-äthyl]-buttersäure 6, 167.
 Brenzkatechinkohlensäure-isoamylester 6, 775.
 Guajacolkohlensäure-isobutylester 6, 776.
 Brenzcatechin-äthyläther-äthoxyacetat 6, 779.
 α-[2-Methoxy-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 779.
 α-[2-Methoxy-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 780.
 Phloroglucin-diäthyläther-acetat 6, 1103.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylacetat 6 (551).
 3.4-Dimethoxy-1'-acetoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
 Butyrylfilicinsäure 7, 885 (489); 8, 616.
 2.5-Dipropyloxy-benzochinon-(1.4) 8, 378.
 2-Oxy-4.6-diäthoxy-acetophenon 8, 395.
 4-ω-Dimethoxy-2-äthoxy-acetophenon 8, 396.
 2.4-Dimethoxy-ω-äthoxy-acetophenon 8 (689).
 2-Oxy-4-ω-diäthoxy-acetophenon 8, 396.
 2.4.5-Trimethoxy-propionphenon 8 (690).
 3.4.5-Trimethoxy-propionphenon 8 (690).
 2.4.5-Trimethoxy-phenylacetone 8, 398.
 α-[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-propionaldehyd 8, 398.
 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin-5-methyläther, Isoaspidinol 8 (692).
 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin-1-methyläther, Aspidinol 8, 400.
 Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-5-methylal-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 400.
 3.6-Dioxy-2.5-diisopropyl-benzochinon-(1.4) 8, 400 (692).
 2.4.6-Trioxo-1.3-dimethyl-5-butyryl-benzol 8 (692).
 4-Methyl-1-oxymethyl-1.3-diacetyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 8, 401.

- 4-Methyl-cyclopentadien-(1.3)-carbon-
säure-(1)-[β -propionsäure]-(2)-dimethyl-
ester 9, 789.
- 4-Methyl-cyclopentadien-(1.3)-carbonsäure-
(1)-[β -propionsäure]-(2)-äthylester
9, 789.
- 2-Methyl-5-isopropenyl- Δ^1 -tetrahydroiso-
phthalsäure 9, 789.
- 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-[α -äthoxy-
äthylester] 10 (99).
- 3.4-Dimethoxy-phenyllessigsäure-äthylester
10 (198).
- 2.6-Dimethoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure-
methylester 10, 431.
- β -[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isobuttersäure
10, 432.
- 3.6-Dioxy-2.4.5-trimethyl-benzoesäure-
äthylester 10, 433.
- α - α -Dimethyl- β -[4-methoxy-phenyl]-
hydracrylsäure 10, 434.
- β - β -Dimethoxy- β -phenyl-propionsäure-
methylester 10, 674 (320).
- β - β -Dimethoxy- α -phenyl-propionsäure-
methylester 10 (328).
- [6-Oxo-2.4-dimethyl-cyclohexen-(4)-yl]-
glyoxylsäure-äthylester 10 (390).
- Campheroxalsäure 10, 796.
- Cantharsäure-äthylester 18, 415.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-
propyl-benzol 19, 82.
- Glyoxal-diäthylacetal-o-phenylenacetal
19, 114.
- Piperonal-diäthylacetal 19, 120.
- Verbindung C₁₂H₁₆O₄(?) aus 1-Methyl-2.4-
isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-heptan-
carbonsäure-(7) 9 (53).
- C₁₂H₁₆O₅ Benzyl-l-arabinosid 6, 435.
- Benzyl-d-lyxosid 6, 435.
- Pyrogallol-1.3-diäthyläther-O²-essigsäure
6, 1084.
- 5-Methyl-pyrogallol-1.3-dimethyläther-O²-
carbonsäure-äthylester 6, 1112.
- 2.3.4.6-Tetramethoxy-acetophenon
8 (732).
- 2.4.6. ω -Tetramethoxy-acetophenon
8, 491.
- Trimethyläther des 2.3.4.6-Tetraoxy-pro-
piophenons 8 (732).
- 2 (oder 6)-Oxy-4.6. ω (oder 2.4. ω)-trimeth-
oxy-3-methyl-acetophenon 8 (733).
- 2.4.6-Trimethoxy-benzoesäure-äthylester
10, 470.
- 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzoesäure-
methylester 10 (242).
- 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure-äthylester
10, 485 (244).
- Gallussäure-d-amylester 10, 486.
- Gallussäure-isoamylester 10, 486.
- 3.4.5-Trimethoxy-phenyllessigsäure-
methylester 10, 493.
- 3-Oxy-4.5-dimethoxy-phenyllessigsäure-
äthylester 10, 493.
- 2.4-Diäthoxy-mandelsäure 10, 493.
- β -[2.3.4-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure
10 (253).
- β -[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure
10 (253).
- 2.4.6-Trimethoxy-3.5-dimethyl-benzoe-
säure 10, 496.
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy-3.5-dimethyl-benzoe-
säure-methylester 10, 496.
- Keto- β -santorsäure 10, 853.
- [π -Acetoxy-camphersäure]-anhydrid
18, 86.
- Dehydroschleimsäure-dipropylester
18, 329.
- Dehydroschleimsäure-diisopropylester
18, 329.
- [α -Furyl]-bernsteinsäure-diäthylester
18, 332.
- Furfurylmalonsäure-diäthylester 18, 332.
- 4-Methyl-furan-[carbonsäure-(3)-äthyl-
ester]-[essigsäure-(2)-äthylester]
18, 333.
- Methronsäure-diäthylester 18, 334.
- 2.5-Dimethyl-furan-dicarbononsäure-(3.4)-
diäthylester 18, 335 (448).
- C-Äthyl-isocarbopyrotritransäure-äthylester
18 (514).
- Äthyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-
phenyl]-carbinol 19 (653).
- Benzal-l-arabit 19, 95.
- Verbindung C₁₂H₁₆O₅(?) aus Acetessigester
8 (226, 227).
- C₁₂H₁₆O₅ Allentricarbonsäure-triäthylester
2, 857.
- Diacetyl-fumarsäure-diäthylester 8, 849.
- β -Phenyl-d-glucosid 6, 152.
- β -Phenyl-d-galaktosid 6, 152.
- 2-Oxy-3.4.6. ω -tetramethoxy-acetophenon
8 (749).
- [Cyclopropan-dicarbononsäure-(2.3)-essig-
säure-(2)]-cyclohexan-spiran-(1.1')
9 (428).
- 6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-
dicarbononsäure-(1.2) 10, 463 (231).
- 2.3.4.6-Tetramethoxy-benzoesäure-methyl-
ester 10 (274).
- Succinyl-obernsteinsäure-diäthylester
10, 894 (434).
- Succinyl-obernsteinsäure-isobutylester
10 (436).
- 2-Methyl-cyclopentandion-(4.5)-dicarbon-
säure-(1.3)-diäthylester 10, 898.
- 1.3-Dimethyl-cyclobutanandion-(2.4)-
dicarbononsäure-(1.3)-diäthylester
10 (437).
- 1.2.2-Methyl-cyclopentandion-(4.5)-
dicarbononsäure-(1.3)-dimethylester
10, 899 (438).
- 1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-
dicarbononsäure-(1.2) 10 (501).
- 4-Acetoxy-5-oxo-3.3-pentamethylen-
tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)
18 (531).
- w-Acetoxy- π -camphansäure 18, 523.
- α -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-
phenyl]-propylenglykol 19, 96.
- γ -[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-
phenyl]-propylenglykol 19, 97

- Verbindung C₁₂H₁₆O₈ (oder C₁₂H₁₄O₈) aus Trimethyläthergallussäure-methylester 10 (242).
- Verbindung C₁₂H₁₆O₈ aus 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (387).
- C₁₂H₁₆O₇, Pikroerythrin 10, 414.
- Triacetylverbindung des d-Glucals 17 (111).
- [O.O-Diisobutyryl-weinsäure]-anhydrid 18, 162.
- Glucoseresorcin 6, 811 (401).
- C₁₂H₁₆O₈, 1.2-Diacetoxy-äthylen-dicarbon-säure-(1.2)-diäthylester 3 (186).
- Verbindung C₁₂H₁₆O₈, vielleicht 2.4-Dioxo-hexan-tricarbonsäure-(1.3.5)-trimethyl-ester 2 (252); vgl. a. 8 (297).
- 3-Äthylon-4-methylsäure-heptanol-(4)-dion-(2.6)-säure-(1)-äthylester 3, 888.
- Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-essig-säure-(1)-tetramethylester 9, 992.
- β.β-Dimethyl-γ-önantholacton-γ.δ.δ-tri-carbonsäure 18, 509.
- Lävoglucosantriacetat 1, 894.
- Glucosepyrogallol 6, 1081.
- C₁₂H₁₆O₈, Verbindung C₁₂H₁₆O₈ aus Malonester 2 (251).
- C₁₂H₁₆O₁₁, Verbindung C₁₂H₁₆O₁₁ aus Brom-bernsteinsäure-diäthylester 2 (268).
- C₁₂H₁₆N₂, α-Anilino-isocaprinsäure-nitril 12, 498.
- α-Anilino-α-äthyl-buttersäure-nitril 12 (268).
- Äthyl-[γ-phenyl-propyl]-cyanamid 12 (495).
- Methyl-[β-benzyl-isopropyl]-cyanamid 12 (504).
- α-Diäthylamino-phenylessigsäure-nitril 14, 462.
- 2-[Isobutylamino-methyl]-benzonitril 14, 479.
- Cyclohexanon-phenylhydrazon 15, 132.
- N-Benzalamino-piperidin 20, 89 (25).
- 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-Δ²-imidazolin 23, 34.
- 3-Äthyl-1-phenyl-1.4.5.6 (oder 1.2.5.6)-tetrahydro-pyridazin 23 (13).
- 3-Propyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 34.
- 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 34.
- 3.5.5-Trimethyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 35.
- 2-Äthyl-1-propyl-benzimidazol 23, 158.
- 2-Methyl-3-isopropyl-1.4-dihydro-ohin-oxalin 23, 171.
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-isobutyl-benzimidazol 23, 172.
- 4.5.7 (bezw. 4.6.7)-Trimethyl-2-äthyl-benzimidazol 23 (43).
- 2.4.5.6.7-Pentamethyl-benzimidazol 23, 172.
- 1.4.5.6.7.8.9.10-Oktahydro-2.3-benzo-1.8-naphthyridin 23, 172.
- C₁₂H₁₆N₄, 2.3-Diäthylimino-tetrahydrochin-oxalin 24, 381.
- C₁₂H₁₆N₆, Azin des 3 (bezw. 5)-Methyl-4-acetyl-pyrazols 24 (236).
- α.β-Diamino-α.β-bis-[2 (oder 4)-methyl-pyrimidyl-(4 oder 2)]-äthan 26, 584.
- C₁₂H₁₆Cl₂, 3.6-Dichlor-1.2.4-triäthyl-benzol 5, 448.
- 1.2.4-Trimethyl-5-[β.β-dichlor-isopropyl]-benzol 5, 450.
- C₁₂H₁₆Br₂, α.β-Dibrom-γ-methyl-α-phenyl-pentan 5, 444.
- δ.ε-Dibrom-β-methyl-ε-phenyl-pentan 5, 445.
- β.γ-Dibrom-β-methyl-δ-phenyl-pentan 5, 445.
- 1-Methyl-4-[α.β-dibrom-isoamyl]-benzol 5, 445.
- 1-Äthyl-4-[α.β-dibrom-butyl]-benzol 5 (212).
- eso-Dibrom-1.4-dipropyl-benzol 5, 446.
- 2.5 (?) Dibrom-1-propyl-4-isopropyl-benzol 5, 446.
- 1-[α.β-Dibrom-propyl]-4-isopropyl-benzol 5, 447 (212).
- 1.2-Dimethyl-4-[α.β-dibrom-butyl]-benzol 5 (212).
- 1.4-Dimethyl-2-[α.β-dibrom-butyl]-benzol 5 (213).
- 1.5-Dimethyl-2-[α.β-dibrom-butyl]-benzol 5 (213).
- 4.6-Dibrom-1.3.5-trimethyl-2-propyl-benzol 5, 450.
- C₁₂H₁₆Br₄, Tetrabromid des 1.4-Diisopropenyl-cyclohexadiens-(1.4) 5 (90).
- C₁₂H₁₆I₄, 1-Methyl-4-[α.β-dijod-isoamyl]-benzol 5, 445.
- C₁₂H₁₇N, Citrylidenacetoneitril 2, 499.
- Benzal-isoamylamin 7, 213.
- Cuminal-äthylamin 7, 320.
- Cyclocitrylidenessigsäure-nitril 9, 89.
- Camphen-ω-essigsäure-nitril 9 (53).
- Tricycloeksantalsäure-nitril 9, 90.
- N-Propyl-N-allyl-anilin 12 (162).
- N-Isopropyl-N-allyl-anilin 12, 171.
- N-Cyclohexyl-anilin 12, 172 (163).
- Isoamyliden-o-toluidin 12 (378).
- N-Äthyl-N-allyl-p-toluidin 12, 905.
- Methyl-äthyl-[2-vinyl-benzyl]-amin 12 (510).
- N,N-Dimethyl-4-butenyl-anilin 12, 1196.
- N,N-Dimethyl-4-[β.β-dimethyl-vinyl]-anilin 12, 1196.
- Dimethyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthyl]-amin 12, 1197 (512).
- Äthyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthyl]-amin 12, 1197.
- Dimethyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1199.
- Äthyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1199.
- Dimethyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1201 (514).
- Äthyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthyl]-amin 12, 1201 (515).
- 1-Amino-1-phenyl-cyclohexan 12, 1209.
- 4-Cyclohexyl-anilin 12, 1209.

- N-m-Tolyl-piperidin 20, 23.
 N-p-Tolyl-piperidin 20, 23.
 N-Benzyl-piperidin 20, 23 (8).
 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidin 20, 93.
 N-Phenyl- α -pipecolin 20, 97 (28).
 N-tert.-Butyl-isoindolin 20 (91).
 N-Propyl-tetrahydrochinolin 20, 266.
 N-Propyl-tetrahydroisochinolin 20, 276.
 N-Isopropyl-tetrahydroisochinolin 20 (99).
 N-Äthyl-tetrahydrochinaldin 20, 284, 286 (105).
 1-Methyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
 1.2.2-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 291.
 1.2.4-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 292.
 1.2.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 293.
 1.6.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 2-Methyl-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 20, 294.
 1.2.3.3-Tetramethyl-indolin 20, 295.
 α -Phenyl-hexamethylenimin 20, 296.
 2-Benzyl-piperidin 20, 296.
 3-Benzyl-piperidin 20, 296.
 4-Benzyl-piperidin 20, 296.
 2-Methyl-6-phenyl-piperidin 20, 296, 297.
 Iso-[2-methyl-6-phenyl-piperidin] 20, 298.
 2-Propyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 298 (116).
 3-Methyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chino-lin 20, 298.
 2.6.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 299 (117).
 5.6.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 299.
 2.4.7.8-Tetramethyl-x,x-dihydro-indolenin 20, 299.
 1-Isobutyl-isoindolin 20, 299.
 C₁₂H₁₇N₂ N-Äthyl-N'-allyl-N''-phenyl-guani-din 12, 369.
 Methyl-[2-(β -dimethylamino-äthyl)-phenyl]-cyanamid 18 (48).
 δ -[4-Amino-phenylhydrazono]- β , γ -di-methyl- α -butylen bzw. α -[4-Amino-phenylhydrazino]- β , γ -dimethyl- α - γ -butadien 15 (214).
 N-Phenyl-N'.N''-pentamethylen-guanidin 20, 56.
 p-Toluoldiazopiperidid 20, 90.
 C₁₂H₁₃Cl ζ -Chlor- α -phenyl-hexan 5 (211).
 α -Chlor- β -methyl- ε -phenyl-pentan 5 (211).
 β -Chlor- β -äthyl- α -phenyl-butan 5, 445.
 γ -Chlor- β -methyl- γ -phenyl-pentan 5, 445.
 Pentamethyl-chlormethyl-benzol 5, 451.
 C₁₂H₁₇Br ε -Brom- α -phenyl-hexan 5 (211).
 ζ -Brom- α -phenyl-hexan 5 (211).
 2- oder 3-Brom-1-propyl-4-isopropyl-benzol oder Gemisch beider 5, 446.
 2-Brom-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 447.
 C₁₂H₁₇I ζ -Jod- α -phenyl-hexan 5 (211).
 α -Jod- β -methyl- ε -phenyl-pentan 5 (211).
 2-Jod-1.3.5-triäthyl-benzol 5, 449.
 C₁₂H₁₇P P-p-Tolyl-pentamethylenphosphin 27 (668).
 C₁₂H₁₇As As-p-Tolyl-pentamethylenarsin 27 (671).
 α -Methyl-As-phenyl-pentamethylenarsin 27 (672).
 C₁₂H₁₈O n-Hexyl-phenyl-äther 6 (82).
 d-Amyl-o-tolyl-äther 6, 353.
 d-Amyl-m-tolyl-äther 6, 377.
 d-Amyl-p-tolyl-äther 6, 393.
 d-Amyl-benzyl-äther 6, 431.
 Isoamyl-benzyl-äther 6, 431 (219).
 Äthyläther des o-Butyl-phenols 6, 522.
 Äthyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-äther 6, 524.
 Äthyläther des 2-Methyl-4-isopropyl-phenols 6, 526.
 Äthyl-carvacryl-äther 6, 529 (262).
 Äthyl-thymyl-äther 6, 536 (265).
 Äthyl-cuminyl-äther 6, 544.
 4-Äthoxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.
 4-Methoxy-1-isoamyl-benzol 6 (269).
 Methyläther des p-tert.-Amyl-phenols 6, 549.
 4-Methoxy-1-[β , β -dimethyl-propyl]-benzol 6 (270).
 Methyläther des Methyl-äthyl-p-tolyl-carbinols 6 (270).
 Methyläther des 3-Methyl-x-tert.-butyl-phenols 6, 550.
 Methyläther des Pentamethylphenols 6, 551.
 ζ -Phenyl-n-hexylalkohol 6 (271).
 β -Methyl- α -phenyl-n-amylalkohol 6 (271).
 Methyl-äthyl- β -phenyl-äthyl-carbinol 6, 551.
 Isoamyl-phenyl-carbinol 6, 551.
 β -Methyl- ε -phenyl-n-amylalkohol 6 (271).
 Diäthyl-benzyl-carbinol 6, 552.
 Methyl-isobutyl-phenyl-carbinol 6, 552.
 β -Benzyl-isoamylalkohol 6, 552.
 Äthyl-isopropyl-phenyl-carbinol 6, 552.
 Methyl-tert.-butyl-phenyl-carbinol 6 (271).
 β , β -Dimethyl- γ -o-tolyl-propylalkohol 6 (271).
 β , β -Dimethyl- γ -m-tolyl-propylalkohol 6 (272).
 β , β -Dimethyl- γ -p-tolyl-propylalkohol 6 (272).
 2.6-Dipropyl-phenol 6 (272).
 2.4-Dipropyl-phenol 6 (272).
 Propyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 552.
 2 (oder 4)-Oxy-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 6 (272).
 α -Carvacryl-äthylalkohol 6, 552.
 Äthyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 552.
 3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-phenol 6 (272).
 α -[2.3.4.6-Tetramethyl-phenyl]-äthyl-alkohol 6, 552.
 α -[2.3.5.6-Tetramethyl-phenyl]-äthyl-alkohol 6, 552.
 2.3.4.5.6-Pentamethyl-benzylalkohol 6, 552.

1.3-Diallyl-cyclohexanon-(2) 7 (108).
 1.1-Dimethyl-3-[3²-metho-propen-(3¹)-yl]-cyclohexen-(3)-on-(5)(?) 7, 164.
 Trimethyl-isopropyliden-cyclohexanon, α -Isoxyliton 7, 165.
 1-Methyl-1.3-diallyl-cyclopentanon-(2) oder 3-Methyl-1.1-diallyl-cyclopentanon-(2) 7 (108).
 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2) oder 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanon-(2) 7, 165 (108).
 1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(3) oder 1-Methyl-3-[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4) 7, 165 (108).
 3-Äthyliden-campher 7, 165 (108).
 Tricyclisches Eksantalal 7, 165.
 Keton C₁₂H₁₈O aus asymm. Dimethylallen 7 (109).
 2.3¹-Oxido-2-methyl-3-methylen-camphan 17, 49.
 Xyliton 1, 647 (343).
 β -Isoxyliton 1, 647.
 Verbindung C₁₂H₁₈O aus Aceton 1, 647.
 Verbindung C₁₂H₁₈O aus Panicol 6, 553.
 C₁₂H₁₈O₂ Acetat der Enolform des Citrals 2 (66).
 Citrylidenessigsäure 2, 499.
 Carveol-acetat 6 (61).
 Acetat des Dihydrocuminalkohols 6, 98 (62).
 Acetat des Sabinols 6, 99 (62).
 Acetat des Myrtenols 6, 100.
 Acetat der Enolform des Camphenilaldehyds 6, 100.
 Acetat des Teresantalols 6, 101.
 Acetat des Anthemols 6, 101.
 Acetat des Pinenols 6, 101.
 α -Oxy- ζ -phenoxy-hexan 6 (85).
 β -Oxy- α -phenoxy- β -äthyl-butan 6, 148.
 4-[β -Äthoxy-äthoxy]-1.3-dimethyl-benzol 6, 487.
 [β -Oxy-äthyl]-carvacryl-äther 6 (262).
 [β -Oxy-äthyl]-thymyl-äther 6 (265).
 Methoxymethyl-thymyl-äther 6, 537.
 Resorcin-dipropyläther 6, 815.
 Hydrochinon-äthyläther-isobutyläther 6, 844.
 Hydrochinon-methyläther-isoamyläther 6, 844.
 Orcin-isoamyläther 6, 887.
 2.3- oder 3.4-Diäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 902.
 Phenylglykol-diäthyläther 6 (444).
 2.3-Dimethyl-hydrochinon-diäthyläther 6, 908.
 o-Xylylenglykol-diäthyläther 6, 910 (444).
 4.6-Diäthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
 m-Xylylenglykol-diäthyläther 6, 914.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-diäthyläther 6, 915.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-butyläther 6, 916.
 p-Xylylenglykol-diäthyläther 6 (447).
 α - oder β -Äthoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 928.

α -[4-Äthoxy-phenyl]-butylalkohol 6, 942.
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂, vielleicht β -Oxy- γ -äthoxy- β -phenyl-butan 7 (148); vgl. a. 6 (450).
 2.5-Dimethoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 945.
 γ -Oxy- γ -[2-methoxy-phenyl]-pentan 6, 948.
 γ -Oxy- β - β -dimethyl- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6 (453).
 α - γ -Dioxy- β -methyl- α -phenyl-pentan 6, 950.
 γ -Oxy- γ -[α -oxy-benzyl]-pentan 6, 950.
 Diäthyl-[2-oxymethyl-phenyl]-carbinol 6, 950.
 Diäthyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (453).
 Diäthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (454).
 Diäthyl-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-carbinol 6, 950.
 1¹.2¹-Dioxy-1.2-dipropyl-benzol 6, 950.
 1.4-Bis-[α -oxy-isopropyl]-benzol 6 (454).
 1.1'-Dioxy-2.2'-dimethyl-di-[cyclopenten-(2)-yl-(1)] 6, 950.
 Acetophenon-diäthylacetal 7, 278 (150).
 Phenylacetaldehyd-diäthylacetal 7, 293.
 γ -Phenyl-butylaldehyd-dimethylacetal 7 (168).
 Cuminol-dimethylacetal 7, 320.
 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 325.
 1.1.3-Triäthyl-cyclohexen-(4)-dion-(2.6) bzw. 1.1.3-Triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-on-(6) 7, 596.
 1.1.2.3.5.5-Hexamethyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6) 7 (334).
 [2-Oxo-cyclopentyl]-cyclohexyl-ke-ton (?) 7 (335).
 3-Acetyl-campher bzw. 3-[α -Oxy-äthyliden]-campher 7, 596 (335).
 3-Methoxymethylen-campher 8, 28 (515).
 [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäure-äthylester 9, 85 (47).
 Cyclocampholensäure-äthylester 9 (47).
 Tricyclensäure-äthylester 9, 86 (48).
 Bornylen-carbonsäure-(2)-methylester 9 (50).
 Bornylen-carbonsäure-(3)-methylester 9 (51).
 Noreksantalssäure-methylester 9, 88.
 1.3-Dimethyl-cyclohexadien-(3.5)-[α -isobuttersäure]-(5) 9 (52).
 Carbonsäure C₁₂H₁₈O₂ aus Carvenon 9, 89.
 Cyclocitryliden-essigsäure 9, 89.
 Camphen- ω -essigsäure 9 (53).
 Bicycloeksantalssäure 9, 89.
 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spirocyclopropan-carbonsäure 9 (53).
 1-Methyl-2.4-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-heptan-carbonsäure-(7) 9 (53).
 2-Methyl-2.5-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-heptan-carbonsäure-(7) 9 (53).
 Tricycloeksantalssäure 9, 90.

α,β -Dimethyl- γ,γ -diallyl-butyrolacton 17, 303.
 Lacton der [3-Oxy-p-menthen-(3)-yl-(8)]-essigsäure 17, 304.
 Sedanolid 17, 304.
 Lacton C₁₂H₁₈O₂ aus Tricycloeksantalsäure 17, 304.
 C₁₂H₁₈O₂ α,α -Diallyl-acetessigsäure-äthylester 8, 741.
 Brenztraubensäureester des α -Camphoryltalkohols 6, 51.
 Phenoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 151.
 Glycerin- α,α' -dimethyläther- β -benzyläther 6 (220).
 β -Oxy- β -[2-methoxymethoxy-4-methylphenyl]-propan 6, 947.
 1.2.3-Triäthoxy-benzol 6, 1082.
 1.2.4-Triäthoxy-benzol 6, 1089.
 1.3.5-Triäthoxy-benzol 6, 1103.
 3.4-Dimethoxy-1'-äthoxy-1-äthyl-benzol 6 (552).
 2-Oxy-4,6-diäthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 2.3.5-Trimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1118.
 2.5-Dioxy-3-propyloxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 2.4.5-Trimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 3.4.5-Trimethoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
 β,γ -Dioxy- γ -[2-methoxy-phenyl]-pentan 6, 1128.
 α,γ -Dioxy- β,β -dimethyl- α -[2-methoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 γ,ϵ,ζ -Trioxy- γ -phenyl-hexan 6, 1129.
 β,δ,ϵ -Trioxy- β -p-tolyl-pentan 6, 1129.
 2.4.6-Triäthyl-phloroglucin 6, 1129.
 1.1.3.3.5.5-Hexamethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 861 (472).
 Acetat des Diosphenols 8, 9.
 Acetat des 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-ons-(3) 8, 11.
 3-Formyloxymethyl-campher 8 (513).
 Anisaldehyd-diäthylacetal 8, 74.
 Mandelsäurealdehyd-diäthylacetal 8 (544).
 Filicinsäure-diäthyläther 8, 229.
 Methyläther des 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 230 (597).
 3-Isopropyliden-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 634.
 [5-Oxo-3.3-dimethyl-cyclohexen-(6)-yl]-essigsäure-äthylester 10, 635 (303).
 Isophoroncarbonsäure-äthylester 10, 635 (303).
 3-Methyl-1-allyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 636.
 Nopinoncarbonsäure-äthylester 10 (303).
 Camphenonsäure-äthylester 10 (304).
 Camphocarbonsäure-methylester 10, 644 (307).
 ϵ -Oxo- ϵ -[cyclohexen-(1)-yl]-n-capronsäure 10 (309).
 Sedanonsäure 10, 648.
 Dihydrocarvonyl-(6)-essigsäure 10, 649.
 Campheryl-(3)-essigsäure 10, 650 (309).
 3-Methyl-campher-carbonsäure-(3) 10, 650.

Acetylderivat des Isoamyl- α -furyl-carbinols 17, 114.
 [2.4-Dimethyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)]-anhydrid 17 (240).
 [p-Menthan-dicarbonensäure-(1.8)]-anhydrid 17, 461.
 Lacton der Borneol-glykolsäure-(3) 18, 16.
 β -Methyl- β -[cyclohexen-(1)-yl]-glycid-säure-äthylester 18 (440).
 2.2'-Oxido-dekahydronaphthalin-essigsäure-(2) 18 (440).
 α -[5-Äthyl-tetrahydrofuryliden-(2)]- γ -caprolacton, Dihexolacton 19, 110.
 γ,γ -Dimethyl- α -[5.5-dimethyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-butyrolacton, Diisohexolacton 19, 110.
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂ aus 2.3.5-Trimethylhexantrion-(2.3.5) 1 (278).
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂ aus α -Isojonon 3 (257).
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂ (?) (oder C₁₂H₂₀O₂) vom Schmelzpunkt 94° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 8 (257).
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂ (?) (oder C₁₂H₂₀O₂) vom Schmelzpunkt 111° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 8 (257).
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂ aus Cedren 5, 461.
 Verbindung C₁₂H₁₈O₂ aus Brompenta-methylorcin 7 (334).
 C₁₂H₁₈O₂ Äthyliden-bis-acetylaceton 1, 813 (415); 5, 795.
 Dipropenylglykol-diacetat 2, 146.
 Diisopropyliden-bernsteinsäure-äthylester 2, 808.
 α,γ -Dioxy- η -methyl- ζ -octylen- α -carbonsäure-äthylester 8, 765.
 α,β -Diacetyl-brenzterebinsäure-äthylester 8, 765.
 Oxalsäure-isobornylester 6, 90.
 2-Oxy-phenoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 773.
 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-1.2.3-triäthyläther 6, 1154.
 1.2.4.5-Tetroxy-benzol-1.4-dipropyläther 6, 1156.
 Äthyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (572).
 Methyläther des 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexanol-(5)-trions-(2.4.6) 8, 375.
 [Cyclopenten-(2)-yl]-malonsäure-diäthylester 9, 775.
 Isoprensäure-diäthylester 9, 776.
 Cyclopenten-(2 oder 3)-carbonsäure-(1)-[α -isobuttersäure]-(3)-äthylester 9 (344).
 Dehydrocamphersäure-dimethylester 9 (344).
 Isodehydrocamphersäure-dimethylester 9 (345).
 Flüssiger Äthylester der d-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).
 Fester Äthylester der d-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).
 Äthylester der l-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).
 Flüssiger Äthylester der dl-Dehydroisofenchocamphersäure 9 (346).

Fester Äthylester der dl-Dehydroisofenchocampfersäure 9 (346).
 2-Methyl-5-isopropenyl-hexahydroisophthalsäure 9, 780.
 Dicarbonsäure C₁₂H₁₈O₄ (Copaendicarbonsäure) 9 (348).
 2-Acetoxy-7.7-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1) 10 (15).
 d-Oxy-β-fenchensäure-acetat 10, 33.
 dl-Oxy-β-fenchensäure-acetat 10 (17).
 l-Oxy-α-fenchensäure-acetat 10, 33; vgl. a. 10 (17).
 Isopropyl-dihydroresorcyssäure-äthylester 10, 795.
 1-Methyl-2-acetyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 795 (389).
 Trimethyl-dihydroresorcyssäure-äthylester 10, 795 (389).
 Acetoxy-β-campholid 18 (298).
 γ.γ-Dimethyl-α-isopropyliden-butyrolacton-β-carbonsäure-äthylester (†) 18, 399.
 5-Oxo-3.3-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (485).
 Camphansäure-äthylester 18, 402.
 Verbindung C₁₂H₁₈O₄ aus 1.1.3-Trimethyl-2-methylol-cyclohexanol-(5) 6, 749; vgl. a. 19 (161).
 Methylester der Verbindung C₁₁H₁₆O₄ aus Dibromtetramethylorcin 7 (333).
 C₁₂H₁₈O₆ Methylol-[methylen-bis-acetyl-aceton] 1, 878.
 β-Methyl-α-acetyl-glutaconsäure-diäthylester 8 (287).
 α-Äthyliden-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 828.
 Cyclohexanon-(4)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 847.
 Cyclohexanon-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bzw. Cyclohexen-(1)-ol-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 10, 847.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-diäthylester 10, 847.
 1-Methyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 848.
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester oder 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10 (411).
 4-Methyl-cyclopentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10 (411).
 2-Methyl-cyclopentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 10, 848.
 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-[carbonsäure-(1)-methylester]-[essigsäure-(1)-äthylester] 10, 849.
 Mentnon-dicarbonsäure-(2.2) 10 (412); s. a. 10, 850.
 Menthon-dicarbonsäure-(2.4 oder 2.2) 10, 850 (412).
 5.6-Dihydro-pyran-[carbonsäure-(3)-äthylester]-[essigsäure-(2)-äthylester] 18, 325.
 Cantharidinsäure-dimethylester 18, 326.
 Dialdandiacetat 1 (419).

Verbindung C₁₂H₁₈O₅ aus Aldol und Malonsäure 2, 571.
 [C₁₂H₁₈O₅]_x Verbindung [C₁₂H₁₈O₅]_x aus Aldol und Malonsäure 2, 572.
 C₁₂H₁₈O₄ Trimolekulares Diacetyl 1, 771.
 γ-Carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2, 845 (327).
 α-Carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2, 848.
 Aconitsäure-triäthylester 2, 852 (328).
 Diäthylester der dreibasischen Hämatisäure 2, 854.
 2-Propionyloxy-propen-(1)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 3 (163).
 2-Acetoxy-buten-(1)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 3 (163).
 β'-Oxo-α-acetyl-adipinsäure-diäthylester 3, 838.
 Diacetbernsteinsäure-diäthylester 3, 840 (290).
 α.α-Diacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 843.
 γ.γ'-Dioxo-sebacinsäure-dimethylester 3, 845.
 Äthyl-bis-acetessigsäure-äthylester 3, 845.
 Triacetat des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124° 6 (534).
 Triacetat des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° 6 (534); 9 (476).
 Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2)-triäthylester 9, 971.
 trans-Cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-triäthylester 9 (426).
 Tricarbonsäure C₁₂H₁₈O₆ aus Selinen 9 (427).
 Dihydrosuccinylbernsteinsäure-diäthylester 10, 1013.
 [5-Oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure-diäthylester 18, 485.
 [5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-malonsäure-diäthylester 18 (519).
 5-Oxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diäthylester 18 (520).
 γ.γ-Dimethyl-butyrolacton-α.β-dicarbonsäure-diäthylester 18, 485.
 C₁₂H₁₈O₇ Bernsteinäthylestersäure-anhydrid 2, 612.
 O-Carbäthoxy-[α-oxo-äthylidenmalonsäure-diäthylester] 8 (163).
 Aceton-α.α.α-tricarbonsäure-triäthylester 8, 851.
 Oxalbernsteinsäure-triäthylester 8, 853 (293).
 Acetylmethantricarbonsäure-triäthylester 8 (294).
 β-Oxo-α.α-dimethyl-α'-carboxy-adipinsäure-trimethylester 8, 857.
 2-Methylsäure-3-äthylon-pentanol-(3)-on-(4)-säure-(1)-diäthylester 8, 887.
 Triacetylverbindung des Hydroglucals 17 (111).
 Anhydroverbindung des Mannits (?) 1, 541.

C₁₅H₁₈O₈ Tetraacetat des gewöhnlichen Erythrits 2, 149.
 Tetraacetat des inaktiven spaltbaren Erythrits 2, 150.
 Tetraacetat des d-Erythrits 2, 150.
 Tetraacetat des l-Erythrits 2, 150.
 Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure-dimethylesterdiäthylester 2, 858.
 Tetramethylester der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 863.
 Diäthylester der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 863.
 Tetramethylester der niedrigschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 864.
 Diäthylester der niedrigschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 2, 864.
 γ,γ' -Dicarboxy-korksäure-dimethylester 2, 869.
 α,α' -Diäthyl- α,α' -dicarboxy-adipinsäure 2, 872.
 Succinyl-bis-glykolsäureäthylester 3, 237.
 Succinyl-bis-[α -oxy-isobuttersäure] 3 (119).
 Dipropionyl-d-weinsäure-dimethylester 3, 511.
 Diacetyl-d-weinsäure-diäthylester 3, 514 (178).
 Diacetyl-traubensäure-diäthylester 3, 527.
 Diacetyl-mesoweinsäure-diäthylester 3, 530.
 Quercit-triacetat 6, 1187.
 Diacetylderivat des Dulcit-dimethylenäthers 19, 443.
 C₁₅H₁₆O₈ Triacetyl-d-glucose 2, 158.
 Triacetyl-d-fructose 2 (75).
 Trimolekulare β -Aldehydopropionsäure 8 (234).
 Inakt. Inosit-triacetat 6 (589).
 C₁₅H₁₈O₁₀ β,γ -Dioxy-butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure- α,δ -diäthylester 3, 592.
 C₁₅H₁₈N₄ Diäthylketon-methylphenylhydrazon 15, 130.
 Methylisopropylketon-methylphenylhydrazon 15, 130.
 Äthylisopropylketon-phenylhydrazon 15, 131.
 Methyl- α,α' -butyl-keton-phenylhydrazon 15, 131.
 Pinakolin-phenylhydrazon 15, 131.
 Methylisopropylketon-o-tolylhydrazon 15, 497.
 N-[2-Amino-benzyl]-piperidin 20, 72.
 N-[3-Amino-benzyl]-piperidin 20, 72.
 N-[4-Amino-benzyl]-piperidin 20, 72.
 Bis-[2.3-dimethyl-pyrrol] 20, 172 (42).
 6-Dimethylamino-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 439.
 C₁₅H₁₈N₄ 3.3'-Diäthyl-2.2'-dimethyl-dümidazolyl-(4.4') 26, 361.
 C₁₅H₁₈N₆ 1.3.5-Triallyl-isomelamin (?) 26, 251.
 C₁₅H₁₈S₂ Acetophenon-diäthylmercaptol 7, 291.
 C₁₅H₁₈S₃ Duplo-methylacetylaceton-trisulfid 19, 394.

C₁₅H₁₈N α -[2.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3-yl)]-buttersäure-nitril 9 (44).
 N,N-Dipropyl-anilin 12, 167 (159).
 N-Propyl-N-isopropyl-anilin 12, 167.
 N,N-Diisopropyl-anilin 12, 168.
 N-Äthyl-N-butyl-anilin 12, 168 (160).
 N-Äthyl-N-isobutyl-anilin 12, 168 (160).
 N-Methyl-N-d-amyl-anilin 12, 169.
 N-Methyl-N-isoamyl-anilin 12, 169 (161).
 N-Isoamyl-o-toluidin 12 (377).
 Äthyl-propyl-benzyl-amin 12 (448).
 Äthyl-isopropyl-benzyl-amin 12 (449).
 Methyl-isobutyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Isoamyl-benzyl-amin 12, 1022 (449).
 Diäthyl- β -phenäthyl-amin 12 (474).
 N,N-Diäthyl-vic.-m-xylidin 12, 1109.
 N.4-Dipropyl-anilin 12, 1144.
 Propyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12 (494).
 N-Isopropyl-cumidin 12, 1148.
 γ -Dimethylamino- α -phenyl-butan 12 (503).
 N,N-Dimethyl-4-tert.-butyl-anilin 12 (505).
 γ -Dimethylamino- α -m-tolyl-propan 12 (506).
 Äthyl-cuminy-amin 12, 1172.
 N,N-Dimethyl-isoduridin 12, 1176.
 N.2.3.4.5.6-Hexamethyl-anilin 12, 1182.
 ζ -Phenyl-n-hexylamin 12 (507).
 β,β -Dimethyl- γ -o-tolyl-propylamin 12 (508).
 β,β -Dimethyl- γ -m-tolyl-propylamin 12 (508).
 2 oder 5-Propyl-5 oder 2-isopropyl-anilin 12, 1183.
 2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1183.
 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-anilin 12, 1184.
 2.4.6-Trimethyl-3-propyl-anilin 12, 1184.
 3.5-Diäthyl-2-propyl-pyridin 20, 255.
 Verbindung C₁₅H₁₈N (?) aus α -Methyl- β -Äthyl-acrolein 20, 255.
 C₁₅H₁₈Cl Bicyclohexantalychlorid 5, 169.
 C₁₅H₁₈P Diäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphin 16, 772.
 C₁₅H₂₀O Diallyl-[α -allylo-äthyl]-carbinol 1, 463.
 Keton C₁₅H₂₀O aus Methyläthylketon 1, 756.
 2.2-Dimethyl-4-allyl-hepten-(6)-on-(3) 1 (392).
 Cypral 5 (417).
 Äthyläther der Enolform des Pulegons 6, 97.
 Äthyläther des Myrtenols 6, 99.
 Oxycamphen-äthyläther 6, 100.
 1.3-Dimethyl-5-[β -oxy-isobutyliden]-cyclohexen-(3) 6 (64).
 1-Methyl-3-äthyl-5-allyl-cyclohexen-(6)-ol-(5) 6 (64).
 Äthylcarveol 6, 102.
 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanol-(2) oder 1-Cyclohexylden-cyclohexanol-(2) 6 (65).
 Bicyclisches Eksantalol 6, 102.
 Alkohol C₁₅H₂₀O aus Camphen 6 (65).
 Tricyclisches Eksantalol 6, 103.

- 1.1-Dimethyl-3-[3²-methoxy-propen-(3¹)-yl]-cyclohexanon-(5) 7, 141.
 [β-Campholensäure]-äthylketon 7, 141.
 1.1.3.4-Tetramethyl-2-isopropyl-cyclopenten-(3)-on-(5) 7 (91).
 Desoxymenthylester 7, 141 (91).
 1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2) 7 (91).
 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclopentyl]-cyclopentanon-(2) 7 (92).
 1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyl]-cyclopentanon-(3) oder 1-Methyl-3-[3-methyl-cyclopentyl]-cyclopentanon-(4) 7 (92).
 2-Acetyl-dekalin 7 (92).
 Äthylthujon 7, 141.
 Dimethylthujon 7 (92).
 3-Äthyl-campher 7, 142 (92).
 3.3-Dimethyl-campher 7, 142 (93).
 Verbindung C₁₂H₂₀O aus 4.7-Dimethyl-decadien-(3.7)-diol-(5.6) (?) 1, 502.
 Verbindung C₁₂H₂₀O aus 1.3.4-Trimethyl-1-isopropenyl-cyclohexen-(3) 5 (91).
 Verbindung C₁₂H₂₀O aus Carvon 7 (102).
 C₁₂H₂₀O₂, 4-Methyl-4-isopropenyl-octandion-(2.7) 1 (412).
 Acetat der Enolform des Citronellals 2, 140.
 Geranylacetat 2, 140 (65).
 Nerylacetat 2, 140 (65).
 Linalylacetat 2, 141 (65).
 Myrcenol-acetat 2, 141.
 n-Amyl-propionsäure-isobutylester 2, 487.
 n-Hexyl-propionsäure-propylester 2 (210).
 n-Hexyl-propionsäure-isopropylester 2, 490.
 n-Heptyl-propionsäure-äthylester 2, 491.
 Geraniumsäure-äthylester 2, 492.
 n-Nonyl-propionsäure 2, 493.
 Geranylessigsäure 2 (210).
 Citronellidenessigsäure 2, 494.
 β,θ-Dimethyl-β,η-nonadien-ε-carbonsäure 2, 494.
 α,α-Dimethyl-geraniumsäure 2, 494.
 Dihydrocarveolacetat 6, 54.
 d-α-Terpineol-acetat 6, 57.
 dl-α-Terpinyll-acetat 6, 60 (42).
 p-Menthen-(2 oder 3)-ol-(3)-acetat 6, 61.
 γ-Terpineol-acetat 6, 62.
 Acetat des gewöhnlichen Dihydrocarveols 6, 64.
 Acetat des Isopulegols 6, 65.
 α-Cyclogeraniol-acetat 6 (44).
 Cyclogeraniol-acetat 6, 66.
 Pulegenalkohol-acetat 6 (44).
 Acetat des 1.1.2-Trimethyl-3-[äthylol-(3¹)]-cyclopentens-(2) 6, 66.
 Acetat des β-Campholenols 6, 67.
 Acetat des Dekahydro-α-naphthols 6, 67.
 Acetat des Dekahydro-β-naphthols 6, 68.
 Dihydroverbenol-acetat 6 (45).
 dl-Fenchyl-acetat 6, 71.
 ld-Fenchyl-acetat 6, 71.
 l-Isenfenchyl-acetat 6 (47).
 dl-Isenfenchyl-acetat 6 (47).
 d-Bornyl-acetat 6, 78 (49).
 l-Bornyl-acetat 6, 82 (49).
 dl-Bornyl-acetat 6, 85.
 Isobornyl-acetat 6, 88, 89 (52).
 Methylcamphenilol-acetat 6, 91 (53).
 Methyl-β-fenchocamphorol-acetat 6 (54).
 4-Acetyl-menthon 7, 569 (320).
 1.1.3.3-Tetraäthyl-cyclobutandion-(2.4) 7 (321).
 Diketon C₁₂H₂₀O₂ aus Caryophyllen 7 (321).
 Diosphenol-äthyläther 8, 9.
 3-Äthoxy-campher 8, 13.
 3-[α-Oxy-äthyl]-campher 8, 15.
 β-Campholytsäure-propylester 9, 58.
 α-[Cyclohexen-(1)-yl]-buttersäure-äthylester oder α-Cyclohexyliden-buttersäure-äthylester 9, 63.
 Äthylester der Carbonsäure C₁₀H₁₈O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α-propionsäure]-(3)-äthylester 9, 63 (34).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-essigsäure-(5)-äthylester 9 (35).
 3.5-Dimethyl-cyclohexylidenessigsäure-äthylester 9 (35).
 α-Cyclogeraniumsäure-äthylester 9 (35).
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 66.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 66.
 β-Campholensäure-äthylester 9, 70.
 α-Campholensäure-äthylester 9, 71.
 2.3-Dipropyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 74.
 Camphan-carbonsäure-(2)-methylester 9 (41).
 δ-Hexahydrobenzal-n-valeriansäure 9 (43).
 Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Carvomenthol-essigsäure-äthylester 9, 78.
 Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Menthol-essigsäure-äthylester 9, 78.
 α-[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-buttersäure 9 (43).
 1.2.2-Trimethyl-3-isopropyliden-cyclopentan-carbonsäure-(1) (?) oder 1.2.2-Trimethyl-3-isopropenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) (?) 9, 78.
 Dihydro-bicycloeksantalsäure 9, 78.
 Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Cyclohexanon 9, 79.
 γ-[α,ε-Dimethyl-ε-hexenyl]-butyrolacton 17, 267.
 β-Isobutyl-γ-isobutyliden-butyrolacton 17, 267.
 ε-Cyclohexyl-ε-caprolacton 17 (144).
 Lacton der [3-Oxy-p-menthyl-(8)]-essigsäure 17, 268.
 3-Butyl-hexahydrophthalid 17, 268.
 Lacton der [4-Oxy-p-menthyl-(3)]-essigsäure 17, 268.
 Lacton C₁₂H₂₀O₂ aus dem Lacton der [4-Oxy-p-menthyl-(3)]-essigsäure 17, 268.
 Dimethylcampholid 17, 268 (144).
 Lacton der 1.2.2-Trimethyl-1-[α-oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(3) 17 (144); s. a. 17, 268.
 1.2;8.9-Dioxido-2.4-dimethyl-p-menthan 19 (611).

Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus 3.6-Dimethyl-octen-(4)-diol-(3.6) 1 (261).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus 3-Oxy-campher 8, 12.
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus Divalolacton 19 (658).
 $C_{12}H_{20}O_2$ Glycerin-triallyläther 1, 513.
 γ -Oxy- γ -diallyl-buttersäure-äthylester 8, 391.
 2-Methyl-nonen-(2)-on-(6)-säure-(9)-äthylester 8, 740.
 2.4-Dimethyl-5-methylsäure-hepten-(2)-on-(6)-äthylester 8, 741.
 Brenztraubensäureester des Dihydro- β -campholytalkohols 6, 23.
 4-Äthoxy-1-methyl-3-äthoxymethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 8 (596).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(5)-essigsäure-(5)-äthylester 10 (14).
 Camphenilsäure-äthylester 10, 33.
 Sedanolsäure 10, 36.
 1-Oxy-2-methyl-5-isopropenyl-cyclohexyl-essigsäure 10, 36.
 Thujolessigsäure 10, 37.
 Borneol-essigsäure-(2) 10 (17).
 α -Cyclohexyl-acetessigsäure-äthylester 10, 618.
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 2-Methyl-1-acetyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 4-Methyl-1-äthyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 Äthylester der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 127—128° 10, 619 (296).
 Äthylester der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 118—120° 10, 620.
 3-Methyl-1-propyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 620.
 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester (?) 10, 621.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 621.
 3-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 621.
 3-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1) 10, 621.
 3-Oxo-1.2.2-trimethyl-cyclopentylessigsäure-äthylester (?) 10, 622.
 Pinonsäure-äthylester 10, 624.
 Methylester der Oxo-carbonsäure $C_{11}H_{18}O_2$ aus Caryophyllen 10 (299).
 δ -Hexahydrobenzoyl-n-valeriansäure 10 (299).
 Menthon-essigsäure-(8) 10, 628.
 2.6-Dimethyl-3-[α -acetoxy-propyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (55).
 Acetylderivat eines Linaloolmonoxyds (Kp_{25} : 118—119°) 17 (55).
 Acetylderivat eines Linaloolmonoxyds (Kp_{25} : 138—139°) 17 (55).
 [α , α' -Dimethyl- α , α' -dipropyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17 (232).

Tetraäthylbernsteinsäureanhydrid 17, 431 (232).
 α -Methyl- β , β -[α -methyl-pentamethylen]-glycolsäure-äthylester 18, 271.
 α -Methyl- β , β -[β -methyl-pentamethylen]-glycolsäure-äthylester 18, 271.
 α -Methyl- β , β -[γ -methyl-pentamethylen]-glycolsäure-äthylester 18, 271.
 Camphenoxysäure-äthylester 18, 272.
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ (oder $C_{12}H_{18}O_2$?) vom Schmelzpunkt 94° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 8 (257).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ (oder $C_{12}H_{18}O_2$?) vom Schmelzpunkt 111° aus α -Isocitryliden-acetessigsäure 8 (257).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_2$ aus Sedanonsäure 10, 648.
 $C_{12}H_{20}O_2$ Diacetat des Conylenglykols 2, 146.
 Diacetat des Glykols $C_8H_{16}O_2$ aus Isobutyraldehyd und Crotonaldehyd 2, 146.
 Dipropionat des Hexen-(3)-diols-(3.4) 2, 242.
 Fumarsäure-diisobutylester 2, 742.
 δ -Methyl- β -amylen- α , α -dicarbonsäure-diäthylester 2, 790.
 Methyl-propyl-maleinsäure-diäthylester 2, 790.
 α oder γ -Methyl- γ oder α -äthyl-glutaconsäure-diäthylester 2 (315).
 Isocamylidenmalonsäure-diäthylester 2, 792.
 [γ , γ -Dimethyl-allyl]-malonsäure-diäthylester 2, 792.
 Äthyl-allyl-malonsäure-diäthylester 2, 793.
 Diäthylester der tieferschmelzenden β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 Diäthylester der höherschmelzenden β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure 2 (315).
 Dicrotonsäure-diäthylester 2, 793.
 trans- α , α , β -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 795.
 cis- α , α , β -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2 (316).
 trans- α , α , γ -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 796.
 α , β , γ -Trimethyl-glutaconsäure-diäthylester 2, 796 (316).
 2.3-Diisopropyl-buten-(2)-dicarbonsäure-(1.4), 3.4-Bis-methoxyäthyl-hexen-(3)-disäure 2, 801.
 O-[α -Äthyl-acrylyl]- α -äthyl-hydracrylsäure-äthylester 8, 327.
 β -Butyryloxy- γ -äthyl-crotonsäure-äthylester 8, 379.
 α -n-Capronyl-acetessigsäure-äthylester 8, 760.
 α , α -Diäcetyl-n-capronsäure-äthylester 8, 760.
 Dibutyryl-essigsäure-äthylester 8, 760.
 α -Isocapronyl-acetessigsäure-äthylester 8, 760.
 α , α -Diäthyl- γ -acetyl-acetessigsäure-äthylester 8, 761.
 Oxalsäure-menthylester 6, 34.
 Diformiat des cis-Terpins 6, 747.

Cyclopentylmalonsäure-diäthylester 9, 737.
 2-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 737.
 3-Methyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9 (318).
 cis-Norpinsäure-diäthylester 9, 738.
 2-Isopropyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 738.
 1-Isopropyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 738.
 Camphencampfersäure-dimethylester 9, 765.
 Camphersäure-dimethylester 9, 750, 761 (327).
 Camphersäure-β-äthylester 9, 750, 761 (327).
 Camphersäure-α-äthylester 9, 751, 761 (327).
 Isocampfersäure-dimethylester 9 (333).
 Isocampfersäure-β-äthylester 9, 763.
 Isocampfersäure-α-äthylester 9, 763.
 1.3.3-Trimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 9, 764.
 cis-Isufenchocampfersäure-dimethylester 9 (335, 336, 337).
 cis-Isufenchocampfersäure-äthylester 9 (335, 336, 337).
 trans-Isufenchocampfersäure-dimethylester 9 (338, 339).
 p-Menthan-dicarbonsäure-(1.8) 9, 768.
 2.4-Dimethyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1) 9 (341).
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[β-propionsäure]-(3) 9, 768.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[α-propionsäure]-(3) 9, 768.
 1-Acetoxy-cyclohexylessigsäure-äthylester 10 (5).
 cis-δ-Acetoxy-α-cyclogeraniolan-carbonsäure 10, 20.
 cis-δ-Acetoxy-β-cyclogeraniolan-carbonsäure 10, 21.
 trans-δ-Acetoxy-β-cyclogeraniolan-carbonsäure 10, 21.
 5-Äthoxymethyl-furfurol-diäthylacetal 18 (299).
 Lacton des 4-Oxy-4.5-dimethyl-hexan-dicarbonsäure-(1.5)-äthylesters-(5) 18 (481).
 δ.δ-Dimethyl-δ-valerolacton-γ-[β-propionsäure-äthylester] 18, 392.
 γ.γ-Dimethyl-butyrolacton-β-[β-buttersäure-äthylester] 18 (481).
 γ-Methyl-α-isobutyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-äthylester 18, 393.
 β-Methyl-γ-n-hexyl-paraconsäure 18, 394.
 α-Methyl-γ-n-hexyl-paraconsäure 18, 394.
 α.α'-Di-butyl-glykolid 19, 155.
 α.α'-Di-tert.-butyl-glykolid 19 (679).
 Dihexonsäure 19, 268.
 Diisohexonsäure 19, 268.
 Säure C₁₂H₂₀O₄ (?) (oder C₁₂H₂₂O₄) aus α-Isocitrylidenacetessigsäure 3 (257).

C₁₂H₂₀O₆ γ-Oxo-n-capronsäureester des α-Oxy-isobuttersäure-äthylesters 3 (239).
 δ-Oxo-hexan-α.α-dicarbonsäure-diäthylester 3, 813.
 α-Acetyl-adipinsäure-diäthylester 3, 813 (283).
 α-Acetonyl-glutarsäure-diäthylester 3 (283).
 β-Acetyl-adipinsäure-diäthylester 3, 813.
 δ-Oxo-β-methyl-pentan-α.α-dicarbonsäure-diäthylester 3, 814.
 α-Methyl-α'-propionyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 814.
 α-Methyl-α'-acetyl-glutarsäure-diäthylester 3 (284).
 α-Methyl-α-acetyl-glutarsäure-diäthylester 3, 814.
 α-Äthyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 815.
 Diäthyl-oxalessigsäure-diäthylester 3, 815 (284).
 α-Äthyl-α-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 815.
 α.α.α'-Trimethyl-aceton-α.α-dicarbonsäure-diäthylester 3, 815.
 α.α'-Dimethyl-α-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 816.
 β.β-Dimethyl-α-acetyl-adipinsäure-äthylester 3, 819.
 γ-Acetoxy-α.α-diäthyl-acetessigsäure-äthylester 3, 875.
 α.α'-Oxido-α.β.β-trimethyl-glutarsäure-diäthylester 18, 322.
 Cineolsäure-dimethylester 18, 323.
 Cineolsäure-äthylester 18, 323.
 Diacetat-mannitan 1 (284).
 Diacetat des Dialdanalkohols 1, 826.
 Verbindung C₁₂H₂₀O₅ (?) aus α-Brom-isobuttersäure-äthylester 2 (129).
 C₁₂H₂₀O₆ Triacetat des Hexantriols-(1.2.4) 2, 149.
 Triacetat des Hexantriols-(1.2.5) 2, 149.
 Triacetat des Hexantriols-(2.3.4) 2, 149.
 Triacetat des 2-Methyl-pentantriols-(1.2.3) 2, 149.
 Triacetat des 2-Methyl-pentantriols-(2.4.5) 2, 149.
 Triacetat des 3-Methyl-pentantriols-(2.3.4) 2 (70).
 Glycerintripropionat 2 (107).
 α-Carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 814 (321).
 Tricarballysäure-triäthylester 2, 816 (322); 5, 795; 17, 614.
 α-Methyl-α-carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 818 (322).
 Propan-tricarbonsäure-(1.1.1)-triäthylester 2 (322).
 Propan-α.α.β-tricarbonsäure-triäthylester 2, 818.
 Camphoronsäure-trimethylester 2, 838.
 Trimethylester der 4-Äthylsäure-heptandisäure oder 4-Methylsäure-octandisäure 2, 840.

- Hochschmelzende α,α' -Diisopropyl-tri-carballylsäure **2**, 847.
 Niedrigschmelzende α,α' -Diisopropyl-tri-carballylsäure **2**, 847.
 α -Äthoxalyloxy-diäthylelessigsäure-äthylester **3**, 339.
 Diacetyl-d-glycerinsäure-d-amylester **3**, 394.
 Diacetyl-d-glycerinsäure-dl-amylester **3**, 394.
 Diacetyl-dl-glycerinsäure-d-amylester **3**, 397.
 Butyryl-äpfelsäure-diäthylester **3**, 431. (153).
 Isobutyryl-äpfelsäure-diäthylester **3**, 432.
 Acetyl-äpfelsäure-dipropylester **3**, 433.
 α' -Acetoxy- α,α -dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 452.
 2.5-Dioxy-hexahydroterephthalsäure-diäthylester **10**, 540.
 Triäthyliden-d-mannit **19**, 463.
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_6$ aus Mesityloxyd **1** (384).
 Ozonid $C_{12}H_{20}O_6$ aus 1.3.4-Trimethyl-1-isopropenyl-cyclohexen-(3) **5** (91).
 Verbindung $C_{12}H_{20}O_6$ aus Campheroxalsäure **10**, 797.
 $C_{12}H_{20}O_7$ α -Oxy- α' -butyryloxy-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 515.
 α -Oxy- β -carboxy-glutarsäure-triäthylester **3**, 556.
 Citronensäure-triäthylester **3**, 568 (197).
 $C_{12}H_{20}O_8$ Triacetat eines Diglycerins **2**, 147.
 $C_{12}H_{20}N_2$ Azin des α -Methyl- β -äthyl-acroleins **1**, 736.
 Dekamethylendicyanid **2**, 729.
 Bei 84° schmelzendes Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -dipropyl-bernsteinsäure **2** (297).
 Flüssiges Dinitril der α,α' -Dimethyl- α,α' -dipropyl-bernsteinsäure **2** (297).
 Tetraäthylbernsteinsäure-dinitril **2** (297).
 Cyclohexanon-azin **7**, **10** (8).
 N-Methyl-N-phenyl-pentamethylendiamin **12** (284).
 γ -Amino- α -anilino- β -methyl-pentan **12**, 551.
 N.N-Dimethyl-N'.N'-diäthyl-p-phenylen-diamin **13**, 76.
 N.N-Dipropyl-p-phenyldiamin **13** (22).
 Isoamyl-[4-amino-benzyl]-amin **13**, 175.
 4.6-Bis-dimethylamino-m-xylol **13**, 184.
 δ -Dimethylamino- α -[4-amino-phenyl]-butan **13** (51).
 2-[β -Diäthylamino-propyl]-pyridin **22**, 436.
 2.5-Dimethyl-3.6-dipropyl-pyrazin **23**, 103.
 $C_{12}H_{20}N_4$ Dinitril der α,α' -Azo-[methyl-propylelessigsäure] **4** (566).
 Dinitril der α,α' -Azo-[diäthylelessigsäure] **4** (566).
 Verbindung $C_{12}H_{20}N_4$ aus Acetonylaceton **1**, 789.
 $C_{12}H_{20}Br_2$ 1.1'-Dibrom-dicyclohexyl **5** (55).
 $C_{12}H_{20}S$ 2-n-Octyl-thiophen **17**, 46.
- $C_{12}H_{20}Pb$ Triäthylphenylblei **16** (544).
 $C_{12}H_{20}Si$ Triäthyl-phenyl-silan **16**, 901 (525).
 Methyl-äthyl-propyl-phenyl-silan **16**, 901.
 $C_{12}H_{20}Sn$ Triäthyl-phenyl-stannan **16**, 914.
 $C_{12}H_{21}N$ Dimethyl-pinyl-amin **12**, 54.
 [3.3-Dimethyl-5-(β,β -dimethyl-vinyl)-cyclohexen-(5)-yl]-amin (?) **12**, 56.
 2-Amino-1-[cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexan oder 2-Amino-1-cyclohexyliden-cyclohexan **12** (131).
 Tricyclisches Eksantalylamin **12**, 56.
 1.2.2.3.4-Pentamethyl-5-isopropyliden- Δ^2 -pyrrolin oder 1.3.3.4.5-Pentamethyl-2-isopropyliden- Δ^4 -pyrrolin **20**, 181.
 2.5-Dimethyl-2.3 (oder 3.3)-diisopropyl-pyrrolenin **20** (53).
 $C_{12}H_{21}N_3$ α,α' -Imino-diisocapronsäure-dinitril **4**, 453 (524).
 N.N-Bis-[γ -amino-propyl]-anilin **12**, 550.
 1.2.4-Tris-dimethylamino-benzol **13**, 295.
 2.4.6-Triamino-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol **13** (97).
 5-Äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-5-äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidin **24**, 108.
 Verbindung $C_{12}H_{21}N_3$ aus Leucinnitril **4** (523).
 $C_{12}H_{21}Cl$ 1.3.4-Trimethyl-1-[α -chlor-iso-propyl]-cyclohexen-(3) **5** (55).
 Dihydrobicycloeksantalylechlorid **5**, 108.
 $C_{12}H_{22}O$ Dihexenyläther aus Hexenyljodid **1**, 446.
 Geraniol-äthyläther **1** (237).
 Linalool-äthyläther **1**, 461 (238).
 2-Methyl-undecin-(5)-ol-(4) **1**, 463.
 2.6-Dimethyl-decadien-(2.6)-ol-(8) **1**, 463 (239).
 2.6-Dimethyl-decadien-(2.6)-ol-(10) **1**, 463.
 2.6-Dimethyl-decadien-(1.6 oder 2.6)-ol-(10) **1** (239); s. a. **1**, 463.
 2.4.8-Trimethyl-nonadien-(3.7 oder 3.8)-ol-(2) **1** (239).
 Dem Mesityloxyd analoges Keton $C_{12}H_{22}O$ **1**, 748.
 Dicyclohexyläther **6**, **6** (6).
 p-Menthen-(2 oder 3)-ol-(3)-äthyläther **6**, 60.
 Isopulegol-äthyläther **6**, 65.
 Dekahydro- β -naphthol-äthyläther **6**, 68.
 Äthyl-isofenchyl-äther **6**, 72.
 Äthyl-d-bornyl-äther **6**, 78.
 Äthyl-l-isobornyl-äther **6**, 89.
 Äthyl-dl-isobornyl-äther **6**, 89.
 Verbindung $C_{12}H_{22}O$ aus Pinen **6** (54).
 Verbindung $C_{12}H_{22}O$ aus Cyclofenchon **6** (54).
 1.1-Dimethyl-3-[3^a-metho-propen-(3¹)-yl]-cyclohexanol-(5) **6**, 94.
 Äthylpulegol **6** (56).
 Dimethyl- β -campholenol **6**, 94.
 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(1) **6**, 94 (56).
 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) (?) aus 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2) **6**, 94 (57).

Festes 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 6 (57).
 Flüssiges 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 6 (57).
 Isopropylsabinaketol 6, 94.
 Propylpinol 6, 94.
 tert. Äthylfenchylalkohol 6 (57).
 3-Äthyl-borneol 6 (57).
 3.3-Dimethyl-borneol 6, 94 (57).
 Dihydrobicycloeksantalol 6, 95.
 1.1-Dipropyl-cyclohexanon-(2) 7 (42).
 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-cyclohexanon-(2 oder 4) 7 (42).
 2-Äthyl-menthon 7, 48 (42).
 2.2-Dimethyl-menthon 7 (42).
 1.1-Dimethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (42).
 1-Propyl-1-butyryl-cyclopentan 7 (43).
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-propionyl-cyclopentan 7 (43).
 [C₁₂H₂₂O]_x Verbindung [C₁₂H₂₂O]_x aus Laurylchlorid 2, 363.
 C₁₂H₂₂O₂ Butin-(2)-diol-(1.4)-diisobutyläther 1, 500.
 2.9-Dimethyl-decin-(5)-diol-(4.7) 1 (264).
 4.7-Dimethyl-decin-(5)-diol-(4.7) 1 (264).
 4.7-Dimethyl-decadien-(3.7)-diol-(5.6)(?) 1, 502.
 5.6-Dimethyl-decadien-(1.9)-diol-(5.6) 1, 502.
 3.6-Diäthyl-octin-(4)-diol-(3.6) 1 (264).
 n-Amyl-propionaldehyd-diäthylacetal 1, 751 (389).
 Dodecandion-(3.10) 1, 801.
 Dodecandion-(6.7) 1, 801.
 3.3-Dimethyl-decandion-(2.4) 1, 801.
 4-Methyl-4-isopropyl-octandion-(2.7) 1 (410).
 4.4.5.5-Tetramethyl-octandion-(2.7) 1 (410).
 Verbindung C₁₂H₂₂O₂ aus Butyraldehyd 1, 663.
 Acetat des Decen-(1)-ols-(4) 2, 139.
 Acetat des Decen-(1)-ols-(10) 2, 139.
 Acetat des 2.5-Dimethyl-octen-(5)-ols-(4) 2 (65).
 Acetat des Dihydrolinalools aus Linaloolen 2 (65).
 Acetat des Dihydrolinalools aus Methylheptenon 2 (65).
 Acetat des Citronellols 2, 139 (65).
 Acetat des Rhodinols 2, 139.
 Acetat des 2.6-Dimethyl-octen-(6)-ols-(5) 2 (65).
 Acetat des 4-Propyl-hepten-(1)-ols-(4) 2, 139.
 Isovaleriansäure-[isopropyl-allyl-carbin-ester] 2, 313.
 α-n-Heptyl-acrylsäure-äthylester 2, 455.
 β-Methyl-β-n-hexyl-acrylsäure-äthylester 2, 455.
 Rhodinsäure-äthylester 2, 456.
 β-Methyl-β-isohexyl-acrylsäure-äthylester 2, 457.

β-Isopropyl-β-crotyl-propionsäure-äthylester 2, 457.
 α-Undecylensäure-methylester 2, 459.
 Carbonsäure C₁₂H₂₂O₂ aus dem Fett der Cochenille 2, 460.
 n-Valerianat des Hexahydro-o-kresols 6, 12.
 Isovalerianat des Hexahydro-o-kresols 6, 12 (9).
 Isovalerianat des Hexahydro-m-kresols 6 (10).
 Isovalerianat des Hexahydro-p-kresols 6 (11).
 β-Acetoxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 γ-Acetoxy-α-cyclohexyl-butan 6 (18).
 1-Methyl-2-propyl-cyclohexanol-(2)-acetat 6, 24.
 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6 (18).
 1-Methyl-4-propyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6, 24.
 Acetat des Carvomenthols 6, 27 (19).
 Acetat des β-Carvacromenthols 6, 28.
 Menthylacetat 6, 32 (21).
 p-Menthanol-(8)-acetat 6 (30).
 Acetat des Dihydrofencholenalkohols b 6, 44.
 Acetat des 1-Methylol-2.3-dipropyl-cyclopropan 6, 45.
 Acetat des α-Dekanaphthenalkohols 6, 45.
 Acetat des sekundären β-Dekanaphthenalkohols 6, 45.
 Methoxymethyl-β-naphthyl-äther 6, 643.
 1.1'-Dioxy-dicyclohexyl-(1.1') 6, 756.
 2.3-Dimethyl-camphandiol-(2.3) 6, 756.
 1.1.2.2.4-Pentamethyl-3-acetyl-cyclopentanol-(4) 7 (91 Anm.).
 Hexahydrobenzoesäure-isoamylester 9 (5).
 Cyclohexylessigsäure-isobutylester 9 (7).
 β-Cyclohexyl-propionsäure-propylester 9 (11).
 3.5-Dimethyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 9 (15).
 Fencholsäure-äthylester 9, 32.
 Dihydropulegensäure-äthylester 9 (17).
 Dihydro-β-campholensäure-äthylester 9 (18).
 Äthylester der Dihydro-α-campholensäure 9, 33.
 Äthylester der diastereoisomeren Dihydro-α-campholensäure 9 (18).
 Campholsäure-äthylester 9, 35, 36 (19).
 Isocampholsäure-äthylester 9, 37.
 Methylester der Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 258—261° 9, 39.
 Methylester der Hendekanaphthensäure vom Siedepunkt 255—258° 9 (20).
 Menthylessigsäure 9, 39.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexan-[β-propionsäure]-(2) 9 (20).
 Dimethylcampholsäure 9, 39 (20).
 Carbonsäure C₁₂H₂₂O₂ aus Cyclohexanol 9 (20).
 Carbonsäure C₁₂H₂₂O₂ aus einer Dicarbonsäure C₁₂H₂₂O₄ 9 (20).

Dodekanaphthensäure 9 (20).
 2.6-Dimethyl-3-[α -oxy-isoamyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (56).
 Oxydimethyl- β -campholenol 17, 111.
 3-Oxo-2.5-diisobutyl-tetrahydrofuran 17 (136).
 3-Oxo-2.2.5.5-tetraäthyl-tetrahydrofuran 17 (136).
 Verbindung C₁₂H₂₂O₂ aus 2.6-Dimethyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (438).
 C₁₂H₂₂O₂ n-Caprönsäure-anhydrid 2, 324.
 Isocaprönsäure-anhydrid 2, 328.
 Diäthylessigsäure-anhydrid 2, 334 (143).
 Dimethyl-äthyl-essigsäure-anhydrid 2, 336.
 β -Isobutyloxy-crotonsäure-isobutylester 8, 375.
 β -Äthoxy- β -n-amyl-acrylsäure-äthylester 8, 382 (137).
 β -Oxy- α - β -dihydro-geraniumsäure-äthylester 8, 384.
 β -Oxy- α - β -dihydro-isogeraniumsäure-äthylester 8, 384.
 γ -Oxy- δ - δ -dimethyl- δ -nonylen- α -carbonsäure 8, 385.
 Brenztraubensäureester des Diisobutylcarbinols 8 (220).
 ζ -Propionyl-önanthsäure-äthylester 8 (250).
 Methyl-hexyl-brenztraubensäure-äthylester 8, 718.
 α -n-Hexyl-acetessigsäure-äthylester 8, 718.
 α -n-Caprönyl-buttersäure-äthylester 8, 718.
 δ -Propionyl-önanthsäure-äthylester 8 (250).
 α -Methyl- ϵ -acetyl-önanthsäure-äthylester 8, 719.
 β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-äthylester 8, 719.
 α -sek.-Hexyl-acetessigsäure-äthylester 8, 720.
 δ - δ -Dimethyl- ϵ -acetyl-n-caprönsäure-äthylester 8, 720 (251).
 β -Isopropyl- δ -acetyl-n-valeriansäure-äthylester 8, 721.
 α - α -Dipropyl-acetessigsäure-äthylester 8, 721.
 α -Isocaprönyl-isobuttersäure-äthylester 8, 722.
 α -Isovaleryl-isovaleriansäure-äthylester 8, 722.
 α -Äthyl- α -isobutyl-acetessigsäure-äthylester 8, 722.
 β -Oxo-undecan- α -carbonsäure 8, 723.
 α -Äthyl- ϵ -acetyl-n-caprylsäure 8, 723.
 Menthyl-oxo-essigsäure 6 (25).
 Glykolsäure-menthylester 6, 37.
 1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5)-äthylätheracetat 8, 742.
 Acetat des Menthoglykols 6, 749.
 1.2.1' (oder 1.2.2')-Trioxy-dicyclohexyl 6 (535).

Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-isoamylester 10, 5.
 α -[1-Oxy-cyclohexyl]-buttersäure-äthylester 10, 18.
 α -[1-Oxy-cyclohexyl]-isobuttersäure-äthylester 10, 18 (11).
 α -[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl]-propionsäure-äthylester 10, 18.
 α -[1-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure-äthylester 10, 19.
 1-Oxy-3.5-dimethyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 10 (12).
 cis- δ -Oxy- α -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 20.
 trans- δ -Oxy- α -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 20.
 cis- δ -Oxy- β -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 21.
 trans- δ -Oxy- β -cyclogeraniolancarbonsäure-äthylester 10, 21.
 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 22.
 cis- γ -Oxymethylisopropylcyclopentan-carbonsäure-äthylester 10, 23.
 trans- γ -Oxymethylisopropylcyclopentan-carbonsäure-äthylester 10, 24.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 24.
 ϵ -Oxy- ϵ -cyclohexyl-n-caprönsäure 10 (13).
 2-[α -Oxy-n-amyl]-hexahydrobenzoesäure 10, 26.
 Menthol-essigsäure-(8) 10, 26.
 Carvomenthol-essigsäure-(2) 10, 27.
 Menthol-essigsäure-(3) 10, 27 (13).
 1.2.2-Trimethyl-3-[α -oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10 (13).
 1.2.2-Trimethyl-1-[α -oxy-isopropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(3) 10 (13).
 3-Acetoxy-2.5-dimethyl-2.5-diäthyl-tetrahydrofuran 17 (54).
 β -Methyl- β -isohexyl-glykolsäure-äthylester 18, 267.
 C₁₂H₂₂O₄ Bis-diäthylacetal des Butindials 1, 805 (413).
 Diacetat des Octandiols-(1.8) 2, 145.
 Diacetat des Octandiols aus Octylen-dibromid 2, 145.
 Diacetat eines Octandiols aus Octylen-oxyl 2 (68); vgl. a. 1 (255).
 Diacetat des 3-Methyl-heptandiols-(2.4) 2, 145.
 Diacetat des 4-Methyl-heptandiols-(3.5) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(1.3) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(1.4) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(3.4) 2, 145.
 Diacetat des 2.2.4-Trimethyl-pentandiols-(4.5) 2, 145 (68).
 Octyliden-diacetat 2, 154.
 Acetat des Dioxydihydrocitronellals 2 (73).
 Äthylendiisovalerianat 2, 313.

Äthylidendiisovalerianat 2, 314.
 Di-akt.-amyl-oxalat 2, 540.
 Diisoamylloxalat 2, 540 (234).
 Propyl-n-heptyl-oxalat 2, 540.
 Bernsteinsäure-di-sek.-butylester 2, 611.
 Bernsteinsäure-diisobutylester 2, 611.
 Korksäure-diäthylester 2, 693 (286);
 6, 1281.
 α-Methyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 695.
 β-Methyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 695.
 γ-Methyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 696.
 α,α-Dimethyl-adipinsäure-diäthylester
 2, 696.
 Methyl-butyl-malonsäure-diäthylester
 2, 697.
 α-Isopropyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 698.
 akt.-Amyl-malonsäure-diäthylester 2, 698.
 Isoamylmalonsäure-diäthylester 2, 700
 (288).
 Äthyl-propyl-malonsäure-diäthylester
 2, 701.
 Paradiäthylbernsteinsäure-diäthylester
 2, 702.
 Antidiäthylbernsteinsäure-diäthylester
 2, 702.
 β-Isopropyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 703.
 sek.-Amyl-malonsäure-diäthylester 2, 703
 (288).
 α,α,α'-Trimethyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 705.
 Methyl-isobutyl-malonsäure-diäthylester
 2, 705.
 α,β,β-Trimethyl-glutarsäure-diäthylester
 2, 705.
 tert.-Amyl-malonsäure-diäthylester 2, 705.
 Äthyl-isopropyl-malonsäure-diäthylester
 2, 706.
 Tetramethylbernsteinsäure-diäthylester
 2, 707.
 Sebacinsäure-dimethylester 2, 719 (293).
 Sebacinsäure-äthylester 2, 719.
 α-Methyl-α'-isopropyl-adipinsäure-dime-
 thylester 2, 725.
 Dekamethylendicarbonsäure 2, 729 (296).
 [η-Methyl-n-octyl]-malonsäure 2 (296).
 β-Methyl-β-n-hexyl-glutarsäure 2 (297).
 β-Methyl-β-isohexyl-glutarsäure 2 (297).
 cis-α,α'-Diisobutyl-bernsteinsäure 2, 730;
 16, 1037.
 trans-α,α'-Diisobutyl-bernsteinsäure
 2, 730.
 β,β,β',β'-Tetramethyl-korksäure 2, 730.
 α,α'-Dimethyl-α,α'-dipropyl-bernstein-
 säure 2 (297).
 Tetraäthylbernsteinsäure 2, 730 (297).
 Dicarbonsäure C₁₂H₂₂O₄(?) aus der Oxo-
 carbonsäure C₁₂H₂₂O₅ aus Tetrahydro-
 elemen 8 (252).
 α-Butyryloxy-buttersäure-isobutylester
 8, 301.
 α-Acetoxy-caprinsäure 8, 356.
 γ-Äthoxy-α-isobutyl-acetessigsäure-
 äthylester 8 (302).

1.1.3-Trimethyl-cyclohexandiol-(3.4)-
 carbonsäure-(2)-äthylester 10, 373.
 Verbindung C₁₂H₂₂O₄ (oder C₁₂H₂₀O₄?) aus
 α-Isocitrylidenacetessigsäure 8 (257).
 Methylester der Verbindung C₁₁H₂₀O₄ aus
 Brompentamethylorcin 7 (335).
 C₁₂H₂₂O₅ Bis-[α-butyryloxy-äthyl]-äther
 2, 273.
 Tetramethyldiglykolsäure-diäthylester
 8 (120).
 O-[α-Äthyl-hydracrylyl]-α-äthyl-hydr-
 acrylsäure-äthylester 8, 327.
 α-Methyl-α'-isopropyl-diglykolsäure-
 diäthylester 8, 329.
 Oxypivaloyl-oxypivalinsäure-äthylester
 8, 332.
 α-Oxy-β-isovaleryloxy-isobuttersäure-
 propylester 8 (143).
 Isobuttersäurederivat der β,δ-Dioxy-α,γ,γ-
 trimethyl-n-valeriansäure oder Isobutter-
 säurederivat der β,γ-Dioxy-α,α,γ-tri-
 methyl-n-valeriansäure 8, 404.
 Äthoxy-bernsteinsäure-dipropylester
 8, 418, 433.
 Äpfelsäure-dibutylester 8, 433.
 Äpfelsäure-diisobutylester 8, 434 (153).
 [γ-Äthoxy-propyl]-malonsäure-diäthyl-
 ester 8, 450.
 [α-Äthoxy-äthyl]-bernsteinsäure-diäthyl-
 ester 8, 451.
 [Methoxy-methyl]-isopropyl-malonsäure-
 diäthylester 8, 458.
 β-Oxymethyl-pentan-α,γ-dicarbonsäure-
 diäthylester 8, 460.
 β-[α-Oxy-isopropyl]-glutarsäure-diäthyl-
 ester 8, 461.
 β-Oxy-α,α,β-trimethyl-glutarsäure-
 diäthylester 8, 461.
 α-Oxy-β,γ-dimethyl-butan-β,γ-dicarbon-
 säure-diäthylester 8, 462.
 α-Methyl-γ-hexyl-itamalsäure 8, 467.
 β-Methyl-γ-hexyl-itamalsäure 8, 467.
 α-Oxy-β,β,β',β'-tetramethyl-korksäure
 8, 467.
 β-Oxy-α,α,β,β',β'-pentamethyl-pimelin-
 säure 8 (161).
 γ,γ-Diäthoxy-α,α-dimethyl-acetessigsäure-
 äthylester 8 (263).
 γ,γ-Dimethoxy-α,α-diäthyl-acetessigsäure-
 äthylester 8, 758.
 C₁₂H₂₂O₅ α,α'-Diäthoxy-bernsteinsäure-
 diäthylester 8, 514 (182).
 O,O-Dimethyl-weinsäure-dipropylester
 8, 517.
 Weinsäure-dibutylester 8, 518 (178).
 Weinsäure-diisobutylester 8, 518 (178,
 181).
 α,α'-Diäthoxy-korksäure 8, 537.
 α,α'-Dioxy-β,β,β',β'-tetramethyl-korksäure
 8, 540.
 α,α-Diäthoxy-bernsteinsäure-diäthylester
 8, 784.
 α,β;ε,ζ-Diisopropyliden-d-mannit 19 (826).
 α,β;γ,δ-Diisopropyliden-d-mannit
 19 (826).

- Diisopropylidendulcit **19** (827); vgl. a. **19**, 444.
 Verbindung $C_{12}H_{22}O_6$ aus Mesityloxyd **1**, 738 (384).
 $C_{12}H_{22}O_7$, Diacetat des Tetraäthylenglykols **2**, 141.
 Verbindung $C_{12}H_{22}O_7$ aus Malonsäure-diäthylester **3**, 442.
 $C_{12}H_{22}O_8$, Verbindung $C_{12}H_{22}O_8$ aus Quercit **6**, 1187.
 $C_{12}H_{21}O_{11}$, Isomaltose von E. FISCHER **1**, 894 (453).
 Isomaltose von SCHEIBLER, MITTELMEIER **1**, 895.
 Isomaltose von OST **1**, 895.
 Revertose **1**, 895.
 Isolactose **1**, 895.
 Glucosidogalaktose **1**, 915.
 Galaktosidogalaktose **1**, 915.
 Isotrehalose **2**, 163.
 $C_{12}H_{21}O_{12}$, d-Glucosido-d-gluconsäure **3**, 544.
 d-Galaktosido-d-gluconsäure **3**, 545.
 Glycinsäure **1**, 896.
 $C_{12}H_{21}N_3$, ε -Oxo- β - δ -dimethyl-nonan- δ -carbonsäure-imidnitril **3**, 723.
 Dimethyldihydroresorcin-bis-äthylimid **7**, 561.
 Bis-dimethylamino-cyclooctadien **13** (5).
 2-Isobutyl-1-isoamyl-imidazol **23**, 85.
 1-Propyl-2-n-hexyl-imidazol **23**, 87.
 N-Methyl-tetrahydrodesoxycytisin **23**, 83.
 Verbindung $C_{12}H_{22}N_2$ aus Isobutyronitril **2**, 294.
 $C_{12}H_{22}N_4$, Tetramethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure]-dinitril **4** (508).
 $C_{12}H_{22}Cl_2$, 1.4-Dichlor-1.4-diisopropyl-cyclohexan **5**, 58.
 $C_{12}H_{22}Br_2$, 1.4-Dibrom-1.4-diisopropyl-cyclohexan **5**, 58.
 $C_{12}H_{22}S$, Dihexenylsulfid aus Hexenyljodid **1**, 446.
 $C_{12}H_{22}S_2$, Dicyclohexyldisulfid **6** (7).
 $C_{12}H_{22}Hg$, Dicyclohexylquecksilber **16** (558).
 $C_{12}H_{22}N$, Laurinsäure-nitril **2**, 363.
 Dicyclohexylamin **12**, 6 (114).
 Bis-[3-methyl-cyclopentyl]-amin **12** (115).
 Dimethyl- α -camphyl-amin **12**, 41.
 Dimethyl- β -thujyl-amin **12**, 43.
 Dimethyl-bornyl-amin **12**, 46.
 Äthyl-bornyl-amin **12**, 46.
 $C_{12}H_{22}N_2$, N-[δ -(Äthyl-cyan-amino)-butyl]-piperidin **20** (20).
 2.5-Bis-diäthylamino-pyrrol **22**, 484.
 $C_{12}H_{22}Cl$, Verbindung $C_{12}H_{22}Cl$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{24}$ aus canadischem Petroleum **5**, 58.
 Verbindung $C_{12}H_{22}Cl$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{24}$ aus californischem Petroleum **5**, 58.
 $C_{12}H_{22}Br$, 8-Brom-2.6-dimethyl-decen **1** (97).
 $C_{12}H_{24}O$, 2.6-Dimethyl-decen-(1 oder 2)-ol-(8) **1**, 453 (233).
 2.4.8-Trimethyl-nonen-(7 oder 8)-ol-(2) **1** (233).
 Laurinaldehyd **1**, 714 (370).
 Methyl-n-decyl-keton **1**, 714 (371).
 Äthyl-n-nonyl-keton **1** (371).
 n-Amyl-n-hexyl-keton **1**, 714.
 Isopropyl-n-octyl-keton **1** (371).
 Methyl-n-nonyl-acetaldehyd **1**, 715.
 5.5-Dimethyl-decanon-(6) **1** (371).
 3-Methyl-5-äthyl-nonanon-(7) **1** (371).
 5-Methyl-5-acetyl-nonan **1** (371).
 Diisoamyl-acetaldehyd **1**, 715.
 2.3.3.5.6-Pentamethyl-heptanon-(4) **1** (371).
 Keton $C_{12}H_{24}O$ aus Methylisobutylketon **1**, 715.
 2.2-Dimethyl-4.4-diäthyl-hexanon-(3) **1** (371).
 Keton $C_{12}H_{24}O$ (?) aus einem Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{30}$ (?) **1** (371).
 Amyläther des Hexahydro-o-kresols **6**, 12.
 Äthyl-menthyl-äther **6**, 31.
 1-Methyl-2-isoamyl-cyclohexanol-(2) **6**, 47.
 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexanol-(3) **6** (33).
 1-Methyl-4-isoamyl-cyclohexanol-(3) **6**, 47.
 1-Methyl-4-isoamyl-cyclohexanol-(4) **6**, 47.
 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-cyclohexanol-(2 oder 4) **6** (33).
 1-Methyl-2-äthyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3) **6** (33).
 1.1.2-Trimethyl-5-isopropyl-cyclohexanol-(6) **6** (33).
 1.1-Dimethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanol-(2) **6** (33).
 2.2.5.5-Tetraäthyl-tetrahydrofuran **17** (13).
 Cyclisches Oxyd (?) $C_{12}H_{24}O$ aus α,α' -Diäthyl- α,α' -dipropyl-äthylenglykol **17**, 19.
 $C_{12}H_{24}O_2$, 3.6-Diäthyl-octen-(4)-diol-(3.6) **1** (261).
 Citronellal-dimethylacetal **1**, 746 (387).
 Dodecanol-(7)-on-(6), Capronin **1**, 843.
 Diisoamylcarbin-formiat **2**, 23.
 n-Decyl-acetat **2**, 135.
 Acetat des Methyl-n-octyl-carbinols **2** (62).
 Acetat des Äthyl-n-heptyl-carbinols **2** (62).
 Acetat des 2-Methyl-nonanols-(1) **2**, 135.
 Acetat des inakt. Tetrahydrolinolols **2** (62).
 Acetat des linksdrehenden Tetrahydrolinolols von BARBIER, LOCQUIN **2** (62).
 [Diäthyl-isoamyl-carbin]-acetat **2**, 135.
 [β -Isopropyl- β -isoamyl-äthyl]-acetat **2**, 135.
 Propionat des Äthyl-n-hexyl-carbinols **2** (107).
 n-Octyl-butyrat **2**, 272.
 Butyrat des Methyl-n-hexyl-carbinols **2** (120, 121).
 Isobutyrat des Methyl-n-hexyl-carbinols **2** (128).
 n-Valeriansäure-n-heptylester **2**, 301.
 n-Valerianat des Methyl-n-amyl-carbinols **2** (131).
 Isovaleriansäure-[äthyl-sek.-butyl-carbin-ester] **2**, 312.

- n-Caprinsäure-n-hexylester 2, 323.
 n-Capronat des Methyl-butyl-carbinols 2 (140).
 Methylpropylelessigsäureester des Methyl-propylcarbin-carbinols 2, 327.
 d-β-Methyl-β-äthyl-propionsäureester des aktiven Hexylalkohols 2, 332.
 Önanthasäure-ester des Methyläthylcarbin-carbinols 2, 340.
 Önanthasäure-tert.-amylester 2 (145).
 n-Caprylsäure-butylester 2, 348.
 n-Caprylsäure-sek.-butylester 2 (148).
 n-Caprylsäure-tert.-butylester 2 (148).
 n-Caprinsäure-äthylester 2, 356.
 Dibutylelessigsäure-äthylester 2 (152).
 Diisobutylelessigsäure-äthylester 2 (153).
 Undecylsäure-methylester 2 (154).
 Methyl-di-tert.-butyl-essigsäure-methylester 2, 359.
 Laurinsäure 2, 359 (155); 16, 1037.
 γ,γ-Dibutyl-buttersäure 2 (159).
 Diisomylelessigsäure 2, 364.
 Hordeinsäure 2, 364.
 Carbonsäure C₁₂H₂₄O₂(?) aus dem Fett des Kieselschwamms 2, 364.
 Carbonsäure C₁₂H₂₄O₂ aus Age 2, 364.
 Methoxymethyl-menthyl-äther 6 (21).
 1.4-Bis-isopropyl-cyclohexandiol-(1.4) 6, 751.
 1.1.2-Trimethyl-3-[3²-methoxy-propylol-(3²)]-cyclopentanol-(2) 6, 751.
 1.1.3.3-Tetramethyl-2.4-diäthyl-cyclobutandiol-(2.4) 6 (376).
 Bis-[β-methyl-α-äthyl-trimethylen]-dioxyd 19, 13.
 Verbindung C₁₂H₂₄O₂ aus α,β,β-Trimethyl-trimethylenglykol 1, 487.
 C₁₂H₂₄O₂ β,β-Dimethyl-α-isopropyl-trimethylenglykol-α'-isobutyryl 2, 292.
 d-Amyl-äther-glykolsäure-d-amylester 3, 239.
 dl-Amyl-äther-glykolsäure-d-amylester 3, 239.
 d-Amyl-äther-glykolsäure-dl-amylester 3, 239.
 α-Oxy-buttersäure-n-octylester 3, 302.
 α-Äthoxy-diisopropylelessigsäure-äthylester 3, 354.
 α-Oxymethyl-pelargonsäure-äthylester 3, 357.
 β-Oxy-β-methyl-pelargonsäure-äthylester 3, 357.
 Oxydihydrocitronellsäure-äthylester 3 (129).
 ε-Oxy-β,ζ-dimethyl-heptan-α-carbonsäure-äthylester 3, 357.
 β-Oxy-β,ζ-dimethyl-heptan-α-carbonsäure-äthylester 3, 357.
 ε-Oxy-β-isopropyl-önanthasäure-äthylester 3, 358.
 α-Isopropyl-β-isobutyl-hydracrylsäure-äthylester 3, 358.
 α,α-Diisobutyl-hydracrylsäure-methylester 3 (130).
 α-Oxy-laurinsäure 3, 360.
 β-Oxy-undecan-β-carbonsäure 3, 360 (130).
 α-Oxy-diisomylelessigsäure 3, 360.
 Sabininsäure 3, 360 (130).
 Oxy-carbonsäure C₁₂H₂₄O₂(?) aus Convolvulin 3, 361.
 Oxy-carbonsäure C₁₂H₂₄O₂ aus Ipomoea purpurea 3, 361.
 Trimerer Butyraldehyd 19 (807).
 Trimerer Isobutyraldehyd 19, 390 (807).
 Verbindung C₁₂H₂₄O₂(?) aus Äthylpulegol 6 (56).
 C₁₂H₂₄O₂ Maleindialdehyd-tetraäthylacetal 1 (411).
 Dimethyl-äther-glycerinsäure-n-heptylester 3, 394.
 γ,γ-Diäthoxy-n-valeriansäure-propylester 3, 676.
 β,β-Diäthoxy-α-methyl-n-valeriansäure-äthylester 3, 687.
 β,β-Dimethoxy-pelargonsäure-methylester 3, 712.
 Doppelverbindung von cis- mit trans-Cyclohexandiol-(1.2) 6, 740.
 1.3.4-Trimethyl-1-[α,β-dioxy-isopropyl]-cyclohexandiol-(3.4) 6 (569).
 C₁₂H₂₄O₂ Verbindung C₁₂H₂₄O₂(?) aus Diäthoxyessigsäure-äthylester 3 (211).
 C₁₂H₂₄N₂ Triisobutyliden-diamin 1, 674.
 Capronaldazin 1, 689.
 α,β-Bis-[isomyliden-amino]-äthan 4, 252.
 α-Diäthylamino-caprylsäure-nitril 4, 461.
 N,N'-Dicyclohexyl-hydrazin 15 (22).
 α,β-Dipiperidino-äthan 20, 67 (19).
 3.3'-Dimethyl-dipiperidyl-(4.4') 23, 38.
 Verbindung C₁₂H₂₄N₂ aus N-Nitroso-α-pipecolin 20, 98.
 C₁₂H₂₄N₂ N,N'-Azo-α-pipecolin 20, 98.
 1.1; 4.4-Bis-[α,α'-dimethyl-tetramethylen]-tetrazen-(2) 20, 103.
 Tricrotylidentetramin 1, 730; vgl. a. 26, 352.
 C₁₂H₂₄N₂ Verbindung C₁₂H₂₄N₂ aus Acetonyl-aceton 1, 789.
 C₁₂H₂₄Cl₂ 1.12-Dichlor-dodecan 1 (67).
 x,x-Dichlor-dodecan 1, 171.
 C₁₂H₂₄Br₂ 1.2-Dibrom-dodecan 1, 171.
 C₁₂H₂₄I₂ 1.12-Dijod-dodecan 1, 171.
 C₁₂H₂₄S Verbindung C₁₂H₂₄S aus Hexylen 1 (90).
 C₁₂H₂₄S₂ Trimeres Methyl-äthyl-thioketon 19, 391.
 C₁₂H₂₄N 10-Önanthyliden-isoamylamin 4, 184.
 10-Dimethylamino-decen-(1) 4 (397).
 3-Amylamino-1-methyl-cyclohexan 12, 10.
 Dimethyl-menthyl-amin 12, 27.
 Äthyl-menthyl-amin 12, 27.
 α-[2.2.3.3.5-Pentamethyl-cyclopentyl]-äthylamin 12, 32.
 N-Butyl-coniin 20, 114.
 C₁₂H₂₅Cl x-Chlor-dodecan 1, 171.
 5-Chlor-2.5.8-trimethyl-nonan 1 (67).
 5-Chlor-2-methyl-5-propyl-octan 1 (67).
 C₁₂H₂₅I 1.1-Jod-dodecan 1 (67).
 δ-Butyl-octyljodid 1 (67).

C₁₂H₂₆O Dihexyläther aus sek. Hexyljodid 1, 409.

Butyl-n-octyl-äther 1, 419.

n-Dodecylalkohol 1, 428 (216).

Methyl-n-decyl-carbinol 1 (216, 217).

Äthyl-n-nonyl-carbinol 1 (217).

n-Amyl-n-hexyl-carbinol 1, 428.

Dimethyl-n-nonyl-carbinol 1, 428 (217).

Isopropyl-n-octyl-carbinol 1 (217).

Isoamyl-n-hexyl-carbinol 1 (217).

δ-Butyl-n-octylalkohol 1 (217).

3-Methyl-5-äthyl-nonanol-(7) 1 (217).

2.5.8-Trimethyl-nonanol-(5) 1, 428.

Dipropyl-isoamyl-carbinol 1 (217).

Diisopropyl-isoamyl-carbinol 1 (217).

Dimethyl-[diisobutyl-methyl]-carbinol 1 (217).

2.2-Dimethyl-4.4-diäthyl-hexanol-(3)

1 (218); 2 (354).

C₁₂H₂₆O₂ 3.4-Diäthoxy-3.4-dimethyl-hexan 1 (256).

Äthyläther des 2-Methyl-nonandiols-(1.2) 1, 495.

Äthoxymethyl-propyl-isoamyl-carbinol 1, 495.

Äthoxymethyl-diisobutyl-carbinol 1, 495.

Niedrigschmelzendes Dodecandiol-(6.7)

1, 497.

Hochschmelzendes Dodecandiol-(6.7) 1, 497.

2-Methyl-3-butyl-heptandiol-(2.3) 1 (258).

3.6-Diäthyl-octandiol-(3.6) 1, 497 (259).

4.5-Diäthyl-octandiol-(4.5) 1, 497.

2.4.5.7-Tetramethyl-octandiol-(4.5) 1, 498.

3.4.5.6-Tetramethyl-octandiol-(4.5) 1, 498.

2.2.3.4.5.5-Hexamethyl-hexandiol-(3.4) 1, 498, 983.

Acetaldehyd-di-akt.-amyl-acetal 1 605.

Acetaldehyd-diisoamyl-acetal 1, 605.

Diäthylacetal des Caprylaldehyds 1, 704.

C₁₂H₂₆O₂ α,α'-Diäthyläther des β-(C)-n-Amyl-glycerins 1, 522.

Bis-[α-isobutyloxy-äthyl]-äther 1, 605.

α-Isobutyloxy-isobutyraldehyd-isobutyl-halbacetal 1, 830.

Propyl-diisobutyl-orthoformiat 2, 22.

Dipropyl-isoamyl-orthoformiat 2, 22.

C₁₂H₂₆O₂ Succindialdehyd-bis-diäthylacetal 1, 768.

Dioxydihydrocitronellal-dimethylacetal 1, 851.

C₁₂H₂₆O₄ α,β,γ,δ-Tetramethyl-ε-äthyl-mannit 1 (286).

Tetraäthylacetal 1 (433).

C₁₂H₂₆O₂ Hexaäthylenglykol 1, 468.

C₁₂H₂₆O₁₁ Mannitäther, Dimannit 1, 542 (286).

C₁₂H₂₆N₂ Lauramidin 2, 363.

1.4-Bis-dimethylamino-cyclooctan 18 (4).

N-Äthyl-N-menthyl-hydrazin 15, 66.

N-[δ-Propylamino-butyl]-piperidin 20 (20).

N-[ε-Äthylamino-n-amyl]-piperidin 20, 69.

2-[β-Diäthylamino-propyl]-piperidin

22, 420.

2.5-Diisobutyl-piperazin 22, 25.

C₁₂H₂₆S Dihexylsulfid aus Petroleum-Hexan 1, 409.

C₁₂H₂₆S₂ Äthylen-bis-isoamylsulfid 1, 472.

C₁₂H₂₆S₃ β,β,δ-Tris-äthylthio-δ-methyl-pentan 1, 837.

C₁₂H₂₆S₄ 2.2.3.3-Tetrakis-äthylthio-butan 1, 774.

C₁₂H₂₇N Tributylamin 4, 157 (371).

Triisobutylamin 4, 166 (375).

Di-n-hexylamin 4 (384).

Dihexylamin aus Petroleum-Hexylchlorid 4, 190.

Diisohexylamin 4, 192.

n-Dodecylamin 4, 200.

C₁₂H₂₇N₃ Triäthyltriäthylentriamin 4, 251.

Trimeres Methylenpropylamin 26, 3.

C₁₂H₂₇P Triisobutylphosphin 4, 588.

C₁₂H₂₇Al Aluminiumtriisobutyl 4, 642.

C₁₂H₂₇Bi Wismuttriisobutyl 4, 622.

C₁₂H₂₈N₂ 1.12-Diamino-dodecan 4, 273.

C₁₂H₂₈N₄ Verbindung C₁₂H₂₈N₄ aus Äthylamin 4, 94.

C₁₂H₂₈Pb Tetrapropylblei 4 (592).

Tetraisopropylblei 4 (593).

Bleidiäthyl-diisobutyl 4 (594).

Blei-diäthyl-propyl-sek.-n-amyl 4 (595).

Bleidiäthylpropylisoamyl 4 (595).

Bleidimethyl-diisoamyl 4 (596).

C₁₂H₂₈Si Tetrapropylsilan 4, 626.

Trisobutylsilan 4, 626.

C₁₂H₂₈Sn Zinntetrapropyl 4, 632 (583).

Zinndiäthyl-diisobutyl 4 (584).

C₁₂H₃₀Si₂ Disiliciumhexaäthyl 4, 630.

C₁₂H₃₀Sn₂ Dzinnehexaäthyl 4, 638 (589).

C₁₂OBr₁₀ Dekabrom-diphenyläther 6 (108).

C₁₂O₆Cl₆ Hexachlor-naphthalsäureanhydrid 17, 523.

C₁₂O₄Cl₄ Tetrachlor-o-phenylenäther des 3.6-Dichlor-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2)

19, 169 (685).

C₁₂O₄Cl₁₀ Bis-[2.4.4.6.6-pentachlor-3.5-dioxocyclohexen-(1)-yl] 7 (490).

C₁₂O₄Br₈ Tetrabrom-o-phenylenäther des 3.6-Dibrom-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 170.

C₁₂O₄Br₈ Verbindung C₁₂O₄Br₈ [Anhydrid des β-Wasser-Additionsprodukts des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)(?) 7, 605.

C₁₂O₄Br₁₀ Bis-[2.4.4.6.6-pentabrom-3.5-dioxocyclohexen-(1)-yl-(1)] 7, 888.

C₁₂O₆Cl₆ Mellitsäure-hexachlorid 9, 1010.

— 12 III —

C₁₂H₆O₄Cl₄ Verbindung C₁₂H₆O₄Cl₄ (Tetrachlorhydrochinonäther des Trichloroxychinons?) 7 (348).

3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxophenoxy]-benzochinon-(1.2) 8, 233 (598).

C₁₂H₆O₄Br₈ 3.5.6-Tribrom-4-[3.4.5.6-tetrabrom-2-oxophenoxy]-benzochinon-(1.2) 8, 234 (598).

C₁₂HNCl₈ 1.2.3.4.5.6.7.8-Oktachlor-carbazol 20, 438.

C₁₂HNBr₁₀ Dekabrom-diphenylamin 12, 669.

- C₁₂H₂O₂Cl₈ Perchlor-diphenol 6, 993.
 C₁₂H₂O₂Cl₄ [x.x.x.x-Tetrachlor-naphthal-säure]-anhydrid 17, 523.
 C₁₂H₂O₄Cl₆ Hexachlor-naphthalsäure 9, 919.
 1.4.5.6.7.8-Hexachlor-2.3-dioxy-diphenylendioxyd 19, 88 (642).
 Verbindung C₁₂H₂O₄Cl₆ (?) aus 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinon-(1.2) 7, 603 (339); s. a. 8 (598).
 C₁₂H₂O₄Cl₆ Oktachlor-o-chinhydron [Additionsprodukt von 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinon-(1.2) und Tetrachlorbrenz-catechin] 7, 603.
 C₁₂H₂O₄Br₈ Bis-[3.5.5-tribrom-4.6-dioxo-cyclohexen-(2)-yliden] 7, 891.
 1.4.5.6.7.8-Hexabrom-2.3-dioxy-diphe-nylendioxyd 19, 89.
 C₁₂H₂O₄I₈ Verbindung von Jodanil mit Tetra-jodhydrochinon, Oktajodchinhydron 7 (350).
 C₁₂H₂O₅Cl₈ Verbindung C₁₂H₂O₅Cl₈ [α-Wasser-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinons-(1.2)] 7, 603.
 C₁₂H₂O₅Br₈ Verbindung C₁₂H₂O₅Br₈ [α-Was-ser-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetra-brom-benzochinons-(1.2)] 7, 605.
 Verbindung C₁₂H₂O₅Br₈ [β-Wasser-Addi-tionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 605.
 C₁₂H₂O₇I₄ Bis-[3.6-dijod-5-oxy-benzochinon-(1.4)-yl-(2)]-äther 8 (683).
 C₁₂H₂NBr₇ 1.2.3.4.5.6.8 (oder 1.2.3.4.6.7.8)-Heptabrom-carbazol 20, 439.
 C₁₂H₂O₃Cl₃ [x.x.x-Trichlor-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523.
 C₁₂H₂O₃I₃ [x.x.x-Trijod-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523.
 C₁₂H₂O₄Cl₇ 2.5.6.3'.4'.5'.6'-Heptachlor-2.4.2'-trioxy-diphenyläther 6 (542).
 C₁₂H₂O₄N₃ Paramid 26, 262 (79).
 C₁₂H₂NCl₆ 1.3.6.8.x.x-Hexachlor-carbazol 20, 438.
 C₁₂H₂NBr₈ Oktabrom-diphenylamin 12, 669.
 C₁₂H₂O₄Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-dipheno-chinon-(4.4') 7, 741.
 C₁₂H₂O₄Br₂ Bis-[5-brom-furyl-(2)]-diacetylen 19, 51.
 Verbindung C₁₂H₂O₄Br₂ aus Dibrom-ace-naphthentetrabromid 5, 523.
 C₁₂H₂O₄Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-dipheno-chinon-(4.4') 7, 741 (388).
 C₁₂H₂O₄Br₆ x.x.x.x.x-Hexabrom-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
 3.5.3'.5'-Tetrabrom-diphenochinon-(4.4')-dibromid-(1.1') (?) 7, 734.
 C₁₂H₂O₄I₄ 3.5.3'.5'-Tetrajod-diphenochinon-(4.4') 7, 742 (389).
 C₁₂H₂O₄N₂ Phenazindichinon-(1.2.3.4) 24, 520.
 C₁₂H₂O₄Cl₄ x.x.x.x-Tetrachlor-naphthalsäure 9, 919.
 C₁₂H₂O₄Cl₄ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6 (574).
 Verbindung von Trichlorchinon mit Tri-chlorhydrochinon 7, 636.
 C₁₂H₄O₄Br₄ Verbindung C₁₂H₄O₄Br₄ aus Tri-bromguajacol 6, 786.
 C₁₂H₄O₄Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6, 1165 (574).
 C₁₂H₄O₃Br₈ Oktabrom-o-chinhydron (Addi-tionsprodukt von 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinon-(1.2) und Tetrabrombrenz-catechin) 7, 607.
 C₁₂H₄O₂N₂ [x.x-Dinitro-naphthalsäure]-anhydrid 17, 524.
 C₁₂H₄O₈N₂ Mellitsäure-1.2;4.5-diimid 25, 274 (597).
 C₁₂H₄O₈N₄ x.x.x.x-Tetranitro-o-diphenylen 5 (299).
 C₁₂H₄O₈N₄ 1.3.6.8-Tetranitro-diphenylenoxyd 17 (30).
 2.6.x.x-Tetranitro-diphenylenoxyd 17 (30).
 Trinitroresorufin (?) 27, 130.
 C₁₂H₄O₁₀N₄ Trinitroresazurin 27, 130.
 Verbindung C₁₂H₄O₁₀N₄ aus Citrazinsäure 22, 256.
 C₁₂H₄O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyl 5, 585 (274).
 C₁₂H₄O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-azobenzol 16, 60.
 C₁₂H₄O₁₃N₆ 2.4.5.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyl-äther 6 (141).
 C₁₂H₄O₁₄N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
 C₁₂H₄O₁₆N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6, 1165 (574).
 C₁₂H₄NBr₅ 1.2.3.6.8 (oder 1.3.4.6.8)-Penta-brom-carbazol 20, 439.
 C₁₂H₄N₂Cl₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-azobenzol 16, 40 (223).
 C₁₂H₄N₂Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-azobenzol 16, 47.
 C₁₂H₄Br₆S₂ x.x.x.x'.x'.x'-Hexabrom-diphenyl-disulfid 6, 335.
 C₁₂H₅OCl₃ 2.x.x-Trichlor-4.5-benzo-cumaron 17, 70.
 C₁₂H₅O₂Br 5-Brom-acenaphthenchinon 7, 746; 17, 615.
 C₁₂H₅O₃Cl [4-Chlor-naphthalsäure]-anhydrid 17, 522 (267).
 C₁₂H₅O₃Br 2 (oder 3)-Brom-4.7-dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-cumaron 17 (266).
 [4-Brom-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523 (267).
 C₁₂H₅O₄N₃ 4.5.6.7-Tetraoxo-1-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol 26, 261.
 4.5.6.7-Tetraoxo-2-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol 26, 261.
 C₁₂H₅O₄Cl₃ x.x.x-Trichlor-naphthalsäure 9, 919.
 C₁₂H₅O₄Br₃ 2.3.8-Tribrom-5-acetoxy-naphtho-chinon-(1.4) 8 (638).
 C₁₂H₅O₄Br₅ Pentabromsappanin 6, 1166.
 C₁₂H₅O₄I₃ x.x.x-Trijod-naphthalsäure 9, 920.
 C₁₂H₅O₅N [3-Nitro-naphthalsäure]-anhydrid 17, 523 (267).
 [4-Nitro-naphthalsäure]-anhydrid 17, 524 (268).
 C₁₂H₅O₅Br₅ Pentabromphloroglucid 6, 1100.

- $C_{12}H_5O_7N_3$ 2.6.x-Trinitro-diphenylenoxyd 17 (30).
 Paramidsäure 25, 275 (598).
- $C_{12}H_5O_8N_5$ 1.3.6.8-Tetranitro-carbazol 20, 441 (168).
 x.x.x.x-Tetranitro-carbazole 20, 441.
- $C_{12}H_5O_8N_7$ 4.6-Dinitro-2-[2.4-dinitro-phenyl]-benzotriazol 26, 50.
- $C_{12}H_5O_8Br$ β -Brom-laccain 10 (522).
- $C_{12}H_5O_8N_5$ 1.3.5.7-Tetranitro-phenoxazin 27 (224).
 2.3.5.7-Tetranitro-phenoxazin 27 (224).
 2.4.5.7-Tetranitro-phenoxazin 27, 63 (225).
- $C_{12}H_5O_8N_7$ 4.6-Dinitro-2-[2.4-dinitro-phenyl]-benzotriazol-1-oxyl 26, 51.
- $C_{12}H_5O_{10}N_3$ x.x.x-Trinitro-naphthalin-dicarbonsäure-(1.5) 9, 918.
- $C_{12}H_5O_{10}N_5$ 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-azobenzol 16, 60.
- $C_{12}H_5O_{11}N_5$ [3.4-Dinitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther 6 (141).
 [x.x-Dinitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther 6, 291.
- $C_{12}H_5O_{11}N_7$ 2.4.6.4'.6'-Pentanitro-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
- $C_{12}H_5O_{12}N_7$ 2.4.6.2'(?).3'.4'-Hexanitro-diphenylamin 12 (369).
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin 12, 766 (369); 17, 616.
 2.4.6.3'.x.x-Hexanitro-diphenylamin 12, 765 (369).
- $C_{12}H_5NBr_4$ 1.3.6.8-Tetrabrom-carbazol 20, 439.
- $C_{12}H_5NBr_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-diphenylamin 12, 665.
- $C_{12}H_5N_3Cl_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-diazoaminobenzol 16, 694.
- $C_{12}H_5N_3Br_6$ x.x.x.x.x-Pentabrom-[4-anilino-benzoldiazoniumbromid] 13, 78.
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-diazoaminobenzol 16, 696.
- $C_{12}H_5N_3Cl_2$ 3.4-Dichlor-1.2-azimino-phenazin 26, 598.
- $C_{12}H_5Br_3S_3$ Tribrom-[x.x-dithienyl-thiophen] 19, 396.
- $C_{12}H_5ON_2$ 1-Oxo-2-diazo-acenaphthen 7 (390); vgl. a. 24, 207.
- $C_{12}H_5OCl_2$ 2.2-Dichlor-1-oxo-acenaphthen 7, 410 (218); 16, 1038.
- $C_{12}H_5OCl_4$ Verbindung $C_{12}H_5OCl_4$ aus eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 30.
- $C_{12}H_5OBr_2$ 2.2-Dibrom-1-oxo-acenaphthen 7, 410.
 2.x- oder 3.x-Dibrom-6.7-benzo-cumaron 17, 70.
 2.5' oder 2.4'-Dibrom-[benzo-1'.2':4.5-cumaron] 17, 70.
 3.6-Dibrom-diphenylenoxyd 17, 72.
- $C_{12}H_5OBr_4$ 2.4.2'.4'(?)-Tetrabrom-diphenyläther 6 (106).
- $C_{12}H_5O_2N_3$ 2.3-Dioxy-1.4-dicyan-naphthalin 10 (279).
 Verbindung $C_{12}H_5O_2N_3$ (?), vielleicht [Naphthylen-(1.8)]-furoxan 7, 746; vgl. a. 27, 587.
- $C_{12}H_5O_2N_4$ 3.3'-Bis-diazo-4.4'-dioxy-diphenyl bezw. Diphenyldichinon-(3.4; 3'.4')-bis-diazo-(3.3') 16, 537.
 Di-benzfurazyl-(5.5') 27 (666).
- $C_{12}H_5O_2Cl_4$ Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-dichlorid 9, 918.
- $C_{12}H_5O_2Cl_4$ x.x.x'.x'-Tetrachlor-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 989.
 3.5.3'-5'.Tetrachlor-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992.
- $C_{12}H_5O_2Cl_6$ Verbindung $C_{12}H_5O_2Cl_6$ aus eso-Pentachlor-2-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 29.
 Verbindung $C_{12}H_5O_2Cl_6$ aus eso-Pentachlor-3-methyl-cyclopenten-(x)-ol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 30.
- $C_{12}H_5O_2Br_4$ Acetat des 1.3.4.6-Tetrabrom-naphthols-(2) 6, 652.
 x.x.x'.x'-Tetrabrom-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 989.
 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992 (486); 14, 935.
- $C_{12}H_5O_2S$ 4.7-Dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydrothionaphthen 17 (266).
- $C_{12}H_5O_3N_2$ Verbindung $C_{12}H_5O_3N_2$ aus 3.3'-Dioxy-diphenyl 6 (485).
- $C_{12}H_5O_3Br_2$ 2.3-Dibrom-4.7-dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-cumaron 17 (265).
- $C_{12}H_5O_4N_2$ x.x-Dinitro-o-diphenylen 5 (299).
 [4-Nitro-naphthalsäure]-imid 21, 530.
 3.4-Dioxy-phenazinchinon-(1.2) bezw.
 2.3-Dioxy-phenazinchinon-(1.4) bezw.
 1.4-Dioxy-phenazinchinon-(2.3) 25, 91.
 3-[x-Nitro-x-pyrroleninylden]-phthalid 27, 218.
 [Chinoxalino-2'.3':2.3-pyron-(4)]-carbonsäure-(6) 27 (619).
- $C_{12}H_5O_4N_4$ 1.3-Dinitro-phenazin 23 (61).
 Di-benzfurazyl-(5.5')-dioxyd 27 (667).
 Verbindung $C_{12}H_5O_4N_4$ aus 2.3'-Dinitro-benzidin 18 (68).
- $C_{12}H_5O_4Cl_2$ 2.3-Dichlor-5-acetoxy-naphthochinon-(1.4) 8 (637).
- $C_{12}H_5O_4Cl_4$ Verbindung von 4.5-Dichlor-benzochinon-(1.2) mit 4.5-Dichlor-brenzcatechin, Tetrachlor-o-chinhydrin 7 (338).
 Verbindung von 2.5-Dichlor-chinon mit 2.5-Dichlor-hydrochinon 7, 633.
 Verbindung von 2.6-Dichlor-chinon mit 2.6-Dichlor-hydrochinon 7, 634 (347).
- $C_{12}H_5O_4Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.4.2'.4'-tetraoxy-diphenyl 6, 1163.
 x.x.x.x-Tetrabrom-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 6, 1165.
 x.x.x'.x'-Tetrabrom-x.x.x'.x'-tetraoxy-diphenyl 6, 1166.
 Verbindung von 2.5-Dibrom-chinon mit 2.5-Dibrom-hydrochinon 7, 640.
 Verbindung von 2.6-Dibrom-chinon mit 2.6-Dibrom-hydrochinon 7 (349).
- $C_{12}H_5O_5N_2$ 2.6-Dinitro-diphenylenoxyd 17 (30).
- $C_{12}H_5O_5N_4$ x.x-Dinitro-phenazin-N-oxyl vom Schmelzpunkt 240° 23, 226.

- x.x-Dinitro-phenazin-N-oxyl vom Schmelzpunkt 269° 23, 226.
- C₁₂H₆O₅S Acenaphthenchinon-sulfonsäure-(3) 11 (81).
- C₁₂H₆O₄N₂ 1.3-Dinitro-diphenylendioxyd 19, 45.
- C₁₂H₆O₄N₂ 2'.4'.6'.-Trinitro-4-diazo-diphenylamin bzw. p-Chinon-[2.4.6-trinitro-anil]-diazid 16, 603.
- 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-5-nitro-benztriazol 26, 45.
- C₁₂H₆O₆Br₄ 2.6.2'.6'.-Tetrabrom-3.4.5.3'.4'.5'.-hexaoxy-diphenyl 6 (593).
- C₁₂H₆O₆S Anhydrid der Naphthalin-dicarbon-säure-(1.8)-sulfonsäure-(3) 11, 409.
- 2-Sulfo-naphthalsäureanhydrid 18 (553).
- C₁₂H₆O₇N₂ 5.7- oder 6.8-Dinitro-1-oxy-diphenylendioxyd 19, 78.
- C₁₂H₆O₇N₂ 2.4.6-Trinitro-phenoxazin 27 (224).
- 2.4.7-Trinitro-phenoxazin 27, 63 (224).
- C₁₂H₆O₇N₂ 5-Nitro-2-[2.4-dinitro-phenyl]-benztriazol-3-oxyl 26, 45.
- C₁₂H₆O₈ [x-Sulfo-3-oxy-naphthalin-dicarbonsäure-(1.8)]-1.8-anhydrid 18, 578.
- C₁₂H₆O₈N₂ x.x-Dinitro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.5) aus Naphthalindicarbonsäure 9, 918.
- x.x-Dinitro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.5) aus Naphthalindicarbonsäurediamid 9, 918.
- x.x-Dinitro-naphthalsäure 9, 920.
- Dinitroparacotin 19, 411.
- C₁₂H₆O₈N₄ 2.4.2'.4'.-Tetranitro-diphenyl 5, 585.
- 2.6.2'.6'.-Tetranitro-diphenyl 5 (274).
- 3.4.3'.4'.-Tetranitro-diphenyl 5, 585.
- C₁₂H₆O₈N₄ 2.4.2'.4'.-Tetranitro-azobenzol 16, 59 (227).
- 2.4.6.4'.-Tetranitro-azobenzol 16, 59 (227).
- Verbindung C₁₂H₆O₈N₄ aus 1.2.4.5-Tetra-phenyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 344.
- C₁₂H₆O₈Cl₄ Verbindung von Chloranilsäure mit 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetraoxy-benzol 8, 380.
- C₁₂H₆O₈N₄ 2.4.2'.4'.-Tetranitro-diphenyläther 6, 255 (126).
- 2.4.6.2'.-Tetranitro-diphenyläther 6, 291.
- 2.4.6.3'.-Tetranitro-diphenyläther 6 (140).
- 2.4.6.4'.-Tetranitro-diphenyläther 6, 291.
- C₁₂H₆O₈N₄ 3.5.3'.5'.-Tetranitro-azoxybenzol 16, 629.
- 2.4.6.3' (?) -Tetranitro-azoxybenzol 16 (379).
- C₁₂H₆O₉Br₂ 2.2-Dibrom-1.5-dioxy-3-oxo-hydrinden-tricarbon-säure-(1.6.7) 10 (524).
- C₁₂H₆O₁₀N₂ Verbindung von Nitranilsäure mit Benzochinon-(1.4) 8, 385.
- C₁₂H₆O₁₀N₄ 3.5.3'.5'.-Tetranitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 990.
- 4.6.4'.6'.-Tetranitro-3.3'-dioxy-diphenyl 6 (485).
- 3.x.3'.x'.-Tetranitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992 (486).
- C₁₂H₆O₁₀N₄ 2.4.6.2'.4'.-Pentanitro-diphenylamin 12, 765 (369).
- 2.4.6.3'.4'.-Pentanitro-diphenylamin 12 (369).
- 3.5.3'.5'.-Tetranitro-4.4'-dioxy-azobenzol 16 (239).
- C₁₂H₆O₁₁N₆ 3.5.2'.4'.6'.-Pentanitro-4-oxy-diphenylamin 13 (191).
- C₁₂H₆O₁₂N₄ 3.5.3'.5'.-Tetranitro-2.6.2'.6'.-tetraoxy-diphenyl 6, 1164.
- C₁₂H₆O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'.6'.-Hexanitro-hydrazo-benzol 15, 494 (147).
- C₁₂H₆NCl₃ 1.3.6-Trichlor-carbazol 20, 438.
- C₁₂H₆NBr₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-diphenylamin 13, 78.
- C₁₂H₆N₂Cl₂ 2.6-Dichlor-phenazin 23 (60).
- x.x-Dichlor-phenazin 23, 226.
- 2.3-Dichlor-5.6-benzo-chinoxalin 23, 227.
- C₁₂H₆N₂Cl₄ 2.4.2'.4'.-Tetrachlor-azobenzol 16, 39.
- C₁₂H₆N₂Br₂ 2.6-Dibrom-phenazin 23 (60).
- C₁₂H₆N₂Br₄ 2.4.2'.4'.-Tetrabrom-azobenzol 16, 45.
- C₁₂H₆N₂Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'.-Hexabrom-hydrazo-benzol 15, 451.
- C₁₂H₆N₂I₂ 2.6-Dijod-phenazin 23 (60).
- C₁₂H₆N₂S₂ 2.6-Dirhodan-naphthalin 6, 985.
- 2.7-Dirhodan-naphthalin 6, 987.
- C₁₂H₆N₂Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'.-Hexabrom-3.3'-di-amino-azobenzol 16, 307.
- C₁₂H₆Cl₂Br₂ 3.3'-Dichlor-4.4'-dibrom-diphenyl 5, 580.
- C₁₂H₆Cl₂I₂ 3.3'-Dichlor-4.4'-dijod-diphenyl 5, 582.
- C₁₂H₆Cl₂S₂ 2.7 (?) -Dichlor-thianthren 19 (621).
- C₁₂H₇ON α-Naphthoylecyanid 10, 746.
- 3'-Oxo-[indeno-1'.2':2.3-pyridin] 21, 334.
- 3'-Oxo-[indeno-2'.1':2.3-pyridin] 21, 335.
- C₁₂H₇OCl 2 oder 3-Chlor-6.7-benzo-cumaron 17, 69.
- 2-Chlor-4.5-benzo-cumaron 17, 70.
- C₁₂H₇OBr 2-Brom-1-oxo-acenaphthen 7, 410.
- 2 oder 3-Brom-6.7-benzo-cumaron 17, 70.
- C₁₂H₇OI 2-Jod-diphenylenoxyd 17, 72.
- C₁₂H₇O₂N Acenaphthenchinon-oxim 7, 745 (390).
- 6-Cyan-naphthoesäure-(2) 9, 921.
- 7-Cyan-naphthoesäure-(2) 9, 921.
- 6.7-Benzo-isatin 21, 524 (415).
- 4.5-Benzo-isatin 21, 525 (415).
- [Naphthalin-dicarbon-säure-(2.3)]-imid 21 (416).
- [Naphthalin-dicarbon-säure-(1.2)]-imid 21, 526.
- Naphthalimid 21, 527 (416).
- Phenoxazon 27, 115.
- Anhydro-[naphthaldoxim-(1)-carbon-säure-(8)] 27, 218.
- 3.α-Pyrroleninylden-phthalid 27, 218.
- [Cumarino-6'.5':2.3-pyridin] 27 (289).
- C₁₂H₇O₂N₃ 2-Nitro-phenazin 23 (61).
- x-Nitro-phenazin 23, 226.
- 1-Phenyl-benztriazolchinon-(4.5) 26 (67).
- 2-Phenyl-benztriazolchinon-(4.5) 26 (67).
- 1-Phenyl-benztriazolchinon-(4.7) 26 (67).

$C_{12}H_7O_2Cl_3$ Acetat des 2.3.4-Trichlor-naphthols-(1) 6, 613.

Acetat des 1.3.4-Trichlor-naphthols-(2) 6, 650.

3.5(1).3'-Trichlor-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992.

$C_{12}H_7O_2Br$ Lacton der [6 oder 7-Brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 17, 353.

$C_{12}H_7O_2Br_2$ Acetat des 1.3.6-Tribrom-naphthols-(2) 6, 652.

$C_{12}H_7O_3N$ 2-Nitro-diphenylenoxyd 17, 72.

[3-Amino-naphthalsäure]-anhydrid 18, 622.

Naphthaloxim 21, 527.

[3-Oxy-naphthalsäure]-imid 21, 612.

3-Oxy-phenoxazon-(2) bezw. Phenoxazin-chinon-(2.3) 27, 127, 870 (256).

Resorufin 27, 128.

[2-Carboxyamino-naphthoesäure-(1)]-anhydrid 27, 278.

Verbindung $C_{12}H_7O_3N$ (Naphthanthroxan-säure) 9 (279).

$C_{12}H_7O_3N_2$ 9-Nitroso-3-nitro-carbazol 20, 440.

6-Oxy-1-phenyl-benztriazolchinon-(4.7) 26 (84).

Verbindung $C_{12}H_7O_3N_2$ aus N-Acetyl-3-oxy-phenoxazin-(2) 27, 416.

$C_{12}H_7O_4N$ Oxy-naphthaloxim 21, 612.

Resazurin 27, 128.

3-Methyl-4-phthalidyliden-isoxazolon-(5) 27, 516.

$C_{12}H_7O_4N_2$ 3.6-Dinitro-carbazol 20, 441.

5-[3-Oxo-indolinylden-(2)]-barbitursäure bezw. [2.4-Dioxy-pyrimidin-(5)]-[indol-(2)]-indigo 26 (79).

5.6-Dioxy-1-phenyl-benztriazolchinon-(4.7) 26, 275.

$C_{12}H_7O_4N_2$ 2'.4'-Dinitro-4-diazo-diphenylamin bezw. p-Chinon-[2.4-dinitro-anil]-diazid 16, 603.

1-[2.4-Dinitro-phenyl]-benztriazol 26 (10).

5-Nitro-1-[3-nitro-phenyl]-benztriazol 26 (11).

5-Nitro-1-[4-nitro-phenyl]-benztriazol 26, 44.

4.6-Dinitro-2-phenyl-benztriazol 26, 50.

$C_{12}H_7O_4Cl$ 2-Chlor-5-acetoxy-naphthochinon-(1.4) (?) 8 (637).

4-Chlor-naphthalsäure 9 (400); 16 (648).

$C_{12}H_7O_4Cl_2$ α -Oxy- β -benzoyl-acrylsäure-chloralid 19, 168.

$C_{12}H_7O_4Cl_2$ 4.4-Dichlor-1-acetoxy-3-oxo-1-trichlormethyl-isochroman 18, 22.

$C_{12}H_7O_4Br$ 2-Brom-5-acetoxy-naphthochinon-(1.4) (?) 8 (637).

4-Brom-naphthalsäure 9, 920.

4 oder 5-Brom-3-benzoyloxy-pyron-(2) 18, 12.

Bromparacotin 19, 411.

$C_{12}H_7O_4Br_2$ x-Brom-5-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin]-dibromid-(4'.5' oder 3.4) 19, 206.

$C_{12}H_7O_4I$ x-Jod-naphthalsäure 9, 920.

$C_{12}H_7O_5N$ Rhodizonsäure-anil 12, 230.

[4-Nitro-1-oxy-naphthoesäure-(2)]-formalid 19, 139.

$C_{12}H_7O_5N_2$ 2.4-Dinitro-phenoxazin 27, 63 (223).

2.7-Dinitro-phenoxazin 27, 63.

$C_{12}H_7O_5N_2$ 4.6-Dinitro-2-phenyl-benztriazol-1-oxyd 26, 50.

$C_{12}H_7O_5N$ 3-Nitro-naphthalsäure 9, 920.

4-Nitro-naphthalsäure 9, 920.

8-Nitro-5-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19, 207.

5-Nitro-8-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (711).

Chinolin-tricarbonsäure-(2.3.4) 22, 187.

$C_{12}H_7O_5N_2$ Benzochinon-(1.4)-oxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 625.

Betain des N-[4.6-Dinitro-2-carboxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 227.

$C_{12}H_7O_5N_2$ 2.4.2'-Trinitro-azobenzol 16, 58.

2.4.3'-Trinitro-azobenzol 16, 58.

2.4.4'-Trinitro-azobenzol 16, 58.

2.6.4'-Trinitro-azobenzol 16 (227).

2.4.6-Trinitro-azobenzol 16, 59.

$C_{12}H_7O_5Br$ x-Brom-2.6 (bezw. 4.6)-dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.4 bezw. 1.2)-carbonsäure-(5) 10 (504).

$C_{12}H_7O_5Br_2$ 4.5.7-Tribrom-3.6-diacetoxy-phthalid 18, 88.

$C_{12}H_7O_5N_2$ 2.4.2'-Trinitro-diphenyläther 6, 255.

2.4.3'-Trinitro-diphenyläther 6 (126).

2.4.4'-Trinitro-diphenyläther 6, 255 (126).

2.4.5-Trinitro-diphenyläther 6 (129).

2.4.6-Trinitro-diphenyläther 6, 291.

5.2'.4'-Trinitro-2-oxy-diphenyl 6, 673.

3.5.4'-Trinitro-2-oxy-diphenyl 6, 673.

3 oder 6-Nitro-2-[3-nitro-4-oxy-anilino]-p-chinon 14, 137.

Verbindung $C_{12}H_7O_5N_2$ (?) aus Phenyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther 6 (126).

$C_{12}H_7O_5N_2$ 2.4.2'-Trinitro-azoxybenzol 16, 628.

2.4.3'-Trinitro-azoxybenzol 16, 628 (379).

2.4.4'-Trinitro-azoxybenzol 16, 628.

2.4.6-Trinitro-azoxybenzol 16 (379).

3.5.7-Trinitro-1-amino-phenoxazin 27 (402).

$C_{12}H_7O_5N_2$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin 12, 752 (362).

2.4.6.2'-Tetranitro-diphenylamin 12, 765.

2.4.6.3'-Tetranitro-diphenylamin 12, 765 (369).

2.4.6.4'-Tetranitro-diphenylamin 12, 765 (369).

$C_{12}H_7O_5N_2$ [1.x.x-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 6, 657.

Verbindung von Chinon mit Pikrinsäure 7, 616.

$C_{12}H_7O_5N_2$ 3.5.2'.4'-Tetranitro-2-oxy-diphenylamin 18, 396.

3.5.2'.4'-Tetranitro-4-oxy-diphenylamin 18, 528.

3.5.2'.4'-Tetranitro-4-amino-diphenyläther 18, 529.

x.x.2'.4'-Tetranitro-4-oxy-diphenylamin 18, 531.

7.8-Dinitroso-x.x.x-trinitro-2-äthoxy-naphthalin 8, 300.

C₁₂H₇O₁₀N₇ 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-hydrazo-
benzol 15, 494 (147).
C₁₂H₇NCl₂ 3.6-Dichlor-carbazol 20, 438
(167).
C₁₂H₇NCl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-diphenylamin
12, 621.
2.3.5.4'-Tetrachlor-diphenylamin 12, 627.
C₁₂H₇NBr₂ 3.6-Dibrom-carbazol 20, 439 (167).
C₁₂H₇NBr₄ 2.4.2'.4'-Tetrabrom-diphenyl-
amin 12, 656.
C₁₂H₇NI₂ 3.6-Dijod-carbazol 20, 439.
C₁₂H₇N₂Cl 2-Chlor-3.4-benzo-1.8-naphthyri-
din 23, 227.
C₁₂H₇N₂Br₃ 2.4.4'-Tribrom-azobenzol
16 (225).
C₁₂H₇N₂Br₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-4-amino-
diphenylamin 13, 78.
C₁₂H₇N₂Cl₄ 2.5.2'.5'-Tetrachlor-4-amino-azo-
benzol 16, 340.
2.4.2'.4'-Tetrachlor-diazoaminobenzol
16, 694.
2.5.2'.5'-Tetrachlor-diazoaminobenzol
16, 694.
C₁₂H₇N₂Br₆ 6-Brom-1-[4-brom-phenyl]-benz-
triazol 26, 42.
C₁₂H₇N₂Br₄ 2.4.2'.4'-Tetrabrom-diazoamino-
benzol 16, 695 (406).
2.5.2'.5'-Tetrabrom-diazoaminobenzol
16, 695.
C₁₂H₇Cl₂ 2-Chlor-thianthren 19 (621).
C₁₂H₇ON₂ Acenaphthenchinon-hydrazon vom
Schmelzpunkt 240—241° 7, 746.
Acenaphthenchinon-hydrazon vom
Schmelzpunkt 140° 24, 199.
N-Nitroso-carbazol 20, 437 (166).
Phenazon-N-oxyd 23, 223.
Phenazin-N-oxyd 23, 225.
1-Oxy-[pyridino-2'.3':3.4-isochinolin]
bezw. [Pyridino-2'.3':3.4-isochino-
lon-(1)] 23, 414.
2-Oxy-1.5-phenanthrolin bezw. 2-Oxo-
1.2-dihydro-1.5-phenanthrolin 23, 414.
Phenazon-(2) 24, 197.
Verbindung C₁₂H₇ON₂ aus 4 (bezw. 9)-Oxy-
2-methyl-pyrimidin 24, 198.
[Pyridino-2'.3':2.3-chinolon-(4)] bezw.
4-Oxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinolin]
24, 198.
1-Oxo-2-hydrazo-acenaphthen 24, 199.
Phenoxazim 27, 217, 372.
C₁₂H₇ON₂ 3.3'-Diazido-azoxybenzol 16, 629.
C₁₂H₇OCl₂ 4.4'-Dichlor-diphenyläther 6 (101).
2.3-Dichlor-4.5-benzo-cumaran 17, 69.
C₁₂H₇OBr₂ 4.4'-Dibrom-diphenyläther 6, 200
(105).
Dibrommethyl-β-naphthyl-keton 7, 403.
C₁₂H₇OI₂ 4'-Jod-4-jodoso-diphenyl 5, 581.
C₁₂H₇OI₄ [3-Jod-phenyl]-[x.x-dijod-phenyl]-
jodoniumhydroxyd 5, 229.
C₁₂H₇O₂ 3-Oxy-6.7-benzo-thionaphthen
bezw. 3-Oxo-6.7-benzo-dihydrothio-
naphthen 17 (71).
3-Oxy-4.5-benzo-thionaphthen bezw.
4-Oxo-4.5-dihydro-[naphtho-2'.1':2.3-
thiophen] 17 (72).

Oxo-peri-naphthodihydropenthiophen
bezw. Oxy-peri-naphthopenthiophen
17 (189).
Phenoxthin 19, 45 (619).
C₁₂H₇O₂ Thianthren-S-oxyd 19 (620).
Diphenylsulfid-sulfoxyd 19 (622).
C₁₂H₇O₂N₂ p-Chinon-azin 7, 628 (345).
Acenaphthenchinon-dioxim 7, 746 (390).
α-Naphthyl-nitroacetoneitril 9, 667.
[1-Nitro-naphthyl-(2)]-essigsäure-nitril(?)
9 (279).
β-Naphthyl-nitroacetoneitril 9, 667.
1-Nitro-carbazol 20, 439.
3-Nitro-carbazol 20, 440 (168).
6.7-Benzo-isatin-oxim-(3) 21, 525.
4.5-Benzo-isatin-oxim-(3) 21, 526.
N-Amino-naphthalimid 21 (416).
2-Methyl-chinolin-dicarbon-säure-(3.4)-
nitril-(3) 22, 171.
2.6-Dioxy-4-phenyl-pyridin-carbonsäure-
(3)-nitril 22, 264.
Phenazon-N.N'-dioxyd 23, 223.
2.3-Dioxy-phenazin 23, 499.
5.7-Dioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridin
23 (162).
Di-α-pyridyl-diketon, α-Pyridil 24 (364).
2.3-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-6.7-benzo-
chinoxalin bezw. 2.3-Dioxy-6.7-benzo-
chinoxalin 24, 406.
2.3-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-
chinoxalin bezw. 2.3-Dioxy-5.6-benzo-
chinoxalin 24, 406.
Perimidin-carbonsäure-(2) 25, 142.
[Pyrrolo-3'.2':7.8-chinolin]-carbon-
säure-(5') 25, 143.
[Pyrrolo-2'.3':5.6-chinolin]-carbon-
säure-(5') 25, 143.
3-Amino-phenoxazon-(2) 27, 412.
3-α-Naphthyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 655.
3-β-Naphthyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 655.
6-Oxo-2-methyl-[chinolino-5'.6':4.5-(1.3-
oxazin)] 27 (593).
2-Phenyl-5-α-furyl-1.3.4-oxdiazol 27, 742.
C₁₂H₇O₂N₂ 2'-Nitro-4-diazo-diphenylamin
bezw. p-Chinon-[2-nitro-anil]-diazid
16, 603.
4'-Nitro-4-diazo-diphenylamin bezw.
p-Chinon-[4-nitro-anil]-diazid 16, 603.
1-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol 26, 39.
2-[4-Nitro-phenyl]-benztriazol 26, 39.
4-Nitro-2-phenyl-benztriazol 26 (11).
7-Nitro-1-phenyl-benztriazol 26 (11).
5-Nitro-1-phenyl-benztriazol 26, 44 (11).
5-Nitro-2-phenyl-benztriazol 26, 44.
2-Phenyl-benztriazolchinon-(4.5)-oxim-(4)
bezw. 4-Nitroso-5-oxo-2-phenyl-benz-
triazol 26 (67).
Verbindung C₁₂H₇O₂N₄, vielleicht Anhydro-
[5-oximinomethyl-3-(α-oxo-β-oximino-
äthyl)-1-phenyl-pyrazol] 24, 95; vgl. a.
27, 796.
Verbindung C₁₂H₇O₂N₄ aus 3-Methyl-
1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 26.
C₁₂H₇O₂N₆ [3-Nitro-benzol]-<1 azo 5 (bezw.
6)>-benztriazol 26, 340.

$C_{12}H_8O_2N_8$ 4.8-Dioxo-2.6-bis-cyanimino-1.2.3.4.5.6.7.8.9.10-dekahydro-1.3.5.7-tetraaza-anthracen **26** (161).

$C_{12}H_8O_2Cl_2$ Acetat des 2.4-Dichlor-naphthols-(1) **6**, 612.

Acetat des 5.7-Dichlor-naphthols-(1) **6**, 613.

Acetat des 5.8-Dichlor-naphthols-(1) **6**, 613.

Acetat des 6.7-Dichlor-naphthols-(1) **6**, 613.

Acetat des 7.8-Dichlor-naphthols-(1) **6**, 613.

Acetat des 1.3-Dichlor-naphthols-(2) **6**, 650.

Acetat des 1.4-Dichlor-naphthols-(2) **6**, 650.

3.3'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl **6** (484).

5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl **6** (484).

3.3'-Dichlor-4.4'-dioxy-diphenyl **6**, 992.

$C_{12}H_8O_2Br_2$ Acetat des 1.6-Dibrom-naphthols-(2) **6**, 652.

x.x'-Dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl **6**, 989.

Brommethyl-[x-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton **8**, 150.

x.x'-Dibrom-[3-acetyl-naphthol-(1)] **8**, 151.

$C_{12}H_8O_4Br_4$ $\alpha,\gamma,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen **6** (290).

$C_{12}H_8O_2I_2$ 2.2'-Dijodoso-diphenyl **5**, 581 (273).

4.4'-Dijodoso-diphenyl **5**, 581.

$C_{12}H_8O_2S$ Diphenylensulfon **17**, 72.

4-Methyl-[thionaphtheno-2'.3':5.6-pyron-(2)] **19** (673).

$C_{12}H_8O_2S_2$ Thianthren-bis-[S-oxyd] **19**, 46 (620).

Thianthren-S-dioxyd **19** (621).

Diphenylenisodisulfoxyd **19** (622).

2.6-Dioxy-thianthren **19** (643).

Verbindung $C_{12}H_8O_2S_2$ aus x.x-Dithienylthiophen **19** (808).

$C_{12}H_8O_2Se_2$ Selenanthren-bis-[Se-oxyd] **19**, 47.

$C_{12}H_8O_3N_2$ 1-Phenyl-3.4-malonyl-pyrazolon-(5) **24** (422).

5.7-Dioxy-4-oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.6-naphthyridin bzw. 4.5.7-Trioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridin **25** (507).

Verbindung $C_{12}H_8O_3N_2$ aus Krokonsäure und 3.4-Diamino-toluol **25**, 71.

Harmsäure **25**, 193.

4'-Oxo-[[cyclopenteno-(1')]-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3') bzw. 4'-Oxy-[[cyclopentadieno-(1'.3')]-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3') **25**, 240.

4-Nitro-phenoxazin **27**, 63.

7'-Acetoxy-[naphtho-1'.2':3.4-furazan] **27**, 613.

$C_{12}H_8O_4N_4$ 5-Nitro-2-phenyl-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.

6-Nitro-4-phenyl-benzazimidol **26** (20).

4-Nitro-5-oxy-2-phenyl-benztriazol **26** (30).

$C_{12}H_8O_4Cl_2$ [x.x-Dichlor-2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure **10**, 338.

3.4-Dichlor-5-oxo-2-phenacyl-furan-dihydrid-(2.5) **17**, 513.

$C_{12}H_8O_3Br_2$ α,β -Dibrom- ε -oxo- ε -phenyl- α,γ -pentadien- α -carbonsäure **10**, 742.

3.4-Dibrom-5-oxo-2-phenacyl-furan-dihydrid-(2.5) **17**, 513.

$C_{12}H_8O_3Br_2$ 5.7-Dibrom-2-acetoxy-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran **17** (67).

Phenyl-[2.3.4.5-tetrabrom-tetrahydro-furyl-(2)]-diketon **17**, 497.

$C_{12}H_8O_3S$ 2- α -Thenoyl-benzoesäure **18** (497).

Phenoxthin-S-dioxyd **19**, 45.

$C_{12}H_8O_3S_2$ Thianthren-S-oxyd-S'-dioxyd **19** (621).

2.6-Dioxy-thianthren-S-oxyd **19** (643).

$C_{12}H_8O_4N_2$ 2.2'-Dinitro-diphenyl **5**, 583 (273).

2.3'-Dinitro-diphenyl **5** (274).

2.4'-Dinitro-diphenyl **5**, 584 (274).

3.3'-Dinitro-diphenyl **5**, 584 (274).

4.4'-Dinitro-diphenyl **5**, 584 (274).

5.6-Dinitro-acenaphthen **5**, 588 (277).

Diphenyldichinon-(2.5;2'.5')-dioxim-(5.5') bzw. 5.5'-Dinitroso-2.2'-dioxy-diphenyl **7** (490).

Diacetat des 2.3-Dicyan-hydrochinons **10**, 551.

2-[2-Nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (410).

2-[3-Nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (410).

2-[4-Nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (410).

Verbindung $C_{12}H_8O_4N_2$ (stabiles asymm. Pyromellitsäure-bis-methylimid) **26** (80).

1.2.3.4-Tetraoxy-phenazin **23**, 554.

Pyromellitsäure-bis-methylimid **24** (449).

5-Phenyl-pyridazin-dicarbonsäure-(3.4) **25**, 174.

Dipyridyl-(2.3')-dicarbonsäure-(3.2') **25**, 175.

Dipyridyl-(3.3')-dicarbonsäure-(2.2') **25**, 175.

Dipyridyl-(4.4')-dicarbonsäure-(2.2') **25**, 175.

Dipyridyl-(4.4')-dicarbonsäure-(3.3') **25**, 175.

3'-Nitro-4'-oxy-2-methyl-[naphtho-2'.1':4.5-oxazol] **27**, 116.

Lactam der [4-Nitro-1-amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure **27**, 216.

Lacton der 5-Oxy-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) **27** (619).

Dianhydro-[4.6-bis-acetamino-isophthal-säure] **27**, 755.

Dianhydro-[2.5-bis-acetamino-terephthal-säure] **27**, 755 (632).

$C_{12}H_8O_4N_2$ 2.2'-Dinitro-azobenzol **16**, 51 (225).

3.3'-Dinitro-azobenzol **16**, 52.

2.4'-Dinitro-azobenzol **16**, 54.

4.4'-Dinitro-azobenzol **16**, 54 (226).

2.4-Dinitro-azobenzol **16**, 58.

1.3-Dinitro-9.10-dihydro-phenazin **23**, 210 (55).

- C₁₂H₈O₆N₄ 5 (bezw. 6)-[2.4-Dinitro-anilino]-benzotriazol 26, 324.
 4-Nitro-5-nitramino-1-phenyl-benzotriazol(?) 26 (107).
 C₁₂H₈O₆Cl₂ Verbindung von Chlorchinon mit Chlorhydrochinon 7, 631.
 [3.6-Dichlor-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
 C₁₂H₈O₆Br₂ x.x-Dibrom-2.4.2'.4'-tetraoxydiphenyl 6, 1163.
 Verbindung von Bromchinon mit Bromhydrochinon 7, 639.
 8-Methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin]-dibromid-(3.4 oder 4'.5') 19 (710).
 α oder β-Brom-γ-[α-brom-piperonyl]-Δ^{α,β}-crotonlacton(?) 19, 410.
 C₁₂H₈O₆Br₂ 2.3.5.6.1¹.1²-Hexabrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.
 C₁₂H₈O₆I₂ 2.2'-Dijodo-diphenyl 5, 581.
 4.4'-Dijodo-diphenyl 5, 581.
 C₁₂H₈O₆S₂ Thianthren-bis-[S-dioxyd] 19, 47 (621).
 Diphenylenisodisulfon 19, 48 (622).
 Lacton der 3-Oxy-5.5'-dimethyl-dithienyl-(2.3')-dicarbonsäure-(4.4') 19 (818).
 Verbindung C₁₂H₈O₆S₂ aus x.x-Dithienylthiophen 19, 396 (808).
 C₁₂H₈O₆S₄ Verbindung C₁₂H₈O₆S₄, vielleicht m-Phenylester der Benzol-bis-thio-sulfonsäure-(1.3) 11, 18.
 C₁₂H₈O₆N₂ 2.2'-Dinitro-diphenyläther 6, 219.
 2.4'-Dinitro-diphenyläther 6, 232.
 4.4'-Dinitro-diphenyläther 6, 232 (119).
 2.4-Dinitro-diphenyläther 6, 255 (126).
 2.6-Dinitro-diphenyläther 6 (127).
 3.4-Dinitro-diphenyläther 6 (127).
 3.5-Dinitro-2-oxy-diphenyl 6, 672 (324).
 5.4'-Dinitro-2-oxy-diphenyl 6, 673.
 x.x-Dinitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
 [4-Nitro-naphthyl-(1)]-oxamidsäure 12, 1260.
 5 (bezw. 3)-Benzoyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.4 bezw. 4.5) 25, 270.
 C₁₂H₈O₆N₄ Bis-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728.
 Bis-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728 (355).
 2'.4'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 100 (235).
 2'.6'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16 (235).
 3.2'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 123.
 3.3'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 123.
 3.4'-Dinitro-4-oxy-azobenzol 16, 123.
 2.2'-Dinitro-azoxybenzol 16, 627.
 3.3'-Dinitro-azoxybenzol 16, 627 (377).
 2.4'-Dinitro-azoxybenzol 16 (378).
 4.4'-Dinitro-azoxybenzol 16, 628 (378).
 2.4-Dinitro-azoxybenzol 16 (379).
 2.6-Dinitro-azoxybenzol 16 (379).
 C₁₂H₈O₆N₄ Verbindung C₁₂H₈O₆N₄ (oder C₁₂H₈O₆N₃), p-Nitrodiazobenzolanhydrid 16, 491.

- C₁₂H₈O₆Cl₂ 6.8-Dichlor-benzotetransäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 470.
 C₁₂H₈O₆Br₂ 5(?)8(?) Dibrom-6-methoxy-7-acetoxy-cumarin 18 (349).
 6.8-Dibrom-benzotetransäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 470.
 Verbindung C₁₂H₈O₆Br₂, Dibromoxy-piperinid 19, 298.
 C₁₂H₈O₆I₂ 6.8-Dijod-benzotetransäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 471.
 C₁₂H₈O₆S Aenaphthenchinon-schweflige Säure 7, 745.
 C₁₂H₈O₆N₂ 2.4-Dinitro-1-acetoxy-naphthalin 12 (607).
 4.6-Dinitro-3-oxy-diphenyläther 6 (405).
 3.3'-Dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 990.
 5.5'-Dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6, 990 (484).
 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6, 992 (486).
 x.x'-Dinitro-x.x'-dioxy-diphenyl 6, 993.
 x.x-Dinitro-3-acetyl-naphthol-(1) 8, 151.
 1-Phenyl-pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5) 25, 183.
 [Disoxazolo-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(3'.3'')-dimethylester 27 (637).
 [C₁₂H₈O₆N₂]_x Verbindung [C₁₂H₈O₆N₂]_x aus diazotiertem 2.3'-Dinitro-benzidin 13 (68).
 C₁₂H₈O₆N₄ 2.4.2'-Trinitro-diphenylamin 12, 752.
 2.4.3'-Trinitro-diphenylamin 12, 752 (362).
 2.4.4'-Trinitro-diphenylamin 12, 752 (362).
 2.4.6-Trinitro-diphenylamin 12, 765 (368).
 x.x.x-Trinitro-diphenylamin 12, 247.
 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-azobenzol 16 (239).
 2'.4'-Dinitro-2.4-dioxy-azobenzol 16, 181.
 3.4'-Dinitro-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 3.5-Dinitro-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 C₁₂H₈O₆N₆ Dinitroderivat des Naphthochinon-(1.2)-diureins 26, 503.
 C₁₂H₈O₆Cl₂ 3-Oxy-6.7-bis-chloracetoxy-cumaron bezw. 6.7-Bis-chloracetoxy-cumaron 17, 177.
 C₁₂H₈O₆Br₂ Bis-[ω-brom-α-furfuryl]-oxalat 17 (147).
 Verbindung C₁₂H₈O₆Br₂(?) aus Purpurgallin 6 (538).
 C₁₂H₈O₆S 1.3.6.8-Tetraoxy-diphenylsulfon 17, 191.
 C₁₂H₈O₆S₂ Phenylen-o-sulfonylid 19 (822).
 C₁₂H₈O₆S₄ Thianthren-disulfonsäure-(x.x) 19, 326.
 C₁₂H₈O₆N₂ 3.5- oder 4.6-Dinitro-2.2'-dioxy-diphenyläther 6, 791.
 4.4'- oder 6.6'-Dinitro-3.3'-dioxy-diphenyläther 6, 825.
 C₁₂H₈O₆N₄ 2'.4'.6'-Trinitro-2-oxy-diphenylamin 18, 365 (111).
 2'.4'.6'-Trinitro-3-oxy-diphenylamin 18, 411.
 2.4.6-Trinitro-3-oxy-diphenylamin 18, 425.

- 2'.4'.6'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 445 (150).
 3.2'.4'.6'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 520.
 2'.4'.x-Trinitro-4-oxy-diphenylamin 18 (187).
 3.2'.4'-Trinitro-4-amino-diphenyläther 18, 521.
 Verbindung $C_{12}H_8O_7N_4$ aus 2'.4'.6'-Tri-nitro-4-oxy-diphenylamin 18 (150).
 $C_{12}H_8O_7Br_2$ x.x-Dibrom-5.7-dioxy-2.4-dioxo-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthyl-ester 18, 555.
 $C_{12}H_8O_7S$ Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-sulfonsäure-(x) 11, 409.
 Naphthalsäure-sulfonsäure-(2) 11 (105).
 Naphthalsäure-sulfonsäure-(3) 11, 409.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(6) 11, 421 (110).
 $C_{12}H_8O_7S_2$ Diphenylenoxyd-disulfon-säure-(x.x) 18, 572.
 $C_{12}H_8O_6N_4$ [1.x.x-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-amid 6, 657.
 $C_{12}H_8O_6N_6$ 2.4.6.3'-Tetranitro-3-amino-diphenylamin 18 (17).
 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-diamino-diphenyl 18 (58).
 2.4.2'.4'-Tetranitro-hydrazobenzol 15 (146).
 2.4.6.4'-Tetranitro-hydrazobenzol 15, 494 (147).
 $C_{12}H_8O_6S_6$ [x.x-Dithienyl-thiophen]-tri-sulfonsäure 19, 429.
 $C_{12}H_8O_{10}S_2$ Naphthalsäure-disulfonsäure-(3.x) 11, 410.
 Verbindung $C_{12}H_8O_{10}S_2$ aus Phloroglucin-sulfonyl-phloroglucinsulfonsäure 11, 312.
 $C_{12}H_8NCl$ 2-Chlor-carbazol 20, 437.
 3-Chlor-carbazol 20, 437 (167).
 $C_{12}H_8NCl_3$ 2-[γ,γ,γ -Trichlor- α -propenyl]-chinolin 20, 426.
 $C_{12}H_8NBr$ 3-Brom-carbazol 20, 438.
 $C_{12}H_8N_2Cl_2$ Diphenochinon-(2.2')-bis-chlorimid 7, 740.
 Diphenochinon-(2.4')-bis-chlorimid 7, 740.
 Diphenochinon-(4.4')-bis-chlorimid 7, 741.
 3.3'-Dichlor-azobenzol 16, 35 (222).
 4.4'-Dichlor-azobenzol 16, 36 (222).
 2.4-Dichlor-azobenzol 16 (223).
 $C_{12}H_8N_2Cl_4$ 2.3.5.4'-Tetrachlor-4-amino-diphenylamin 18, 118.
 3.5.3'.5'-Tetrachlor-benzidin 18, 234.
 $C_{12}H_8N_2Br_2$ γ,δ -Dibrom- δ -phenyl- α,α -dicyan- α -butylen 9, 906.
 2.2'-Dibrom-azobenzol 16, 40.
 3.3'-Dibrom-azobenzol 16, 41.
 4.4'-Dibrom-azobenzol 16, 42 (224).
 2.4-Dibrom-azobenzol 16 (224).
 $C_{12}H_8N_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-benzidin 18, 234.
 $C_{12}H_8N_2I_2$ 3.3'-Dijod-azobenzol 16, 49.
 4.4'-Dijod-azobenzol 16, 49 (225).
 $C_{12}H_8N_2F_2$ 4.4'-Difluor-azobenzol 16 (222).
 $C_{12}H_8N_2S$ Phenthiazim 27, 373.
 $C_{12}H_8N_2S_3$ 2.5-Dithion-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 679.
 2.5-Dithion-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 679.
 $C_{12}H_8N_2Se$ Phenselenazim 27 (404).
 $C_{12}H_8N_2Cl$ 3(oder 2)-Chlor-5.6-benzo-chinoxalin-(2 oder 3)-imid bezw. 3(oder 2)-Chlor-2(oder 3)-amino-5.6-benzo-chinoxalin 24, 198.
 2-[4-Chlor-phenyl]-benztriazol 26, 39.
 5-Chlor-1-phenyl-benztriazol 26, 41.
 6-Chlor-1-phenyl-benztriazol 26, 41.
 $C_{12}H_8N_2Br$ 2-[4-Brom-phenyl]-benztriazol 26, 39.
 5-Brom-2-phenyl-benztriazol 26 (10).
 6-Brom-1-phenyl-benztriazol 26, 42.
 $C_{12}H_8N_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-4-amino-azobenzol 16, 311.
 2.4.6-Tribrom-diazoaminobenzol 16, 696.
 $C_{12}H_8N_2Cl_2$ 4.6(oder 6.7)-Dichlor-5-amino-2-phenyl-benztriazol oder 6-Chlor-5-amino-2-[x-chlor-phenyl]-benztriazol 26 (101).
 $C_{12}H_8N_2Fe$ Verbindung $C_{12}H_8N_2Fe$, Phenylferrocyanwasserstoffsäure 16, 458.
 $C_{12}H_8Cl_2I_2$ Diphenylen-4-jodid-4'-jodidchlorid 5, 581.
 $C_{12}H_8Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid 6, 327 (149).
 $C_{12}H_8Cl_2S_2$ 2.2'-Dichlor-diphenyldisulfid 6, 326.
 4.4'-Dichlor-diphenyldisulfid 6, 330 (150).
 p.p-Diphenylen-bis-schwefelchlorid 6 (488).
 Dichlorid des Thianthren-S-oxyds 19 (620).
 $C_{12}H_8Cl_2Se$ 4.4'-Dichlor-diphenylselenid 6, 346.
 x.x'-Dichlor-diphenylselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8Cl_2Se_2$ 4.4'-Dichlor-diphenyldiselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8BrI$ 2'-Brom-2-jod-diphenyl 5, 581.
 $C_{12}H_8Br_2S$ 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid 6, 331 (151).
 $C_{12}H_8Br_2S_2$ 4.4'-Dibrom-diphenyldisulfid 6, 334 (152).
 $C_{12}H_8Br_2Se$ 4.4'-Dibrom-diphenylselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8Br_2Se_2$ 4.4'-Dibrom-diphenyldiselenid 6, 347.
 $C_{12}H_8Br_4S$ 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid-dibromid 6 (151).
 $C_{12}H_8Br_4S_2$ Thianthren-bis-[S-dibromid] 19, 47.
 $C_{12}H_8Br_4Te$ Bis-[4-brom-phenyl]-tellurid-dibromid 6 (168).
 $C_{12}H_8Br_4S$ 4.4'-Dibrom-diphenylsulfidtetra-bromid 6 (151).
 $C_{12}H_8I_2S$ 4.4'-Dijod-diphenylsulfid 6, 335.
 $C_{12}H_8I_2S_2$ 4.4'-Dijod-diphenyldisulfid 6, 336.
 $C_{12}H_8I_2As_2$ 4.4'-Dijod-arsenobenzol 16, 888 (500).
 $C_{12}H_8ON$ β -Naphthoxy-essigsäure-nitril 6, 646.

- Acenaphthenon-oxim 7, 410.
 Chinon-anil 12, 206 (180).
 2-Amino-diphenylenoxyd 18, 587 (557).
 4.5-Benzo-indoxyl 21 (227).
 1-Oxy-carbazol 21 (228).
 3-Oxy-carbazol 21, 128.
 2-Benzoyl-pyridin 21, 330 (310).
 3-Benzoyl-pyridin 21, 331 (310).
 4-Benzoyl-pyridin 21, 331.
 6.7-Benzo-oxindol 21, 331 (310).
 4.5-Benzo-oxindol 21, 332.
 Naphthalimidin 21, 332.
 Phenoxazin 27, 62 (223).
 2-Methyl-[naphtho-1':2':4.5-oxazol]
 27, 69.
C₁₂H₉ON₅ Furfurol-cyanphenylhydrazon
 17, 284.
 Carbazol-diazoniumhydroxyd-(3) 22, 590.
 3-Amino-2-oxy-phenazin 25, 430 (665).
 7-Amino-2-oxy-phenazin 25, 432 (665).
 2-Phenyl-benzotriazol-1-oxyd 26, 39.
 1-[4-Oxy-phenyl]-benzotriazol 26, 40.
 2-[4-Oxy-phenyl]-benzotriazol 26, 40.
 7-Oxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (28).
 5-Oxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (28).
 5-Oxy-2-phenyl-benzotriazol 26 (29).
 2-Methyl-[pyridino-2':3':7.8-chinazolon-
 (4)] bzw. 4-Oxy-2-methyl-[pyridino-
 2':3':7.8-chinazolin] 26 (51).
 4-Amino-phenoxazin-(2) 27, 388.
 7-Amino-phenoxazin-(2) 27, 389.
 5-Methyl-3-[chinolyl-(6)]-1.2.4-oxdiazol
 27, 777.
C₁₂H₉ON₅ 1.2.4-Triazol-(5(bzw. 3)azo 1)-
 [naphthol-(2)] 26 (106).
 2-Phenyl-benzotriazol-diazonium-
 hydroxyd-(5) 26 (107).
 Benzoyladenin 26, 423.
 Verbindung C₁₂H₉ON₅ aus 4.4'-Dinitro-
 diazoaminobenzol 16, 700.
C₁₂H₉OCl 4-Chlor-diphenyläther 6 (101).
 α-Chloracetyl-naphthalin 7 (213).
 α-Naphthyl-essigsäure-chlorid 9 (278).
C₁₂H₉OBr 4-Brom-diphenyläther 6 (105).
 α-Brom-x-acetyl-naphthalin 7, 403.
 β-Brom-x-acetyl-naphthalin 7, 403.
C₁₂H₉OBr₂ 1.6.x-Tribrom-2-äthoxy-
 naphthalin 6 (315).
C₁₂H₉OI [Diphenylen-(2.2')] -jodoniumhydr-
 oxyd 27, 812 (676).
C₁₂H₉OI₂ Bis-[3-jod-phenyl]-jodoniumhydr-
 oxyd 5, 226.
C₁₂H₉O₂N 2-Nitro-diphenyl 5, 582 (273).
 3-Nitro-diphenyl 5, 582.
 4-Nitro-diphenyl 5, 583 (273).
 5-Nitro-acenaphthen 5, 588 (276).
 2-Phenyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw.
 5-Nitroso-2-oxy-diphenyl 7, 740 (388).
 Oximinomethyl-α-naphthyl-ke-ton 7 (389).
 Cinnamaloxyacessigsäure 9, 913 (396).
 Indenyl-(1)-cyanessigsäure 9 (398).
 α-Naphthyl-glyoxylsäure-amid 10, 746.
 Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-anil] 18, 456
 (156).
 2-Anilino-benzochinon-(1.4) 14 (410).
 2-Oxy-3-benzoyl-pyridin bzw. 3-Benzoyl-
 pyridon-(2) 21, 590.
 3-Oxy-2-oxo-6.7-benzo-indolin 21 (463).
 3-Oxy-2-oxo-4.5-benzo-indolin 21, 590
 (463).
 2-β-Pyridyl-benzoesäure 22, 96.
 6-Phenyl-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 96.
 β-[Chinolyl-(2)]-acrylsäure 22, 96.
 β-[Chinolyl-(4)]-acrylsäure 22, 97.
 3-Oxy-1-α-pyrroleninyliden-phthalan bzw.
 2-[2-Formyl-benzoyl]-pyrrol 27, 116.
 3-Methyl-[naphtho-1':2':4.5-oxazon]
 27 (288).
 Lactam der [1-Amino-naphthyl-(2)-oxy]-
 essigsäure 27, 216 (289).
 Lacton der β-Oxy-β-[chinolyl-(2)]-pro-
 pionsäure 27, 217.
[C₁₂H₉O₂N]_x Verbindung [C₁₂H₉O₂N]_x aus
 8-Oxy-chinolin 21 (244).
C₁₂H₉O₂N₂ Phenyl-[4-nitroso-phenyl]-nitros-
 amin 12, 686.
 2-Nitro-azobenzol 16, 50.
 3-Nitro-azobenzol 16, 52.
 4-Nitro-azobenzol 16, 54 (226).
 [Naphthalin-dicarbonssäure-(1.2)]-imid-
 dioxim 21, 526.
 3-Methyl-1-phenyl-5-cyan-pyrazol-carbon-
 säure-(4) 25 (548).
 Lactam der 1-Oxy-3-[α-amino-äthyliden]-
 2-cyan-indolin-carbonsäure-(2) 25 (577).
 2-[4-Oxy-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd
 26, 40.
 4.5-Dioxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (34).
 4.5-Dioxy-2-phenyl-benzotriazol 26 (34).
 4.7-Dioxy-1-phenyl-benzotriazol 26 (34).
 1-α-Naphthyl-urazol 26, 203.
 1-β-Naphthyl-urazol 26, 203.
 [Indol-(2)]-[3-methyl-pyrazol-(4)]-indigo
 26 (71).
 5.7-Diamino-phenoxazon-(2) 27, 415.
 2-Oxo-5-imino-3-α-naphthyl-1.3.4-oxdiazol-
 idin bzw. 5-Amino-3-α-naphthyl-
 1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 666.
 2-Methyl-4.6-di-α-furyl-1.3.5-triazin
 27, 790.
C₁₂H₉O₂N₂ 5-Nitro-1-[4-amino-phenyl]-benz-
 triazol 26, 48.
 5-Amino-1-[4-nitro-phenyl]-benzotriazol
 26 (100).
 6-Nitro-5-amino-2-phenyl-benzotriazol
 26 (102).
 Benzoylguanin 26, 451.
C₁₂H₉O₂Cl Chloressigsäure-α-naphthylester
 8, 608.
 4-Chlor-naphthol-(1)-acetat 8, 612.
 5-Chlor-naphthol-(1)-acetat 8, 612.
 6-Chlor-naphthol-(1)-acetat 8, 612.
 1-Chlor-naphthol-(2)-acetat 8, 649.
 7-Chlor-naphthol-(2)-acetat 8, 649.
 3-Chlor-4.4'-dioxy-diphenyl 8, 992.
 4-Chlor-acetyl-naphthol-(1) (1) 8 (567).
 2-Chlor-naphthoesäure-(1)-methylester
 9, 651.
 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-methylester
 9 (278).

- 1-Methoxy-naphthoesäure-(2)-chlorid 10 (146).
- 6-Chlor-3(oder 5)-benzyl-pyron-(2) 17 (187).
- $C_{12}H_9O_2Cl$ Verbindung $C_{12}H_9O_2Cl_2$ aus α -Chlor-naphthalin 5, 541 (262).
- $C_{12}H_9O_2Br$ 4-Brom-1-acetoxy-naphthalin 6, 613.
- 1-Brom-2-acetoxy-naphthalin 6, 651.
- 6-Brom-2-acetoxy-naphthalin 6, 651.
- 4'-Brom-4-oxy-diphenyläther 6, 844.
- 4-Brom-2-acetyl-naphthol-(1) 8, 150.
- 2-Bromacetyl-naphthol-(1) 8, 150.
- x-Brom-[3-acetyl-naphthol-(1)] 8, 151.
- $C_{12}H_9O_2Br_2$ $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (289).
- Acetat des Pentabromdehydrothymols 6, 578.
- $C_{12}H_9O_2Br_3$ α,α,β -Tribrom- β -[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 523.
- $C_{12}H_9O_2I$ 5-Jod-naphthoesäure-(1)-methyl-ester 9 (276).
- Verbindung $C_{12}H_9O_2I$ aus Phenyljodacetylen 5, 513.
- $C_{12}H_9O_2As$ Phenylarsinigsäure-o-phenylen-ester 27, 811.
- $C_{12}H_9O_2N$ 2-Nitro-diphenyläther 6, 218 (114).
- 3-Nitro-diphenyläther 6, 224.
- 4-Nitro-diphenyläther 6, 232 (119).
- 5-Nitro-2-oxy-diphenyl 6, 672 (324).
- 2'-Nitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
- 4'-Nitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
- x-Nitro-4-oxy-diphenyl 6, 674.
- 4-Nitro-x-oxy-diphenyl 6, 675.
- 1-[β -Nitro-vinyl]-naphthol-(2) 6 (324).
- 4-Nitro-5-oxy-acenaphthen 6 (324).
- [1-Nitro-naphthyl-(2)]-acetaldehyd 7 (214).
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-acetimid-(4) bzw. 4-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 8, 303 (636).
- α -Naphthyl-glyoxylsäure-oxim 10, 745.
- Oxalsäure- α -naphthylamid 12, 1234.
- Oxalsäure- β -naphthylamid 12, 1288.
- 3-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 155 (426).
- 5-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 158.
- 6-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 159.
- 7-Acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 159.
- 2-Acetamino-naphthochinon-(1.4) 14, 167 (431).
- 5-Acetamino-naphthochinon-(1.4) 14, 172.
- 5-Anilino-2-oxy-p-chinon 14, 248.
- [2-Amino-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure 14 (693).
- [1-Amino-naphthyl-(2)]-glyoxylsäure 14 (694).
- Furfur-anti-aldoxim-benzoat 17, 282.
- 4-Methoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril 18, 532.
- 3.4-Phenylimino-cyclopentandion-(2.5)-aldehyd-(1) (?) 21 (434).
- 6-Oxy-2-phenyl-pyridin-carbonsäure-(5) 22 (558).
- 1-Phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 299.
- 2- α -Pyrrolyl-benzoesäure 22, 316.
- [Chinolyl-(2)]-brenztraubensäure bzw. α -Oxy- β -[chinolyl-(2)]-acrylsäure 22, 316.
- [Chinolyl-(4)]-brenztraubensäure bzw. α -Oxy- β -[chinolyl-(4)]-acrylsäure 22, 317.
- 2.7-Dioxy-phenoxazin, Hydroresorufin 27, 127.
- 3-Acetyl-4-benzal-isoxazolone-(5) 27 (337).
- 5(oder 3)-Styryl-isoxazol-carbonsäure-(3 oder 5) 27 (380).
- 2.4'-Dimethyl-[cumarino-8':7':4.5-oxazol] 27, 506.
- Verbindung $C_{12}H_9O_2N$ aus α -Anilino-methylen-glutaconsäure 12, 536.
- Verbindung $C_{12}H_9O_2N$ aus dem Anil des 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazolons (?) 26 (78).
- $C_{12}H_9O_2N_2$ Phenyl-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 697.
- Phenyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 728 (355).
- 5-Oxim-3-phenylhydrazon des Cyclohexen-(1)-tetrons-(3.4.5.6) bzw. 6-Benzolazo-3-oxy-o-chinon-oxim-(2) bzw. 4-Benzolazo-3-oxy-o-chinon-oxim-(2) bzw. 4-Benzolazo-2-nitroso-resorcin 15, 183.
- 6-Oxim-4-phenylhydrazon des Cyclohexen-(1)-tetrons-(3.4.5.6) bzw. 3-Benzolazo-4-oxy-o-chinon-oxim-(1) bzw. 3-Benzolazo-2-oxy-p-chinon-oxim-(1) bzw. 2-Benzolazo-4-nitroso-resorcin 15, 183.
- 5-Nitro-2-oxy-azobenzol 16, 93.
- 2'-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 99 (234).
- 3'-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 99 (234).
- 4'-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 100, 1040 (235).
- 3-Nitro-4-oxy-azobenzol 16, 123 (239).
- Benzoldiazo-[4-nitro-phenyl]-äther 16, 460.
- 2-Nitro-azoxybenzol 16, 627 (377).
- 4-Nitro-azoxybenzol 16, 627 (377).
- 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazolin (?) 26 (77).
- 3'-Nitro-4'-amino-2-methyl-[naphtho-2':1':4.5-oxazol] 27, 374.
- Methyl-benzenyluramil 27 (653).
- 1(oder 4)-Acetyl-3.5-di- α -furyl-1.2.4-triazol 27, 790.
- $C_{12}H_9O_2N_2$ 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3':4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5)-anilid 26 (186).
- $C_{12}H_9O_2Cl$ Verbindung von Chinon mit Chlorphenol 7, 615.
- 3-Chlor-4-äthoxy-naphthochinon-(1.2) 8, 299.
- 3-Chlor-2-äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 305.
- β -Chlor- α -benzoyloxy- α -oxo- α,γ -pentadien-(1) 9, 149.
- 3-Oxy-x-chlormethyl-naphthoesäure-(2) 10, 339.
- 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 741.

$C_{13}H_9O_4Br$ Verbindung von Chinon mit Bromphenol 7, 615.
 3-Brom-2-äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 307 (636).
 [6 oder 7-Brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10, 338.
 $C_{13}H_9O_4Br_2$ 2.5.7-Tribrom-2-acetoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (175).
 $C_{13}H_9O_4I$ 3-Jod-2-äthoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 307.
 $C_{13}H_9O_4N$ 2-Nitro-1-acetoxy-naphthalin 6, 615.
 5-Nitro-1-acetoxy-naphthalin 6, 616.
 1-Nitro-2-acetoxy-naphthalin 6, 654.
 8-Nitro-2-acetoxy-naphthalin 6, 655.
 x-Nitro-2-methoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 146.
 4-Nitro-2-acetyl-naphthol-(1) 8, 150 (568).
 5-Nitro-naphthoesäure-(1)-methylester 9, 653.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-methylester 9, 664.
 [1-Nitro-naphthyl-(2)]-essigsäure 9 (279).
 Oxalsäure-[3-oxy-naphthyl-(1)-amid] 18 (275).
 3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 260.
 8-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 8-Acetamino-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 14, 263.
 4-Amino-naphthalsäure 14, 566.
 Furfurhydroxamsäure-benzoat 18, 279.
 Methylenäther des [4-Nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-carbinols 19, 44.
 2-Acetoxy-6-vinyl-piperonylsäure-nitril 19, 299.
 8-Amino-5-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (787).
 5-Amino-8-methoxy-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (787).
 N-[3-Carboxy-phenyl]-citraconimid 21, 408.
 2.4.5-Trioxo-1-methyl-3-benzoyl-pyrrolidin 21 (448).
 Acetoxymaleinsäure-anil 21, 602.
 α' -Acetoxy- α -phenyl-maleinsäure-imid 21, 611.
 N-Phenyl-pyrrol- α,α' -dicarbonsäure 22, 131.
 5-Phenyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)(?) 22, 170.
 Säure $C_{13}H_9O_4N$, vielleicht Chinolin-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2) 23 (162); vgl. 22, 171.
 Chinolin-carbonsäure-(3 oder 4)-essigsäure-(2) 22, 171; vgl. a. 23 (162).
 2-Methyl-chinolin-dicarbonsäure-(3.4) 22, 171.
 2-Methyl-chinolin-dicarbonsäure-(4.6) 22, 171.
 4.5-Dioxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 329.
 Aconitsäure-anil 22, 331.

2-Phenyl-4-[α -carboxy-äthyliden]-oxazon-(5) 27, 347.
 3-Methyl-4-piperonyliden-isoxazon-(5) 27, 541.
 Verbindung $C_{13}H_9O_4N$ aus α -Phenyl-hydrazono- γ -valerolacton- γ -carbon-säure 18, 453.
 $C_{13}H_9O_4N_2$ 2.2'-Dinitro-diphenylamin 12, 690 (341).
 2.4'-Dinitro-diphenylamin 12, 715.
 4.4'-Dinitro-diphenylamin 12, 716 (351).
 2.4-Dinitro-diphenylamin 12, 751 (362).
 2.6-Dinitro-diphenylamin 12, 758 (365).
 3.5-Dinitro-2-amino-diphenyl 12 (546).
 3.4'-Dinitro-4-amino-diphenyl 12, 1321.
 6(?)'-Nitro-3.3'-dioxy-azobenzol 16, 96.
 4'-Nitro-3.4-dioxy-azobenzol 16, 176.
 4'-Nitro-2.4-dioxy-azobenzol 16, 181.
 3-Nitro-2.4-dioxy-azobenzol 16, 184.
 4'-Nitro-2.5-dioxy-azobenzol 16, 189.
 2'-Nitro-2-oxy-azoxybenzol 16, 635.
 3-Nitro-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 3-Benzolazo-2.6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(4) 22, 588.
 3.5-Dioxo-6-[3.4-methylenedioxy-styryl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 27 (660).
 Verbindung $C_{13}H_9O_4N_2$ aus β -4-Oxy-azoxybenzol 16 (382).
 $C_{13}H_9O_4N_2$ 4.6-Dinitro-3-amino-azobenzol 16 (309).
 2.3'-Dinitro-4-amino-azobenzol 16, 342.
 2-Nitro-diphenyl-bis-diazoniumhydr-oxyd-(4.4') 16 (362).
 2.2'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 697.
 3.3'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 697.
 2.4'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 699.
 3.4'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 699 (406).
 4.4'-Dinitro-diazoaminobenzol 16, 700 (406).
 p-Nitro-phenylhydrazon der Verbindung $C_9H_7O_2N_2$ aus Acetylacetone 1 (405).
 $C_{13}H_9O_4Cl$ Verbindung von Chinon mit Chlorchinon 7, 617 (343).
 Verbindung von Chlorchinon mit Hydrochinon 7, 631 (346).
 Verbindung $C_{13}H_9O_4Cl(?)$, möglicherweise 3-Chlor-4-acetoxy-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 8, 410; vgl. a. 8, 296.
 2-Chlor-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 823 (398).
 3-Chlor-7-acetoxy-4-methyl-cumarin 18, 33.
 4-Chlor-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 430.
 6-Chlor-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (493).
 [3-Chlor-6-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
 [6-Chlor-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (495).
 $C_{13}H_9O_4Cl_3$ 4.6.7-Trichlor-5-oxy-2-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 349.

$C_{12}H_9O_4Br$ 2-Brom-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester oder 1-Brom-oxy-3-oxo-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 824 (398).

$C_{12}H_9O_4Br$ 2.3.5.1².1²-Pentabrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 906.

$C_{12}H_9O_4N$ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 6, 664.

x-Nitro-1-oxy-naphthoesäure-(2)-methyl-ester 10, 333.

4-Nitro-3-oxy-naphthoesäure-(2)-methyl-ester 10, 337.

Tetraoxychinon-anil 12, 230.

Brenzschleimsäure-[4-nitro-benzylester] 18 (438).

N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-citraconisimid 21, 408.

N-Äthoxalyl-isatin 21 (356).

γ -Phthalimido-acetessigsäure 21 (380).

1-Acetoxy-chinolon-(2)-carbonsäure-(3) 22 (576).

1-Phenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-dicarbonsäure-(2.3) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3) 22, 342.

$C_{12}H_9O_4N$ 2.4-Dinitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1263 (532).

4.5-Dinitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1264.

1.8-Dinitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1316.

2'.4'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin 18, 365.

2'.6'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin 18, 365.

4.6-Dinitro-3-oxy-diphenylamin 18 (138).

2'.4'-Dinitro-4-amino-diphenyläther 18, 438.

2'.4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 444 (150).

N-Phenyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-hydroxylamin 16, 13.

4'-Nitro-2.4.2'-trioxy-azobenzol 16 (274).

4'-Nitro-2.4.3'-trioxy-azobenzol 16 (274).

2'-Nitro-2.4.4'-trioxy-azobenzol 16 (274).

3'-Nitro-2.4.6-trioxy-azobenzol 16, 204.

5-[2 (oder 3)-Nitro-4-methoxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (662).

$C_{12}H_9O_5N$ 2'.4'-Dinitro-4-hydroxylamino-azobenzol bzw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 16, 414.

2'.6'-Dinitro-4-hydroxylamino-azobenzol bzw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[2.6-dinitro-phenylhydrazon] 16 (347).

$C_{12}H_9O_5Cl$ 6-Chlor-benzotetrone-säure-[carbon-säure-(3)-äthylester] 18, 470.

$C_{12}H_9O_5Cl$ α -[2.4.5-Trichlor-3.6-dioxo-cyclohexadien-(1.4)-yl-(1)]-acetessigsäure-äthylester 10, 860.

$C_{12}H_9O_5Br$ 8(?) -Brom-7-oxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 530.

α oder β -Brom- γ -[α -oxy-piperonyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton(?) 19, 418.

$C_{12}H_9O_5Br$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrom-methyl-benzaldiacetat 8, 97.

$C_{12}H_9O_5N$ Verbindung von Chinon mit Nitrohydrochinon 7 (343).

2-Nitro-cinnamalmalonsäure 9, 913.

4-Nitro-cinnamalmalonsäure 9, 914.

α -Oxo- γ -[3-nitro-phenyl]- β -acetyl-butylacton 17, 570.

α -Oxo- γ -[4-nitro-phenyl]- β -acetyl-butylacton 17, 570.

8-Nitro-7-acetoxy-4-methyl-cumarin 18, 33.

Phthalimidobernsteinsäure 21, 487.

[3.6-Diacetoxy-phthalsäure]-imid 21, 629.

$C_{12}H_9O_5N$ 4.6-Dinitro-3.4'-dioxo-diphenylamin 18, 451.

2'.4'-Dinitro-2.4-dioxy-diphenylamin 18, 785.

6-Nitro-1.4-dioxo-2.3-diacetyl-tetrahydrophthalazin 24, 373.

$C_{12}H_9O_5N$ 2'.4'.6'-Trinitro-2-amino-diphenylamin 18, 17.

2'.4'.6'-Trinitro-3-amino-diphenylamin 18, 41.

2.4.6-Trinitro-3-amino-diphenylamin 18, 61 (17).

2'.4'.6'-Trinitro-4-amino-diphenylamin 18, 79.

3.2'.4'-Trinitro-4-amino-diphenylamin 18, 121.

2.4.2'-Trinitro-hydrazobenzol 15, 490.

2.4.3'-Trinitro-hydrazobenzol 15, 490.

2.4.4'-Trinitro-hydrazobenzol 15, 490.

2.4.6-Trinitro-hydrazobenzol 15, 493 (147).

Verbindung $C_{12}H_9O_5N$ aus 4.5-Dinitroso-1.3-dinitro-benzol 7, 609.

$C_{12}H_9O_5Cl$ Trichlorpyrogallol-triacetat 6, 1085.

Trichloroxyhydrochinon-triacetat 6, 1090.

Trichlorphloroglucin-triacetat 6, 1104.

2.4.6-Trichlor-3.5-diacetoxy-benzoesäure-methylester 10, 406.

$C_{12}H_9O_5Br$ Tribromoxyhydrochinon-triacetat 6, 1090.

Tribromphloroglucin-triacetat 6, 1105.

3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-phthalsäure-dimethylester oder Tribrom-5 oder 6-acetoxy-3.3-dimethoxy-phthalid 10, 501.

$C_{12}H_9O_5N$ Äthyl-[2.4.5-trinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 620.

Äthyl-[2.4.x-trinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 620.

Äthyl-[1.6.8-trinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.

Glutacondialdehyd-[4.6-dinitro-2-carboxy-anil] 14, 382.

$C_{12}H_9O_5N$ 3-[x-Nitro-2-carboxy-phenyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 9, 985.

5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-oximino-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (548).

$C_{12}H_9O_5N$ 1.8.x-Trinitro-2.7-dimethoxynaphthalin 6 (483).

3.6.8-Trinitro-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).

3.5.8-Trinitro-4.6.7-trimethyl-cumarin 17 (184).

- 3.5.7-Trinitro-4.6.8-trimethyl-coumarin 17 (185).
 C₁₂H₅O₃N₃ Mellitsäure-triamid 9 (444).
 C₁₂H₅NCl₂ 4.4'-(?) -Dichlor-diphenylamin 12, 609.
 2.4-Dichlor-diphenylamin 12, 621.
 C₁₂H₅NBr₂ 4.4'-Dibrom-diphenylamin 12, 641 (318).
 C₁₂H₅NI₂ x.x'-Dijod-diphenylamin 12, 674.
 C₁₂H₅N₂S Phenthiazin, Thiodiphenylamin 27, 63 (225).
 2-Methyl-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 68.
 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 69.
 2-α-Thienyl-indol 27, 69.
 C₁₂H₅NS₂ Dithiodiphenylamin 12, 180.
 Methylderivat des [Naphtho-2'.1':4.5-thiazolthions], vielleicht 2-Methyl-mercapto-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 215; vgl. a. 27, 115.
 C₁₂H₅NSe Phenselenazin, Selenodiphenylamin 27 (231).
 C₁₂H₅N₂Cl Chinon-anil-chlorimid 12, 207.
 3-Chlor-azobenzol 16, 35.
 4-Chlor-azobenzol 16, 36.
 C₁₂H₅N₂Cl₂ 6 (oder 7)-Methyl-2-dichlor-methyl-3-[β-chlor-vinyl]-chinoxalin 23, 204.
 C₁₂H₅N₂Br 2-Brom-azobenzol 16, 40.
 3-Brom-azobenzol 16, 41.
 4-Brom-azobenzol 16, 42 (223).
 4'-Brom-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 214.
 C₁₂H₅N₃Br₃ x.x.x-Tribrom-4-amino-diphenylamin 18, 78.
 C₁₂H₅N₂I 4-Jod-azobenzol 16, 49 (225).
 4'-Jod-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 214.
 C₁₂H₅N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-2-amino-azobenzol 16 (309).
 3.2'-Dichlor-4-amino-azobenzol 16, 339.
 2.3'-Dichlor-4-amino-azobenzol 16, 339.
 2.2'-Dichlor-diazoaminobenzol 16, 693.
 3.3'-Dichlor-diazoaminobenzol 16, 693.
 4.4'-Dichlor-diazoaminobenzol 16, 693 (405).
 1.8-Dichlor-3.6-diamino-carbazol 22, 486.
 C₁₂H₅N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-2-amino-azobenzol 16 (309).
 3.5-Dibrom-4-amino-azobenzol 16, 340 (321).
 4.4'-Dibrom-diazoaminobenzol 16, 695 (406).
 C₁₂H₅N₂I₂ 4.4'-Dijod-diazoaminobenzol 16, 696.
 C₁₂H₅N₂S 4-Amino-phenthiazim-(2) 27, 389.
 Thionin 27, 391.
 x-Amino-phenthiazim-(2) 27, 400.
 C₁₂H₅N₂S₂ 3-Imino-5-β-naphthylimino-1.2.4-dithiazolidin 27, 509.
 C₁₂H₅N₂Se 4-Amino-phenselenazin-(2) 27 (411).
 Selenonin 27 (417).
 C₁₂H₅N₂Cl 6-Chlor-2.3-diamino-phenazin 25, 393.
 4-Chlor-7-amino-1-phenyl-benztriazol(?) 26 (99).
 4-Chlor-5-amino-1-phenyl-benztriazol 26 (101).
 4-Chlor-5-amino-2-phenyl-benztriazol 26 (101).
 6-Chlor-5-amino-2-phenyl-benztriazol 26, 327 (101).
 C₁₂H₅N₂Br 6-Brom-2.3-diamino-phenazin 25, 394.
 C₁₂H₅ClS 4-Chlor-diphenylsulfid 6, 327.
 C₁₂H₅Cl₂P x-Dichlorphosphino-diphenyl 16, 775.
 C₁₂H₅BrS 4-Brom-diphenylsulfid 6, 330 (151).
 C₁₂H₅IS 4-Jod-diphenylsulfid 6 (153).
 C₁₂H₅IS₂ Verbindung C₁₂H₅IS₂(?) aus Diphenylendisodisulfoxyd 19 (622).
 C₁₂H₅S₂As Tri-α-thienyl-arsin 18 (602).
 C₁₂H₁₀ON Diphenylstickstoffoxyd 15 (4).
 C₁₂H₁₀ON₂ Chinon-anil-oxim bezw. 4-Nitroso-diphenylamin 12, 207.
 Diphenylnitrosamin 12, 580 (294); 16, 1039.
 Benzochinon-(1.4)-imid-[4-oxy-anil], Indophenol C₁₂H₁₀ON₂ 18, 70 (21); vgl. a. 18, 88, 456 (157).
 2-Anilino-benzochinon-(1.4)-imid-(4) 14 (410).
 2-Oxy-azobenzol 16, 90 (233).
 3-Oxy-azobenzol 16, 94.
 4-Oxy-azobenzol 16, 96 (233).
 Azoxybenzol 16, 621 (376).
 2.6-Diamino-diphenylenoxyd 18 (559).
 2.7-Diamino-diphenylenoxyd 18, 591.
 N-Phenyl-C-α-furyl-glycin-nitril 18, 631.
 2-Hydrazino-diphenylenoxyd 18, 640.
 9-Nitroso-1.4-dihydro-carbazol 20, 427.
 Phenyl-α-pyridyl-keton-oxim 21, 330.
 Phenyl-β-pyridyl-keton-oxim 21, 331.
 Phenyl-γ-pyridyl-keton-oxim 21, 331.
 Picolinsäure-anilid 22, 35.
 Nicotinsäure-anilid 22, 40.
 β-[Chinoly-(2)]-acrylsäure-amid 22, 97.
 6-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22 (555).
 3-Oxy-2-methyl-5-phenyl-4-cyan-pyrrol bezw. 2-Methyl-5-phenyl-4-cyan-Δ⁴-pyrrolon-(3) 22 (557).
 1-Oxy-3-äthyl-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 241.
 1-Äthyl-4-cyan-chinolon-(2) 22, 310.
 1.6-Dimethyl-4-cyan-chinolon-(2) 22, 312.
 1.8-Dimethyl-4-cyan-chinolon-(2) 22, 313.
 2.3-Dimethyl-4-cyan-isochinolon-(1) 22, 313.
 2-Salicylaminopyridin 22, 429 (630).
 2-Amino-3-benzoyl-pyridin 22, 524.
 1-Oxy-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] bezw. 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-oxyd bezw. 2-Methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd 23, 213.
 7'-Methoxy-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (123).

- Norharmin 23 (123).
 4 (bezw. 9)-Oxy-2-methyl-perimidin 23, 399.
 2-Oxymethyl-perimidin 23, 399.
 Harmol 23, 400 (123).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinoxalin bezw. 2-Oxy-3.4-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 24, 194.
 3-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzochinoxalin bezw. 3-Oxy-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 24, 194.
 2.3-[Methyl-acetonylen]-chinoxalin 24, 194.
 4-Amino-phenoxazin 27 (405).
 Verbindung $C_{12}H_{10}ON_2$ aus 2.4-Diaminodiphenylamin 18, 296.
 $C_{12}H_{10}ON_4$ Azobenzol-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 616 (374).
 Azobenzol-isodiazohydroxyd-(4) 16, 616.
 3-Amino-2-methyl-pyridino-2'.3':7.8-chinoxalon-(4) 26 (52).
 5-Amino-2-phenyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 324.
 1 (oder 7 oder 9)-Benzyl-hypoxanthin 26, 425.
 7-Oxo-2-methyl-5-phenyl-6.7-dihydro-1.3.4-triaza-indolizin bezw. 7-Oxy-2-methyl-5-phenyl-1.3.4-triaza-indolizin 26 (130).
 Verbindung $C_{12}H_{10}ON_4$ (oder $C_8H_4N_2$), Diazobenzolanhydrid 16, 485.
 $C_{12}H_{10}OBr_2$ Äthyläther des 1.6-Dibromnaphthols-(2) 6, 652 (315).
 $C_{12}H_{10}OI_2$ Phenyl-[3-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 226.
 Phenyl-[4-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 227.
 $C_{12}H_{10}OS$ Diphenylsulfoxyd 6, 300 (144).
 Thioessigsäure-S- α -naphthylester 6, 623.
 Thioessigsäure-S- β -naphthylester 6, 661.
 2-Oxy-diphenylsulfid 6 (396).
 4-Oxy-diphenylsulfid 6, 859 (420).
 2-o-Toluythiophen 17, 349 (187).
 2-p-Toluythiophen 17 (187).
 2-Methyl-5-benzoylthiophen 17, 350.
 $C_{12}H_{10}OS_2$ 4-Oxo-2.6-dithion-3-methyl-5-phenylthiopyrantetrahydrid bezw. 2.6-Dimercapto-4-oxo-3-methyl-5-phenyl-penthiophen 17, 569.
 $C_{12}H_{10}OMg$ p-Diphenylmagnesiumhydroxyd 16, 942 (555).
 [Acenaphthenyl-(5)]-magnesiumhydroxyd 16, 942.
 $C_{12}H_{10}OPb$ Diphenylbleioxyd 16, 918 (547).
 $C_{12}H_{10}OSe$ Diphenylselenoxyd 6, 346.
 $C_{12}H_{10}OSi$ Diphenylsiliciumoxyd 16, 909.
 Verbindung $C_{12}H_{10}OSi$ aus Diphenylsiliciumdihydroxyd 16 (532).
 $C_{12}H_{10}OSn$ Diphenylzinnoxyd 16, 915 (541).
 $C_{12}H_{10}OTe$ Diphenyltelluroxyd 6, 347 (165).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2$ N- β -Naphthoyl-harnstoff 9, 658.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.2)-diamid 9, 917.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-diamid 9, 918.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.6)-diamid 9, 921.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.7)-diamid 9, 921.
 2.4-Dimethoxy-benzalmalonsäure-dinitril 10 (278).
 2.5-Dimethoxy-benzalmalonsäure-dinitril 10 (278).
 3.4-Dimethoxy-benzalmalonsäure-dinitril 10 (279).
 ms-[Imino-cyan-methyl]-benzoylacetone 10, 873.
 2-Oxy-p-chinon-anil-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Anilino-o-chinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-3-oxo-diphenylamin 12, 222 (187); 18, 902.
 2-Nitro-diphenylamin 12, 690 (341).
 3-Nitro-diphenylamin 12, 702 (346).
 4-Nitro-diphenylamin 12, 715 (351).
 β -Naphthyl-oxamid 12, 1288.
 3-Nitro-4-amino-diphenyl 12, 1320.
 2'-Nitro-4-amino-diphenyl 12, 1321 (547).
 4'-Nitro-4-amino-diphenyl 12, 1321.
 4-Nitro-5-amino-acenaphthen 12 (547).
 [3-Oxy-phenyl]-phenyl-nitrosamin 18, 419.
 [4-Oxy-phenyl]-phenyl-nitrosamin 18, 509.
 2-Amino-5-anilino-benzochinon-(1.4) 14, 138 (413).
 N-Phenyl-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15, 11.
 2.2'-Dioxy-azobenzol 16, 91.
 3.3'-Dioxy-azobenzol 16, 95.
 4.4'-Dioxy-azobenzol 16, 110 (237).
 4-Benzolazo-brenzcatechin 16, 176 (273).
 2-Benzolazo-resorcin 16, 179.
 4-Benzolazo-resorcin 16, 180 (273).
 Benzolazohydrochinon 16, 189 (276).
 4-Oxy-diphenyl-diazoniumhydroxyd-(4') 16 (365).
 2-Oxy-azoxybenzol 16, 634.
 4-Oxy-azoxybenzol 16, 636 (382).
 Furfurol-benzoylhydrazon 17, 283.
 Benzaldehyd-furfurolhydrazon 18, 280.
 1.3-Diamino-diphenylendioxyd 19, 333.
 γ -Phthalimido-buttersäure-nitril 21, 484.
 4-[α -Oximino-propionyl]-chinolin 21 (412).
 1-Phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-amid 22, 299.
 1.7-Trimethylen-dioxindol-carbonsäure-(3)-nitril 22 (612).
 2-Anilino-pyridin-carbonsäure-(3) (?) 22, 542.
 5-Cinnamal-hydantoin 24 (361).
 α -Pyridoin 25 (475).
 5'-Oxy-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalin] bezw. 2.5'-Dioxy-3.4-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalin] 25, 37.
 2'-Methyl-dipyridyl-(4.4')-carbonsäure-(2) 25, 142.
 2-Amino-phenazoxoniumhydroxyd 27, 372 (402).
 4-Amino-phenazoxoniumhydroxyd 27 (405).

Lacton der 3-Methyl-5-oxymethyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 27 (588).
 Verbindung C₁₂H₁₀O₂N₂ (?) aus Diacetonitril 3 (232).
 C₁₂H₁₀O₂N₂ 3'-Nitro-4-amino-azobenzol 16, 311.
 4'-Nitro-4-amino-azobenzol 16, 311 (310).
 Diphenyl-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 515 (362).
 2-Nitro-diazoaminobenzol 16, 696.
 3-Nitro-diazoaminobenzol 16, 697.
 4-Nitro-diazoaminobenzol 16, 699 (406).
 α-Pyridinaldehyd-[4-nitro-phenylhydr-azon] 21 (288).
 4-Amino-1-α-naphthyl-urazol 26, 210.
 4-Amino-1-β-naphthyl-urazol 26, 210.
 9-Benzyl-xanthin 26, 471.
 1.3-Dimethyl-alloxazin 26, 498.
 1.6 (oder 1.7 oder 3.6 oder 3.7)-Dimethyl-alloxazin 26, 500.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] bezw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 26, 500.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.6'.1''.6''-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] bezw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 26, 501.
 6'.5'' (oder 6'.6'')-Dioxo-5'.6'' (oder 5'.5'')-dimethyl-1'.6'.4''.5'' (oder 1'.6'.1''.6'')-tetrahydro-[dipyrzazino-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol] bezw. 6'.5'' (oder 6'.6'')-Dioxy-5'.6'' (oder 5'.5'')-dimethyl-[dipyrzazino-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol] 26, 502.
 Naphthochinon-(1.2)-diurein 26, 502.
 Phenylhydrazon der Verbindung C₈H₆O₂N₂ aus Acetonylacetone 1 (405).
 Phenylhydrazinderivat aus der Verbindung C₈H₆O₂N₂ aus Acetonylacetone 1, 789.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₂N₂ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 26.
 C₁₂H₁₀O₂N₂ Bis-[2- (oder 4)-methyl-pyrimidyl-(4- oder 2)]-furoxan 27, 808.
 C₁₂H₁₀O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-1-methoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.
 6.8-Dichlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
 C₁₂H₁₀O₂Br₂ 1.2-Dibrom-3-acetoxy-3-methylinden 6 (300).
 4.5-Dibrom-2.3-benzo-norcarene-(2)-carbon-säure-(7) 9, 645.
 C₁₂H₁₀O₂Br₄ α.α.γ-Tribrom-β-[5-brom-6-acetoxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (289).
 α.γ.γ-Tribrom-β-[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (289).
 α.γ-Dibrom-β-[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (290).
 5.7-Dibrom-2-äthoxy-6-methyl-3-dibrom-methylen-cumaran 17 (67).
 C₁₂H₁₀O₂Br₄ α.α.β-Tribrom-β-[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 523.

5-Brom-6-acetoxy-1-methyl-3-[α.β.β.β'-pentabrom-isopropyl]-benzol 6 (261).
 2.5.6.4'.4''.4'''-Hexabrom-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541.
 C₁₂H₁₀O₂S Diphenylsulfon 6, 300 (144).
 S-α-Naphthyl-thioglykolsäure 6, 623.
 S-β-Naphthyl-thioglykolsäure 6 (317).
 2.2'-Dioxy-diphenylsulfid 6, 794.
 3.3'-Dioxy-diphenylsulfid 6, 871 (407, 425); 12, 1435.
 4.4'-Dioxy-diphenylsulfid 6, 860.
 Diphenyl-sulfinsäure-(4) 11, 17.
 4-Acetoxy-2-phenyl-thiophen 17 (70).
 C₁₂H₁₀O₂S₂ Diphenyldisulfoxyd 6, 324 (148); s. a. 11, 82.
 2.2'-Dioxy-diphenyldisulfid 6, 795.
 3.3'-Dioxy-diphenyldisulfid 6 (407).
 4.4'-Dioxy-diphenyldisulfid 6, 863.
 Benzolthio-sulfonsäure-phenylester 11, 82; s. a. 6, 324 (148).
 C₁₂H₁₀O₂S₃ 2.2'-Dioxy-diphenyltrisulfid 6, 795.
 C₁₂H₁₀O₂As₂ 4.4'-Dioxy-arsenobenzol 16, 889 (500).
 C₁₂H₁₀O₂Hg Bis-[2-oxy-phenyl]-quecksilber 16, 949.
 C₁₂H₁₀O₂Se Diphenylselenon 6, 346.
 x.x'-Dioxy-diphenylselenid 6, 871.
 C₁₂H₁₀O₂N₂ 3-Nitro-5-imino-1-benzoyl-cyclopenten-(1) bezw. 3-Nitro-5-amino-1-benzoyl-cyclopentadien-(1.4) 7 (386).
 Verbindung C₁₂H₁₀O₂N₂ (Oxim?) aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-acetimid-(4) 8, 303.
 α-Naphthylnitroacetamid 9, 667.
 β-Oxalimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril (?) 10 (335).
 Cinnamoyldiazoessigsäure-methylester 10 (398).
 Oxalsäure-α-naphthylamid-hydroxylamid 12, 1235.
 2-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1258 (530).
 4-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 5-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 8-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1261.
 Oxalsäure-β-naphthylamid-hydroxylamid 12, 1289.
 1-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1313 (544).
 5-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 8-Nitro-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 5-Nitro-2-amino-diphenyläther 18 (121).
 6-Nitro-3-oxy-diphenylamin 18, 421.
 4'-Nitro-4-oxy-diphenylamin 18, 444.
 [3-Oxy-naphthyl-(1)]-oxamid 18 (275).
 4-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-4-acetamino-naphthol-(1) 14, 157 (427).

- 5-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 1-Nitroso-5-acetamino-naphthol-(2) 14, 158.
- 6-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1 oder 2) bzw. 1 oder 2-Nitroso-6-acetamino-naphthol-(2 oder 1) 14, 159.
- 7-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 1-Nitroso-7-acetamino-naphthol-(2) 14, 159.
- 8-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bzw. 1-Nitroso-8-acetamino-naphthol-(2) 14, 160.
- 8-Acetamino-naphthochinon-(1.2?)-oxim-(2?) bzw. 2(?) Nitroso-8-acetamino-naphthol-(1) 14, 160.
- 2-Acetamino-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-2-acetamino-naphthol-(1) 14, 167.
- 3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-imid-(4) bzw. 4-Amino-3-acetaminonaphthochinon-(1.2) 14, 260.
- Oxalsäure- β -naphthylhydrazid 15, 572.
- 4 oder 5-Benzolazo-pyrogallol 16, 204 (280).
- Benzolazo-phloroglucin 16, 204.
- 2.2'-Dioxy-azoxybenzol 16 (381).
- 3.3'-Dioxy-azoxybenzol 16, 636.
- 4.4'-Dioxy-azoxybenzol 16, 637.
- Carbanilsäurederivat des Furfur-synaldoxims 17, 281.
- Carbanilsäurederivat des Furfur-anti-aldoxims 17, 282.
- 4.6-Dioxo-5-phenylhydrazono-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid 17, 558.
- Brenzschleimsäure-[β -benzoyl-hydrazid] 18, 280.
- α -Furylglyoxylsäure-phenylhydrazon 18 (488).
- 5-Formyl-brenzschleimsäure-phenylhydrazon 18, 408.
- 4-Nitro-2-phenacyl-pyrrol 21 (308).
- 2.4-Dioxo-3-oximino-1.8-trimethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 568 (438); 23, 593.
- 5-Acetamino-chinolin-carbonsäure-(6) 22 (679).
- Acetylderivat des 4.6-Dioxo-2-phenyl-tetrahydropyrimidins 24, 396.
- 1-Acetyl-5-benzal-hydantoin 24 (354).
- Allyl-phenyl-parabansäure 24, 455.
- 6-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (562).
- 5-Methyl-1-phenyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3) 25, 219.
- [5-Methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-glyoxylsäure 25, 220.
- 4-Benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-methylester 25, 237.
- 2-Benzyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-benzyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 237.
- 2-p-Tolyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-p-tolyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 237.
- 2-Phenyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4) bzw. [6-Oxy-2-phenyl-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25, 238.
- 4-Methyl-5 (bzw. 3)-benzoyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 238.
- 4-Phenyl-5 (bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 238.
- N-Nitroso-Derivat des Lactons der β -[6-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(5)]-acrylsäure 27 (286).
- 3-Amino-2-oxy-phenazoniumhydroxyd 27, 412.
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_3N_2$ aus Naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(8) 10, 746.
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_3N_2$ aus α -Phenylhydrazono- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 453.
- $C_{12}H_{10}O_3N_4$ α -[β -Naphthalinazo]- α -nitroso- α -nitro- α -than 16, 81.
- 4'-Nitro-2-oxy-5-amino-azobenzol 16, 402.
- 2'-Nitro-4-hydroxylamino-azobenzol bzw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[2-nitro-phenylhydrazon] 16, 413.
- 4'-Nitro-4-hydroxylamino-azobenzol bzw. Benzochinon-(1.4)-oxim-[4-nitro-phenylhydrazon] bzw. 4-Nitroso-4'-nitrohydrazobenzol 16 (347).
- 3-Methyl-8-[2-oxy-phenyl]-xanthin 26, 550.
- $C_{12}H_{10}O_3Cl_4$ Tetrachlorhydrochinon-dimethylvinylacetat 6, 852.
- Äthylacetal des 3.3.4.4-Tetrachlor-1.2-dioxo-naphthalin-tetrahydrids-(1.2.3.4) 7, 701.
- 2.2.3.3-Tetrachlor-1-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 313.
- $C_{12}H_{10}O_3Br_2$ 5.7-Dibrom-2-acetoxy-3.6-dimethyl-cumaron(?) 17 (66).
- 5.7-Dibrom-2-acetoxy-6-methyl-3-methylen-cumaron 17 (66).
- 5.7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (443).
- $C_{12}H_{10}O_3Br_4$ α,α -Dibrom- γ -acetoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
- 2.3.5.6-Tetrabrom-4-acetoxy-benzylaceton 8, 117.
- Tetrabromid der Cinnamalbrenztraubensäure 10 (339).
- $C_{12}H_{10}O_3S$ Schwefligsäure-diphenylester 6 (93).
- 2-Oxy-diphenylsulfon 6, 793.
- 4.4'-Dioxy-diphenylsulfoxyd 6, 860.
- x-Oxy-diphenylsulfon 6, 870.
- 1.2-Dioxy-4-acetylmercapto-naphthalin 6 (558).
- Benzoylthioketencarbonsäure-äthylester 10, 823.
- Benzolsulfonsäure-phenylester 11, 30.
- Diphenyl-sulfonsäure-(4) 11, 192 (43).
- Acenaphthen-sulfonsäure-(3) 11 (43).
- Acenaphthen-sulfonsäure-(5) 11 (43).
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_3S$ aus Rubbadin 6, 176.

C₁₂H₁₀O₈S₂ Benzolsulfinsäure-anhydrid 11, 6.
Diphenylsulfid-sulfonsäure-(x) 11, 250.
Hydrat des Diphenylisodisulfoxyds 19 (322).
C₁₂H₁₀O₃Hg₂ Bis-[(4-oxy-phenyl)-quecksilber]-oxyd 18, 961.
C₁₂H₁₀O₃Se₂ Benzolseleninsäureanhydrid 11, 422.
C₁₂H₁₀O₄N₂ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-amid 6, 654.
2-Nitro- α -cyan-zimtsäure-äthylester 9, 896.
3-Nitro- α -cyan-zimtsäure-äthylester 9, 897.
4-Nitro- α -cyan-zimtsäure-äthylester 9, 897.
5-Nitro-8-acetamino-naphthol-(1) 18, 673.
4-Nitro-1-acetamino-naphthol-(2) 18, 681.
3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim-(1) 14, 261.
2.4.6.4'-Tetraoxy-azobenzol 16, 205.
5-Nitro-brenzschleimsäure-p-toluidid 18, 288.
N-Acetyl-isatin- β -[oximacetat] 21 (356).
1-Phenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)-dicarbonsäure-(2.3)-amid bzw. 5-Oxy-1-phenylpyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-amid 22, 342.
[3-Diacetylamino-phthalsäure]-imid 22, 534.
N.N'-Diacetyl-N.N'-phthalyl-hydrazin 24, 372.
5-Benzal-hydantoin-essigsäure-(3) 24 (354).
1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3) 25, 163.
5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.4) 25, 164.
3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 164 (548).
1-Phenyl-4-acetyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25 (588).
3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-oxalylsäure-(4) 25 (588).
C₁₂H₁₀O₄N₄ Diphenyldichinon-(3.4;3'.4')-tetraoxim 7 (491).
2'.4'-Dinitro-2-amino-diphenylamin 13 (7).
4.3'-Dinitro-2-amino-diphenylamin 13 (10).
2'.4'-Dinitro-3-amino-diphenylamin 13, 41.
2'.4'-Dinitro-4-amino-diphenylamin 13, 79.
5.5'-Dinitro-2.2'-diamino-diphenyl 13, 210.
2.2'-Dinitro-benzidin 13, 235 (67).
2.3'-Dinitro-benzidin 13, 236 (67).
3.3'-Dinitro-benzidin 13, 236 (68).
2.2'-Dinitro-hydrazobenzol 15 (127).
4.4'-Dinitro-hydrazobenzol 15, 468 (130).
2.4-Dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
5.6-Dioxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridazin-dicarbonsäure-(3.4)-diamid bzw. 5-Oxy-1-phenyl-pyridazon-(6)-dicarbonsäure-(3.4)-diamid 25, 271.
Dioxo-Verbindung C₁₂H₁₀O₄N₄ (Dioxydifuryl-dihydro-triazolo-triazol) 27 (667).
Verbindung C₁₂H₁₀O₄N₄ aus ω -Phenyl-Cyan-formamidrazon 15, 267.
C₁₂H₁₀O₄Cl₂ 2.2-Dichlor-1-oxy-3-oxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 966.
C₁₂H₁₀O₄Cl₄ Tetrachlorhydrochinon-dipropionat 6, 852.

Tetrachlorphthalsäure-diäthylester 9, 820.
4.5.6.7-Tetrachlor-3.3-diäthoxy-phthalid 17, 485.
C₁₂H₁₀O₄Br₂ Dibromid der Cinnamalmalonsäure 9 (393).
C₁₂H₁₀O₄Br₄ 3.5.12.12-Tetrabrom-2.1'-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
2.3.5.12-Tetrabrom-4.1'-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
3.5.12.12-Tetrabrom-4.1'-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
3.5.6.2'-Tetrabrom-4.1'-diacetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 910.
Cinnamalmalonsäure-tetrabromid 9, 885.
 β . β' -o-Phenyl-bis-[α . β -dibrom-propionsäure] 9, 887.
 β . β' -p-Phenyl-bis-[α . β -dibrom-propionsäure] 9, 888.
 β -Brom- α -acetoxy- α -[2.5.6-tribrom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 α -Brom- β -acetoxy- α -[2.5.6-tribrom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 75.
1-Perinsäure-tetrabromid 19, 278.
C₁₂H₁₀O₄I₄ Tetraiodterephthalsäure-diäthylester 9, 851.
C₁₂H₁₀O₄S α -Naphthylsulfon-essigsäure 6, 623.
 β -Naphthylsulfon-essigsäure 6, 662.
2.2'-Dioxy-diphenylsulfon 6, 794 (396); 12, 1435.
3.3'-Dioxy-diphenylsulfon 6, 871 (407, 425); 12, 1435.
4.4'-Dioxy-diphenylsulfon 6, 861.
2.5-Dioxy-diphenylsulfon 6, 1091.
2.5.2'.5'-Tetraoxy-diphenylsulfid 6, 1092.
2.3- oder 3.4-Dioxy-diphenylsulfon vom Schmelzpunkt 164° 6, 1108.
2.3- oder 3.4-Dioxy-diphenylsulfon vom Schmelzpunkt 153° 6, 1108.
4-Oxy-diphenyl-sulfonsäure-(4') 11, 292.
[3-Oxy-thionaphthenyl-(2)]-glyoxylsäure-äthylester bzw. [3-Oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-glyoxylsäure-äthylester 18 (533).
C₁₂H₁₀O₄S₂ Diphenyldisulfon 6, 325.
C₁₂H₁₀O₄S₄ Diphenylsulfid-disulfinsäure-(4.4') 11, 19.
Dibenzolsulfonylsulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₄S₄ Dibenzolsulfonyldisulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₄S₅ Dibenzolsulfonyltrisulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₄S₆ Dibenzolsulfonyltetrasulfid 11, 82.
C₁₂H₁₀O₅N₂ Äthyl-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 619.
Äthyl-[4.5-dinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 619.
Äthyl-[4.8-dinitro-naphthyl-(1)]-äther 6, 619.
Äthyl-[1.6-dinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.
Äthyl-[1.8-dinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.
Äthyl-[5.8-dinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.
2-Nitro-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10, 862 (419).

- 3-Nitro-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10, 862.
- 4-Nitro-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10, 862.
- β -Benzolazo- α -oxo- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 489.
- 6-Nitro-O.N-diacetyl-indoxyl 21, 73.
- 5-Phenacyl-dialursäure 25, 100.
- 6-Äthoxy-chinoxalin-dicarbonssäure-(2.3) 25, 202.
- 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-dicarbonssäure-(3.4)-methylester-(4) 25, 266.
- 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 25, 267 (595).
- Acetylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazols bzw. des 3-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-isoxazolon-(4)-oxims 27, 554.
- 3-[3-Carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol- β -propionsäure-(5) 27, 715.
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_8N_2$ aus 1-Imino-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (346).
- $C_{12}H_{10}O_8N_4$ Äthyl-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-nitrosamin 12, 1263.
- 4',6'-Dinitro-2-oxy-3'-amino-diphenylamin 13, 381.
- 4.6-Dinitro-4'-oxy-3-amino-diphenylamin 13, 500.
- 2',4'-Dinitro-4-oxy-3-amino-diphenylamin 13, 551.
- $C_{12}H_{10}O_8Br_2$ 3.5-Dibrom-2.4-diacetoxy-acetophenon 8, 270.
- α -Brom- δ -[4-brom-phenoxy]- γ -valerolacton- α -carbonsäure 18, 516.
- $C_{12}H_{10}O_8Br_4$ α,β,δ -Tribrom- γ -oxy- δ -[6-brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-n-valeriansäure (?) 19, 297.
- $C_{12}H_{10}O_8S$ 1.2.3-Trioxo-x-phenylsulfonbenzol 6, 1158.
- 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) 11 (64).
- 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11 (66).
- 2-Acetyl-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) 11, 347.
- $C_{12}H_{10}O_8S_2$ Benzolsulfonsäure-anhydrid 11, 34 (11).
- Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3) 11, 240.
- 3-Oxy-5.5'-dimethyl-dithienyl-(2.3')-dicarbonssäure-(4.4') bzw. 3-Oxo-5.5'-dimethyl-2.3-dihydro-dithienyl-(2.3')-dicarbonssäure-(4.4') 19 (754).
- $C_{12}H_{10}O_8S_2$ 4'-Oxy-4-oxo-6-thion-5'-acetyl-5.6-dihydro-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 4'-Oxy-6-mercapto-4-oxo-5'-acetyl-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester 19 (762).
- $C_{12}H_{10}O_8Se$ Selenyl-di-resorcin 6, 1108.
- $C_{12}H_{10}O_8N_2$ x.x-Dinitro-1.5-dimethoxy-naphthalin 6, 981.
- 1.8-Dinitro-2.7-dimethoxy-naphthalin 6 (482).
- 2-Nitro-4-cyan-phenylmalonsäure-dimethylester 9 (430).
- 6.8-Dinitro-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- 5.7-Dinitro-4.6.8-trimethyl-cumarin 17 (185).
- $C_{12}H_{10}O_8N_4$ 2.4.5-Trinitro-N.N-dimethylnaphthylamin-(1) 12 (532).
- 2.4.5-Trinitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12 (532).
- 1-[4-Nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-dicarbonssäure-(4.5)-dimethylester 26, 298.
- $C_{12}H_{10}O_8N_8$ Disemicarbazon des 6.6'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetraoxo-2.5.2'.5'-tetrahydro-dipyridyls (?) 22, 256.
- $C_{12}H_{10}O_8Cl_4$ 4.6-Dichlor-benzol-tricarbonssäure-(1.2.3)-trimethylester 9, 977.
- 3.6-Dichlor-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 10, 902.
- $C_{12}H_{10}O_8Br_2$ 4.6(?) Dibrom-pyrogallol-triacetat 6, 1085.
- Dibromphloroglucin-triacetat 6 (547).
- 3.6-Dibrom-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 10, 902 (439).
- $C_{12}H_{10}O_8I_2$ 3.6-Diod-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 10, 903.
- $C_{12}H_{10}O_8S$ [Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)]-O-essigsäure 11, 284.
- $C_{12}H_{10}O_8S_2$ Dibenzolsulfonylperoxyd 11, 34.
- Diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 218.
- Diphenyl-disulfonsäure-(3.3') 11, 219.
- Diphenyl-disulfonsäure-(4.4') 11, 219.
- $C_{12}H_{10}O_8S_2$ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4.4') 11, 248.
- $C_{12}H_{10}O_8S_4$ Diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4.4') 11, 248.
- $C_{12}H_{10}O_7N_2$ 3.5-Dinitro- ω,ω -diacetyl-acetophenon 7, 866.
- Dioxalessigsäure-phenylhydrazon bzw. Oxy-phenylhydrazono-aconitsäure 15, 387.
- $[\beta$ -(3.5-Dinitro-4-methyl-phenyl)-glutarsäure]-anhydrid 17, 497.
- Verbindung $C_{12}H_{10}O_8N_2$ aus α -Phenylhydrazono- γ -valerolacton- γ -carbonsäure 18, 453.
- $C_{12}H_{10}O_8S_2$ [p(?) - Phenolsulfonyl]-[p(?) - phenolsulfonsäure] 11, 243.
- Diphenyläther-disulfonsäure-(x.x') 11, 249.
- 4-Oxy-diphenyl-disulfonsäure-(4'.x) 11, 292.
- $C_{12}H_{10}O_8S_2$ 2.2'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(5.5') 11, 309.
- 3.3'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(2.2' oder 4.4') 11, 309.
- 4.4'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 309.
- 4.4'-Dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(3.3') 11, 309.
- $C_{12}H_{10}O_8S_2$ Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3.3') 11, 240.
- $C_{12}H_{10}O_{10}N_2$ 4.6-Dinitro-pyrogallol-triacetat 6, 1087.
- $C_{12}H_{10}O_{10}S_2$ 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl-disulfonsäure-(x.x') 11, 314.

C₁₂H₁₀O₁₂S₈ [Pyrogallol-sulfonyl-(4)]-pyrogallol-sulfonsäure-(4) 11, 311 (73).
 Phloroglucinsulfonyl-phloroglucin-sulfonsäure 11, 312.
 C₁₂H₁₀O₁₁S₈ 4,4'-Dioxy-diphenyl-trisulfonsäure-(3,3'.x) 11, 309.
 C₁₂H₁₀O₁₄S₈ 2,2'-Dioxy-diphenyl-tetrasulfonsäure-(3,5,3'.5') 11, 309.
 4,4'-Dioxy-diphenyl-tetrasulfonsäure-(3,3'.x.x) 11, 310.
 C₁₂H₁₀NCl 3-Chlor-diphenylamin 12, 604.
 4-Chlor-diphenylamin 12, 609.
 5-Chlor-2-amino-diphenyl 12, 1318.
 4'-Chlor-4-amino-diphenyl 12, 1319.
 Verbindung C₁₂H₁₀NCl aus Chinolin 20, 351.
 C₁₂H₁₀NBr 4'-Brom-4-amino-diphenyl 12, 1320.
 C₁₂H₁₀NI 4'-Jod-4-amino-diphenyl 12, 1320.
 C₁₂H₁₀N₂Cl₂ 5,4'-Dichlor-2-amino-diphenylamin 12, 26.
 2,2'-Dichlor-benzidin 12, 234 (66).
 3,3'-Dichlor-benzidin 12, 234 (66).
 2,2'-Dichlor-hydrazobenzol 15, 422.
 3,3'-Dichlor-hydrazobenzol 15, 424.
 4,4'-Dichlor-hydrazobenzol 15, 426.
 2,4-Dichlor-hydrazobenzol 15 (107).
 Verbindung C₁₂H₁₀N₂Cl₂ aus 4-Chlor-azobenzol 16, 36.
 C₁₂H₁₀N₂Br₂ 5,4'-Dibrom-2-amino-diphenylamin 12, 28.
 3,2'-Dibrom-4-amino-diphenylamin 12, 119.
 4,4'-Dibrom-2,3'-diamino-diphenyl 12, 211.
 2,2'-Dibrom-benzidin 12, 234.
 3,3'-Dibrom-benzidin 12, 234.
 2,2'-Dibrom-hydrazobenzol 15, 432.
 3,3'-Dibrom-hydrazobenzol 15, 433.
 4,4'-Dibrom-hydrazobenzol 15, 435.
 4-[α,β-Dibrom-β-phenyl-äthyl]-pyrimidin 22, 203.
 α,β-Dibrom-α,β-di-α-pyridyl-äthan 22 (50).
 C₁₂H₁₀N₂I₂ 3,3'-Dijod-hydrazobenzol 15, 453.
 4,4'-Dijod-hydrazobenzol 15, 453.
 C₁₂H₁₀N₂S Benzoldiazothiophenyläther 16, 493.
 2-Amino-phenthiazin 27, 372 (402).
 4-Amino-phenthiazin 27 (406).
 C₁₂H₁₀N₂S₂ 2-Thion-4-β-naphthyl-1,3,4-thiodiazolidin bzw. 2-Mercapto-4-β-naphthyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 621.
 C₁₂H₁₀N₂Se 2-Amino-phenselenazin 27 (404).
 C₁₂H₁₀N₂Si Kieselssäure-dianil 12, 597.
 C₁₂H₁₀N₂Cl 4-Chlor-diazoaminobenzol 16, 693.
 C₁₂H₁₀N₂Br 4-Brom-diazoaminobenzol 16, 694.
 C₁₂H₁₀N₂I 4-Jod-diazoaminobenzol 16, 696.
 C₁₂H₁₀N₂Br₂ 1,3-Bis-[4-brom-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
 C₁₂H₁₀N₂Se 4,7(oder 5,7)-Diamino-phenselenazim-(2) 27 (419).
 C₁₂H₁₀N₂Cl 4-Chlor-5-amino-1-[4-amino-phenyl]-benzotriazol 26 (101).
 C₁₂H₁₀N₂Cl₂ Bis-[2-chlor-7-methyl-1,6-dihydro-pyriden-(6)]-hydrazin bzw. 2,2'-Dichlor-7,7'-dimethyl-[6,6'-hydrazo-purin] 26, 426.

C₁₂H₁₀ClP Diphenylchlorphosphin 16, 763 (421).
 C₁₂H₁₀ClB Diphenylborchlorid 16, 920.
 C₁₂H₁₀Cl₂S Diphenylsulfididichlorid 6 (144).
 C₁₂H₁₀Cl₂Se Diphenylselenididichlorid 6, 346.
 C₁₂H₁₀Cl₂Si Diphenylsiliciumdichlorid 16, 910 (534).
 C₁₂H₁₀Cl₂Te Diphenyltellurididichlorid 6, 347 (166).
 C₁₂H₁₀Cl₃P Diphenylphosphortrichlorid 16, 792.
 C₁₂H₁₀Cl₃As Diphenylarsentrichlorid 16, 860.
 C₁₂H₁₀Cl₃Sb Diphenylantimontrichlorid 16, 896 (517).
 C₁₂H₁₀BrB Diphenylborbromid 16, 920.
 C₁₂H₁₀BrTi Diphenylthalliumbromid 16, 924.
 C₁₂H₁₀Br₂S Diphenylsulfididibromid 6 (144).
 C₁₂H₁₀Br₂Se Diphenylselenididibromid 6, 346.
 C₁₂H₁₀Br₂Si Diphenylsiliciumdibromid 16, 910.
 C₁₂H₁₀Br₂Te Diphenyltellurididibromid 6, 347 (166).
 C₁₂H₁₀Br₃As Diphenylarsentribromid 16, 860.
 C₁₂H₁₀Br₃Se Diphenyldiselenidtetra-bromid 6 (164).
 C₁₂H₁₀I₂As Arsenobenzoldijodid 16, 886.
 C₁₂H₁₀I₂Te Diphenyltellurididijodid 6 (166).
 C₁₂H₁₀S₂P₂ Verbindung C₁₂H₁₀S₂P₂ (Isophosphensulfid) 16, 784.
 C₁₂H₁₀S₂As Phenylarsenesquisulfid 16, 868.
 C₁₂H₁₁ON 2-Nitroso-1,4-dimethyl-naphthalin 5, 570.
 α-Acetonaphthon-oxim 7, 402.
 β-Acetonaphthon-oxim 7, 402.
 Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-ketimid 8, 150.
 α-Naphthylessigsäure-amid 9, 666 (278).
 β-Naphthylessigsäure-amid 9, 667.
 2,3-Benzo-norcaradien-(2,4)-carbonsäure-(7)-amid 9, 668.
 2-Äthoxy-inden-carbonsäure-(1)-nitrid 10, 324.
 N-α-Naphthyl-formiminomethyläther 12, 1230.
 Essigsäure-α-naphthylamid 12, 1230 (524).
 Essigsäure-β-naphthylamid 12, 1284 (538).
 2-Amino-diphenyläther 12, 359 (109).
 2-Oxy-diphenylamin 12, 365.
 3-Amino-diphenyläther 12, 404.
 3-Oxy-diphenylamin 12, 410 (131).
 4-Amino-diphenyläther 12, 438 (147).
 4-Oxy-diphenylamin 12, 444 (150).
 5-Amino-2-oxy-diphenyl 12, 690 (280).
 4'-Amino-2-oxy-diphenyl 12 (280, 839).
 4'-Amino-4-oxy-diphenyl 12, 692 (280).
 4-Amino-5-oxy-acenaphthen 12 (280).
 α-Aminoacetyl-naphthalin 14 (387).
 Methyl-[2-amino-naphthyl-(x)]-keton 14, 75.
 N,N-Diphenyl-hydroxylamin 15 (4).
 Furfuryliden-o-toluidin 17, 279.
 Furfuryliden-p-toluidin 17, 279.
 Furfuryliden-benzylamin 17, 279.
 2-[α-Oxy-benzyl]-pyridin 21, 123.
 4-[α-Oxy-benzyl]-pyridin 21, 123.

- 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-pyridin bezw.
2-Methyl-4-phenyl-pyridon-(6) 21, 123.
4-Oxy-2-methyl-6-phenyl-pyridin bezw.
2-Methyl-6-phenyl-pyridon-(4) 21, 123.
N-Benzyl- α -pyridon 21, 269.
1-Methyl-2-benzoyl-pyrrol 21 (306).
Benzyl- α -pyrrol-keton 21 (308).
2-Propionyl-chinolin 21 (308).
2-Acetonil-chinolin 21, 325.
4-Propionyl-chinolin 21 (308).
8-Propionyl-chinolin 21 (308).
2-Methyl-3-acetyl-chinolin 21, 325.
2-Methyl-6-acetyl-chinolin 21, 326.
6.8-Dimethyl-chinolin-aldehyd-(2) 21, 326.
3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)-styryl-isoxazol
27 (222).
- C₁₂H₁₁ON₂ α -Naphthaldehyd-semicarbazon
7 (212).
 β -Naphthaldehyd-semicarbazon 7, 401.
2-Amino-benzochinon-(1.4)-imid-(4)-
[4-oxy-anil]-(1) bezw. Benzochinon-(1.4)-
[2.4-diamino-anil], Indophenol
C₁₂H₁₁ON₂ 13, 504 (178); vgl. a. 13, 296;
14, 134.
[1-Methyl-naphthalin-2-azo]-ameisensäure-
amid 16, 82.
4'-Oxy-3-amino-azobenzol 16, 304.
4-Oxy-4'-amino-azobenzol 16, 322.
2-Oxy-5-amino-azobenzol 16 (338).
Diphenylamin-diazoniumhydroxyd-(4)
16, 602 (371).
4-Amino-azoxybenzol 16, 654.
4-Oxy-diazoaminobenzol 16, 719.
1.3-Diphenyl-3-oxy-triazen-(1) 16, 734.
 ω -Benzal-furfurenylamidrazon 18, 281.
Benzaldehyd- α -pyrrolylhydrazon 22, 24.
Picolinsäure-phenylhydrazid 22 (502).
N-Phenyl-N'- α -pyridyl-harnstoff 22, 430.
2-Phenyl-pyrimidon-(4)-acetimid bezw.
4-Acetamino-2-phenyl-pyrimidin
24, 180.
1-Oximino-1.2.3.4-tetrahydro-phenazin
24, 194.
1-Oxy-4'-amino-2-methyl-[naphtho-
1'.2':4.5-imidazol] bezw. 4'-Amino-2-
methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-
oxyd bezw. 4'-Amino-2-methyl-
[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd
25, 330.
2.4-Diamino-phenoxazin 27, 388.
2.7-Diamino-phenoxazin 27, 389.
- C₁₂H₁₁ON₂ N-Methyl-N-[aminoformyl-
methyl]-N'-[dicyan-methylen]-p-phen-
nylendiamin 18, 109.
5-Methyl-3-[5-methyl-1-phenyl-1.2.4-tri-
azolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol 27, 805.
- C₁₂H₁₁OCl 1-Chlor-naphthol-(2)-äthyläther
6, 649.
2-Methoxy-1-chlormethyl-naphthalin
6 (320).
- C₁₂H₁₁OCl₂ δ,δ,ϵ -Trichlor- γ -oxy- α -phenyl-
 α -hexin 6 (301).
 ω -[β,β,γ -Trichlor-butyliden]-acetophenon
7, 376.
- Trichlorvinyl-[4-isopropyl-phenyl]-keton
7 (198).
Trichlorvinyl-pseudocumyl-keton 7 (199).
C₁₂H₁₁OBr [β -Brom-äthyl]- α -naphthyl-äther
6 (307).
4-Brom-naphthol-(1)-äthyläther 6, 613.
[β -Brom-äthyl]- β -naphthyl-äther 6, 641
(313).
1-Brom-naphthol-(2)-äthyläther 6, 651.
6-Brom-naphthol-(2)-äthyläther 6, 651.
6-Brom-2-methoxy-1-methyl-naphthalin
6, 666.
- C₁₂H₁₁OI Diphenyljodoniumhydroxyd
5, 219 (119).
C₁₂H₁₁OAs Diphenylarsenhydroxyd 16, 845
(437).
C₁₂H₁₁OB Diphenylborhydroxyd 16, 920.
C₁₂H₁₁OBI Diphenylwismuthhydroxyd
16, 899 (524).
C₁₂H₁₁OSe Diphenylantimonhydroxyd
16 (514).
C₁₂H₁₁O₂N Glykolaldehyd- α -naphthyläther-
oxim 6, 608.
 α -Naphthoxyessigsäure-amid 6, 609.
Glykolaldehyd- β -naphthyläther-oxim
6, 643.
 β -Naphthoxyessigsäure-amid 6, 645.
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-äthyläther
7, 714.
Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-äthyläther
7, 716.
Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-ketoxim
8 (567).
Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-ketoxim
8, 150.
Benzalcyaneessigsäure-äthylester 9, 894
(390).
2-Cyan-zimtsäure-äthylester 9, 898.
2-Methyl- α -cyan-zimtsäure-methylester
9, 902.
3-Methyl- α -cyan-zimtsäure-methylester
9, 903.
4-Methyl- α -cyan-zimtsäure-methylester
9, 903.
 β -m-Tolyl-glutaconsäure-nitril 9, 908;
s. a. 21, 184.
2.5-Dimethyl-benzalmalonsäure-nitril
9, 908.
4-Methoxy-naphthoesäure-(1)-amid 10, 330.
2-Methoxy-naphthoesäure-(x)-amid
10, 337.
 β -Naphthylglykolsäure-amid 10, 339.
N- α -Naphthyl-glycin 12, 1245.
Glykolsäure- α -naphthylamid 12, 1246.
N- β -Naphthyl-glycin 12, 1298.
Glykolsäure- β -naphthylamid 12, 1298.
3.3'-Dioxy-diphenylamin 13, 414.
4.4'-Dioxy-diphenylamin 13, 451 (152).
2-Acetamino-naphthol-(1) 13, 666.
4-Acetamino-naphthol-(1) 13, 669 (270).
7-Acetamino-naphthol-(1) 13, 671.
8-Acetamino-naphthol-(1) 13, 672.
1-Acetamino-naphthol-(2) 13, 679.
4-Acetamino-naphthol-(2) 13, 682 (275).
5-Acetamino-naphthol-(2) 13, 683.

- 7-Acetamino-naphthol-(2) 18, 685.
 8-Acetamino-naphthol-(2) 18, 686 (277).
 N-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methyl]-isoformaldoxim 27, 2; vgl. a. 18, 689.
 Anilino-hydrochinon 18 (318).
 2-Dimethylamino-naphthochinon-(1.4) 14, 162.
 2-Äthylamino-naphthochinon-(1.4) 14, 162.
 4-Aminoacetyl-naphthol-(1) 14 (489).
 4-Amino-2-acetyl-naphthol-(1) 14, 239 (489).
 5-Benzyl-furfurol-oxim 17, 350.
 6-Oxo-4-methylimino-2-phenyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17 (262).
 Brenzschleimsäure-o-toluidid 18, 277.
 Brenzschleimsäure-m-toluidid 18, 277.
 Brenzschleimsäure-p-toluidid 18, 277 (438); 19, 500.
 2.6-Dioxy-3-benzyl-pyridin 21, 183.
 2.6-Dioxy-4-m-tolyl-pyridin 21, 184; s. a. 9, 908.
 1.3-Diacetyl-indol 21, 316 (300).
 N-o-Tolyl-citraconimid 21, 407.
 N-p-Tolyl-citraconimid 21, 407.
 4.6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (338).
 α-Methyl-glutaconsäure-anil 21, 412.*
 β-Methyl-glutaconsäure-anil 21, 412 (339).
 Äthylmaleinsäure-anil 21, 412.
 Pyrocinchonanil 21, 412.
 [Cyclobutan-dicarbonssäure-(1.2)]-anil 21, 413.
 β-Phthalimido-α (oder β)-butylen 21 (364).
 β-Phenyl-glutaconsäure-methylimid 21 (407).
 2-Methyl-4-benzoyl-Δ²-pyrrolon-(5) bezw. 2-Methyl-4-[α-oxy-benzal]-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 521.
 2-Phenyl-4-acetyl-Δ²-pyrrolon-(5) bezw. 2-Phenyl-4-[α-oxy-Äthyliden]-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 521.
 1.3-Diacetyl-pyrrocolin 21 (409).
 2.4-Dioxo-1.8-trimethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin bezw. 4-Oxy-1.8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 522.
 2-Methyl-1.7-malonyl-indolin 21, 522.
 5-Methyl-1.7-trimethylen-isatin 21 (410).
 6-Methoxy-4-acetyl-chinolin 21 (481).
 4-Methyl-3-acetyl-carboestryl 21, 590.
 N-Phenyl-pyrrol-α-carbonsäure-methylester 22, 25.
 N-Allyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
 Cinchoninsäure-Äthylester 22, 75 (510).
 Cinchoninsäure-Äthylbetain 22, 77.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-Äthylester 22, 79.
 [Chinoly-(2)]-essigsäure-methylester 22, 82.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 83.
 Chinaldin-carbonsäure-(3)-methylbetain 22, 84.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 86.
 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 87.
 2-Methyl-4-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 89.
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 89.
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22, 92.
 β-[Chinoly-(2)]-propionsäure 22, 92.
 β-[Chinoly-(4)]-propionsäure 22, 93.
 3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 93.
 2-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 93.
 3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 93.
 2.4-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (513).
 2.3-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 93.
 2.3-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 93.
 4.6-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 94.
 2.6-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 94.
 2.8-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 94.
 6.8-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 94.
 2.8-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 94.
 Lacton der 2-Oxy-1-äthyl-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4) 27, 212.
 1.4.5.6-Tetrahydro-[cumarino-6'.5':2.3-pyridin] 27 (286).
 N-o-Tolyl-isofurfuraldoxim 27, 463.
 N-Benzyl-isofurfuraldoxim 27, 463.
 6.7-Methylendioxy-2.3-dimethyl-chinolin 27 (450).
 Verbindung C₁₂H₁₁O₂N aus β-Benzal-lävulinsäure 10, 736.
 C₁₂H₁₁O₂N₂ 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-semicarbazon 8 (565).
 Amid des β-Oxalimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitrils (?) 10 (335).
 Allophansäure-α-naphthylamid 12, 1239.
 Allophansäure-β-naphthylamid 12, 1293.
 Äthyl-[1-nitroso-naphthyl-(2)]-nitrosamin 12, 1313.
 2'-Nitro-2-amino-diphenylamin 18, 17.
 4'-Nitro-2-amino-diphenylamin 18, 17.
 6-Nitro-2-amino-diphenylamin 18 (10).
 4-Nitro-2-amino-diphenylamin 18, 29.
 2'-Nitro-3-amino-diphenylamin 18, 41.
 4'-Nitro-3-amino-diphenylamin 18, 41.
 2'-Nitro-4-amino-diphenylamin 18, 78.
 4'-Nitro-4-amino-diphenylamin 18, 79.
 2-Nitro-benzidin 18, 235 (67).
 3-Nitro-benzidin 18, 235.
 [α-Naphthalinazo]-nitroäthan 15, 564.
 [β-Naphthalinazo]-nitroäthan 15, 571.
 2.4-Dioxy-4'-amino-azobenzol 16, 327.
 Phenyl-α-furyl-keton-semicarbazon 17 (187).
 Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoximacetat 22, 80.

- [3.3-Pentamethylen-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22 (602).
- 2-[2-Methoxy-phenylnitrosamino]-pyridin 23 (630).
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(5)-hydrazon] 22, 565.
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(6)-hydrazon] 22, 565.
- Brenztraubensäure-[chinolyl-(8)-hydrazon] 22, 565.
- 5-Benzolazo-2.6-dioxy-3-methyl-pyridin 22, 585.
- 5-Methyl-4-[α -oxo- β -oximino-äthyl]-1-phenyl-pyrazol 24, 367.
- 5-Methyl-3-[α -oxo- β -oximino-äthyl]-1-phenyl-pyrazol 24, 367.
- Acetylderivat des 6-Oxo-2-imino-4-phenyl-tetrahydropyrimidins 24, 397.
- Thyminaldehyd-(4)-anil 24 (420).
- Amid der 4-Phenyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(2) bzw. der [6-Oxy-4-phenyl-pyrimidyl-(2)]-essigsäure 25, 238.
- 5 (bzw. 3)-Acetoxy-3 (bzw. 5)-styryl-1.2.4-triazol 26, 116.
- 2.4-Diamino-phenazoniumhydroxyd 27, 388 (410).
- 2.7-Diamino-phenazoniumhydroxyd 27, 389 (411).
- Lactam der [4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)-oxy]-essigsäure 27, 783.
- $C_{12}H_{11}O_2N_2$ 3'-Nitro-2.4-diamino-azobenzol 16, 384.
- Diphenylamin-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 605.
- 3-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 748.
- 4-Ureido-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
- 7-Amino-1.3-dimethyl-alloxazin 26, 591.
- Verbindung $C_{12}H_{11}O_2N_2$ aus 4.4'-Dinitro-diazaminobenzol 16, 700.
- $C_{12}H_{11}O_2Cl$ α -Chlor-zimtsäure-allylester 9 (239).
- Allo- α -chlor-zimtsäure-allylester 9 (239).
- α -Chlor- α -methyl-inden-carbonsäure-(α)-methylester 9, 644.
- 6-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 5(oder 7)-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 8-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 3-Chlor-4.6.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- $C_{12}H_{11}O_2Cl_3$ δ,δ,δ -Trichlor- γ -acetoxy- α -phenyl- α -butylen 6, 578.
- $C_{12}H_{11}O_2Br$ α -Brom-1.5-dimethoxy-naphthalin 6 (478).
- 3-Brom-3-methyl-inden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 644.
- 6-Brom-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 5(oder 7)-Brom-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 8-Brom-2-methyl-3-äthyl-chromon 17 (182).
- 3-Brom-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- $C_{12}H_{11}O_2Br$ 2.5.7-Tribrom-2-äthoxy-6-methyl-3-methylen-cumaren 17 (175).
- $C_{12}H_{11}O_2Br$ 5-Brom-4-acetoxy-1-methyl-3-[$\alpha,\beta,\beta,\beta'$ -tetrabrom-isopropyl]-benzol 6 (261).
- $C_{12}H_{11}OI$ β -Jod- γ -styryl-butyrolacton 17, 343.
- $C_{12}H_{11}OP$ Diphenylphosphinsäure 16, 791 (426).
- Diphenylphosphinigsäure-(α) 16, 800.
- $C_{12}H_{11}OP_2$ Verbindung $C_{12}H_{11}O_2P_2$ aus Phenylchlorphosphin 16, 825.
- $C_{12}H_{11}O_2As$ Diphenylarsinsäure 16, 859 (439).
- $C_{12}H_{11}O_2Sb$ Diphenylstibinsäure 16, 896 (517).
- $C_{12}H_{11}ON$ 2-Nitro-naphthol-(1)-äthyläther 6, 615.
- 4-Nitro-naphthol-(1)-äthyläther 6, 616.
- 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin 6, 653 (315).
- 5-Nitro-naphthol-(2)-äthyläther 6, 654.
- 6-Nitro-naphthol-(2)-äthyläther 6, 654.
- 8-Nitro-naphthol-(2)-äthyläther 6, 655.
- 1.4-Dimethyl-1.2-naphthochinitrol 6, 669.
- o*-Nitro-cinnamalacetone 7, 390.
- p*-Nitro-cinnamalacetone 7, 391.
- Phenylpropiolyl-carbaminsäure-äthylester 9, 636.
- 4-Oxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester 10, 520.
- β -Methoxy- α -cyan-zimtsäure-methylester 10, 521.
- Cinnamalbrenztraubensäure-oxim 10 (349).
- 1-Oxo-3-imino-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (398).
- Phenyl-cyan-brenztraubensäure-äthylester 10, 860 (417).
- Benzoyl-cyan-essigsäure-äthylester 10, 861 (418).
- Phenacyl-cyan-essigsäure-methylester 10, 865.
- γ -Phenyl- α -cyan-acetessigsäure-methylester 10, 866.
- Methyl-phenacyl-cyan-essigsäure 10, 869.
- Carbanilsäureester des Cyclopenten-(1)-ol-(2)-ons-(3) 12, 337.
- [4-Amino-naphthyl-(1)-oxy]-essigsäure 13 (270).
- [1-Amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 13, 678.
- 3-Acetamino-1.2-dioxy-naphthalin 13, 803.
- 4-Acetamino-1.2-dioxy-naphthalin 13, 804.
- 2 oder 3-Dimethylamino-5-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 263.
- 2-Formamino-phenylpropionsäure-äthylester 14, 531.
- α -Amino-1-oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 14, 629.
- 4-Amino-3-oxy-naphthoesäure-(2)-methylester 14, 629.
- 4-Hydroxylamino-3.5-dioxy-diphenyl bzw. 3.5-Dioxo-4-oximino-1-phenyl-cyclohexan 15 (14).
- 3-Methyl-cumarin-oximacetat 17, 336.
- 5-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 514.

6-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 514.
 7-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 515.
 8-Methyl-3-acetyl-cumarin-oxim 17, 515.
 β-Oxo-α-[α-phenylimino-äthyl]-butyrolacton 17, 556 (281).
 α-Benzfuroinoxim 18, 43.
 β-Benzfuroinoxim 18, 43.
 6-Propionylamino-cumarin 18, 609.
 7-Acetamino-4-methyl-cumarin 18, 611.
 O.N-Diacetyl-indoxyl 21, 72.
 8-[Carbäthoxy-oxy]-chinolin 21, 93.
 2-Oxy-7-acetoxy-4-methyl-chinolin 21, 179.
 3-Methylen-phthalimidin-essigsäure-(2)-methylester 21, 314.
 3-Methyl-isochinolon-(1)-essigsäure-(2) 21, 316.
 3-Äthyliden-phthalimidin-essigsäure-(2) 21, 317.
 N-Phenacyl-succinimid 21 (329).
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-maleinimid 21, 400.
 N-[2-Methoxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[2-Methoxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Methoxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408 (338).
 N-[2-Methoxy-phenyl]-itaconimid 21 (338).
 N-[4-Methoxy-phenyl]-itaconimid 21, 411 (338).
 N-[4-Oxy-phenyl]-pyrocinchonimid 21, 412.
 N-Butyryl-isatin 21, 448.
 Phthalimidomethyl-äthyl-ke-ton 21, 478.
 Methyl-[α-phthalimido-äthyl]-ke-ton 21 (372).
 5-Methyl-1-propionyl-isatin 21, 511.
 α-Oxy-citraconsäure-p-tolylimid 21, 557.
 α'-Äthoxy-α-phenyl-maleinsäureimid 21, 611.
 1,4-Dioxy-3-propionyl-isochinolin 21, 611.
 2-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 232.
 2-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 233.
 2-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 233.
 2-Oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 233 (554).
 Chininsäure-methylester 22, 234.
 Chininsäure-methylbetain 22, 235.
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(5)-äthylester 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(6)-äthylester 22 (556).
 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-äthylester 22, 237.
 Isocarboestryl-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 238.
 Carboestryl-essigsäure-(3)-methylester 22 (557).
 2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 239.
 β-Oxy-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 240.
 α-Oxy-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 241.

2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 241.
 4-Oxy-2,7-dimethyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 241.
 4-Oxy-6,8-dimethyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22 (557).
 1-Methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester 22, 310.
 1-Äthyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 310.
 2-Äthyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(3) 22, 311.
 2-Äthyl-3-carboxymethylen-phthalimidin 22, 312.
 1,6-Dimethyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 312.
 2-Methyl-4-phenyl-Δ²-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 314.
 3-Methyl-4-anisal-isoxazon-(5) 27 (356).
 2-Methyl-4-[2-methoxy-benzal]-oxazon-(5) 27, 293.
 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 324.
 Verbindung C₁₂H₁₁O₃N aus 1-Aminomethyl-naphthol-(2)-methyläther 18, 688.
 Verbindung C₁₂H₁₁O₃N aus 2,4-Dioxy-1,8-trimethylen-1,2,3,4-tetrahydrochinolin 21, 522.
 C₁₂H₁₁O₃N₂ 2-Methoxy-naphthochinon-(1,4)-semicarbazon-(4) 8, 304.
 [3-Oxo-inden-(1)-yl-(2)]-essigsäure-semicarbazon 10, 742.
 Äthyl-[1-nitro-naphthyl-(2)]-nitrosamin 12, 1314.
 4-Nitro-4'-oxy-2-amino-diphenylamin 18, 499.
 Methyl-[1-nitroso-7-methoxy-naphthyl-(2)]-nitrosamin 18 (276).
 Benzolazo-cyanbrenztraubensäure-äthylester 15, 384.
 Mesoxalsäure-nitril-[acetyl-p-tolylhydr-azon] 15, 527.
 Oxalhydroxamsäure-α-naphthylhydrazid 15, 565.
 Oxalhydroxamsäure-β-naphthylhydrazid 15, 572.
 Furfurol-[2-nitro-4-methyl-phenylhydr-azon] 17, 283.
 Methyl-α-furyl-ke-ton-[4-nitro-phenylhydrazon] 17 (149).
 5-Methyl-furfurol-[4-nitro-phenylhydrazon] 17, 290.
 3-Acetyl-cumarin-semicarbazon 17 (263).
 5-Nitro-2-methyl-3-allyl-chinazon-(4) 24, 159.
 4,5-Dimethyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4,5-dimethyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 188.
 4,5-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4,5-dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 188.
 1-Methyl-5-benzoyl-barbitursäure-imid-(4) bzw. 4-Amino-1-methyl-5-benzoyl-uracil 24 (448).

- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(4.5)-methylester-amid 25, 161.
- 5-[2(oder 3)-Amino-4-methoxy-phenyl]-pyridazin-carbonsäure-(4) 25 (720).
- Acetylderivat des 3-p-Toluyl-1.2.5-oxdiazolon-(4)-imids 27, 683.
- Verbindung $C_{12}H_{11}O_5N_3$ aus ω -Phenyl-C-cyan-formamidrazon 15, 266.
- Verbindung $C_{12}H_{11}O_5N_3$ aus dem Hydrat des Tris-benzoylcyanids 21, 631.
- $C_{12}H_{11}O_5N_5$ Verbindung $C_{12}H_{11}O_5N_5$ aus ω -Phenyl-C-cyan-formamidrazon 15, 266.
- $C_{12}H_{11}O_5Cl$ 5.6-Dimethoxy-2-chlormethylenhydrindon-(1) 8, 296.
- δ -[3-Chlor-benzal]-lävulinsäure 10 (347).
- δ -Chlor- α -benzoyl- γ -valerolacton 17, 497.
- 5-Chlormethyl-cumarilsäure-äthylester 18, 310.
- 4-Methoxy-3.6-dimethyl-cumarilsäure-chlorid 18 (461).
- $C_{12}H_{11}O_5Cl_3$ Chloralbenzoylacetone 8, 294.
- $C_{12}H_{11}O_5Cl_5$ Isoamyl-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.
- $C_{12}H_{11}O_5Br$ Acetat des [5-Brom-salicylal]-acetons 8, 131.
- 5-Brom-4-oxy- oder 4-Brom-5-oxy-2.3-benzo-norcaren-(2)-carbonsäure-(7) 10, 326.
- δ -Brom- α -benzoyl- γ -valerolacton 17, 498.
- $C_{12}H_{11}O_5Br_2$ α -Brom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]- α -propylen 6 (464).
- α -Brom- γ -acetoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (465).
- $C_{12}H_{11}O_5Br_2$ 2.5.6.1¹.1².Pentabrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
- 2.5.6.1¹.1².Pentabrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 924.
- $C_{12}H_{11}O_5I$ β -Jod- α -oxy- δ -benzal- γ -valerolacton 18, 38.
- $C_{12}H_{11}O_5P$ Phosphorigsäure-diphenylester 6 (94).
- Phenylphosphonsäure-phenylester, Phenylphosphinsäure-phenylester 16, 804.
- $C_{12}H_{11}O_5N$ x-Nitro-1.5-dimethoxy-naphthalin 6, 981.
- 1-Nitro-2.7-dimethoxy-naphthalin 6 (482).
- ω -[2-Nitro-benzal]-acetylacetone 7, 705.
- ms-[3-Nitro-benzal]-acetylacetone 7, 706.
- 6-Acetoxy-3-acetoxymethyl-benzonitril 10, 421.
- 2.3-Dimethoxy-benzalcyanessigsäure 10 (278).
- 2.5-Dimethoxy-benzalcyanessigsäure 10 (278).
- 3.4-Dioxy-benzalcyanessigsäure-äthylester 10 (279).
- α -Phenyliminomethyl-glutaconsäure bezw. α -Anilinomethylen-glutaconsäure 12, 535.
- 2-Amino-cinnamalmalonsäure 14, 565.
- 4-Amino-cinnamalmalonsäure 14, 565.
- 6-Nitro-3.4.7-trimethyl-cumarin 17 (183).
- 6-Nitro-4.5.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- 5-Nitro-4.6.7-trimethyl-cumarin 17 (184).
- 5-Nitro-4.6.8-trimethyl-cumarin 17 (185).
- 7-Nitro-5.6.8-trimethyl-cumarin 17 (185).
- 7-Methoxy-2-oxo-4-acetimino-chroman (?) 18 (350).
- 6-Lactylamino-cumarin 18, 609.
- x-Acetamino-6-methoxy-cumarin 18, 624.
- 8-Acetamino-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 625.
- Phthalimidoessigsäure-äthylester 21, 481; 25, 622.
- α -Phthalimido-buttersäure 21 (377).
- γ -Phthalimido-buttersäure 21, 483.
- α -Phthalimido-isobuttersäure 21 (377).
- [3-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure-methylester 21, 512.
- O-Acetyl-malanil 21, 600.
- Indol-dicarbonssäure-(2.4 oder 2.6)-äthylester 22, 169.
- O-Propionyl-indoxylsäure 22, 227.
- O-Acetyl-indoxylsäure-methylester 22, 227.
- N-Acetyl-indoxylsäure-methylester 22, 229.
- 2.4-Dioxy-chinolin-carbonsäure-(6)-äthylester 22, 263.
- 6.7-Dimethoxy-isochinolin-carbonsäure-(1) 22, 263 (563).
- 1.4-Dioxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 263.
- 7-Oxy-6-methoxy-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 264.
- 1.4-Dioxy-7-methyl-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 264.
- α , β -Dioxy- β -[chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 264.
- Tricarballysäure- α , β -anil 22, 325.
- 4.5-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2) 22, 326.
- 1.3-Dioxo-4.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin-carbonsäure-(7) 22, 339.
- 6-Methoxy-1-methyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) 22, 373.
- 3-Methyl-4-vanillal-isoxazolon-(5) 27, 304.
- 3-Methyl-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazolon-carbonsäure-(4) 27 (384).
- 2-Oxo-[benzo-1.4-oxazin]-essigsäure-(3)-äthylester 27, 347.
- 3-Methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isoxazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isoxazolon 27, 347.
- 2.8-Dimethoxy-6.7-methylendioxy-chinolin 27, 486.
- 6.7-Methylendioxy-1-oxo-2(?)-acetyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 27, 504.
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-1-methyl-chinolon-(2) 27, 519.
- $C_{12}H_{11}O_5N_2$ 2.4-Dinitro-N.N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
- 2.4-Dinitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
- 4.5-Dinitro-N.N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- 2-[Carboxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 627.
- [3-Carboxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 630.

- 5-Oxymethyl-furfural-[4-nitro-phenyl-hydraxon] 18, 19.
 4-Isonitroso-3-methyl-1-piperonyl-pyrazolon-(5) 24 (325).
 Diacetylderivat des 3-Amino-2,4-dioxo-tetrahydrochinazolins 24, 378.
 6-Acetamino-1,4-dioxo-2-acetyl-tetrahydrophthalazin 25, 488.
 3,5-Diacetoxy-1-phenyl-1,2,4-triazol 26, 122.
 2-Phenyl-1,4-diacetyl-urazol 26, 204.
 1-Phenyl-1,2,3-triazol-dicarbonssäure-(4,5)-dimethylester 26, 298.
 1-Phenyl-1,2,4-triazol-dicarbonssäure-(3,5)-dimethylester 26, 299.
 Oximacetat des Phenacylfuroxans 27, 653.
 C₁₂H₁₁O₄N₂ 4,6-Dinitro-3-amino-hydrazobenzol 15 (214).
 Pyrazolon-(5 bezw. 3)-essigsäure-(3 bezw. 5)-[3-nitro-benzalhydrazid] 25, 213.
 4-[2,4-Dinitro-benzalamino]-3,5-dimethylpyrazol 25, 314.
 4-Hydroxylamino-3-methyl-5-[oximino-benzolazo-acetyl]-isoxazol bezw. 3-Methyl-5-[oximino-benzolazo-acetyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 452.
 C₁₂H₁₁O₄Cl α-Chlor-β-benzoyloxy-acrylsäure-äthylester 9 (90).
 3-Chlor-5,7-dimethoxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
 3-Chlor-7,8-dimethoxy-4-methyl-cumarin 18, 105.
 C₁₂H₁₁O₄Cl₂ 2-Acetoxy-benzoesäure-[β,β,β-trichlor-isopropylester] 10 (36).
 C₁₂H₁₁O₄Br β-Brom-α-acetoxy-γ-phenyl-butylolacton 18, 21.
 4-Brom-5,7-dimethoxy-3-methyl-cumarin 18, 104.
 β-Brom-β-phenyl-butylolacton-α-essigsäure 18, 426.
 β-Brom-γ-methyl-γ-phenyl-paraconsäure vom Schmelzpunkt 161° 18, 426.
 β-Brom-γ-methyl-γ-phenyl-paraconsäure vom Schmelzpunkt 129° 18, 426.
 δ-[6-Brom-3,4-methylendioxy-phenyl]-α-butyl-α-carbonsäure 19, 281.
 C₁₂H₁₁O₄Br₃ 3,4,6-Tribrom-2,5-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 902.
 3,5,1¹-Tribrom-2,1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6 (442).
 2,3,5-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3,5,1²-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 905.
 3,5,6-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 909.
 3,5,6-Tribrom-4,2¹-diacetoxy-1,2-dimethyl-benzol 6, 910.
 2,5,6-Tribrom-4,1¹-diacetoxy-1,3-dimethyl-benzol 6, 914.
 β-Brom-α-acetoxy-α-[x,x-dibrom-3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 α-Brom-β-acetoxy-α-[x,x-dibrom-3,4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
 C₁₂H₁₁O₄I β-Jod-δ-[3,4-methylendioxy-phenyl]-γ-valerolacton 19, 410.
 C₁₂H₁₁O₄P Phosphorsäure-diphenylester 6, 178 (95).
 C₁₂H₁₁O₄As [2-Oxy-phenyl]-[4(?)-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (440).
 Bis-[4-oxy-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-oxy-phenyl]-arsinigsäure 16, 863 (440).
 C₁₂H₁₁O₅N α-Benzimino-propan-α,β-dicarbonssäure bezw. α-Benzamino-α-propylen-α,β-dicarbonssäure 9, 261.
 2-Nitro-cinnamoylameisensäure-äthylester 10 (5-4).
 2-Nitro-4-formyl-zimtsäure-äthylester 10, 729.
 α-Propylen-α,β,γ-tricarbonssäure-γ-anilid 12, 318 (217).
 4-Acetamino-benzoylbrenztraubensäure 14, 669.
 5-Nitro-3-methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 310.
 2-[4-Nitro-phenyl]-5,6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3) 18, 311.
 7-Methoxy-chromon-essigsäure-(3)-oxim 18, 530.
 2-Oxy-6-vinyl-piperonal-oximacetat 19, 204.
 2-Acetoxy-6-vinyl-piperonal-oxim 19, 204.
 α-Furoinoxim-acetat 19, 205.
 β-Furoinoxim-acetat 19, 205.
 5-Methoxy-6-cyan-piperonylsäure-äthylester 19 (754).
 N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-succinimid, vielleicht auch N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-succinisoimid 21, 379.
 γ-Phthalimido-α-oxy-buttersäure 21 (379).
 [4-Äthoxy-phthalsäure]-imid-N-essigsäure 21, 608.
 N-Methyl-O-benzoyl-d-tartrimid 21, 623.
 6,7-Dimethoxy-1,3,4-trioxo-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin 21 (480).
 1,4-Dioxy-6 (oder 7)-methoxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 271.
 1-Oxy-7,8-dimethoxy-isochinolin-carbonsäure-(3) 22 (566).
 Citranilsäure 22, 374.
 O.N-Carbonyl-salicylsäure-äthylester 27, 263.
 Lactam der [4-Amino-6,7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure 27, 311.
 Verbindung C₁₂H₁₁O₄N aus α-Phenylhydrazono-γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 453.
 C₁₂H₁₁O₅N₂ Piperonylidenbrenztraubensäure-semicarbazon 19 (757).
 5-Methoxy-5-benzamino-barbitursäure 24 (431).
 1,3-Dimethyl-alloxan-[2,4-dioxy-anil]-(5) 24, 512.
 3-Methyl-5-[5-nitro-2-methoxy-benzal]-hydantoin 25 (502).
 C₁₂H₁₁O₅Cl ω-Chlor-3,4-diacetoxy-acetophenon 8, 274 (618).
 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-cinnamoylchlorid 10 (213).

$C_{12}H_{11}O_5Cl_2$ Trichlor-oxyhydrochinon- O^3 -crotonsäure-äthylester 6, 1090; s. a. 10, 1002.

α -[3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 1002.

4.5.6-Trimethoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18 (389).

$C_{12}H_{11}O_5Br$ ω -Brom-2.3-diacetoxy-acetophenon 8 (613).

5-Brom-6-acetoxy-3-acetoxymethyl-benzaldehyd 8, 278.

5-Brom-4-acetyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 864.

5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-coumarilsäure-methylester 18, 354.

$C_{12}H_{11}O_5Br_2$ 2.5.6-Tribrom-4.1'.3'.trioxy-1.3-dimethyl-benzol-1'.3'.diacetat 6, 1118.

2.5.6-Tribrom-1'-oxy-3.4-methylenedioxy-1'-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 86.

$C_{12}H_{11}O_5I$ ω -Jod-3.4-diacetoxy-acetophenon 8 (618).

$C_{12}H_{11}O_5N$ β -[4-Nitro-benzoyloxy]-acrylsäure-äthylester 9, 393.

3-[α -Amino-2-carboxy-phenyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2) 14, 575.

Citraconsäure-[4-oxy-3-carboxy-anilid] 14, 584.

γ -[3-Nitro-phenyl]-paraconsäure-methylester 18, 422.

γ -[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure-methylester 18, 422.

6-Nitro-3.4-methylenedioxy-zimtsäure-äthylester 19, 279.

Phenmorpholon-(2)-[carbonsäure-(6)-methylester]-essigsäure-(4) 27, 344.

4'.5'-Dimethoxy-6-oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(3') 27, 354.

$C_{12}H_{11}O_5N_2$ 4.5-Dioxo-2-methyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (510).

$x.x$ -Dinitro-7-dimethylamino-4-methylcumin 18, 612.

$C_{12}H_{11}O_5N_3$ Verbindung von o -Phenylendiamin mit 1.3.5-Trinitro-benzol 18, 14.

Verbindung von m -Phenylendiamin mit 1.3.5-Trinitro-benzol 18, 38.

Verbindung von p -Phenylendiamin mit 1.3.5-Trinitro-benzol 18, 70.

N^{α} -[2.4-Dinitro-phenyl]-histidin 25 (716).

$C_{12}H_{11}O_5Cl$ α -Chlor-oxyhydrochinon-triacetat 6, 1089.

$C_{12}H_{11}O_5Br$ 6-Brom-trimellitsäure-trimethylester 9, 978.

4-Brom-6.7-dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18 (389).

$C_{12}H_{11}O_5N$ 2-Nitro- β -oxy-cinnamylmalonsäure 10, 524.

N -[2.4-Dicarboxy-phenyl]- N -acetyl-glycin 14, 556.

2-Nitro-3-methoxy-4.5-methylenedioxy-zimtsäure-methylester 19, 298.

5.7-Dioxy-oxindol-dicarbonsäure-(4.6)-dimethylester 22, 382.

$C_{12}H_{11}O_7N_2$ 2.6-Dioxo-piperazin-essigsäure-(4)-[2.4-dinitro-anilid] 24 (298).

$C_{12}H_{11}O_7Cl$ 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoylchlorid 10 (204).

$C_{12}H_{11}O_6N$ 4-Nitro-pyrogallol-triacetat 6, 1086.

x -Nitro-oxyhydrochinon-triacetat 6, 1091.

4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-acetoxy-phthalid 18, 166 (389).

[4-Nitro-6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure 18, 543.

$C_{12}H_{11}O_6N_2$ Methyl-[6-nitro-2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furoxan 27, 766.

$C_{12}H_{11}O_6N_3$ α -[2.4.6-Trinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 701.

$C_{12}H_{11}NI_2$ 4-[β . β' -Dijod-isopropyl]-chinolin 20, 413.

$C_{12}H_{11}NI_2$ Verbindung $C_{12}H_{11}NI_2$ aus β -Phen-äthylamin 12 (472).

$C_{12}H_{11}NS$ Thioessigsäure- α -naphthylamid 12, 1231.

Thioessigsäure- β -naphthylamid 12, 1284 (538).

2-Amino-diphenylsulfid 18, 399 (125).

4-Amino-diphenylsulfid 18, 533 (198).

4'-Amino-4-mercapto-diphenyl 18, 693.

α -Thienylformaldehyd- p -tolylimid 17, 285.

$C_{12}H_{11}NS_2$ α -Naphthyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12, 1244.

β -Naphthyl-dithiocarbamidsäure-methylester 12 (541).

2 oder 3-Amino-4.4'-dimercapto-diphenyl 18, 810.

$C_{12}H_{11}N_2Cl$ 4'-Chlor-2-amino-diphenylamin 18, 17.

4-Chlor-2-amino-diphenylamin 18, 25.

5-Chlor-2-amino-diphenylamin 18, 26.

4'-Chlor-4-amino-diphenylamin 18, 78 (23).

5-Chlor-2.4'-diamino-diphenyl 18, 212.

4-Chlor-hydrazobenzol 15, 426.

6-Chlor-4-methyl-2- p -tolyl-pyrimidin 22, 203.

$C_{12}H_{11}N_2Br$ 5-Brom-2-amino-diphenylamin 18, 28.

4'-Brom-4-amino-diphenylamin 18, 78 (23).

5-Brom-2.4'-diamino-diphenyl 18, 213.

4-Brom-hydrazobenzol 15, 435 (117).

$C_{12}H_{11}NI$ 5-Jod-2-amino-diphenylamin 18, 29.

5-Jod-2.4'-diamino-diphenyl 18, 213.

4-Jod-hydrazobenzol 15, 453.

$C_{12}H_{11}N_4P$ Phenylphosphinigsäure-phenylhydrazon 16, 793.

$C_{12}H_{11}N_2S$ N -Phenyl- N' - α -pyridyl-thioharnstoff 22, 430.

N -Phenyl- N' - β -pyridyl-thioharnstoff 22, 432.

N -Phenyl- N' - γ -pyridyl-thioharnstoff 22, 433.

2.4-Diamino-phenthiazin 27, 389 (410).

Leukothionin 27, 390 (412).

$C_{12}H_{11}N_2S_2$ Dithioallophansäure- β -naphthylamid 12, 1295.

C₁₂H₁₂N₂Se 2.7-Diamino-phenselenazin 27 (416).
 C₁₂H₁₁N₂Cl 5-Chlor-2.4-diamino-azobenzol 16, 387.
 3-Phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
 C₁₂H₁₁N₂Cl₃ N.N'-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-bis-α-pyridylamin 22 (630).
 C₁₂H₁₁N₂Br 3-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
 1-Phenyl-3-[4-brom-phenyl]-tetrazen-(1) 16, 747.
 C₁₂H₁₂ON₂ Naphthochinon-(1.2)-äthylimid-(2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-2-äthylamino-naphthalin 7, 717.
 Naphthochinon-(1.2)-äthylimid-(1)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-1-äthylamino-naphthalin 7, 718.
 Naphthochinon-(1.4)-äthylimid-oxim bezw. 4-Nitroso-1-äthylamino-naphthalin 7, 728.
 β-Benzimino-α-methyl-buttersäure-nitril bezw. β-Benzamino-α-methyl-orotonsäure-nitril 9, 260.
 4-Nitroso-N.N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1258.
 N-β-Naphthyl-glycin-amid 12, 1298.
 Äthyl-β-naphthyl-nitrosamin 12, 1307.
 N-Acetyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 202.
 2.2'-Diamino-diphenyläther 13, 361.
 2.4'-Diamino-diphenyläther 13, 441.
 4.4'-Diamino-diphenyläther 13, 441 (148).
 4'-Oxy-2-amino-diphenylamin 13, 499.
 4-Oxy-4'-amino-diphenylamin 13, 500 (178).
 2-Oxy-5-amino-diphenylamin 13 (205).
 3-Oxy-4-amino-diphenylamin 13, 554.
 4-Oxy-2-amino-diphenylamin 13 (210).
 2-Oxy-3.5-diamino-diphenyl 13, 690.
 2-Oxy-benzidin 13, 690.
 3-Oxy-benzidin 13, 690.
 3-Oxy-6.4'-diamino-diphenyl 13, 691.
 N-α-Naphthyl-N'-acetyl-hydrazin 15, 564.
 N-β-Naphthyl-N'-acetyl-hydrazin 15, 571.
 3-Oxy-hydrazobenzol 15, 596.
 Furfuröl-p-tolylhydrazon 17 (147).
 Methyl-α-furyl-ke-ton-phenylhydrazon 17, 287.
 5-Methyl-furfuröl-phenylhydrazon 17, 290.
 N-Methyl-α-pyridon-[2-oxy-anil] 21 (278).
 N-Methyl-γ-chinolon-acetimid 21, 304.
 N-Methyl-α-chinolon-acetimid 21, 306.
 2-Methyl-3-acetyl-chinolin-oxim 21, 325.
 β-[Chinoly-(2)]-propionsäure-amid 22, 92.
 3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 93.
 2.4-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (513).
 6-Methoxy-1-methyl-1.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22 (553).
 2-o-Anisidino-pyridin 22, 429 (629).
 2-[2-Oxy-N-methyl-anilino]-pyridin 22 (630).
 2-p-Anisidino-pyridin 22, 429.

3-Acetamino-2-methyl-chinolin 22, 453.
 7-Acetamino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 5-Acetamino-6-methyl-chinolin 22, 455 (641).
 8-Acetamino-6-methyl-chinolin 22, 456.
 5-Acetamino-8-methyl-chinolin 22, 456.
 4.5-Dimethyl-1-benzoyl-imidazol 23 (26).
 5-Methyl-3-phenyl-1-acetyl-pyrazol 23, 188.
 2-Phenoxy-4.6-dimethyl-pyrimidin 23, 374.
 4-Äthoxy-2-phenyl-pyrimidin 23, 393.
 6-Methoxy-3-p-tolyl-pyridazin 23, 394.
 6-Methoxy-5-methyl-3-phenyl-pyridazin 23, 394.
 4.6-Dimethyl-2-[4-oxy-phenyl]-pyrimidin 23, 396.
 Harmalol 23, 396.
 5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazol 24, 94 (236).
 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-pyrazol 24, 95.
 1-Methyl-3-p-tolyl-pyridazon-(6) 24, 181.
 1.4 (oder 3.4)-Dimethyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) 24, 183.
 4-Methyl-2-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-benzyl-pyrimidin 24, 187.
 4-Methyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 187 (265).
 2-Äthyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 188.
 4.5-Dimethyl-2-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 188.
 3.5-Dimethyl-4-benzoyl-pyrazol 24, 189.
 2-Methyl-3-propionyl-chinoxalin oder 3-Äthyl-2-acetyl-chinoxalin 24, 189.
 Verbindung C₁₂H₁₁ON₂ aus 2-Chlor-pyridin 20 (80).
 C₁₂H₁₂ON₂ o.o'-Azoxyanilin 16, 652 (392).
 m.m'-Azoxyanilin 16, 653 (392).
 p.p'-Azoxyanilin 16, 654.
 Benzoldiazo-[4-amino-phenyl-hydroxylamid] 16, 740.
 Furfuröl-guanylphenylhydrazon 17, 284.
 Methyl-[chinoly-(8)]-ke-ton-semicarbazon 21 (307).
 3-Methyl-4-benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(1)-amidin 24 (264).
 6-Oxo-2-benzalhydrazono-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Benzalhydrazino-4-methyl-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-2-benzalhydrazino-4-methyl-pyrimidin 24, 346.
 5 (bezw. 3)-Styryl-pyrazol-carbonsäure (3 bezw. 5)-hydrazid 25, 142.
 2-Phenylnitrosamino-4.6-dimethyl-pyrimidin 25, 316.
 x-Acetamino-2-methyl-5 (bezw. 6)-cyan-methyl-benzimidazol 25 (719).
 2.4.7-Triamino-pheno-xazin 27, 409 (419).
 C₁₂H₁₂OBr₂ Cinnamalacetone-dibromid 7, 376.
 C₁₂H₁₂OS 4-Methoxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (475).

- 5-Methoxy-1-methylmercapto-naphthalin 6 (478).
 6-Methoxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (481).
 α-Phenyl-α-[α-thienyl]-äthylalkohol 17, 128.
 3-Isopropyl-2-thio-cumarin 17, 344.
 2.3.5-Trimethyl-4-thio-chromon 17 (182).
 2.3.6-Trimethyl-4-thio-chromon 17 (183).
 2.3.8-Trimethyl-4-thio-chromon 17 (183).
 3.4.7-Trimethyl-2-thio-cumarin 17, 344.
 4.6.7-Trimethyl-2-thio-cumarin 17 (184).
 4.6.8-Trimethyl-2-thio-cumarin 17 (185).
 C₁₂H₁₂OS₂ 2-Phenacyliden-[tetramethylen-1.3-disulfid] 19 (672).
 α-Methyl-α,α-di-α-thienyl-aceton 19, 138.
 C₁₂H₁₂O₂N₂ β-[Phenoxyacetyl-imino]-butter-säure-nitril bezw. β-[Phenoxyacetyl-amino]-crotonsäure-nitril 6 (90).
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-oximäthyl-äther-(1) 7, 719.
 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-methylimid-(2)-oxim-(1) bezw. 8-Nitroso-7-methylamino-2-methoxy-naphthalin 8 (636).
 β-Methylimino-α-cyan-hydrozimsäure-methylester bezw. β-Methylamino-α-cyan-zimsäure-methylester 10, 861.
 β-Imino-α-cyan-hydrozimsäure-äthylester bezw. β-Amino-α-cyan-zimsäure-äthylester 10, 862.
 β-Imino-γ-phenyl-α-cyan-buttersäure-methylester bezw. β-Amino-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure-methylester 10, 866.
 β-Phenylimino-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. Anilinomethylenmalonsäure-äthylester-nitril 12, 532 (279).
 Acetylcyanessigsäure-o-toluidid 12 (386).
 Acetylcyanessigsäure-p-toluidid 12 (431).
 4-Nitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12, 1259.
 1-Nitro-N-äthyl-naphthylamin-(2) 12, 1313.
 2.4' (?) -Dioxy-5 (?) -amino-diphenylamin oder 3.4' (?) -Dioxy-6 (?) -amino-diphenylamin 13, 434; vgl. a. 13, 551.
 2.4'-Dioxy-4-amino-diphenylamin 13, 554.
 2-Amino-4-acetamino-1-oxy-naphthalin 13 (273).
 1-Amino-5-acetamino-naphthol-(2) 13, 687.
 1-Amino-7-acetamino-naphthol-(2) 13, 687.
 [4-Amino-anilino]-hydrochinon 13 (318).
 3.3'-Diamino-2.2'-dioxy-diphenyl 13, 807.
 4.4'-Diamino-2.2'-dioxy-diphenyl 13, 807.
 5.5'-Diamino-2.2'-dioxy-diphenyl 13, 807 (331).
 6.6'-Diamino-3.3'-dioxy-diphenyl 13 (332).
 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-diphenyl 13, 810 (332).
 4.4'-Diamino-x.x.-dioxy-diphenyl 13, 811.
 5-Dimethylamino-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bezw. 2-Nitroso-5-dimethylamino-naphthol-(1) 14, 158.
 2-Diacetylamino-phenylessigsäure-nitril 14 (588).
 4-Diacetylamino-phenylessigsäure-nitril 14, 457.
 1.3-Diamino-naphthoesäure-(2)-methyl-ester 14, 537.
 1.3-Diamino-4-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 537.
 1.3-Diamino-5-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
 1.3-Diamino-6-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
 1.3-Diamino-7-methyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
 3-Amino-α-cyan-zimsäure-äthylester 14 (647).
 4.4'-Bis-hydroxylamino-diphenyl 15, 34.
 5-Oxy-furfuröl-methylphenylhydrazon 17, 440.
 5-Oxymethyl-furfuröl-phenylhydrazon 18, 16.
 5(oder 7)-Nitro-2.6.8-trimethyl-chinolin 20, 415.
 6-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
 7-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
 8-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
 Diacetyl-[2-amino-indol] 21 (290).
 N-p-Toluidino-citraconimid 21, 409.
 N-[3-Amino-phenyl]-pyrocinchonimid 21, 413.
 N-[4-Amino-phenyl]-pyrocinchonimid 21, 413.
 N-Anilino-pyrocinchonimid 21, 413.
 1.3-Diacetyl-pyrrocolin-oxim 21 (410).
 Methyl-[6-methoxy-chinoly-(4)]-ketoxim 21 (461).
 6-Methoxy-4-cyan-chinolin-hydroxy-methylat 22 (556).
 β-Oxy-β-[chinoly-(2)]-propionsäure-amid 22, 240.
 2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 241.
 2-Methyl-4-phenyl-4'-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-amid 22, 314.
 [Chinoly-(6)]-carbamidsäure-äthylester 22, 448.
 5-Acetamino-8-methoxy-chinolin 22, 502.
 5-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.
 6-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522 (661).
 7-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.
 8-Acetamino-1-methyl-chinolon-(2) 22, 522.
 8-Methoxy-x-aminoacetyl-chinolin 22 (674).
 N-Methylen-tryptophan (?) 22 (678).
 7-Amino-2.8-dimethyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 552.
 1-[2-Carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 1-[4-Carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 42.
 5-Acetoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 355.
 5-Acetoxy-4-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 366.
 3-Allyl-1-phenyl-hydantoin 24, 252.
 1-Methyl-3-benzyl-uracil 24, 317.
 4-Methyl-1-benzyl-uracil 24, 348.
 4-Methyl-3-benzyl-uracil 24, 349.
 3-Benzyl-thymin 24, 356.
 1-Benzyl-thymin 24, 356 (330).
 α,β-Pyrocinchonyl-phenylhydrazin 24, 358.

- 4.5-Dimethyl-1-phenyl-uracil 24 (335).
 3.5-Dioxo-1-phenyl-4-isopropyliden-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-1-phenyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 361.
 3-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 361.
 3-Phenyl-5-isopropyliden-hydantoin 24, 362.
 Lactam des Prolin-N-carbonsäureanilids 24, 362.
 Äthylderivat des 4.6-Dioxo-2-phenyl-tetrahydropyrimidins 24, 366.
 3-Äthyl-5-benzal-hydantoin 24 (353).
 1-Methyl-2-phenacyl-imidazol-(5) 24 (358).
 3-Methyl-2-acetonyl-chinazol-(4) 24 (358).
 4-Styryl-hydrouracil 24, 403.
 4-Methyl-5-benzyl-uracil 24, 403.
 5-[γ-Phenyl-propenyl]-hydantoin 24 (359).
 N.N'-o-Phenylen-pyrocinchonsäure-diamid 24, 403; s. a. 17, 446 Anm.
 α,β-Di-α-pyrroyl-athan 24 (359).
 4-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrimidin 25, 33.
 4-Methyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin 25, 35.
 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 117.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methylester 25, 118.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methylester 25, 118.
 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 119.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester 25, 120.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(5)-methylester 25, 121.
 β-[1-Phenyl-pyrazolyl-(3 oder 5)]-propionsäure 25, 121.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 122.
 4-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25 (541).
 5 (bzw. 3)-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25, 135.
 2-Phenyl-imidazol-carbonsäure-(4 bzw. 5)-äthylester 25 (542).
 3-Methyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-äthylester 25 (542).
 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-methylester 25, 138.
 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin-carbonsäure-(4) 25, 140.
 Acetylderivat des 3-p-Tolyl-isoxazol-(5)-imids 27, 208.
 3-Methyl-4-o-tolyliminomethyl-isoxazol-(5) bzw. 3-Methyl-4-o-toluidinomethylen-isoxazol-(5) 27 (316).
 3-Methyl-4-m-tolyliminomethyl-isoxazol-(5) bzw. 3-Methyl-4-m-toluidinomethylen-isoxazol-(5) 27 (317).

- 3-Methyl-4-p-tolyliminomethyl-isoxazol-(5) bzw. 3-Methyl-4-p-toluidinomethylen-isoxazol-(5) 27 (317).
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-o-toluidid 27 (376).
 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid 27 (376).
 Hydrastinin-pseudocyanid 27 (542).
 3-p-Tolyl-5-acetonyl-1.2.4-oxdiazol 27, 654.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₂ aus Dimethylmaleinsäureanhydrid 17, 448.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₂ aus Isobenzylglyoxalidon 24 (259).
 C₁₂H₁₂O₂N₂ 4-Nitro-2.4'-diamino-diphenylamin 18, 110.
 β-Acetyloximino-α-methylphenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
 Mesoxalsäure-amid-nitril-[acetyl-p-tolylhydrazon] 15, 527.
 Thymin-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 24 (420).
 Pyrazolon-(5 bzw. 3)-essigsäure-(3 bzw. 5)-benzalhydrazid 25, 213.
 Pyrazolon-(3 bzw. 5)-essigsäure-(4)-benzalhydrazid 25, 214.
 5-Benzalamino-1-methyl-barbitursäureimid-(6) bzw. 4-Amino-5-benzalamino-3-methyl-uracil 25, 495.
 Diacetylderivat des 3-Amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-3.6.1'.6'.1''.6''-hexahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] bzw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-dimethyl-3.6-dihydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 26, 498.
 2.4.7-Triamino-phenazononiumhydroxyd 27, 409.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₄ aus 3.5.3'.5'.5'-Tetraamino-4.4'-dioxy-diphenyl 18, 810.
 Verbindung C₁₂H₁₂O₂N₄ aus ω-Phenyl-Cyanan-formamidrazon 15, 266.
 C₁₂H₁₂O₂N₄ 4.4'-Bis-[α-nitroso-hydrazino]-diphenyl 15, 588.
 1'.1''-Diamino-6'.6''-dioxo-2'.2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 26, 502.
 C₁₂H₁₂O₂Br₂ Zimtsäure-[β,γ-dibrom-propylester] 9 (229).
 α,β-Dibrom-β-styryl-propionsäure-methylester 9, 621.
 1.2-Dibrom-1-methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-methylester 9, 628.
 2-[2'.2'-Dibrom-2^a-phenyl-äthyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 9, 630.
 5.7-Dibrom-2-äthoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (66).
 2.3-Dibrom-2.3.5-trimethyl-chromanon 17 (167).
 2.3-Dibrom-2.3.6-trimethyl-chromanon 17 (167).
 2.3-Dibrom-2.3.8-trimethyl-chromanon 17 (167).
 5.6-Dibrom-3.3-diäthyl-phthalid 17, 325.

$C_{12}H_{12}O_2Br_4$ α, α -Dibrom- γ -methoxy- β -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).

α, α -Dibrom- γ -äthoxy- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).

β, γ -Dibrom-propylester des Zimtsäure-dibromids 9 (202).

α, β, γ -Tetrabrom- δ -phenyl-n-valeriansäure-methylester 9, 557.

$C_{12}H_{10}O_2S$ Äthyl- α -naphthyl-sulfon 6, 621.

Äthyl- β -naphthyl-sulfon 6, 658.

β -Naphthalinsulfinsäure-äthylester 11, 17.

3-Methyl-thiocumarinsäure-O-äthylester 18, 310.

$C_{12}H_{12}O_2Mg$ [2-Äthoxy-naphthyl-(1)]-magnesiumhydroxyd 16, 944.

$C_{12}H_{12}O_2Si$ Diphenylsiliciumdihydroxyd 16, 909 (532).

$C_{12}H_{14}O_2N_2$ α -Oximino- β -phenyl- β -cyan-propionsäure-äthylester 10, 861.

Cyanmalonsäure-äthylester-anilid 12, 316.

8-Nitro-7-methylamino-naphthol-(2)-methylläther 18 (277).

5-Acetamino-3-oxo-2-oximino-1-methylhydrinden 14 (426).

N-Cyanmethyl-N-acetyl-anthranilsäure-methylester 14, 353.

3-Cyan-succinanilsäure-methylester 14, 401.

4-Cyan-succinanilsäure-methylester 14 (578).

β -Oxo- α -[α -phenylhydrazono-äthyl]-butyrolacton 17 (281).

N-[2-Nitro-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (75).

N-[3-Nitro-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (75).

N-[4-Nitro-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (75).

Betainartiges Anhydrid des N-[β -Oxy- γ -carbäthoxy- γ -cyan-allyl]-pyridiniumhydroxyds 20, 228.

Succinimidoessigsäure-anilid 21 (330).

6-Oxo-2-benzoyloximino-piperidin 21, 383.

γ -Phthalimido-buttersäure-amid 21, 484.

N-[β -Indolyl-acetyl]-glycin 22 (508).

[5-Amino-chinolyl-(8)-oxy]-essigsäure-methylester 22 (654).

[N-Phenyl-N-acetyl-asparaginsäure]-imid 22, 530.

5-[Carbomethoxy-oxy]-3-methyl-1-phenylpyrazol 23, 356.

5-[Carboxy-methoxy]-3-methyl-1-phenylpyrazol 23, 356.

3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(2) 24, 44.

3-Methyl-1-[3-carbomethoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (209).

2,3-Dimethyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 44.

3-Methyl-1-piperonyl-pyrazolon-(5) 24 (214).

5-Methyl-1,3-diacetyl-benzimidazol 24 (243).

3,6-Dioxo-2-phenyl-1-acetyl-hexahydro-pyridazin 24, 261.

1-Phenyl-3-acetyl-hydrouracil 24, 263.

5-Oxy-4-methyl-1-benzyl-uracil 24, 480.

5-Äthyl-5-phenyl-barbitursäure, Luminal 24 (423).

3-Phenyl-1,5-[β -oxy-trimethylen]-hydantoin 25, 65 (489).

2-Äthoxy-4,6-dioxo-5-phenyl-tetrahydro-pyrimidin 25 (502).

3-Methyl-5-anisal-hydantoin 25 (503).

4-Oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 186 (559).

4-Oxy-1-o-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (559).

4-Oxy-1-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-methylester 25 (559).

5-Äthoxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 187.

3-Methyl-5-oxymethyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25 (560).

1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 207.

1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 208.

1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-methylester 25, 214.

3-Methyl-1-phenyl-pyridazinon-(5)-carbonsäure-(4) 25, 216.

5-Methyl-1-phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(3) 25 (570).

3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4) 25, 217.

4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3) 25, 217.

Chinoxaloxal-(3)-essigsäure-(2)-äthylester bzw. [3-Oxy-chinoxalyl-(2)]-essigsäure-äthylester 25, 231.

3 (bzw. 5)-Methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-pyrazolon-(5 bzw. 3) 25, 234.

2,3,7-Trimethyl-chinoxaloxal-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).

3-Methyl-4-[2-methoxy-phenylimino-methyl]-isoxazoloxal-(5) bzw. 3-Methyl-4-[o-anisidino-methylen]-isoxazoloxal-(5) 27 (317).

3-Methyl-4-[4-methoxy-phenylimino-methyl]-isoxazoloxal-(5) bzw. 3-Methyl-4-[p-anisidino-methylen]-isoxazoloxal-(5) 27 (317).

3-Methyl-4-[β -oximino- β -phenyl-äthyl]-isoxazoloxal-(5) 27, 276.

3-Methyl-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol-carbonsäure-(4)-amid 27 (384).

5'-Acetamino-6-oxo-2,4'-dimethyl-[benzo-1'2':4,5-(1,3-oxazin)] 27, 427.

5-Methyl-3-[α -acetoxy-benzyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 611.

β -[3-Benzyl-1,2,4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 711.

β -[3-p-Tolyl-1,2,4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 711.

Verbindung $C_{12}H_{12}O_2N_2$ aus Oxalester 2, 539.

Verbindung C₁₂H₁₅O₂N₂ aus Isopropyliden-
cyanessigsäure-methylester 8 (256).
C₁₂H₁₅O₂N₄ Alloxan-[4-dimethylamino-
anil]-5) 24, 505.
1.3-Dimethyl-alloxan-phenylhydrazon-(5)
24, 514.
Pyrazolon-(5 bezw. 3)-essigsäure-(3 bezw.
5)-salicylaldehyd 25, 213.
5-Oxo-4-phenylhydrazono-pyrazolin-car-
bonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Benzol-
azo-5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthyl-
ester 25, 249.
[5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-pyrazolinyl-
(3)]-essigsäure bezw. [4-p-Toluolazo-5-
oxy-pyrazolyl-(3)]-essigsäure bezw. 4-p-
Toluolazo-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)
25 (584).
5-Salicylalamino-1-methyl-barbitursäure-
imid-(6) bezw. 4-Amino-5-salicylalamino-
3-methyl-uracil 25, 495.
5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-[4-nitro-
phenylhydrazon] 27, 166.
3-Methyl-5-[α-phenylimino-β-oximino-
äthyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 287.
Diacylfuroxan-phenylhydrazon 27, 680.
C₁₂H₁₁O₂Cl₂ x.x-Bis-chloracetyl-phenetol
8, 293.
C₁₂H₁₁O₂Br₂ 2.5-Dibrom-3-methoxy-4-acet-
oxy-1-propenyl-benzol 6, 959.
2.5-Dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-allyl-
benzol 6, 968.
x.x-Bis-bromacetyl-phenetol 8, 293.
δ-Brom-δ-[α-brom-benzyl]-lävulinsäure
10, 715.
x.x-Dibrom-[β-benzoyl-n-valeriansäure]
10, 716.
5.7-Dibrom-2.2-dimethoxy-6-methyl-3-
methylen-cumaran 17 (175).
C₁₂H₁₁O₂Br₄ 2.5.1¹.1²-Tetrabrom-3-methoxy-
4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
2.5.1¹.1²-Tetrabrom-3-methoxy-4-acetoxy-
1-propyl-benzol 6, 923.
α.β-Dibrom-α-[x.x-dibrom-2-methoxy-
phenyl]-butan-β-carbonsäure 10, 276.
C₁₂H₁₁O₂Cl₂ 3.5-Dijod-4-methoxy-ximtsäure-
äthylester 10 (132).
C₁₂H₁₁O₂S [β-Oxy-äthyl]-α-naphthyl-sulfon
6, 623.
[β-Oxy-äthyl]-β-naphthyl-sulfon 6, 659.
5-Methoxy-1-methylsulfon-naphthalin
6 (478).
6-Methoxy-2-methylsulfon-naphthalin
6 (481).
α-Naphthalinsulfonsäure-äthylester
11, 157.
β-Naphthalinsulfonsäure-äthylester
11, 173.
1-Äthyl-naphthalin-eso-sulfonsäure 11, 192.
2-Äthyl-naphthalin-eso-sulfonsäure 11, 192.
1.4-Dimethyl-naphthalin-eso-sulfonsäure
11, 192.
1.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)
11 (42).
2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11 (42).

2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)
11 (42).
2.7-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3)
11 (42).
C₁₂H₁₂O₃S₃ Trithiophloroglucin-triacetat
6, 1108.
C₁₂H₁₂O₄N₂ Phenylglyoxim-diacetat 7, 673.
Terephthalaldehyd-dioxim-diacetat 7, 677.
O-Carboxy-[β-oxy-crotonsäure]-benz-
amid 9, 285.
Phthalyl-bis-aminoacetaldehyd 9, 814.
Terephthalyl-bis-aminoacetaldehyd 9, 845.
1.3-Dioximino-hydrinden-carbonsäure-(4)-
äthylester 10, 824.
Nitromalondialdehyd-[β-benzoyl-äthyl-
imid] bezw. α-Nitro-β-[β-benzoyl-äthyl-
amino]-acrolein 14 (377).
Bis-[5-oxy-methyl-furfuryliden]-hydrazin
18 (300).
N.N'-Difurfuroyl-äthylendiamin 18, 278.
α-Phenylhydrazono-γ-valerolacton-γ-
carbonsäure 18, 452.
x-Nitro-7-dimethylamino-4-methyl-
cumin 18, 612.
5.5'-Äthylendi-furfuryl-dioxim 19, 168.
N.N'-Oxalyl-bis-pyridiniumhydroxyd
20 (77).
N-[3-Nitro-benzoyl]-α-piperidon 21, 238.
α-Amino-γ-phthalimido-buttersäure
21, 498.
β-Anilino-tricarballesäure-α.β-imid
22, 559.
3-Methyl-1-[4-(carboxy-methoxy)-phenyl]-
pyrazolon-(5) 24, 43.
5-Methyl-1-phenyl-hydantoin-essig-
säure-(3) 24, 283.
N.N'-Phthalyl-hydrazin-N-essigsäure-
äthylester 24, 372.
5-Benzyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24 (346).
N-Acetyl-opiazon 25, 87.
N(Py)-Äthyl-harniansäure 25, 171.
3-[4-Methoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol-
[β-propionsäure]-(5) 27, 717.
3-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-1.2.4-oxdiazol-
[β-propionsäure]-(5) 27, 717.
2-α-Furyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4)-
äthylester bezw. [6-Oxy-2-α-furyl-pyr-
imidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 27, 720.
Verbindung C₁₂H₁₁O₄N₂ aus Äthylxantho-
phansäure 8, 881.
C₁₂H₁₁O₄N₂ Glutacondialdehyd-methylimid-
[2.4-dinitro-anil] 12, 753.
1.8-Dinitro-2.7-bis-methylamino-naph-
thalin 18 (57).
α-[2.4-Dinitro-benzolazo]-β.γ-dimethyl-
α.γ-butanien 16 (227).
5'.5''-Dioxo-1'.1''-diacetyl-3.6.2'.5''.5''-
hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;
3'''.4'':4.5-benzol] 26, 495.
Diacylderivat des 3.6-Dioxo-1.2.3.4.5.6-
hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;
3'''.4'':4.5-benzols] (1) 26, 495.
C₁₂H₁₁O₂Cl₂ 2.6-Dichlor-4.5-diacetoxy-1.3-
dimethyl-benzol 6, 912.
3.5-Dichlor-phthalsäure-diäthylester 9, 817.

- 3.6-Dichlor-phthalsäure-diäthylester 9, 818.
 β,β' -p-Phenylen-bis-[α -chlor-propionsäure] 9, 888.
 $C_{12}H_{12}O_4Br_2$ Brenzcatechin-bis-[α -brom-propionat] 6, 774.
 Resorcin-bis-[α -brom-propionat] 6, 816.
 Hydrochinon-bis-[α -brom-propionat] 6, 846.
 3.5-Dibrom-4.1¹-diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 904.
 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917 (446).
 4.5-Dibrom-phthalsäure-diäthylester 9, 822.
 2.5-Dibrom-terephthalsäure-diäthylester 9, 850.
 α -Brom- α -[α -brom-benzyl]-glutarsäure 9, 885.
 β,γ -Dibrom- α -acetoxy- γ -phenyl-buttersäure 10, 268.
 2.5-Dibrom-4-[α -acetoxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 273.
 β -Brom- α -acetoxy- α -[x -brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 α -Brom- β -acetoxy- α -[x -brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 75.
 α,β -Dibrom-3.4-methylendioxy-hydrozimtsäure-äthylester 19, 276.
 β,γ -Dibrom- δ -[3.4-methylendioxy-phenyl]-n-valeriansäure 19, 277.
 $C_{12}H_{12}O_4Br_2$ β -Brom- α -acetoxy- α -[2.5.6-trisbrom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1123.
 $C_{12}H_{12}O_4S_2$ 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 272.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1) 11, 281.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 284.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7) 11, 286.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8) 11, 287.
 Verbindung $C_{12}H_{12}O_4S$ (Sulfohydrochinon) 7, 617.
 $C_{12}H_{12}O_4S_2$ 1.1.2.2-Tetraacetyl-cyclobutandithion-(3.4) 7, 908.
 $C_{12}H_{12}O_4N_2$ Benzolazo-oxallessigsäure-dimethylester 15, 383.
 Bis-[5-oximinomethyl-furfuryl]-äther 18, 15.
 6-Acetamino-piperonal-oximacetat 19, 338.
 5 (oder 8)-Nitro-6.7-dimethoxy-2-methylisochinolon-(1) 21 (472).
 N-[3-Nitro-benzoyl]-prolin 22, 2, 7.
 7-Nitro-hydrocarbostyryl-essigsäure-(4)-methylester 22, 309.
 5-[4-Oxy-benzyl]-hydantoin-essigsäure-(3) 25, 70 (495).
 3-Methyl-4-[2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-furazan 27, 765.
 $C_{12}H_{12}O_4Br_2$ 4.6-Dibrom-5-methoxy-3-methyl-phthalsäure-dimethylester 10, 511.
 3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzylmalonsäure 10, 519.
 x,x -Dibrom-1¹-oxy-3.4-methylendioxy-1¹-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 84.
 $C_{12}H_{12}O_4S_2$ S-[4-Äthylxanthogen-2-carboxy-phenyl]-thioglykolsäure 10 (185).
 $C_{12}H_{12}O_4N_2$ α,α' -Dioxo- β,β' -dicyan-adipinsäure-diäthylester 3, 865 (298).
 Brenzcatechin-O.O-dicarbonsäure-bis-[acetyl-amid] 6, 777.
 4.6-Dinitro-1.3-diacetonyl-benzol 7 (370).
 Isophthalyldiglycin 9, 835.
 Terephthalyldiglycin 9, 845.
 Phenacyltartronursäure 10, 1022.
 4.6-Bis-acetamino-isophthalsäure 14, 557 (636).
 2.6-Bis-acetamino-terephthalsäure 14 (644).
 Mesoxalsäure-dimethylester-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 627.
 Mesoxalsäure-dimethylester-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 630.
 Mesoxalsäure-dimethylester-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 632.
 Dinitroverbindung des 5-Oxy-2.4.7-trimethyl-[1.4-chromens] oder des 5-Oxy-2.7 (oder 4.7)-dimethyl-4 (oder 2)-methylen-chromans 17 (69).
 Methyl-[2.4-dioxo-tetrahydrofuryl-(3)]-ketazin 17 (282).
 α,α' -Bis-[2.6-dioxy-pyridyl-(4)]-äthylen-glykol 23, 557.
 Dilactam des β,β' -Diimino- α,α' -dicarboxy-adipinsäure-diäthylesters 25, 271.
 4-Hydroxylamino-3-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazol bzw. 3-[2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27, 554.
 Methyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-furoxan 27, 765.
 Verbindung $C_{12}H_{12}O_4N_2$ Trisuccinamid 21, 371.
 $C_{12}H_{12}O_4N_4$ 1.3.1'.3'-Tetramethyl-dehydrohydursäure 26 (165).
 $C_{12}H_{12}O_4Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 557 (277).
 $C_{12}H_{12}O_4Br_2$ 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 558.
 $C_{12}H_{12}O_4I_2$ 3.6-Diod-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 558.
 $C_{12}H_{12}O_4S_2$ Trithiophloroglucin-S.S.S-triessigsäure 6 (548).
 $C_{12}H_{12}O_4Te$ Di-resorcytl-telluroxydhydrat 6, 1108.
 $C_{12}H_{12}O_4N_2$ 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldoximacetat 8 (610).
 3.5-Dinitro-6-oxy-2.4- β -trimethyl-zimtsäure 10 (142).
 α -[2.4-Dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 700.
 α -[2.6-Dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (332).
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoylameisensäure-methylester 10, 714.
 6-Nitro-4-acetamino-resorcin-diacetat 13 (316).

- 3(?)-Nitro-2-acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
- 5-Nitro-2-acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
- C₁₂H₁₁O₇N₄ 5-Nitro-4-oxy-3-[4-nitro-benzyl]-hydrothymine 25, 54.
- C₁₂H₁₁O₇N₆ Verbindung C₁₂H₁₁O₇N₆ aus 3-Methyl-5-[α,β-dioximino-äthyl]-isoxazolon-(4)-oxim 27, 287.
- C₁₂H₁₁O₇S β-Styryl-isobernsteinsäure-β-sulfonsäure 11, 409.
- δ-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-γ-valerolacton-β-sulfonsäure 19, 429.
- C₁₂H₁₁O₇S₂ 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 11, 288.
- 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11, 289.
- 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(6.8) 11, 291.
- C₁₂H₁₁O₈N₂ 2.5-Dinitro-terephthalsäure-diäthylester 9, 853.
- 4.6-Dinitro-m-phenylendiessigsäure-dimethylester 9 (383).
- β-[3.5-Dinitro-4-methyl-phenyl]-glutarsäure 9, 887.
- C₁₂H₁₁O₈Cl₂ α,α'-Bis-[trichlor-acetoxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3 (178).
- C₁₂H₁₁O₈Br₂ Äthylenester der hochschmelzenden Dibrombernsteinsäure 2, 625.
- C₁₂H₁₁O₈S Thiophentetracarbonsäure-tetramethylester 18, 344.
- C₁₂H₁₁O₈S₂ 1-Oxy-8-äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 11 (72).
- C₁₂H₁₁O₁₀N₂ 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-dimethylester 10, 550.
- C₁₂H₁₁O₁₁B₂ Borsäure-bernsteinsäure-anhydrid 2, 613.
- C₁₂H₁₁NCl 2-Chlor-7-isopropyl-chinolin 20, 413.
- 4-Chlor-3-methyl-2-äthyl-chinolin 20 (156).
- 2-Chlor-3-methyl-4-äthyl-chinolin 20 (156).
- 4-Chlor-2.6.8-trimethyl-chinolin 20, 415.
- 1-Chlor-3-propyl-isochinolin 20, 416.
- 1-Chlor-3-isopropyl-isochinolin 20, 416.
- 6-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
- 8-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
- C₁₂H₁₁NBr 4(?) -Brom-N,N-dimethyl-naphthylamin-(1) 12, 1257.
- 6-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 417.
- C₁₂H₁₁NI 4-Jod-3-methyl-2-äthyl-chinolin 20 (156).
- 2-Jod-3-methyl-4-äthyl-chinolin 20 (156).
- C₁₂H₁₁N₂S 2.2'-Diamino-diphenylsulfid 13, 399 (125).
- 2.4'-Diamino-diphenylsulfid 13, 535.
- 4.4'-Diamino-diphenylsulfid 13, 535.
- Methyl-α-thienyl-ke-ton-phenylhydrazon 17, 287.
- 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2)-phenylhydrazon 17 (151).
- 4-Methyl-2-p-tolyl-thiopyrimidon-(6) bezw. 6-Mercapto-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 188.
- 4-Phenyl-thiazolon-(2)-allylimid bezw. 2-Allylamino-4-phenyl-thiazol 27 (280).
- C₁₂H₁₂N₂S₂ 2.2'-Diamino-diphenyldisulfid 13, 400 (125).
- 3.3'-Diamino-diphenyldisulfid 13, 426 (141).
- 4.4'-Diamino-diphenyldisulfid 13, 536 (199).
- ω-[α-Naphthyl]-dithiocarbaminsäure-methylester 15, 566.
- ω-[β-Naphthyl]-dithiocarbaminsäure-methylester 15, 574.
- 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2)-azin 17 (151).
- 2-Acetyl-1.4-dithiin-phenylhydrazon 19, 108.
- C₁₂H₁₂N₂S₃ 4.4'-Diamino-diphenyltrisulfid 13 (199).
- C₁₂H₁₂N₂As₂ 2.2'-Diamino-arsenobenzol 16 (502).
- 4.4'-Diamino-arsenobenzol 16, 889 (502).
- C₁₂H₁₂N₂Hg Bis-[4-amino-phenyl]-quecksilber 16, 950 (561).
- C₁₂H₁₂N₂Sb₂ 3.3'-Diamino-antimonobenzol 16 (521).
- C₁₂H₁₂N₂Se 3.3'-Diamino-diphenylselenid 13 (142).
- C₁₂H₁₂N₂Se₂ 2.2'-Diamino-diphenyldiselenid 13 (128).
- 3.3'-Diamino-diphenyldiselenid 13 (142).
- C₁₂H₁₂N₂Cl 5-Chlor-2.4'-diamino-diphenylamin 18, 110.
- C₁₂H₁₂N₂P Phosphorsäure-dianilid-nitrid 12, 591.
- C₁₂H₁₂N₂S 3-Allyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure-diimid-(4.5) 24, 462.
- C₁₂H₁₂ON [β-Amino-äthyl]-β-naphthyläther 6, 647.
- Cinnamalacetoxim 7, 390.
- Zimtsäure-allylamid 9, 588.
- Cinnamaleessigsäure-methylamid 9, 640.
- 2-Phenyl-cyclopenten-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9 (272).
- 2-Phenyl-cyclopenten-(5?)-carbonsäure-(1)-amid 9 (272).
- 2-Styryl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 645.
- β-Propyloxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
- Propyl-[α-cyan-benzyl]-keton 10, 715.
- 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) 12, 215 (185).
- Sorbinsäure-anilid 12, 261.
- 5-Acetamino-2-methyl-inden 12, 1210.
- β-[α-Naphthyl-amino]-äthylalkohol 12, 1226.
- β-[β-Naphthyl-amino]-äthylalkohol 12, 1280.
- 2-Amino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 666 (268).
- 4-Amino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 667 (270).
- 5-Dimethylamino-naphthol-(1) 13, 670.
- 1-Amino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 678 (274).

- 6-Amino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 683.
 8-Amino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 686.
 1-Aminomethyl-naphthol-(2)-methyläther 13, 688 (278).
 4-[β -Amino-äthyl]-naphthol-(1) 13 (279).
 2.5-Dimethyl-1-[2-oxy-phenyl]-pyrrol 20, 174.
 N-o-Tolyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218.
 N-m-Tolyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218.
 N-p-Tolyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218.
 N-Benzyl-pyridiniumhydroxyd 20, 218 (74).
 3-Methyl-1-propionyl-indol 20 (128).
 N-Allyl-chinoliniumhydroxyd 20, 354.
 3-Äthoxy-2-methyl-chinolin 21, 104.
 6-Äthoxy-2-methyl-chinolin 21, 106.
 2-Äthoxy-4-methyl-chinolin 21, 108.
 1-Äthoxy-3-methyl-isochinolin 21, 113.
 6-Methoxy-2.4-dimethyl-chinolin 21, 115.
 2-Methoxy-6.8-dimethyl-chinolin 21 (225).
 1-Methoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
 4-Oxy-2-propyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-propyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 118.
 8-[α -Oxy-propyl]-chinolin 21 (226).
 4-Oxy-2-isopropyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-isopropyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 119.
 2-Oxy-7-isopropyl-chinolin bezw. 2-Oxo-7-isopropyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 119.
 4-Oxy-2-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-methyl-3-äthyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 119.
 4-Oxy-3-methyl-2-äthyl-chinolin bezw. 4-Oxo-3-methyl-2-äthyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 119 (226).
 4-Methyl-2-[β -oxy-äthyl]-chinolin 21, 119.
 2-Oxy-3-methyl-4-äthyl-chinolin bezw. 2-Oxo-3-methyl-4-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (226).
 2-Oxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4-methyl-3-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 120.
 7(?) -Oxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 120.
 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2.6.8-trimethyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 120 (226).
 1-Oxy-3-propyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-propyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 120.
 1-Oxy-3-isopropyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-isopropyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 121.
 Verbindung $C_{12}H_{13}ON$, vielleicht 8-Oxy-1.3.6-trimethyl-isochinolin 1, 810; vgl. a. 21, 121.
 1.6.8-Trimethyl-chinolin-(2) 21 (301).
 2-Methyl-3-äthyl-isochinolin-(1) 21, 317.
 6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1.4.5.6 (oder 3.4.5.6)-tetrahydro-pyridin 21, 318.
 1-Methyl-3-propionyl-pyrrocolin 21 (303).
 3-Butyryl-indol 21 (303).
 2-Methyl-3-propionyl-indol 21 (303).
 3-Methyl-2-propionyl-indol 21 (303).
 3.3-Dimethyl-2-acetyl-indolenin 21, 319.
 2.4(?) -Dimethyl-3-acetyl-indol 21, 319.
 3-Isobutyliden-phthalimidin 21, 319.

- Lactam der β -[1.2.3.4-Tetrahydro-chinoly-(2)]-propionsäure 21, 319.
 Verbindung $C_{12}H_{13}ON$ aus 2-Isobutyryl-amino-acetophenon 14, 43; s. a. 21, 320.
 2-Styryl- Δ^2 -dihydro-1.3-oxazin 27, 59.
 3-Propyl-5-phenyl-isoxazol 27, 59.
 5-Methyl-2-styryl- Δ^2 -oxazolin 27, 59.
 $C_{12}H_{13}ON$, 1-Phenyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-semicarbazon 7, 389.
 1-Äthyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (207).
 2-Äthyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazon 7 (207).
 2.4-Diamino-1-acetamino-naphthalin 18, 305.
 4'-Oxy-2.4-diamino-diphenylamin 18, 504 (178).
 Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoxim-äthyläther 22, 80.
 7-Acetamino-1-cyan-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22 (635).
 4-Phenylhydrazino-6-oxy-2-methyl-pyridin 22, 567.
 4-Nitroso-3.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 77.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 27 (193).
 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-pyrazol-oxim 24, 95.
 3-p-Tolyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-p-tolyl-1-acetyl-pyrazol 24 (257).
 5-Äthoxy-2-phenylimino-dihydropyrimidin bezw. 5-Äthoxy-2-anilino-pyrimidin 25, 8.
 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid 25 (531).
 β -[Imidazyl-(4 bezw. 5)]-propionsäure-anilid 25 (535).
 2-Äthyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-anilid 25 (535).
 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-amid 25, 140.
 4-Acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (618).
 4-Benzamino-3.5-dimethyl-pyrazol 25 (629).
 4 (bezw. 5)-[β -Benzamino-äthyl]-imidazol 25 (631).
 1-Methyl-4-[N-methyl-anilino]-pyrimidin-(2) 25, 462.
 4.5-Dimethyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 469.
 5-Methyl-1-[β , β -dimethyl-acryloyl]-benzotriazol 26, 61.
 N-Acetyl-[3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-p-tolyl-1.2.4-triazol] 26, 71.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-phenylhydr-azon 27, 166.
 $C_{12}H_{13}ON$, 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin-semicarbazon 24, 187.
 $C_{12}H_{13}OCl$ β -Methyl- γ -phenyl- γ -butylen- β -carbonsäure-chlorid 9, 629.
 4-Isopropyl-zimtsäure-chlorid 9, 629.

C₁₂H₁₃O₂N Benzalaceton-oximacetat 7, 367.
Methyl-cinnamoyl-ketoximmethyläther 7, 704.
2.6-Diallyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 4-Nitroso-2.6-diallyl-phenol 7 (380).
1-Phenyl-cyclohexandion-(3.5)-oxim 7, 707.
1.4-Dimethyl-1.2-naphthochinol-oxim 8, 141.
α-Benzoyloxy-isovaleriansäure-nitril 9 (89).
Acetylaceton-benzimid bezw. δ-Oxo-β-benzamino-β-amylen 9 (102).
2-Methyl-buten-(1)-oximbenzoat-(3) 9, 286.
β-Phenyl-β-cyan-propionsäure-äthylester 9, 868.
Benzylmalonsäure-äthylester-nitril 9, 870.
β-[2-Cyan-phenyl]-propionsäure-äthylester 9, 873 (383); vgl. s. 10 (345).
α-Äthyl-2-cyan-hydrozimtsäure 9, 887.
α-Butyryloxy-phenyllessigsäure-nitril 10 (91).
2-Imino-hydrinden-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 2-Amino-inden-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 729 (345).
1-Imino-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 1-Amino-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (345); s. a. 9, 873 (383).
ms-Phenyliminomethyl-acetylaceton bezw. ms-Anilinomethylen-acetylaceton 12, 212.
1-Amino-2.7-dimethoxy-naphthalin 18 (330).
4-Acetamino-benzalaceton 14, 72.
3-Acetamino-α-methyl-zimtaldehyd 14, 73.
6-Acetamino-3-methyl-hydrindon-(1) 14 (386).
4-Amino-cinnamalelessigsäure-methylester 14, 532.
3-Isopropyl-cumarin-oxim 17, 344.
2.3.5-Trimethyl-chromon-oxim 17 (182).
2.3.6-Trimethyl-chromon-oxim 17 (183).
2.3.8-Trimethyl-chromon-oxim 17 (183).
3.4.7-Trimethyl-cumarin-oxim 17, 344.
4.6.7-Trimethyl-cumarin-oxim 17 (184).
α,α-Dimethyl-tetronsäure-anil 17, 416.
Äthylamid bezw. Äthylamid der 7-Methyl-benzotetronsäure 17, 493.
7-Dimethylamino-4-methyl-cumarin 18, 610 (570).
6-Amino-3.4.7-trimethyl-cumarin 18 (571).
5-Amino-4.6.7-trimethyl-cumarin 18 (571).
5-Amino-4.6.8-trimethyl-cumarin 18 (571).
7-Amino-5.6.8-trimethyl-cumarin 18 (571).
N-[2-Methoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
N-[3-Methoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
N-[4-Methoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221 (76).
3-Methyl-indol-carbonsäure-(1)-äthylester 20 (128).

N-Acetonyl-chinoliniumhydroxyd 20, 356.
N-Acetonyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 382.
3-Oxy-1-p-tolyl-pyridiniumhydroxyd 21, 47.
4.6-Dimethoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.
6-Methoxy-4-[α-oxy-äthyl]-chinolin 21 (244).
1-Oxy-4-methoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 181.
2-[β,β'-Dioxy-isopropyl]-chinolin 21, 181.
4-[β,β'-Dioxy-isopropyl]-chinolin 21, 181.
2.7-Dioxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 7-Oxy-2-oxo-4-methyl-3-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 182.
2.4-Dioxy-8-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 182.
1.4-Dioxy-3-isopropyl-isochinolin 21, 182.
N-Benzoyl-α-piperidon 21, 238.
3-Äthyl-1-acetyl-oxindol 21, 292.
3.3-Dimethyl-1-acetyl-oxindol 21, 294.
4-Acetyl-chinolin-hydroxymethylat 21 (307).
N-[2.3-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
N-[3.4-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
N-[2.6-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
N-[3.5-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
N-[2.5-Dimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
4.5-Dioxo-2-methyl-1-p-tolyl-pyrrolidin 21, 384.
N-p-Tolyl-brenzweinsäureimid 21, 384.
N-Benzyl-brenzweinsäureimid 21, 384.
2.4-Dioxo-3.3-dimethyl-1-phenyl-pyrrolidin 21, 386.
α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 387 (334).
Anil der hochschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 388.
Anil der niedrigschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389 (334).
N-Butyl-phthalimid 21, 463.
N-Isobutyl-phthalimid 21, 463.
α,α-Dimethyl-homophthalsäure-methylimid 21, 516.
α-Methyl-β-phenyl-glutarsäure-imid 21, 517.
4-Äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
6-Äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 585.
6-Methoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
6-Methoxy-1-methyl-chinaldon 21, 588.
5-Methyl-1.7-trimethylen-dioxindol 21 (460).
N-Propyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
N-Isopropyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
3-Methyl-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 67.
2-Methyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 67 (508).

- 5-Methyl-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 68.
 5-Methyl-1-äthyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 68.
 [1.2-Dimethyl-indolyl-(3)]-essigsäure 22, 70.
 4.5-Dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-oxazol 27 (250).
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_2N$ aus Mandelsäure-nitril 10, 207.
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_2N$ aus Phthalyl-leucin 21, 485.
 $C_{12}H_{13}O_2N_3$ 1-Cinnamalacetyl-semicarbazid 9, 641.
 N-Methyl-N'-[carbäthoxy-cyan-methylen]-p-phenylendiamin 13, 109.
 4.5(7),4'-Triamino-2.2'-dioxy-diphenyl 13, 807.
 3.4-Bis-acetamino-phenylessigsäure-nitril 14 (598).
 Cyanbrenztraubensäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 375.
 o-Toluolazo-cyanessigsäure-äthylester 15, 503.
 p-Toluolazo-cyanessigsäure-äthylester 15, 526.
 [2.4.5-Trimethyl-benzolazo]-cyanessigsäure 15, 557.
 α -[4-Nitro-benzolazo]- β , γ -dimethyl- α , γ -butadien 16 (225).
 3-Nitro-4-piperidino-benzonitril 20 (18).
 [3-Methyl-3-äthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)]-äthylimid 22, 363.
 [Cyclohexan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
 [2-Methyl-cyclopentan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
 [3-Methyl-3-butyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)]-imid 22, 364.
 [3-Äthyl-3-propyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.2)]-imid 22, 364.
 3-Methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 45.
 4-Nitroso-homoantipyrin 24, 50.
 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (218).
 3-Oxo-4-acetimino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 272.
 5-Oxo-4-formimino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Formamino-anti-pyrin 24, 274.
 1-Benzalmino-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[4-methyl-benzyl]-pyrazolon-(5) 24 (324).
 4-Isonitroso-3-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (336).
 5-Oxo-4-formimino-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Formamino-isoantipyrin 24, 383.
 4.6-Dioxo-2-phenylimino-5.5-dimethyl-hexahydropyrimidin 24, 483.
 5-Äthoxy-4-oxo-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Oxy-5-äthoxy-2-anilino-pyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-anilino-pyrimidon-(4) 25, 60.
 6-Acetamino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (683).
 7-Acetamino-2.3-dimethyl-chinazolon-(4) 25 (684).
 7-Propionylamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (685).
 7-Acetamino-2.6-dimethyl-chinazolon-(4) 25, 468.
 5-Acetoxy-3-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 105.
 2-Methyl-4-allyl-1-phenyl-urazol 26 (60).
 3.5-Dioxo-2.4-dimethyl-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (69).
 3.5-Dioxo-4-äthyl-6-benzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (69).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 283 (87).
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 285.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 287.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 287.
 5-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bzw. m-Xylol- \langle 4 azo 4 \rangle -[5-oxy-3-methyl-isoxazol] bzw. m-Xylol- \langle 4 azo 4 \rangle -[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27 (315).
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_2N_3$ aus 8-Äthoxykaffein 26, 549.
 $C_{12}H_{13}O_2N_5$ 4.5-Bis-acetimino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin bzw. 4.5-Bis-acetamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 191.
 Diacetylderivat des 1-Phenyl-guanazols 26, 196.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximacetat 26, 286.
 2.4.5.7-Tetraamino-phenazoniumhydroxyd 27, 410.
 $C_{12}H_{13}O_2Cl$ 3-Chlor-1.2.3.4-tetrahydronaphthol-(2)-acetat 6, 580.
 β , δ -Dioxo- γ -[α -chlor-benzyl]-pentan 7, 689.
 4-Chlor- β -methyl-zimtsäure-äthylester 9 (255).
 β -Chlor- α -methyl-zimtsäure-äthylester 9, 616.
 β -Chlor- α -p-tolyl-acrylsäure-äthylester 9 (257).
 β -Chlor- α -propyl-zimtsäure 9, 628.
 2-Chlor-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 $C_{12}H_{13}O_2Cl_3$ Trichloressigsäure-thymylester 6, 537.
 Acetat des Trichlormethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinols 6, 545.
 Butyrylchloralacetophenon 8, 126.
 $C_{12}H_{13}O_2Br$ [5-Brom-salicylal]-aceton-äthyläther 8, 131.
 2-Brom-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 β -Brom- α , α -dimethyl- β -phenyl-butyrolacton 17, 325.
 2-Brom-5-methyl-2-isopropyl-cumaranon 17 (167).
 $C_{12}H_{13}O_2Br_2$ α , α -Dibrom- γ -äthoxy- β -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).

α-Brom-γ-äthoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (465).
 C₁₂H₁₃O₂N β-Naphthylbordinmethylester 16, 923.
 C₁₂H₁₃O₂N δ-Phenoxy-α-cyan-n-valeriansäure 6, 168.
 2.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim-acetat 7, 686.
 Naphthochinon-(1.2)-dimethylacetal-(1)-oxim-(2) 7, 716.
 2-Oxy-3-allyl-benzaldoximacetat 8 (560).
 ms-Salicylal-acetylaceton-oxim 8, 297.
 α-Benzamino-allylessigsäure 9, 255.
 N-Benzoyl-acetessigsäure-methylamid 9, 260.
 Cinnamoyl-carbamidsäure-äthylester 9, 588 (234).
 α-Phenyl-β-cyan-hydracrylsäure-äthylester 10, 514.
 δ-Benzal-lävulinsäure-oxim 10, 735.
 2-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-oxim 10, 737.
 Mesaconsäure-α-methylester-β-anilid 12, 307.
 Mesaconsäure-β-methylester-α-anilid 12, 307.
 α-Methyl-glutaconsäure-anilid 12, 308; a. a. 12 (212).
 α (oder γ)-Methyl-glutaconsäure-anilid 12 (212); vgl. a. 12, 308.
 β-Methyl-glutaconsäure-anilid 12, 308 (212).
 Dimethylmaleinsäure-anilid 12, 308.
 α-Phenyliminomethyl-acetessigsäure-methylester bzw. α-Anilinomethylen-acetessigsäure-methylester 12, 525.
 Diacetylessigsäure-anilid 12, 526.
 Mesaconsäure-β-p-toluidid 12, 937.
 Mesaconsäure-α-p-toluidid 12, 937.
 2-Acetamino-zimtsäure-methylester 14 (617).
 3-Acetamino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 528.
 4-Acetamino-8-methyl-3.4-dihydro-cumarin 18 (569).
 6-Acetamino-3.3-dimethyl-phthalid 18 (570).
 6-Dimethylamino-3-methyl-cumaron-carbonsäure-(2) 18, 631.
 6-Acetamino-safrol 19 (772).
 N-[3.4-Dioxy-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
 N-[Carbomethoxy-methyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 358.
 1.4-Dioxy-6 (oder 7)-äthoxy-3-methyl-isochinolin 21, 204.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-brenzweinsäureimid 21, 385.
 5.7-Dimethyl-O-acetyl-dioxindol 21 (458).
 β-Äthyl-äpfelsäure-anil 21, 601.
 2-Methyl-6.7-dimethoxy-isochinolon-(1) 21, 609 (471).
 7-Oxy-6-methoxy-3.4-dihydro-chinaldin-aldehyd-(5) 21, 610.
 N-Acetyl-tetrahydrocinchoninsäure 22, 57.

1-Acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 Cinchoninsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 76.
 Cinchoninsäure-hydroxyäthylat 22, 77.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-hydroxymethylat 22, 84.
 3-Methoxy-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22 (552).
 5-Methyl-indoxylsäure-äthylester 22, 230.
 7-Methyl-indoxylsäure-äthylester 22, 230.
 1-p-Tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3) 22, 286.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 308.
 [2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolinol-(4)]-essigsäure-methylester 22, 308.
 [6-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolinol-(8)]-glyoxylsäure 22 (575).
 N-[Dihydrocumarinyl-(4)]-isoacetoxim 27, 5.
 2.4-Dioxo-5-propyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 253.
 2.4-Dioxo-5-isopropyl-3-phenyl-oxazolidin 27, 253.
 Anhydro-[N-(α-oxy-isovaleryl)-anthranilsäure] 27 (325).
 2.6.6-Trimethyl-[benzo-1'2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(5') 27, 323.
 6.7-Methylendioxy-2-methyl-chinolin-hydroxymethylat 27 (450).
 4.5-Oxido-4.5-dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-oxazolin 27 (457).
 6.7-Methylendioxy-1-oxo-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 504.
 Verbindung C₁₂H₁₃O₂N aus Indoxylsäure-äthylester 22 (552).
 C₁₂H₁₃O₂N₂ Phenylglyoxal-oximacetat-acetylhydrazon 7 (362).
 x-Acetyl-1-cinnamoyl-semicarbazid 9 (235).
 4-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2)-semicarbazon 10 (347).
 Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid 12 (431); vgl. a. 25, 168.
 [2-Methoxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 595.
 [4-Methoxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 601.
 3-Oxy-5-methyl-2-[α-semicarbazono-äthyl]-cumaron 18 (311).
 Piperonylidenaceton-semicarbazon 19 (671).
 6.7-Methylendioxy-1-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-semicarbazon 19 (672).
 Succinimidoessigsäure-phenylhydrazid 21 (330).
 β-Phenylnitrosamino-brenzweinsäure-methylimid 22, 532.
 5-Nitro-4-äthoxy-2-äthyl-chinazolin 22, 391.
 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (221).

- 2.3.4-Trimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 64.
 3-Methyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (227).
 3.4.4-Trimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (228).
 5-Nitro-2-methyl-3-propyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 5-Nitro-2-methyl-3-isopropyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 7-Nitro-2-methyl-3-propyl-chinazolon-(4) 24, 161.
 5-Nitro-2.3-diäthyl-chinazolon-(4) 24, 171.
 2.6-Dioxo-piperazin-essigsäure-(4)-anilid 24 (298).
 5-Oxo-4-[carbomethoxy-imino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 271.
 5-Oxo-4-[carboxymethyl-imino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 271.
 5-Methyl-1-phenyl-hydantoin-essigsäure-(3)-amid 24, 284.
 1-Benzamino-5.5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
 Anhydro-phenylglycyl-asparagin 25, 263.
 7-β-Phenäthyl-uramil 25, 495.
 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-essigsäure-(1)-äthylester 26 (47).
 5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propionsäure-(1)-methylester] 26, 172.
 5-Äthoxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 302.
 1-p-Tolyl-1.2.3-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 310.
 C₁₂H₁₈O₈N₂ Hippuryl-dl-alanin-azid 9, 241.
 Benzoyl-dl-alanyl-glycin-azid 9, 249.
 ω-[4-Äthoxy-phenyl]-ω.ω'-oxalylbiguanid (?) 26 (79).
 1-Ureido-5-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 293.
 3-Methyl-5-[β-oximino-α-phenylhydrazono-äthyl]-isoxazolon-(4)-oxim 27, 287.
 C₁₂H₁₈O₈Cl 3-Methoxy-4-chloracetoxy-1-allyl-benzol 6 (463).
 Zimtsäure-[γ-chlor-β-oxy-propylester] 9 (231).
 4-Chloracetyl-phenylessigsäure-äthylester 10, 706.
 Tetrahydropiperinsäure-chlorid 19 (746).
 C₁₂H₁₈O₈Cl₃ 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-[β.β.β-trichlor-tert.-butylester] 10 (99).
 C₁₂H₁₈O₈Br 5-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propenyl-benzol 6, 959.
 α-Brom-α-phenyl-acetessigsäure-äthylester 10, 700.
 C₁₂H₁₈O₈Br₃ 5.1¹.1¹-Tribrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
 2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-äthoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
 x.x.x-Tribrom-2.4-diäthoxy-acetophenon 8, 270.
 β-Brom-α-äthoxy-α-[x.x-dibrom-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 74.
 C₁₂H₁₈O₈Br₂ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-dibrom-methyl-benzaldehyd-diäthylacetal 8, 97.
 C₁₂H₁₈O₈N Benzamino-formylessigsäure-äthylester bezw. β-Oxy-α-benzamino-acrylsäure-äthylester 9, 261.
 N-Äthoxalyl-benziminomethyläther 9, 271.
 4-Nitro-β-methyl-zimtsäure-äthylester 9, 615.
 3-Nitro-4-methyl-zimtsäure-äthylester 9, 618.
 2-Nitro-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 3-Nitro-4-isopropyl-zimtsäure 9, 629.
 6-Nitro-2.4.5-trimethyl-zimtsäure 9, 629.
 γ-Acetyloximino-γ-phenyl-buttersäure 10, 698.
 α-Nitroso-α-benzoyl-propionsäure-äthylester 10 (333).
 Phenyl-äthoxalyl-essigsäure-amid 10 (417).
 α-Acetamino-2-methoxy-hydrozimtsäure bezw. α-Acetamino-2-methoxy-zimtsäure 10, 955.
 N-Acetyl-oxanilsäure-äthylester 12, 290.
 Äthoxalylessigsäure-anilid 12, 531.
 Formylmalonsäure-äthylester-anilid bezw. Oxymethylenmalonsäure-äthylester-anilid 12, 532.
 O.N.N-Triacetyl-[2-amino-phenol] 18 (115).
 Itaconsäure-[2-methoxy-anilid] 18 (115).
 Citraconsäure-[2-methoxy-anilid] 18 (115).
 O.N.N-Triacetyl-[3-amino-phenol] 18 (133).
 Maleinsäure-p-phenetidid 18, 477.
 Itaconsäure-p-anisidid 18 (165).
 Citraconsäure-p-anisidid 18, 477 (166).
 [2-Acetyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 14, 44.
 Phenacyl-oxamidsäure-äthylester 14 (373).
 4-Acetamino-ω-acetoxy-acetophenon 14, 236 (488).
 2-Diacetyl-amino-benzoesäure-methylester 14, 340.
 4-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure-methylester 14 (580).
 α-Methyl-acetessigsäure-[4-carboxy-anilid] 14, 436.
 2-Methylamino-β-carboxy-zimtsäure-methylester 14 (647).
 4-Acetamino-3-methoxy-zimtsäure 14, 627.
 6-Propionylamino-3-methyl-phenylglyoxylsäure 14, 655.
 Nitroderivat des 7-Oxy-2.4.5-trimethyl-[1.4-chromens] oder des 7-Oxy-2.5 (oder 4.5)-dimethyl-4 (oder 2)-methylen-chromans 17 (69).
 Lacton der β-Oxy-β-[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 17, 325.
 6-Nitro-3.3-diäthyl-phthalid 17, 326.
 α-Benzamino-δ-oxy-γ-valerolacton 18 (579).
 β-Amino-δ-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-γ-butylen-α-carbonsäure 19 (793).
 O.O-Dimethyl-d-tartranil 21 (476).
 [3.4-Dimethoxy-phthalsäure]-äthylimid 21, 627.
 [4.5-Dimethoxy-phthalsäure]-äthylimid 21, 630.

- N-Phenyl-pyrrolidin- α,α' -dicarbonsäure 22, 119.
- 2.6-Dimethyl-4-propenyl-pyridin-dicarbon- säure-(3.5) 22 (538).
- O-Benzoyl-dl- α -[4-oxy-prolin] 22 (545).
- 6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)- hydroxymethylat 22, 235.
- 1-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthyl- ester 22 (609).
- 5-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthyl- ester 22 (610).
- 5.7-Dimethyl-dioxindol-carbonsäure-(3)- methylester 22 (611).
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-2-methyl- isochinolinhydroxyd bezw. 1-Oxy- 8-methoxy-2-methyl-6.7-methylendioxy- 1.2-dihydro-isochinolin 27, 477 (458).
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-2-oxo- 1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 27, 518.
- 8-Methoxy-6.7-methylendioxy-1-oxo- 2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 518.
- C₁₂H₁₃O₄N₃ α,β,γ -Trioxo- α -[2-methoxy-phenyl]-butan- γ -semicarbazone 8, 409.
- x.x-Dinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-benzo- nitril 9, 568.
- β -Acetyl-acrylsäuremethylester-[4-nitro- phenylhydrazon] 15 (142).
- 2.4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-[4-nitro- phenyl]-pyrazolon-(5) 25, 4.
- [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazinyl- (4)]-essigsäure-anilid 25 (609).
- 5-Oxy-5-[4-dimethylamino-phenyl]-barbi- tursäure 25, 508.
- 5-Oxy-5-[4-äthylamino-phenyl]-barbitur- säure 25, 509.
- 4-Acetamino-1.3-dimethyl-benzimidazol- on-carbonsäure-(5) 25, 522.
- 1-Oxymethyl-3-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)- [α -propionsäure]-(2) 26, 173.
- 1-Phenyl-1².1.2.3-triazolin-dicarbon-säure- (4.5)-dimethylester 26 (89).
- Verbindung C₁₂H₁₃O₄N₃ aus 5-Amino-4.6- dioxo-2-methyl-pyridin 22, 513.
- C₁₂H₁₃O₄N₃ [4.6-Dioxo-2-phenyl-hexahydro- 1.3.5-triazinyl-(2)]-essigsäure-ureid 26 (95).
- C₁₂H₁₃O₄Cl 4-Chlor-phthalsäure-diäthylester 9, 817.
- 5-Chlor-isophthalsäure-diäthylester 9, 838.
- C₁₂H₁₃O₄Cl₃ 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure- [3.3.3-trichlor-tert.-butylester] 10 (189).
- C₁₂H₁₃O₄Br 3-Brom-4-methoxy- α -acetoxy- propiophenon 8, 281.
- 4-Brom-isophthalsäure-diäthylester 9, 838.
- Benzylbrommalonsäure-dimethylester 9, 870.
- α -[α -Brom-benzyl]-glutarsäure 9, 885.
- [γ -Phenyl-propyl]-brommalonsäure 9 (386).
- α -Methyl- α -[α -brom-benzyl]-bernstein- säure 9, 886.
- 6-Acetoxy-3-methyl-benzoesäure-[β -brom- äthylester] 10 (99).
- 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid 18, 92.
- β -Brom- α -acetoxy- α -[3.4-methylendioxy- phenyl]-propan 19, 73.
- 6-Brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy- 1-propenyl-benzol 19, 86.
- C₁₂H₁₃O₄Br₃ 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-trioxy- 1.3-dimethyl-benzol-1¹.3¹-dimethyläther- 4-acetat 6, 1118.
- β -Brom- α -acetoxy- α -[2.5-dibrom-4-oxy- 3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
- 6.1¹.1²-Tribrom-2.5-dimethoxy-3.4-methyl- endioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- 6.1².1²-Tribrom-2.5-dimethoxy-3.4- methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- 6.1².1²-Tribrom-2.3-dimethoxy-4.5- methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- 6.1¹.1²-Tribrom-2.3-dimethoxy-4.5- methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- C₁₂H₁₃O₄I 3-Jod-phthalsäure-diäthylester 9, 823.
- 4-Jod-phthalsäure-diäthylester 9 (367).
- 2-[α -Jod-isovaleryloxy]-benzoesäure 10 (30).
- C₁₂H₁₃O₄N 1-Lävulinsäure-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
- 3-[β -Nitro-vinyl]-phenoxyessigsäure- äthylester 6 (278).
- 4-[β -Nitro-vinyl]-phenoxyessigsäure- äthylester 6 (278).
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-1-propenyl- benzol 6, 960.
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-1-allyl- benzol 6, 968 (464).
- 3-Methoxy-4-acetoxy-benzaldoximacetat 8 (608).
- α,γ -Dioxo- β -oximino- α -[2.4-dimethoxy- phenyl]-butan 8, 493.
- Benzoyl-dl-äpfelsäure- β -methylester- α -amid 9, 169.
- Benzoyl-l-asparaginsäure- α -methylester 9 (115).
- Benzoyl-l-asparaginsäure- β -methylester 9 (115).
- Benzoyl-d-glutaminsäure 9, 258.
- Benzoyl-l-glutaminsäure 9, 258.
- Benzoyl-dl-glutaminsäure 9, 259.
- Phenacetyl-asparaginsäure 9 (176).
- Äthyläther-5-nitro-cumarsäure-methyl- ester 10 (127).
- Äthyläther-5-nitro-cumarinsäure-methyl- ester 10 (127).
- Methyläther-5-nitro-cumarsäure-äthyl- ester 10 (127).
- Methyläther-5-nitro-cumarinsäure-äthyl- ester 10 (127).
- Methyläther-6-nitro-m-cumarsäure-äthyl- ester 10, 296.
- Methyläther-3-nitro-p-cumarsäure-äthyl- ester 10, 300 (132).
- 2-Nitro-4-methyl-benzoylessigsäure-äthyl- ester 10 (335).
- β -Nitro- α -phenacyl-propionsäure-methyl- ester 10 (337).

Oximino-[3-methoxy-benzoyl]-essigsäure-äthylester 10 (489).
 Oximino-anisoyl-essigsäure-äthylester 10 (490).
 5-Äthoxy-phthalonsäure-methylamid-(1) 10, 1019.
 Tricarballysäure-anilid 12, 317.
 5-Acetamino-resorcin-diacetat 13, 787.
 4-Acetamino-2-acetyl-phenoxyessigsäure 14 (485).
 Malonansäure-äthylester-carbonsäure-(3) 14, 400.
 3-[(α -Acetoxy-propionyl)-amino]-benzoesäure 14, 409.
 3-Acetamino-phthalsäure-dimethylester 14, 553.
 4-Acetamino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.
 4-Acetamino-isophthalsäure-dimethylester 14, 556 (636).
 4-Acetamino-isophthalsäure-äthylester-(1) 14 (636).
 Acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14, 559 (639).
 4-Acetamino-phenylbernsteinsäure 14, 561.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-zimt-aldehyd-oxim (?) 19 (715).
 2-Amino-3-methoxy-4.5-methylendioxy-zimtsäure-methylester 19, 363.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-d-tartrimid 21 (477).
 4.7-Dioxy-6-methoxy-2-methyl-3.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 271.
 5.6-Dimethoxy-2-methyl-phthalimidin-carbonsäure-(3) 22 (615).
 Acetylderivat des Lactons der 4-[β , β' , β'' -Trioxo-tert.-butyl]-nicotinsäure 27, 299.
 5.6-Dimethoxy-anthranil-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 330.
 $C_{12}H_{13}O_8N$, 6.8-Dinitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 12 (513).
 β -Oxo- α -[2-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 459.
 β -Oxo- α -[3-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 466.
 4-Nitro- α , β , β -triacetyl-phenylhydrazin 15, 479.
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 482 (143).
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-n-capronsäure 15 (143).
 5.6-Dimethoxy-4-oxo-3.4-dihydro-isocumarin-semicarbazon (?) 18 (393).
 2.4-Dinitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.
 3.5-Dinitro-benzoesäure-piperidid 20, 48.
 6.8-Dinitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
 1.3-Dimethyl-5-[3-nitro-4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (497).
 5-Oxy-5-[4-amino-3-äthoxy-phenyl]-barbitursäure 25, 510.
 5-Oxy-5-[4-methylamino-3-methoxy-phenyl]-barbitursäure 25, 511.
 $C_{12}H_{13}O_8Cl$ Anissäure-[β -chloracetoxy-äthylester] 10 (73).

3-Chlor-4.5-dimethoxy-3-äthoxy-phthalid 18 (390).
 $C_{12}H_{13}O_8Br$ Bromopiansäure-äthylester 10 (485).
 Bromopiansäure-pseudoäthylester 18, 166 (388).
 x-Brom-1'-oxy-3.4-methylendioxy-1'-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 84.
 6-Brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-propiphenon 19, 213.
 α -Brom- β -methoxy- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-methylester 19, 296.
 α -Brom- β -oxy- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 19, 296.
 $C_{12}H_{13}O_8Br_3$ Verbindung $C_{12}H_{13}O_8Br_3$ (?) aus Eugenolglykolsäure 6, 966.
 $C_{12}H_{13}O_8N$ Nitrohydrochinon-dipropionat 6, 857.
 1'-Nitro-3-methoxy-4-[carbäthoxy-oxy]-1-vinyl-benzol 6 (458).
 Nitroisoeugenolglykolsäure 6, 960.
 Nitroisoeugenolglykolsäure 6, 968.
 4-Nitro-3-methyl-benzaldiacetat 7 (158).
 3-Nitro-4-methyl-benzaldiacetat 7, 300.
 3-Nitro-2-oxy-2.4-dimethoxy-1-oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 8, 296.
 2.4.6-Triacetyl-phloroglucin-oxim 8, 537.
 3-Nitro-phthalsäure-diäthylester 9, 826 (368).
 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(1) 9 (368).
 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(2) 9 (368).
 4-Nitro-phthalsäure-diäthylester 9, 831.
 5-Nitro-isophthalsäure-diäthylester 9, 840.
 2-Nitro-terephthalsäure-butylester-(1) 9 (377).
 x-Nitro-[β -benzyl-glutarsäure] 9, 885.
 α -Methyl- β -[x-nitro-phenyl]-glutarsäure vom Schmelzpunkt 179° 9, 886.
 α -Methyl- β -[x-nitro-phenyl]-glutarsäure vom Schmelzpunkt 208° 9, 887.
 β -[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-glutarsäure 9, 887.
 2-Nitro-5-tert.-butyl-isophthalsäure 9, 888.
 Salicylglukolsäure-carbäthoxyamid 10 (40).
 3-Nitro-4-[α -acetoxy-isopropyl]-benzoesäure 10, 274.
 4-Nitro-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure-äthylester 10, 955.
 4.5-Dimethoxy-2-methylcarbaminyl-phenylglyoxylsäure 10 (516).
 β -Anilino-tricarballysäure 12, 514.
 Verbindung $C_{12}H_{13}O_8N$, vielleicht Citronensäure-anilid 22, 375.
 Triacetylderivat des 5-Amino-1.2.3-trioxybenzols oder des 6-Amino-1.2.4-trioxybenzols 18, 827.
 [4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-oxamid-säure-äthylester 14, 584.
 N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-malonamid-säure-äthylester 14, 584.

- N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-succin-
amidsäure 14, 584.
- N-Formyl-O-carbomethoxy-tyrosin
14, 613.
- 5-Acetamino-3-methoxy-4-acetoxy-benzoe-
säure 14, 635.
- 4(?)-Nitro-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid
18, 92.
- 3-Oxy-7-methoxy-chromanon-essigsäure-
(3)-oxim 18, 543.
- 1²-Nitro-2.5-dimethoxy-3.4-methylen-
dioxy-1-propenyl-benzol 19, 86.
- 1²-Nitro-2.3-dimethoxy-4.5-methylen-
dioxy-1-propenyl-benzol 19, 87.
- Apiolaloxim-acetat 19, 212.
- Pyridin- α,β,γ -tricarbonsäure- α,γ -diäthyl-
ester 22, 184.
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-
(2.3.5)-äthylester-(2) 22 (543).
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-
(2.3.5)-äthylester-(3) 22 (543).
- 4.5-Diacetoxy-pyridin-carbonsäure-(2)-
äthylester 22, 253.
- 4-Oxy-6.7-dimethoxy-2-oxo-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 380.
- C₁₁H₁₃O₆N₃ 4.6-Dinitro-3-diacetylamino-
o-xylol 12 (480).
- [2-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamid-
säure-äthylester 13, 122.
- [3-Nitro-4-acetamino-phenyl]-oxamid-
säure-äthylester 13, 122.
- α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure-[4-nitro-
phenylhydrazon] 15 (144).
- 6.8-Dinitro-tetrahydrochinolin-carbon-
säure-(1)-äthylester 20, 275.
- C₁₁H₁₃O₆N₆ Cyclohexanon-[2.4.6-trinitro-
phenylhydrazon] 15, 495 (147).
- 1.3.1'.3'-Tetramethyl-purpursäure 25, 500.
- C₁₁H₁₃O₆Cl 3.5-Dimethoxy-4-[carbäthoxy-
oxy]-benzoylchlorid 10 (249).
- C₁₁H₁₃O₇N α [2-Nitro-phenoxy]-isobernstein-
säure-dimethylester 6, 221.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-isobernsteinsäure-di-
methylester 6, 225.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-isobernsteinsäure-di-
methylester 6, 235.
- 3.5-Dioxy-2 oder 4-carboxy-4 oder 2-carb-
äthoxy-phenyllessigsäure-amid 10, 586.
- Nitroopiansäure-äthylester 10 (485).
- 6-Acetamino-3.4-dimethoxy-phthalsäure
14, 644; 26, 655.
- Nitroopiansäure-pseudoäthylester 18, 166.
- [5-Nitro-furfuryliden]-malonsäure-diäthyl-
ester 18, 339.
- α,α' -[Methyl-acetyl-methylen]-di-tetron-
säure-oxim 19, 198.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl-
glyoxylsäure-methylester-oxim 19, 320.
- C₁₁H₁₃O₇N₁ Acetylderivat des Nitroopian-
säureamidoxims (?) 10, 998.
- C₁₁H₁₃O₇Br Bromketacetsäure-diäthylester
8, 872.
- C₁₁H₁₃O₈N Methoxy-[4-nitro-phenoxy]-malon-
säure-dimethylester 6, 236.
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-di-
methylester 10, 550.
- 3.5-Dioxy-chinon-dicarbonsäure-(2.6)-di-
äthylester-4-oxim 10 (520).
- C₁₂H₁₃O₈N₃ 4.5-Dinitro-3-diacetylamino-
veratrol 18 (307).
- β -[3.5-Dinitro-2-carbäthoxyamino-phenyl]-
propionsäure 14, 491.
- C₁₁H₁₃O₈N₃ Acetessigsäure-äthylester-[2.4.6-
trinitro-phenylhydrazon] 15, 496.
- C₁₁H₁₃O₈N₅ 5-Nitro-2.4.6-trioxy-isophthal-
säure-diäthylester 10, 578.
- C₁₁H₁₃O₁₀N Verbindung C₁₂H₁₃O₁₀N aus Ket-
acetsäure-diäthylester 8, 872.
- C₁₁H₁₃NCl₄ 1.3-Dimethyl-3-dichlormethyl-2-
methylen-indolin 20, 326.
- C₁₁H₁₃NS 4-Äthylmercapto-2-methyl-chino-
lin 21, 105.
- 2-Äthylmercapto-4-methyl-chinolin 21, 108.
- C₁₂H₁₃N₂Cl 2-Chlor-7-amino-4-methyl-3-
äthyl-chinolin 22, 458.
- 5-Chlor-3.4-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazol
23 (25).
- 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol
23, 80.
- 3-Chlor-5-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol
23, 81.
- 4-Chlor-1-isobutyl-phthalazin 23, 196.
- C₁₁H₁₃N₄I 4-Jod-1-isobutyl-phthalazin 23, 196.
- C₁₁H₁₃N₃S N-Allyl-S-benzyl-N'-cyan-isothio-
harnstoff 6, 461.
- 4-Methyl-1- α -naphthyl-thiosemicarbazid
15, 566.
- 4-Methyl-2- β -naphthyl-thiosemicarbazid
15, 572.
- 4-Methyl-1- β -naphthyl-thiosemicarbazid
15, 573.
- 2-Äthylmercapto-4-phenylimino-dihydro-
pyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-ani-
lino-pyrimidin 25, 9.
- 2-Äthylmercapto-4-phenyl-pyrimidon-(6)-
imid bzw. 6-Amino-2-äthylmercapto-
4-phenyl-pyrimidin 25 (472).
- C₁₁H₁₃N₃S₂ 4-Methyl-thiazolon-(2)-imid-[thio-
carbonsäure-(N² oder 3)-methylanilid]
27, 160.
- C₁₁H₁₃N₃Si Tri-[pyrryl-(1)]-silan 20, 166.
- C₁₁H₁₄ON₂ α -[Methyl-benzoyl-amino]-iso-
buttersäure-nitril 9 (113).
- Zimtsäure-isopropylidenhydrazid 9 (235).
- Methyl-phenyl-cyan-acetaminoäthyläther
9, 872.
- 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-
(5)-oxim 12, 215 (185).
- α -Cyan-n-valeriansäure-anilid 12, 299.
- β -[4-Äthoxy-phenylimino]-buttersäure-
nitril bzw. β -p-Phenetidino-croton-
säure-nitril 13, 496.
- 2-Isovaleryl-amino-benzonitril 14, 340.
- 3-Isovaleryl-amino-benzonitril 14, 397.
- 2-Isobutyryl-amino-4-methyl-benzonitril
14, 486.
- Dihydroresorcin-phenylhydrazon 15, 164.
- 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-phenyl-
hydrazon 15 (40).

Sorbinsäure-phenylhydrazid 15, 250.
 N-[2-Amino-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 229.
 N-[3-Amino-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 229.
 N-[4-Amino-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 229.
 6-Methoxy-1-cyanmethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 62.
 3.3-Dimethyl-2-acetyl-indolenin-oxim 21, 319.
 3.3.5-Trimethyl-indolenin-aldoxim-(2) 21, 319.
 2-Anilino-pyridin-hydroxymethylat 22, 429.
 4-Anilino-pyridin-hydroxymethylat 22, 433.
 6-Äthoxy-4-aminomethyl-chinolin 22 (654).
 6-Methoxy-4-[α-amino-äthyl]-chinolin 22 (654).
 7-Amino-2-oxo-4-methyl-3-äthyl-chinolin bezw. 7-Amino-4-methyl-3-äthyl-chinolin-(2) 22, 505.
 3-Benzalamino-piperidon-(2) 22 (658).
 3-p-Tolyl-pyridazin-hydroxymethylat 23, 201.
 5-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 355.
 5-Methoxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 367.
 4-Butyloxy-chinazolin 23, 387.
 4-Äthoxy-1-äthyl-phthalazin 23, 391.
 8-Methoxy-2.3.5-trimethyl-chinoxalin 23, 392.
 3 (bezw. 5)-[α-Oxy-isopropyl]-4-phenyl-pyrazol 23, 392.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5), Homoantipyrin 24, 37 (204).
 2.3-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 38.
 2.5-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 39.
 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 39 (205).
 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 24, 39.
 2.3-Dimethyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (206).
 3-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 40.
 3-Methyl-1-p-tolubenzyl-pyrazolon-(5) 24, 40 (207).
 3-Methyl-1-o-tolyl-pyridazinon-(6) 24 (223).
 3-Methyl-1-p-tolyl-pyridazinon-(6) 24 (224).
 3-Methyl-1-benzyl-pyridazinon-(6) 24 (224).
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 64.
 2.4.5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 65.
 3.4-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (225).
 3-Propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 68.
 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 68.
 5-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 69.
 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 69 (227).
 3.4.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 70.

3-Butyl-chinazolon-(4) 24, 144.
 1.3-Diäthyl-phthalazon-(4) 24, 170.
 3-Methyl-2-propyl-chinazolon-(4) 24, 175.
 3-Methyl-2-isopropyl-chinazolon-(4) 24, 176.
 2.3.6.7-Tetramethyl-chinazolon-(4) 24 (260).
 4-Methyl-5-m-tolubenzyl-imidazolon-(2) 24, 177.
 1-Isobutyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-isobutyl-phthalazin 24, 177.
 2-Isobutyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-isobutyl-chinazolin 24, 177.
 7-Methyl-2-isopropyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-2-isopropyl-chinazolin 24, 178.
 2.6.2'-Trimethyl-5-acetyl-[pyrrolenino-3':4':3.4-pyridin] 24 (261).
 3-Propyl-4-phenyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-propyl-4-phenyl-isoxazol 27, 212.
 5-Isobutyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 578.
 C₁₂H₁₄ON₄ α-Benzyl-acetessigsäure-nitril-semicarbazon 10 (337).
 Imino-[β-isobutyryl-β-phenyl-hydrazino]-acetonitril bezw. Amino-[isobutyryl-phenylhydrazono]-acetonitril 15, 269.
 5-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. m-Xylol-(4azo-4)-[5-oxo-3-methyl-pyrazol] bezw. m-Xylol-(4azo-4)-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24, 325 (317).
 5-Äthoxy-4-imino-2-phenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 5-Äthoxy-4-amino-2-anilino-pyrimidin 25, 60.
 4-Nitroso-5-methylanilino-1.3-dimethyl-pyrazol 25 (628).
 2-[α-Methyl-β-phenyl-hydrazino]-4-methyl-pyrimidon-(6) 25, 533.
 4.5-Dimethyl-2-[4-acetamino-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 28.
 5-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 287.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 287.
 C₁₂H₁₄OBr₂ α,β-Dibrom-γ-propyloxy-α-phenyl-α-propylen 6 (282).
 α,β-Dibrom-γ-oxo-α-phenyl-hexan 7, 334.
 β,γ-Dibrom-α-oxo-β-methyl-α-phenyl-pentan 7 (178).
 δ,ε-Dibrom-γ-oxo-β-methyl-ε-phenyl-pentan 7, 334.
 2.5-Dimethyl-benzalacetone-dibromid 7 (180).
 C₁₂H₁₄O₈ Dimethyl-α-naphthyl-sulfoniumhydroxyd 6, 621.
 Dimethyl-β-naphthyl-sulfoniumhydroxyd 6, 657 (317).
 C₁₂H₁₄O₈ [β,β-Bis-(methyl-mercaptop)-vinyl]-p-tolyl-keton 7 (376).
 C₁₂H₁₄O₄N₂ 2.4-Dimethyl-pentadien-(2.4)-tricarbonsäure-(1.1.5)-äthylester-dinitril 2 (331).
 1-Phenyl-cyclohexandion-(3.5)-dioxim 7, 707.

- Hippursäure-allylamid **9**, 236 (109).
 N.N'-Diacetyl-phenacetamidin **9**, 445.
 N-Äthyl-N'-vinyl-phthalamid **9**, 814;
20, 565.
 α-Nitro-mesityloxyd-anil **12**, 193.
 α-Anilino-α-cyan-propionsäure-äthylester
12, 509.
 Mesaconsäure-β-amid-α-p-toluidid **12**, 938.
 Methyl-β-benzylimino-α-oximino-propyl-
 keton **12** (457).
 γ-[2-Acetamino-phenoxy]-buttersäure-
 nitril **13** (114).
 γ-[4-Acetamino-phenoxy]-buttersäure-
 nitril **13** (161).
 [4-Methylcyanamino-3-methyl-benzyl]-
 acetat **13** (247).
 [6-Methylcyanamino-3-methyl-benzyl]-
 acetat **13** (248).
 1.8-Diamino-2.7-dimethoxy-naphthalin
13 (331).
 N-[α-Cyan-benzyl]-glycin-äthylester
14, 472.
 β-Acetyl-acrylsäure-methylester-phenyl-
 hydrazon **15** (86).
 [2-Methyl-cyclopropyl]-glyoxylsäure-
 phenylhydrazon **15** (86).
 β-Benzolazo-crotonsäure-äthylester **16**, 27.
 Phenylhydrazon bzw. Phenylhydrazid der
 α-Äthyl-tetronsäure **17**, 416.
 α,α-Dimethyl-tetronsäure-phenylhydrazon
17, 417.
 5.7-Diamino-4.6.8-trimethyl-cumin
18 (571).
 4.5-Methylendioxy-2-[β-dimethylamino-
 äthyl]-benzonitril **19** (793).
 1-Nitroso-3-benzyl-piperidon-(2) **21**, 297.
 2-Oxo-4-oximino-3.3-dimethyl-1-phenyl-
 pyrrolidin **21**, 386.
 N-Anilino-[α,α-dimethyl-bernsteinsäure-
 imid] **21**, 387.
 N-Äthyl-isatin-α-oximäthyläther **21**, 446.
 O-Äthyl-isatin-oximäthyläther **21**, 583.
 Chinolin-[carbonsäure-(6)-amid]-hydroxy-
 äthylat **22**, 81.
 2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
 säure-(2)-amid **22**, 289.
 2-Acetamino-chinolin-hydroxymethylat
22, 443.
 4-Acetamino-chinolin-hydroxymethylat
22, 445.
 6-Acetamino-chinolin-hydroxymethylat
22, 448 (639).
 β-Anilino-brenzweinsäure-methylimid
22, 531.
 β-p-Toluidino-brenzweinsäure-imid **22**, 532.
 4-Amino-2-methyl-indol-carbonsäure-(3)-
 äthylester **22** (677).
 6-Amino-2-methyl-indol-carbonsäure-(3)-
 äthylester **22**, 545.
 Tryptophan-methylester **22**, 548.
 2-Methyl-tryptophan **22** (678).
 1.4-Diacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin
23, 107.
 5-[β-Oxy-äthoxy]-3-methyl-1-phenyl-pyr-
 azol **23**, 355.
 5-Äthoxy-3-methyl-1-[4-oxy-phenyl]-pyr-
 azol **23**, 358.
 2.4-Diäthoxy-chinazolin **23**, 486.
 4(bzw. 5)-[4.5-Dimethoxy-2-methyl-
 phenyl]-imidazol **23** (149).
 5-Methyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(3)
24, 8.
 3-Methyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(5)
24, 8.
 3-Methyl-2-[β-oxy-äthyl]-1-phenyl-pyr-
 azolon-(5) **24**, 42.
 3-Methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyr-
 azolon-(5) **24**, 42.
 2.3-Dimethyl-1-[4-methoxy-phenyl]-
 pyrazolon-(5) **24**, 43.
 3-Methyl-1-[2-methoxy-benzyl]-pyr-
 azolon-(5) **24** (207).
 3-Propyl-1-phenyl-hydantoin **24**, 251.
 3-Äthyl-1-o-tolyl-hydantoin **24**, 253.
 3-Äthyl-1-m-tolyl-hydantoin **24**, 254.
 3-Äthyl-1-p-tolyl-hydantoin **24**, 255.
 1-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-hydantoin
24, 256.
 3.6-Dioxo-2-äthyl-1-phenyl-hexahydro-
 pyridazin **24**, 261.
 5-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-hydantoin
24, 281.
 3.5-Dimethyl-1-o-tolyl-hydantoin **24**, 281.
 3.5-Dimethyl-1-m-tolyl-hydantoin **24**, 282.
 3.5-Dimethyl-1-p-tolyl-hydantoin **24**, 283.
 3.5-Dioxo-2.4.4-trimethyl-1-phenyl-pyr-
 azolidin **24**, 288.
 1-Methyl-5-äthyl-3-phenyl-hydantoin
24, 289.
 1.5.5-Trimethyl-3-phenyl-hydantoin
24, 290.
 5.5-Dimethyl-3-o-tolyl-hydantoin **24** (307).
 5.5-Dimethyl-3-p-tolyl-hydantoin **24**, 290.
 4.4-Dimethyl-1-phenyl-hydrouracil **24**, 297.
 5-Propyl-3-phenyl-hydantoin **24**, 300.
 5-Isopropyl-3-phenyl-hydantoin **24**, 300.
 5-Methyl-5-äthyl-3-phenyl-hydantoin
24, 301.
 2.4-Dioxo-1.3-diäthyl-tetrahydrochinazolin
24, 376.
 4-Äthyl-4-phenyl-hydrouracil **24** (348).
 N.N'-Adipinyl-o-phenylendiamin **24** (348).
 N.N'-Xylylen-succinamid **24**, 389.
 4-Methoxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(5) **25**, 3.
 2.4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(5) **25**, 3.
 2.4-Dimethyl-5-oxymethyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(3) **25**, 4.
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-pyridazinon-(6) **25**, 30.
 1-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3)-äthylester
25 (538).
 2-Äthyl-indazol-carbonsäure-(3)-äthylester
25 (538).
 β-[Benzimidazol-(2)]-propionsäure-äthyl-
 ester **25** (540).
 N-Nitroso-naphthalanmorpholin **27**, 55.
 Verbindung C₁₂H₁₄O₂N₂ aus dem Anil des
 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-tri-
 azolons (?) **26** (78).

C₁₈H₁₄O₈N₄ Diacetylderivat des Benzalaminoguanidins 7, 229.

3.5.3'.5'-Tetraamino-2.2'-dioxy-diphenyl 18, 807.

3.5.3'.5'-Tetraamino-4.4'-dioxy-diphenyl 18, 810.

3.3'-Dihydrazino-4.4'-dioxy-diphenyl 15, 617.

1.2.5.6-Tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3)-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 256.

1.4-Dinitroso-2-methyl-3-isopropyl-1.4-dihydro-chinoxalin 28, 171.

Antipyrilarnstoff 24, 274.

α,β-Di-α-pyrrolyl-athan-dioxim 24 (359).

3.5-Dioxo-4-p-tolylhydrazono-1.2-dimethyl-pyrazolidin 24, 448.

4.5 (bezw. 6.7)-Bis-acetamino-2-methyl-benzimidazol 25, 386.

5.6-Bis-acetamino-2-methyl-benzimidazol 25 (651).

3-Propyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid 26, 150.

1-Anilino-5-methyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 284.

4-[Methyl-acetyl-amino]-7-methyl-1-acetyl-benztriazol 26, 327.

4-Oximino-3-methyl-5-[α-phenylhydrazono-äthyl]-isoxazolin 27, 257.

C₁₈H₁₄O₈N₄ 1-Methyl-indandion-(2.3)-disemicarbazon 7 (377).

1.1'-[Naphthylen-(2.3)]-disemicarbazid 15, 584.

Histidinanhydrid 26, 605 (197).

C₁₈H₁₄O₈Cl₂ β,β-Dichlor-α-p-tolyl-propionsäure-äthylester 9 (214).

[4-Methyl-4-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-essigsäure-äthylester 9 (214).

C₁₈H₁₄O₈Cl₄ Tetrachlorresorcin-dipropyläther 6, 820.

C₁₈H₁₄O₈Br₂ 3².3²-Dibrom-2-acetoxy-1-methyl-3-propyl-benzol 6 (259).

3².3²-Dibrom-4-acetoxy-1-methyl-3-propyl-benzol 6 (260).

2.6-Dibrom-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 541.

6.3¹-Dibrom-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 546.

2.5-Dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propenyl-benzol 6, 959.

α,β-Dibrom-α-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-α-propylen 6, 960.

2.5-Dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-allyl-benzol 6, 968.

Propylester des Zimtsäuredibromids 9, 519.

α,β-Dibrom-β-p-tolyl-propionsäure-äthylester 9, 546.

γ,δ(?) -Dibrom-ε-phenyl-n-capronsäure 9, 565.

β,γ-Dibrom-α,α-dimethyl-β-phenyl-buttersäure 9, 565.

α,β-Dibrom-β-[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 566.

C₁₈H₁₄O₈Br₄ 2.5.1².1²-Tetrabrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 923.

C₁₈H₁₄O₈S₂ β-Phenylmercapto-β-methyl-α-äthyl-acrylsäure 6, 319.

C₁₈H₁₄O₈S₂ 2.4-Bis-acetylmercapto-1-äthyl-benzol 6 (441).

4.6-Bis-acetylmercapto-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).

2.6-Bis-acetylmercapto-1.4-dimethyl-benzol 6 (446).

Dithiolisophthalsäure-S,S-diäthylester 9, 841.

C₁₈H₁₄O₈S₄ 1.5-Bis-methylmercapto-2.4-bis-acetylmercapto-benzol 6 (571).

C₁₈H₁₄O₈N₂ Brenztraubensäure-äthylester-benzoylhydrazon 9, 328.

Zimtsäureamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 590.

N,N'-Diacetyl-mandelsäure-amidin 10, 208.

Anisalbernsteinsäure-diamid 10, 523.

3.4-Dimethoxy-benzylcyanacetamid 10, 560.

α-[Anilinoformylimino]-isovaleriansäure bezw. α-[ω-Phenyl-ureido]-β,β-dimethyl-acrylsäure 12, 365.

Acetat des β-Oximino-buttersäure-anilids 12, 519.

β,β-Dimethyl-acrylsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12, 1003.

8-Nitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin 12 (513).

5-Nitro-2-acetamino-2-methyl-hydrinden 12 (517).

2-Acetamino-acetophenon-oximacetat 14, 43.

3.5-Bis-acetamino-acetophenon 14, 56.

β-Ureido-β-styryl-propionsäure 14, 529.

α-Ureido-δ-phenyl-β-butylen-α-carbonsäure 14 (622).

α-Carbäthoxyamino-4-methoxy-phenyl-essigsäure-nitril 14 (660).

6-Propionylamino-3-methyl-phenylglyoxylsäure-amid 14, 656.

Dimethylmaleinsäure-phenylhydrazid 15, 274.

Glyoxylsäure-äthylester-acetylphenylhydrazon 15, 337.

Benzolazocetessigsäure-äthylester 15, 360 (90).

α-Oxo-β-phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 361 (90).

α-[ω-Phenyl-ureido]-γ-methyl-butyrolacton 18, 602.

2-Methoxy-6-[β-methylamino-äthyl]-piperonylsäure-nitril 19 (794).

2-Nitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.

3-Nitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.

4-Nitro-benzoesäure-piperidid 20, 47.

1-Nitroso-4-benzoyloxy-piperidin 21 (189).

4-Imino-2-methyl-3-acetyl-5-diacetyl-methyl-pyrrolenin 21, 572.

Prolin-N-carbonsäure-anilid 22, 7.

β-[1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(2)]-propionsäure 22, 60.

β-[1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(4)]-propionsäure 22, 60.

3-Benzamino-5-oxy-piperidon-(2) 22 (673).

- N-[Carbäthoxy-methyl]-phthalazinium-hydroxyd 23, 175.
- 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin-N-essigsäure-äthylester 24, 125.
- 3-Methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
- 1.3-Dimethyl-5-[4-oxy-benzyl]-hydantoin 25 (495).
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolidon-(5)-carbon-säure-(3) 25, 204.
- Äthylester des Lactams der 4¹-Amino-kollidin-dicarbon-säure-(3.5) 25 (572).
- 3-Methyl-4-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-furan 27 (584).
- Verbindung C₁₂H₁₄O₃N₂ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure 14 (358).
- Verbindung C₁₂H₁₄O₃N₂ aus Glykosamin-N-carbonsäureäthylester 15, 117.
- Verbindung C₁₂H₁₄O₃N₂ (?) aus 6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1.4.5.6(oder 3.4.5.6)-tetrahydro-pyridin 21, 318.
- C₁₂H₁₄O₃N₂ β-Oxo-α-[4-acetamino-phenyl-hydrazono]-buttersäure-amid 15, 653.
- C₁₂H₁₄O₃Cl₂ α-[2.4-Dichlor-phenoxy]-isobut-tersäure-äthylester 6, 189.
- C₁₂H₁₄O₃Br₂ Verbindung C₁₂H₁₄O₃Br₂ aus ε-Phenoxy-n-capronsäure 6, 166.
- 3.6-Dibrom-2-oxo-5-isobutyryloxy-1.4-di-methyl-benzol 6, 917.
- 1¹.1².Dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-pro-pyl-benzol 6, 921.
- Methyl-[3.6-dibrom-5-acetoxy-2.4-di-methyl-benzyl]-äther 6, 932.
- Methyl-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-di-methyl-benzyl]-äther 6, 935.
- Methyl-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-di-methyl-benzyl]-äther 6, 941.
- 3.5-Dibrom-2.4-diäthoxy-acetophenon 8, 270.
- x.x-Dibrom-2.4-diäthoxy-acetophenon 8, 270.
- α.β-Dibrom-β-[4-methoxy-phenyl]-pro-pionsäure-äthylester 10, 247.
- β-Brom-α-äthoxy-α-[x-brom-3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propan 19, 74.
- C₁₂H₁₄O₃S α-Phenylmercapto-acetessigsäure-äthylester 6, 322.
- β-p-Tolylmercapto-lävulinsäure 6, 425.
- α-Benzylmercapto-β-oxo-propionsäure-äthylester bzw. β-Oxy-α-benzylmer-capto-acrylsäure-äthylester 6, 465.
- Thiophthalsäure-O.S-diäthylester 9 (371).
- C₁₂H₁₄O₃S₂ α-Äthylranthogen-hydrozimt-säure 10 (112).
- [C₁₂H₁₄O₃Hg]_x Anhydrid der 2-Hydroxy-mercuri-thymoxyessigsäure 16 (566).
- Anhydrid der α-Hydroxymercuri-β-pro-pyloxy-β-phenyl-propionsäure 16 (572).
- Anhydrid der α-Hydroxymercuri-β-iso-propyloxy-β-phenyl-propionsäure 16 (572).
- C₁₂H₁₄O₃N₂ Allophansäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 6, 966.
- Benzalhydrazin-N-essigsäure-N-α-propion-säure 7 (129).
- 4-Nitro-benzaldehyd-Derivat des 2-Hydr-oxylamino-2-methyl-butanons-(3) 7 (142).
- p-Xylochinon-dioxim-diacetat 7, 659.
- Carboxymethyl-carbamidsäure-äthylester-benzoylimid 9 (106).
- Hippuryl-alamin 9, 240.
- β-Hippurylamino-propionsäure 9 (110).
- Benzoyl-alanyl-glycin 9, 249 (112).
- Benzoyl-asparaginsäure-α-methylester-β-amid 9 (116).
- Methyl-[α-nitrosyloxy-isopropyl]-ketoxim-benzoat 9, 295.
- Benzoat der Isoamylnitrolsäure 9, 298.
- Phenacetyl-glycyl-glycin 9, 440.
- Phenacetyl-asparagin 9 (176).
- Acetylmandelsäure-[amidoxim-acetat] 10, 209.
- p-Tolacylglykolsäure-ureid 10, 961.
- Oximinomalonsäure-äthylester-o-toluidid 12, 824.
- 6-Nitro-4-diacetyl-amino-m-xylo 12, 1129.
- [4-Acetamino-phenyl]-oxamidsäure-äthyl-ester 13, 100.
- O.N.N'-Triacetyl-[2.4-diamino-phenol] 13, 552.
- O.N.N'-Triacetyl-[2.5-diamino-phenol] 13, 554.
- O.N.N'-Triacetyl-[3.4-diamino-phenol] (?) 13, 565.
- α-Äthoxalylamino-phenylessigsäure-amid 14 (594).
- 4.6-Bis-acetamino-3-methyl-benzoesäure 14, 484.
- 3.5-Bis-acetamino-4-methyl-benzoesäure 14 (601).
- Oxalessigsäure-dimethylester-phenyl-hydrazon 15, 374.
- Oxalessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 375.
- α-Oxo-adipinsäure-phenylhydrazon 15 (93).
- α'-Oxo-α-methyl-glutarsäure-phenyl-hydrazon 15 (93).
- o-Toluolazomalonsäure-dimethylester 15, 503.
- m-Toluolazomalonsäure-dimethylester 15, 510.
- p-Toluolazomalonsäure-dimethylester 15, 525.
- Mesoxalsäure-äthylester-p-tolylhydrazon 15, 526.
- [4-Äthoxy-benzolazo]-acetessigsäure 15, 600.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2-nitro-phenyl-ester] 20, 52.
- Piperidin-N-carbonsäure-[4-nitro-phenyl-ester] 20, 52.
- 3-Nitro-4-piperidino-benzoesäure 20 (18).
- 6-Nitro-tetrahydrochinolin-carbonsäure-(1)-äthylester 20, 274.
- 5-Nitro-8-äthoxy-1-methyl-chinolinium-hydroxyd 21, 98.
- 1-Anilinoformyl-di-a-[4-oxy-prolin] 22, 191.

- 1-Anilinoformyl-d-a-[4-oxy-prolin] 22 (545).
- 1-Anilinoformyl-l-a-[4-oxy-prolin] 22, 191 (545).
- 1-Anilinoformyl-dl-b-[4-oxy-prolin] 22, 191 (545).
- 1-Anilinoformyl-d-b-[4-oxy-prolin] 22 (546).
- 1-Anilinoformyl-l-b-[4-oxy-prolin] 22 (546).
- 2-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-chinoxalin 23, 553.
- [2.6-Dioxo-4.4-pentamethylen-piperidin-dicarbonssäure-(3.5)]-imid 24 (447).
- 1-Nitromethyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- N-Nitroso-anhalonin 27, 472.
- Methyl-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-furoxan 27 (584).
- Verbindung $C_{12}H_{14}O_4N_2$ aus Benzoylessig-ester 10 (320).
- Verbindung $C_{12}H_{14}O_4N_2$ aus Methyl-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-furoxan 27 (584).
- Verbindung $C_{12}H_{14}O_4N_2$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
- $C_{12}H_{14}O_4N_4$ 3-Nitro-hippursäure-isopropylidenhydrazid 9 (155).
- 1-Nitro-hippursäure-isopropylidenhydrazid 9 (164).
- Phenylhydrazin- α . β (?)-dicarbonssäure-bis-acetylamid 15, 312.
- Cyclohexanon-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 491 (146).
- m-Phenyl-bis-brenztraubensäurehydr-azon 15, 583.
- Mesoxalsäure-bis-methylamid-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 627.
- Mesoxalsäure-bis-methylamid-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 630.
- Mesoxalsäure-bis-methylamid-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 632.
- 1.1'-Bis-[isopropyliden-amino]-2.5.2'.5'-tetraoxo-hexahydro-[pyrrolo-3'.4':3.4-pyrrol] 24 (446).
- Dilactam des β . β' -Diimino- α . α' -diäthyl- α . α' -dicarboxy-adipinsäure-diamids 25, 272.
- $C_{12}H_{14}O_4N_6$ Benzoylgyoxylsäure-methylester-disemicarbazon 10 (394).
- $C_{12}H_{14}O_4Cl_2$ 2.5-Dichlor-cyclohexadien-(1.4)-dicarbonssäure-(1.4)-diäthylester 9, 786.
- $C_{12}H_{14}O_4Br_2$ 2-Methoxy-4-[β . γ -dibrom-propyl]-phenoxyessigsäure 6, 922.
- 3.5-Dibrom-2-methoxy-4-äthoxy-6-acet-oxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
- 3.5-Dibrom-4-methoxy-2-äthoxy-6-acet-oxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
- β -Brom- α -acetoxy- α -[5-brom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
- 3.6-Dibrom-5.1'.2'-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1'.1'-methyläther-2'-acetat 6, 1125.
- 1'.1'-Dibrom-2.5-dimethoxy-3.4-methylen-dioxy-1-propyl-benzol 19, 83.
- $C_{12}H_{14}O_4Br_4$ 2.3.6.7-Tetrabrom-octadien-(2.6)-diol-(1.8)-diacetat 2 (69).
- $C_{12}H_{14}O_4I_2$ 2-Methoxy-4-[β . γ -dijod-propyl]-phenoxyessigsäure 6, 924.
- $C_{12}H_{14}O_4S$ Acetoxy-phenylmercapto-essigsäure-äthylester 6 (147).
- α -Benzylmercapto-brenzweinsäure 6, 463.
- Verbindung von Cinnamylidenacetone mit schwefliger Säure 7, 390.
- $C_{12}H_{14}O_4S_2$ 1.3-Bis-allylsulfon-benzol 6, 835.
- 4-Äthyl-dithioresorcin-S.S-dicarbonssäure-dimethylester 6 (441).
- 4-Äthyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (441).
- 2.4-Dimethyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (445).
- 4.6-Dimethyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (445).
- 2.5-Dimethyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure 6 (446).
- 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-acetylmercapto-benzol 6 (571).
- Methylphenylmethylen-bis-thioglykol-säure 7, 292.
- $C_{12}H_{14}O_4S_4$ 1.5-Bis-methylmercapto-2.4-bis-carboxymethylmercapto-benzol 6 (571).
- $C_{12}H_{14}O_4N_2$ Salicylaldehydazid-N-essigsäure-N- α -propionsäure 8 (522).
- Hippuryl-isoserin 9, 243.
- 6-[3-Nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 383.
- Chinon-carbäthoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-methylester bzw. 5-Nitroso-N-carbäthoxymethyl-anthra-nilsäure-methylester 10 (392).
- β -Anisoyl-milchsäure-ureid 10, 1002.
- N-[4-Nitro-benzyl]-succinamidsäure-methylester 12, 1087.
- N-[4-Acetamino-phenyl]-iminodiessigsäure 13 (35).
- [3-Carbäthoxyamino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure 13, 136.
- 4.6-Bis-acetamino-resorcin-acetat 13, 788.
- x-Nitro-5-acetamino-2-äthoxy-acetophenon 14, 235 (486).
- [6-Nitro-3-acetamino- α -oxy-benzyl]-acetone 14, 238.
- 5-Nitro-2-[methyl-acetyl-amino]-benzoesäure-äthylester 14, 378.
- α -[Carbomethoxymethyl-nitrosamino]-phenylessigsäure-methylester 14, 475.
- α -[ω -Carboxymethyl-ureido]- β -phenyl-propionsäure 14 (607).
- 2-Amino-5-acetamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (643).
- Tricarballysäure-phenylhydrazid 15, 275.
- α -Oxy- α' -phenylhydrazono- α -methyl-glutar-säure 15, 394.
- [2-Methoxy-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 595.
- [4-Methoxy-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 601.
- Glucuron-phenylhydrazon 18, 207.
- 5(oder 8)-Nitro-6.7-dimethoxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (471).

- 5-Oxo-3-imino-2-diacetylmethyl- Δ^1 -pyrrolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 365.
 α -[5-Oxo-3-imino-4-acetyl- Δ^1 -pyrrolinyl-(2)]-acetessigsäure-äthylester 22, 365.
 Δ^1 -Pyrrolon-(5)-[carbonsäure-(3)-äthylester]-[cyanessigsäure-(2)-äthylester] 22, 367.
 [5-Oxo-3-carbäthoxy-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 367.
 Verbindungen C₁₂H₁₄O₅N₂ aus Pyrrol 20 (36).
 Verbindung C₁₂H₁₄O₅N₂ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
 C₁₂H₁₄O₅N₄ 5-Nitro-1.2.3-tris-acetaminobenzol 13, 294.
 Bis-[2.6-dioxy-4-methyl-tetrahydropyrimidyl-(5)-methyl]-äther (?) bezw. Bis-[2.6-dioxy-4-methyl-pyrimidyl-(5)-methyl]-äther (?) 25 (489).
 C₁₂H₁₄O₅Br₂ β -Brom- α -oxy- α -[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 94.
 C₁₂H₁₄O₅N₂ [α -Carbäthoxy-acetonyl]-phenyl-disulfoxyd 6, 325; s. a. 11, 82; 6 (148 Anm.).
 Benzolthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 82; s. a. 6, 325 (148 Anm.).
 C₁₂H₁₄O₅N₂ 3.5-Dinitro-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 531.
 2.4-Dinitro-thymol-acetat 6, 543.
 α -Oxy- δ -[3-nitro-benzamino]-*n*-valeriansäure 9, 384.
 3.5-Dinitro-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 9, 550.
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-phenylessigsäure-methylester 9, 563.
 2.x-Dinitro-3-methyl-5-tert.-butyl-benzoesäure 9, 568.
 x.x-Dinitro-2-methyl-5-isopropyl-phenylessigsäure 9, 569.
 β -[5-Nitro-3-amino-4-methyl-phenyl]-glutarsäure 14, 563.
 N.N'-Carbonyl-glycin-tyrosin 14, 615.
 α -[ω -Carboxymethyl-ureido]- β -[4-oxyphenyl]-propionsäure 14 (670).
 3.6-Diamino-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester bezw. 3.6-Dioxy-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 14, 672.
 Phenylhydrazid des Lactons der Mannozuckersäure 18, 550.
 α -Diisonitrosoisopirol 19, 241.
 β -Diisonitrosoisopirol 19, 241.
 2-[Arabo-tetraoxybutyl]-benzimidazol-carbonsäure-(4) bezw. 7) 25, 203.
 C₁₂H₁₄O₆N₄ Acetessigsäure-äthylester-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 492.
 1.1'-Äthylen-bis-[3-äthyl-parabansäure] 24 (406).
 1.3.4.6-Tetraacetyl-acetylendiurein 26, 443.
 Desoxyamalinsäure 26, 545 (163).
 BEILSTEIN's Handbuch. 4. Aufl. XXIX.
 C₁₂H₁₄O₆Br₂ Labile Verbindung C₁₂H₁₄O₆Br₂ (Dioxyterephthalsäurediäthylester- α -dibromid) 10 (435).
 Stabile Verbindung C₁₂H₁₄O₆Br₂ (Dioxyterephthalsäurediäthylester- β -dibromid) 10 (435).
 C₁₂H₁₄O₆S p-Tolylsulfon-malonäthylestersäure 6, 424.
 β -p-Tolylsulfon-brenzweinsäure 6, 424.
 C₁₂H₁₄O₆S₂ 1.3-Bis-acetonylsulfon-benzol 6, 835.
 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-carboxymethylmercapto-benzol 6 (571).
 Disulfonsäure C₁₂H₁₄O₆S₂ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₂H₁₄ aus dem Erdöl von Balachany 5, 524.
 C₁₂H₁₄O₆N₂ β -[3.5-Dinitro-4-äthoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 248.
 β -[3.5-Dinitro-4-methoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 248.
 α -Nitro- β -äthoxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 255.
 α -Nitro- β -methoxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 255.
 Verbindung C₁₂H₁₄O₇N₂ aus 4.5.7-Trioxypheoxazon-(2)-tetracarbonsäure-(1.3.6.8)-tetraäthylester 27 (386).
 C₁₂H₁₄O₇N₄ 5-Äthoxy-1.1'-dimethyl-hydurilsäure 26 (180).
 C₁₂H₁₄O₇Br₂ Dibrompikroerythrin 10, 418.
 C₁₂H₁₄O₈N₂ 1.4-Dinitroso-cyclohexandion-(2.5)-dicarbonssäure-(1.4)-diäthylester bezw. 1.4-Dinitroso-cyclohexandion-(2.5)-diol-(2.5)-dicarbonssäure-(1.4)-diäthylester 10, 897.
 Verbindung C₁₂H₁₄O₈N₂ aus Cyanessigsäuremethylester 2, 585.
 C₁₂H₁₄O₈N₄ 2.4.6-Trinitro-carbanilsäure-isomylester 12, 768.
 Tetramethylalloxantin, Amalinsäure 26, 559 (182).
 Symm. Diäthylalloxantin 26 (182).
 C₁₂H₁₄O₈Cl₂ α , α' -Bis-[dichlor-acetoxy]-bersteinsäure-diäthylester 3, 516.
 C₁₂H₁₄O₈S₂ m-Phenylen-bis-sulfonessigsäure-dimethylester 6, 835.
 m-Phenylen-bis-[sulfon- α -propionsäure] 6, 836.
 C₁₂H₁₄O₁₂Sn Stannicitronensäure 3, 566.
 C₁₂H₁₄O₁₂Te Telluricitronensäure 3, 566.
 C₁₂H₁₄O₁₂Ti Titaneicitronensäure 3, 566.
 C₁₂H₁₄O₁₂Mo Molybdäncitronensäure 3, 566.
 C₁₂H₁₄O₁₂W Wolframcitronensäure 3, 566.
 C₁₂H₁₄NBr x-Brom-1.3.3-trimethyl-2-methylen-indolin 20, 326.
 C₁₂H₁₄N₂Br₂ [ϵ -Brom-*n*-amyl]-[4-brom-phenyl]-cyanamid 12, 646.
 C₁₂H₁₄N₂S Isoindolin-N-thiocarbonsäure-allylamid 20, 280.
 2-Methylmercapto-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-imidazol 23, 353.
 5-Äthylmercapto-3-methyl-1-phenylpyrazol 23, 360.
 3-Methylmercapto-5-methyl-1-o-tolylpyrazol 23, 364.

- 5-Methylmercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 364.
 3-Methylmercapto-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 364.
 5-Methylmercapto-3,4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 368.
 3-Methylmercapto-4,5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 368.
 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 58.
 2,5-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolthion-(3) 24, 58.
 2,3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(5) 24, 59.
 2,5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(3) 24, 59.
 2,3,4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 66.
 2,4,5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3) 24, 66.
 3,4,4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 70.
 4-Methyl-5-m-tolubenzyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw. 4)-m-tolubenzyl-imidazol 24, 177.
 2-Isocindolino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 363.
 C₁₂H₁₄N₂Se 5-Äthylselen-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23 (102).
 4-Methyl-selenopyrin 24, 67.
 C₁₂H₁₄N₂Cl 6-Chlor-3-amino-4-piperidino-benzonitril 20 (22).
 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol 23, 81.
 5-Chlor-4-dimethylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (620).
 3-Chlor-5-butyl-1-phenyl-1,2,4-triazol 26, 33.
 C₁₂H₁₄N₄S 4,4'-Dihydrazino-diphenylsulfid 15, 602.
 5-Propyl-1-phenyl-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 287.
 5-Isopropyl-1-phenyl-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 288.
 C₁₂H₁₄N₄S₂ 2,4,2',4'-Tetraamino-diphenyl-disulfid 13, 553.
 2,5,2',5'-Tetraamino-diphenyldisulfid 13, 556.
 Bis-[2,6-dimethyl-pyrimidyl-(4)]-disulfid 23, 373.
 Bis-[4,6-dimethyl-pyrimidyl-(2)]-disulfid 23, 374.
 C₁₂H₁₄N₄As₂ 3,4,3',4'-Tetraamino-arsenobenzol 16 (503).
 2,4,2',4'-Tetraamino-arsenobenzol 16 (504).
 C₁₂H₁₄ClBr 1-Methyl-4-[α-chlor-β-brom-γ-methyl-α-butenyl]-benzol 5, 502.
 1-Äthyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (241).
 4-Isopropyl-1-[α-chlor-β-brom-propenyl]-benzol 5 (241).
 1,2-Dimethyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (241).
 1,4-Dimethyl-2-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (241).
 1,5-Dimethyl-2-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (242).
 C₁₂H₁₄S₂Hg Bis-[2,5-dimethyl-thienyl-(3)]-quecksilber 18 (605).
 Bis-[3,4-dimethyl-thienyl-(2)]-quecksilber 18 (605).
 C₁₂H₁₄ON 2-Phenoxy-n-capronsäure-nitril 6, 166.
 β-Phenoxy-α-methyl-n-valeriansäure-nitril 6, 166.
 Butyrophanon-acetylimid 7 (167).
 Propyl-styryl-keton-oxim 7, 376.
 α,α-Dimethyl-α'-benzal-aceton-oxim 7, 376.
 α-Äthyl-α-benzal-aceton-oxim 7, 377.
 2-Acetyl-naphthalin-tetrahydrid-(5,6,7,8)-oxim 7, 377.
 Äthyl-β-hydrindyl-keton-oxim 7, 377.
 5-Benzamino-penten-(1) 9 (98).
 β-Propyl-zimtsäure-amid 9 (263).
 Allo-β-propyl-zimtsäure-amid 9 (263).
 β-Methyl-γ-phenyl-γ-butylen-β-carbonsäure-amid 9, 629.
 4-Isopropyl-zimtsäure-amid 9, 629.
 2-β-Phenäthyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-amid 9, 630.
 5-Methoxy-1-methyl-4-isopropyl-2-cyanbenzol 10 (120).
 α-Cyanmethylen-campher 10, 653.
 N-Cyclopentyl-benzamid 12, 5.
 Crotonsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 258.
 Methacrylsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 258.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure-[N-methyl-anilid] 12, 259.
 Brenzterebinsäure-anilid 12, 259.
 β-Methyl-β-äthyl-acrylsäure-anilid 12, 259.
 Anilid der festen α-Äthyl-crotonsäure 12, 259.
 Anilid der flüssigen α-Äthyl-crotonsäure 12, 259.
 Dimethylvinylessigsäure-anilid 12, 259.
 Trimethylacrylsäure-anilid 12, 259.
 Cyclopentancarbonsäure-anilid 12, 259.
 Allylessigsäure-p-toluidid 12, 925.
 Propyldienessigsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Äthyliden-propionsäure-p-toluidid 12, 925.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Oxo-δ-benzylimino-pentan bzw. β-Oxy-δ-benzylimino-β-amylen 12 (456).
 N-Acetyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthylamin] 12, 1197 (513).
 N-Acetyl-[ar.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12, 1199.
 N-Acetyl-[ac.-tetrahydro-α-naphthylamin] 12, 1200.
 N-Methyl-N-formyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12 (515).
 N-Acetyl-[ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] 12, 1202, 1203 (515).
 2-Acetamino-2-methyl-hydrinden 12 (516).
 4-Amino-2,6-diallyl-phenol 13 (268).
 4-Dimethylamino-benzalaceton 14, 72 (385).
 N-Benzoyl-piperidin 20, 46 (15).

- N-[β-Vinyloxy-äthyl]-isoindolin 20 (92).
N-Acetyl-tetrahydro-p-toluchinolin 20, 287.
N-Acetyl-tetrahydro-o-toluchinolin 20, 288.
Chinolin-hydroxypropylat 20, 353.
Isochinolin-hydroxypropylat 20, 382.
Isochinolin-hydroxyisopropylat 20 (144).
Chinaldin-hydroxyäthylat 20, 391 (149).
Lepidin-hydroxyäthylat 20, 396.
6-Methyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 398.
4-Äthyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 406.
2.3-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 407.
2.4-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 408 (153).
2.5-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 408.
2.6-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 409.
2.8-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 410.
3.4-Dimethyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 411.
2-Methoxy-3-isopropyl-indol 21, 76.
Verbindung C₁₂H₁₅ON, vielleicht 4-Oxy-3-methyl-2-äthyl-3.4-dihydro-chinolin 5, 241; s. a. 21, 76.
7 (7)-Oxy-2.4.4-trimethyl-3.4-dihydro-chinolin 21, 76.
N-Isobutyl-phthalimidin 21, 286.
Lactam der β-Methylamino-α-α-dimethyl-hydrozimtsäure 21 (294).
1-Methyl-3-isopropyl-oxindol 21, 296.
1.3-Dimethyl-3-äthyl-oxindol 21, 296.
3-Benzyl-piperidin-(2) 21, 297.
2-Oxo-7-isopropyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
3.3-Diäthyl-oxindol bezw. 2-Oxy-3.3-diäthyl-indolenin 21, 299.
3-Isobutyl-phthalimidin 21, 299.
4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-Δ²-oxazolin 27, 54.
Naphthalanmorpholin 27, 54.
C₁₂H₁₅ON₂, 4-Methyl-benzalacetone-semi-carbazon 7, 374.
1-Phenyl-cyclopentanone-(3)-semicarbazon 7, 374.
Cyclopropyl-p-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (197).
1-Methyl-2-benzoyl-cyclopropan-semi-carbazon 7 (197).
1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-on-(3)-semi-carbazon 7, 375 (197).
2-Acetyl-hydrinden-semicarbazon 7, 376.
2.2-Dimethyl-hydrinden-(1)-semicarbazon 7 (198).
5-Oxo-3-phenylhydrazono-2.2-dimethyl-pyrrolidin 21 (332).
2-Oxo-4-phenylhydrazono-3.3-dimethyl-pyrrolidin 21, 386.
3.3.5-Trimethyl-indolenin-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 70.
3-Äthyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid 22, 33.
5-Äthoxy-3-methyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol 23, 359.
3-Methyl-2-äthyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (212).
3.4-Dimethyl-1-[4-methylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
2.3.4-Trimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).
3.4.4-Trimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (228).
5-Oxo-4-methylimino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Methyl-amino-antipyrin 24 (300).
5-Oxo-4-imino-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 277.
5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 277.
5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bezw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 278.
7 (bezw. 4)-[Methyl-acetyl-amino]-2.4 (bezw. 2.7)-dimethyl-benzimidazol 25, 324.
4-Acetamino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 324.
6-Acetamino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 325.
7-Acetamino-1.2.5-trimethyl-benzimidazol 25, 325.
4-Amino-5-äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 426.
4-Dimethylamino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 451.
5-Methyl-1-isovaleryl-benzotriazol 26, 61.
5-Isobutyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-isobutyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 151.
3.5.5-Trimethyl-isoxazolon-(4)-phenyl-hydrazon 27, 164.
C₁₂H₁₅OCl Chlormethyl-carvacryl-ke-ton 7, 336 (180).
ε-Phenyl-n-capronsäure-chlorid 9 (220).
α,β-Dimethyl-γ-phenyl-buttersäure-chlorid 9 (220).
α-Benzyl-isovaleriansäure-chlorid 9, 565.
3-Methyl-5-tert.-butyl-benzoesäure-chlorid 9, 568.
C₁₂H₁₅OBr [δ-Brom-n-amy]-phenyl-ke-ton 7 (177).
[α-Brom-isobutyl]-p-tolyl-ke-ton 7, 335.
[α-Brom-propyl]-[4-äthyl-phenyl]-ke-ton 7 (179).
α-Brom-4-isopropyl-propiophenon 7 (179).
α-Brom-3.4-dimethyl-butyrophenon 7 (179).
α-Brom-2.5-dimethyl-butyrophenon 7 (179).
α-Brom-2.4-dimethyl-butyrophenon 7 (180).
C₁₂H₁₅OI 2-Jod-1-phenyl-cyclohexanol-(1) 6 (294).
C₁₂H₁₅O₂N 1-Nitro-1-phenyl-cyclohexan 5, 504.

4-Nitro-1-cyclohexyl-benzol 5, 504.
 Isobutyrophenon-oximacetat 7 (169).
 Cumin-syn-aldoxim-acetat 7, 321.
 3.4-Dimethyl-acetophenon-oximacetat 7, 323.
 anti-2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-oximacetat 7, 326.
 δ-Äthoxy-α-oxo-γ-imino-α-phenyl-butan bezw. δ-Äthoxy-α-oxo-γ-amino-α-phenyl-β-butylen 8, 293.
 Methyl-γ-benzamino-propyl]-keton 9, 211.
 Methyl-α-benzamino-isopropyl]-keton 9, 211 (103).
 N-Benzoyl-isovaleriansäure-amid 9 (104).
 N-Propionyl-benziminoäthyläther 9, 272.
 N-Acetyl-benziminopropyläther 9, 273.
 [3-Methyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 788.
 Propyläthercumarinsäure-amid 10 (124).
 Propyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
 β-Methylimino-β-phenyl-propionsäure-äthylester bezw. β-Methylamino-β-phenyl-acrylsäure-äthylester 10, 679.
 Benzoylessigsäure-methyliminoäthyläther 10 (322).
 Propiophenon-carbonsäure-(2)-äthylamid bezw. 1-Oxy-3-oxo-1.2-diäthyl-isoindolin 10, 702.
 Iminoäthyläther der β-Oxo-β-o-tolyl-propionsäure 10, 703.
 β-Phenyl-γ-acetyl-buttersäure-amid 10, 716.
 N.N-Dipropionyl-anilin 12, 252 (196).
 N-Butyryl-acetanilid 12, 253.
 N-Isobutyryl-acetanilid 12, 254.
 Carbanilsäure-[methyl-propenyl-carbinester] 12, 322.
 Carbanilsäure-[γ,γ-dimethyl-allylester] 12, 322.
 Carbanilsäure-cyclopentylester 12, 322.
 Carbanilsäure-[1-methyl-cyclobutylester] 12 (221).
 Carbanilsäureester des Methyl-cyclopropyl-carbinols 12 (221).
 β-Phenylimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Anilino-crotonsäure-äthylester 12, 518 (275).
 β-o-Tolylimino-buttersäure-methylester bezw. β-o-Toluidino-crotonsäure-methylester 12, 823.
 β-p-Tolylimino-propionsäure-äthylester bezw. β-p-Toluidino-acrylsäure-äthylester 12, 969.
 β-p-Tolylimino-buttersäure-methylester bezw. β-p-Toluidino-crotonsäure-methylester 12, 970.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-diacetamid 12, 1118.
 Acetessigsäure-asymm.-m-xylylid 12 (485).
 Hydrindyl-(2)-carbamidsäure-äthylester 12 (510).
 Acetylaceton-[4-methoxy-anil] 18, 455.
 2-Acetamino-5-oxy-2-methyl-hydrinden 18 (267).
 2-Butyrylamino-acetophenon 14, 43.

2-Isobutyrylamino-acetophenon 14, 43.
 2-Propionylamino-propiophenon 14 (375).
 4-Propionylamino-propiophenon 14, 59 (375).
 4-Acetamino-butyrophenon 14, 65 (381).
 4-Acetamino-eso-acetyl-m-xylyl 14, 67.
 3-Isoamylidenamino-benzoesäure 14, 394.
 4-Dimethylamino-zimtsäure-methylester 14, 522.
 8-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1)-methylester 14, 530.
 2-Amino-4-isopropyl-zimtsäure 14, 530.
 3-Amino-4-isopropyl-zimtsäure 14, 531.
 6-Amino-3.3-diäthyl-phthalid 18, 607.
 3-Hydroxylamino-5-methyl-2-isopropyl-cumaron bezw. 5-Methyl-2-isopropyl-cumaron-oxim 18 (591).
 Dimethyl-[6-vinyl-piperonyl]-amin 19, 330.
 Piperidin-N-carbonsäure-phenylester 20, 52.
 N-Salicoyl-piperidin 20, 64.
 3-Piperidino-benzoesäure 20, 64.
 4-Piperidino-benzoesäure 20, 64.
 N-[4-Oxy-benzoyl]-piperidin 20, 64.
 N-Benzoyloxy-piperidin 20, 81.
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-äthylester 20, 269.
 [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-methylester 20, 269.
 [Tetrahydroisochinolyl-(2)]-essigsäure-methylbetain 20 (100).
 Tetrahydrochinaldin-N-carbonsäure-methylester 20, 284.
 4-Benzoyloxy-piperidin 21 (188).
 6-Methoxy-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 62.
 2-Äthoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 79.
 6-Äthoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87.
 6-Methoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87.
 8-Äthoxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 94.
 7-Äthoxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
 7-Methoxy-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
 4-Methoxy-1-methyl-chinaldiniumhydroxyd 21, 105.
 6.7-Dimethoxy-1-methyl-3.4-dihydroisochinolin 21 (242).
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(6) 22, 58.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(7) 22, 59.
 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 59.
 1.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(8) 22 (506).
 β-[1.2.3.4-Tetrahydro-chinolyl-(2)]-propionsäure 22, 60.
 β-[1.2.3.4-Tetrahydro-chinolyl-(4)]-propionsäure 22, 60.

- Verbindung C₁₂H₁₅O₂N, vielleicht 2.4-Dimethyl-3-benzoyl-oxazolidin 27, 17.
- 3-Isobutyloxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 109.
- 2-Äthyl-norhydrohydrastinin 27 (444).
- N-Methyl-derivat des 6.7-Methylenedioxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 27 (444).
- 1-Methyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- 3-Methyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- Anhydrid des Hydroxymethylats der Homohydrocinchoninsäure 22, 57.
- C₁₂H₁₅O₂N₂ β-Acetyl-propiophenon-semicarbazone (?) 7 (369).
- 3-Methoxy-benzalacetone-semicarbazone 8 (559).
- 6-Methoxy-2-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazone 8 (560).
- 7-Methoxy-4-methyl-hydrindon-(1)-semicarbazone 8 (561).
- Methyl-[6-oxo-3-methyl-styryl]-keton-semicarbazone 8, 135.
- 7-Oxy-3.4-dimethyl-hydrindon-(1)-semicarbazone 8 (561).
- 7-Oxy-2.4-dimethyl-hydrindon-(1)-semicarbazone 8 (561).
- Diacetyl-oximacetat-phenylhydrazon 15, 159.
- α-Benzolazo-β-amino-crotonsäure-äthylester 15, 361.
- Cyclohexanon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
- Cyclohexanon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
- Hexen-(2)-al-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
- Mesityloxyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
- Cyclohexanon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469.
- γ-[2.4.5-Trimethyl-benzolazo]-γ-nitro-α-propylen 15, 556.
- O-Benzoyl-salicylaldehyd-[2-cyan-phenylhydrazon] 15, 626.
- Tetrahydro-pyron-(4)-phenylsemicarbazone 17 (131).
- 3.6-Dimethyl-chromanon-semicarbazone 17 (166).
- 2.2.5-Trimethyl-cumaranon-semicarbazone 17 (167).
- 3-Semicarbazino-5-methyl-2-äthyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-äthyl-cumaranon-semicarbazone 18 (593).
- 3-Semicarbazino-2.4.6-trimethyl-cumaron bzw. 2.4.6-Trimethyl-cumaranon-semicarbazone 18 (593).
- Benzoesäure-diazopiperidid-(2) 20, 91.
- Benzoesäure-diazopiperidid-(3) 20, 91.
- Benzoesäure-diazopiperidid-(4) 20, 91.
- β-Methyl-β-äthyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-äthylimid 22, 356.
- β-Methyl-β-propyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 356.
- β-Methyl-β-butyl-α,α'-dicyan-glutarsäureimid 22, 357.
- β-Methyl-β-sek.-butyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22 (597).
- β-Methyl-β-isobutyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 358 (598).
- β-Äthyl-β-propyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 358 (598).
- 3-Methyl-4-äthyl-1-[x-nitro-phenyl]-Δ²-pyrazolin 23, 34.
- 7 (bzw. 4)-Nitro-2-methyl-5 (bzw. 6)-tert.-butyl-benzimidazol 23, 172.
- 2.4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25, 4.
- 3.5-Diäthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 122.
- 2.4-Diäthyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Methyl-4-propyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Butyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 4-Butyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- 2-Isobutyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
- C₁₂H₁₅O₂N₂ 4-Antipyril-semicarbazid 24, 275.
- C₁₂H₁₅O₂Cl Chloressigsäure-thymylester 6 (265).
- 6-Chlor-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 540.
- 3¹-Chlor-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethylbenzol 6, 546.
- [α-Chlor-isobutyl]-[6-oxo-3-methyl-phenyl]-keton 8 (557).
- 1-Chlor-pentanol-(3)-benzoat 9 (64).
- Phenylchloressigsäure-butylester 9, 449.
- β-[4-Chlor-phenyl]-buttersäure-äthylester 9 (212).
- 4-Isomamloxy-benzoylchlorid 10 (77).
- Camphryliden-(3)-essigsäure-chlorid 10 (311).
- C₁₂H₁₅O₂Cl₂ Chloraldehymolat 6, 537.
- C₁₂H₁₅O₂Br α-Brom-isovaleriansäure-o-tolylester 6, 355.
- α-Brom-isovaleriansäure-m-tolylester 6, 379.
- α-Brom-isovaleriansäure-p-tolylester 6, 397.
- 6-Brom-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 6, 541.
- 3¹-Brom-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethylbenzol 6, 546.
- β-Brom-α-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-α-propylen 6, 959.
- 3-Brom-4-methoxy-1¹-äthoxy-1-propenylbenzol 6, 961.
- 3-Methoxy-4-[β-brom-äthoxy]-1-allylbenzol 6 (463).
- eso-Brom-3-methoxy-4-äthoxy-1-allylbenzol 6, 968.
- Benzoesäure-[s-brom-n-amylester] 9, 113 (64).
- 2-Brom-benzoesäure-d-amylester 9, 348.
- 3-Brom-benzoesäure-d-amylester 9, 350.
- 4-Brom-benzoesäure-d-amylester 9, 352.
- Phenylbromessigsäure-isobutylester 9, 452.
- β-Brom-β-phenyl-isobuttersäure-äthylester 9 (213).
- α-Brom-α-phenyl-n-capronsäure 9 (220).
- β-[2-Brom-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 566.

- β -Brom- β -[4-isopropyl-phenyl]-propion-
säure 9, 566.
 C₁₂H₁₅O₂Br₃ 1¹.1².1³-Tribrom-3-methoxy-
4-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
 x.1².1³-Tribrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-
propyl-benzol 6, 923.
 C₁₂H₁₃O₂I Jodessigsäure-thymylester 6 (265).
 6-Jod-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-
benzol 6, 542.
 C₁₂H₁₅O₂N 2-Methoxy-4-propenyl-phenoxy-
essigsäure-amid 6, 969.
 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-amid
6, 967.
 Methyl-[6-äthoxy-3-methyl-benzoyl]-
ketoxim 8 (628).
 α -Benzoyloxy-isovaleriansäure-amid 9 (89).
 Kohlensäure-diäthylester-benzoylimid
9 (106).
 N-Benzoyl-alanin-äthylester 9, 248 (112).
 α -Benzamino-isobuttersäure-methylester
9, 251.
 α -[Methyl-benzoyl-amino]-isobuttersäure
9 (113).
 α -Benzamino-n-valeriansäure 9, 251.
 γ -Benzamino-n-valeriansäure 9, 252 (113).
 δ -Benzamino-n-valeriansäure 9, 252 (113).
 α -Benzamino-methyläthylessigsäure
9, 252.
 β -Benzamino-isovaleriansäure 9, 252.
 α -Benzamino-isovaleriansäure 9, 252.
 Benzamino-trimethylessigsäure 9, 252.
 Phenacetursäure-äthylester 9, 440.
 Phenacethydroxamsäure-butytrat 9 (178).
 Phenacethydroxamsäure-isobutytrat
9 (178).
 [o-Toluy]-amino]-essigsäure-äthylester
9, 465.
 [p-Toluy]-amino]-essigsäure-äthylester
9, 487.
 N-Cuminoyl-glycin 9, 548.
 N-[2.4.5-Trimethyl-benzoyl]-glycin 9, 555.
 α -Phenyl-äthan- α,β -dicarbonsäure- α -äthyl-
ester- β -amid 9, 867.
 α -Phenyl-äthan- α,β -dicarbonsäure- β -äthyl-
ester- α -amid 9, 867.
 Benzylmalonsäure-äthylester-amid 9, 869.
 [5-Methoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-
yliden]-cyanessigsäure 10 (253).
 δ -Oximino- β -phenyl-n-aspronsäure 10, 716.
 γ -Oximino- β -benzyl-n-valeriansäure
10, 717.
 γ -Oximino- α,α -dimethyl- β -phenyl-butter-
säure 10, 717.
 Oxanilsäure-isobutylester 12, 283.
 N-Äthyl-oxanilsäure-äthylester 12, 290.
 Oxalsäure-äthylester-phenyliminoäthyl-
äther 12, 291.
 Succinanilsäure-äthylester 12 (209).
 N-Äthyl-succinanilsäure 12, 297.
 Isobernsteinsäure-äthylester-anilid 12, 297
(210).
 Dimethylmalonsäure-methylester-anilid
12, 298.
 Adipinsäure-anilid 12, 298.
 α -Methyl-glutarsäure-anilide 12, 299.
 β -Methyl-glutarsäure-anilid 12, 299.
 α,α -Dimethyl-bernsteinsäure-anilid 12, 299.
 Anilid der hochschmelzenden α,α' -Dime-
thyl-bernsteinsäure 12, 299.
 Anilid der niedrigschmelzenden α,α' -Di-
methyl-bernsteinsäure 12, 299.
 N-Phenyl-N-acetyl-glycin-äthylester
12, 477.
 α -[N-Acetyl-anilino]-buttersäure 12, 493.
 α oder β -[N-Acetyl-anilino]-isobuttersäure
12, 496.
 β -Acetoxy-isobuttersäure-anilid 12, 497.
 Malonsäure-äthylester-o-toluidid 12, 799.
 α -[N-Acetyl-o-toluidino]-propionsäure
12, 819.
 Malonsäure-äthylester-p-toluidid 12, 933
(423).
 Brenzweinsäure-p-toluidid 12, 934.
 α -[N-Acetyl-p-toluidino]-propionsäure
12, 963.
 Bernsteinsäure-methylester-benzylamid
12, 1048.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamidsäure
12 (485).
 Acetessigsäure-o-phenetidid 12 (117).
 N-Äthyl-O-N-diacetyl-[4-amino-phenol]
12, 467.
 N.N-Diacetyl-p-phenetidin 12, 468.
 4-Lactylamino-phenol-allyläther 12 (175).
 Acetessigsäure-p-phenetidid 12 (177).
 3-Acetamino-4-propionyloxy-1-methyl-
benzol 12, 603.
 Acetessigsäure-[6-methoxy-3-methyl-
anilid] 12 (227).
 [Methyl-(4-acetamino-phenyl)-carbin]-
acetat 12, 628.
 5-Acetamino-4-acetoxy-1.2-dimethyl-
benzol 12 (244).
 Crotonsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzyl-
amid] 12 (322).
 Acetylderivat des 5-Amino-4-oxy-3-meth-
oxy-1-allyl-benzols 12, 803.
 N-[2-Acetyl-phenyl]-glycin-äthylester
14, 44.
 Methyl-phenacyl-carbamidsäure-äthylester
14 (373); vgl. a. 27 (211).
 4-Carbäthoxyamino-propiofenon 14, 59
(375).
 5-Acetamino-2-äthoxy-acetophenon 14, 235
(485).
 4-Amino-2-acetoxyacetyl- oder 6-Amino-
4-acetoxyacetyl-m-xylo 14, 238.
 2-[β -Propionyl-äthylamino]-benzoesäure
14, 335.
 2-Isovaleryl-amino-benzoesäure 14 (541).
 4-[Äthyl-acetyl-amino]-3-methyl-benzoe-
säure 14, 480.
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure-
methylester 14 (610).
 α -Acetamino- γ -phenyl-buttersäure
14 (612).
 β -[3-Acetamino-4-methyl-phenyl]-propion-
säure 14 (613).
 α -Acetamino- β -p-tolyl-propionsäure
14 (614).

- 3-Acetamino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 513.
 4-Dimethylamino-phenylglyoxylsäure-äthylester 14, 652.
 4-Diäthylamino-phenylglyoxylsäure 14, 652.
 [5-Methyl-cumaranyl-(3)]-carbamidsäure-äthylester 18 (556).
 6-Dimethylamino-cumarin-hydroxymethylat 18, 609.
 Tetrahydropiperinsäure-amid 19 (746).
 N-Äthyl-N-formyl-homopiperonylamin 19 (769).
 6-Acetamino-3,4-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 330.
 N-Methyl-N-formyl-β-[3,4-methylenedioxyphenyl]-isopropylamin 19 (771).
 Piperidin-N-carbonsäure-[2-oxy-phenylester] 20, 53.
 Piperidin-N-carbonsäure-[3-oxy-phenylester] 20, 53.
 Piperidin-N-carbonsäure-[4-oxy-phenylester] 20, 53.
 N-[β,γ-Dioxy-propyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 356.
 x.x-Dimethoxy-chinolin-hydroxymethylat 21, 175.
 6,7-Dimethoxy-isochinolin-hydroxymethylat 21, 177 (243).
 4-Oxy-6-methoxy-1-methyl-chinaldiniumhydroxyd 21, 178.
 7-Oxy-6-methoxy-5-oxymethyl-3,4-dihydro-chinaldin 21, 202.
 N-Methyl-corydaldin 21, 605 (470).
 6,7-Dioxy-1-oxo-2-propyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin 21 (471).
 8-Oxy-1-äthyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 225.
 5-Phenyl-oxazolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (211); s. a. 14 (373).
 4,6-Diäthoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 126.
 [2-Methyl-benzoxazolanyl-(2)]-essigsäure-äthylester 27, 319.
 Norhydrastinin-hydroxyäthylat 27 (448).
 1-Methyl-hydrastinin 27 (449).
 3-Methyl-hydrastinin 27 (449).
 Hydrokotarnin 27, 470 (454).
 Anhalonin 27, 471 (454).
 C₁₅H₁₅O₈N₃ Benzalhydrazin-N-carbonsäure-amid-N-essigsäure-äthylester 7, 230.
 4,5-Dimethoxy-2-vinyl-benzaldehyd-semicarbazone 8 (626).
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzaldehyd-semicarbazone 8 (628).
 Hippuryl-di-alanin-amid 9, 240.
 β-Phenyl-propan-α.α.γ-tricarbonsäure-triamid 9, 962.
 Benzoylessigsäure-äthylester-semicarbazone 10 (321).
 Phenylbrenztraubensäure-äthylsemicarbazone 10 (325).
 Phenylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazone 10 (326).
 Phenyl-formyl-essigsäure-äthylester-semicarbazone 10, 689.
 γ-Oxo-δ-phenyl-n-valeriansäure-semicarbazone 10, 709.
 Lävulinsäure-phenylsemicarbazone 12 (242).
 1,2,4-Tris-acetamino-benzol 13 (94).
 1,3,5-Tris-acetamino-benzol 13, 300.
 α-Acetoxy-γ-oximino-β-phenylhydrazonobutan 15 (55).
 α-Oximino-β-phenylhydrazonobuttersäure-äthylester 15, 361.
 γ-Oximino-δ-phenylhydrazono-n-capronsäure 15, 365.
 Cyclohexanol-(2)-on-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
 3,4-Methylenedioxy-butyrophenon-semicarbazone 19, 134.
 Piperonylaceton-semicarbazone 19 (689).
 2-Nitro-benzoesäure-piperididoxim 20, 47.
 3-Nitro-benzoesäure-piperididoxim 20, 47.
 4-Nitro-benzoesäure-piperididoxim 20, 47.
 N-[4-Nitro-phenyl]-N'.N'-pentamethylenharnstoff 20, 55.
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-piperidid 20 (22).
 2,6-Dioxy-4,4-pentamethylen-3-cyanpiperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (600).
 3-Methyl-5-[5-amino-2-methoxy-benzyl]hydantoin 25 (712).
 Verbindung C₁₅H₁₅O₈N₃(?) aus 4-Oxy-2,6,8-trimethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin 21 (210).
 C₁₅H₁₅O₈N₃ 2-Oxo-4-methyl-penten-(3)-tricarbonsäure-(1,1,3)-äthylester-dinitril-semicarbazone 3 (296).
 C₁₅H₁₅O₈Cl 5-Chlor-2-butyloxy-4-methylbenzoesäure 10 (102).
 5-Chlor-2-propyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 5-Chlor-2-isopropyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
 β-Oxy-β-[4-chlor-phenyl]-buttersäure-äthylester 10 (117).
 C₁₅H₁₅O₈Br Brenzcatechin-methyläther-[α-brom-isovalerianat] 6, 775 (385).
 β-Brom-α-acetoxy-α-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 927.
 [4-Brom-6-oxy-2,3,5-trimethyl-benzyl]-acetat 6, 949.
 α-Brom-3-methoxy-4-äthoxy-propiofenon 8, 281.
 Salicylsäure-[ε-brom-n-amyloxy] 10, 76.
 β-Brom-α-oxy-β-phenyl-buttersäure-äthylester 10, 269.
 β-Brom-α-äthoxy-α-[3,4-methylenedioxyphenyl]-propan 19, 73.
 C₁₅H₁₅O₈Br₃ Tribrompyrogallol-triäthyläther 6, 1085.
 Tribromoxyhydrochinon-triäthyläther 6, 1090.
 Tribromphloroglucin-triäthyläther 6, 1105.
 3,5,6-Tribrom-4,1²,2¹-trioxy-1,2-dimethylbenzol-1²,2¹-diäthyläther 6, 1115.
 2,5,6-Tribrom-4,1²,3¹-trioxy-1,3-dimethylbenzol-1²,3¹-diäthyläther 6, 1117.
 β-Brom-α-oxy-α-[2,5-dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.

C₁₈H₁₈O₈I Brenzocatechin-methyläther-[α-jod-isovalerianat] 6 (385).

C₁₈H₁₈O₈N Verbindung C₁₈H₁₈O₈N aus 3.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim und Acetylchlorid 7, 686.

Verbindung C₁₈H₁₈O₈N aus 2.5-Dimethyl-benzoylformaldoxim und Acetylchlorid 7, 686.

Verbindung C₁₈H₁₈O₈N aus 2.4-Dimethyl-benzoylformaldoxim und Acetylchlorid 7, 686.

N-Benzoyl-serin-äthylester 9, 255.

δ-Oxy-α-benzamino-n-valeriansäure 9, 257 (115).

α-Oxy-δ-benzamino-n-valeriansäure 9 (115).

Benzoyloxy-carbamidsäure-isobutylester 9 (127).

Benzoyloxy-äthyl-carbamidsäure-äthylester 9 (127).

Benzoat des Kohlensäure-diäthylester-oxyimids 9 (128).

Methylbenzhydroximsäure-O-α-buttersäure 9, 311.

äthylbenzhydroximsäure-O-α-propionsäure 9, 313.

Carbäthoxy-benzhydroximsäureäthyläther 9, 316.

2-Nitro-benzoesäure-d-amylester 9, 372.

3-Nitro-benzoesäure-d-amylester 9, 378.

4-Nitro-benzoesäure-d-amylester 9, 391.

3-Nitro-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 9, 550.

x-Nitro-3-tert.-butyl-benzoesäure-methylester 9, 560.

x-Nitro-4-tert.-butyl-benzoesäure-methylester 9, 560.

Phthalsäure-methylester-[γ-amino-propylester] 9, 804.

4-Methoxy-hippursäure-äthylester 10, 167.

1.1-Dimethyl-2-cyan-cyclohexandion-(3.5)-carbonsäure-(6)-äthylester 10 (437).

Carbanilsäurederivat des Milchsäure-äthylesters 12, 340.

Carbanilsäurederivat der α-Oxy-n-valeriansäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der β-Oxy-α-methylbuttersäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der α-Äthyl-hydracrylsäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der α-Oxy-iso-valeriansäure 12, 341.

Carbanilsäurederivat der α,α-Dimethylhydracrylsäure 12, 341.

Anilin-N,N-dicarbonsäure-diäthylester 12, 465.

Anilin-N,N-diessigsäure-dimethylester 12, 480 (265).

Anilin-N,N-diessigsäure-äthylester 12, 480.

α-Anilino-isobornsteinsäure-dimethylester 12, 509.

Äpfelsäure-α-methylester-β-benzylamid 12, 1063.

[4-Acetamino-phenyl]-kohlen-säure-propylester 18, 464.

4-Acetamino-phenoxyessigsäure-äthylester 18, 465.

[4-(Methyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 18, 467.

[4-(Äthyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlen-säure-methylester 18, 467.

[4-Propionylamino-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 18, 469.

[4-Äthoxy-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 18, 473.

N-[4-Methoxy-phenyl]-malonamidsäure-äthylester 18, 474.

N-[4-Äthoxy-phenyl]-succinamidsäure 18, 474.

Isobornsteinsäure-p-phenetidid 18, 475.

Brenzweinsäure-p-anisidid 18, 475.

[4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-propylester 18, 486.

[4-Methoxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 18, 486.

[4-Äthoxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-methylester 18, 486.

Acetoxyessigsäure-p-phenetidid 18, 490.

4-Acetamino-2.5-dimethyl-phenoxyessigsäure 18 (250).

4-Acetamino-resorcin-1-äthyläther-3-acetat 18, 785.

2-Acetamino-5-methoxy-3-acetoxy-1-methyl-benzol 18, 798.

N-Carbäthoxy-anthranilsäure-äthylester 14, 346.

N-Äthyl-N-carbäthoxy-anthranilsäure 14 (544).

Phenyglycinäthylester-o-carbonsäure-methylester 14, 350 (544).

N-Methyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin-dimethylester 14, 352.

N-[α-Oxy-isovaleryl]-anthranilsäure 14 (545).

[Carbanilsäure-carbonsäure-(3)]-diäthylester 14, 406.

4-[Carbäthoxy-äthylamino]-benzoesäure 14, 435.

C-Phenyl-iminodessigsäure-dimethylester 14, 472.

4-[Methyl-carbäthoxy-amino]-3-methyl-benzoesäure 14 (600).

3-Amino-phthalsäure-diäthylester 14, 553.

4-Amino-phthalsäure-diäthylester 14, 554.

4-Amino-isophthalsäure-diäthylester 14 (634).

4-Dimethylamino-isophthalsäure-dimethylester 14 (635).

5-Amino-isophthalsäure-diäthylester 14, 557.

Dimethylamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (638).

2-Acetamino-4-[α-oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.

3-Acetamino-4-[α-oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.

β-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-propionsäure 14, 674 (710).

4(?) -Amino-6.7-dimethoxy-3-äthyl-phthalid 18, 628.

- N-Piperonyl-glycin-äthylester 19 (766).
 Pyrogallol-1-kohlensäure-piperidid 20, 53.
 Betain des 2.4.6-Trimethyl-N-[α,β-dicarb-
 oxy-äthyl]-pyridiniumhydroxyds 20 (88).
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonssäure-
 (3.5)-dimethylester 22, 165.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonssäure-
 (3.5)-äthylester 22, 165.
 2.6-Dimethyl-4-propyl-pyridin-dicarbon-
 säure-(3.5) 22, 166.
 [4.5-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenztrauben-
 säure-äthylester 22 (590).
 [2.4-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenztrauben-
 säure-äthylester 22 (590).
 N-Acetyl-cantharidinimid 27, 260.
 Kotarnin 27, 475 (455).
 Neokotarnin 27 (457).
 [C₁₁H₁₅O₄N]_x Verbindung [C₁₁H₁₅O₄N]_x(?)
 aus [2.4-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenz-
 traubensäure-äthylester 22 (590).
 C₁₂H₁₅O₄N₂ Propylätherglykolsäure-[3-nitro-
 benzaldehydazid] 7 (141).
 4-Nitro-benzaldehyd-Derivat des Oxims
 des 2-Hydroxylamino-2-methyl-buta-
 nons-(3) 7 (142).
 1-Benzoyl-semicarbazid-essigsäure-(1)-
 äthylester 9 (134).
 Carbanilsäurederivat des Methyl-[α-nitro-
 syloxy-isopropyl]-ketoxims 12, 375.
 ω'-Carbäthoxy-ω-o-tolyl-biuret 12 (382).
 [3-Carbäthoxyamino-4-methyl-phenyl]-
 oxamid 18, 136.
 [3-Ureido-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-
 äthylester 18, 136.
 [5-Carbäthoxyamino-2-methyl-phenyl]-
 oxamid 18, 137.
 3-Nitro-4.1^b-bis-acetamino-1-äthyl-benzol
 18 (49).
 2.4.6-Tris-acetamino-phenol 18, 570.
 Triacetylderivat des 2.3.4- oder 2.3.6-Tri-
 amino-phenols 18, 571.
 Phenylglycyl-asparagin 14, 462.
 α-Phenylhydrazono-γ-amino-butan-α,γ-di-
 carbonsäure 15, 409.
 Acetessigsäure-äthylester-[2-nitro-phenyl-
 hydrazon] 15 (128).
 Acetessigsäure-äthylester-[3-nitro-phenyl-
 hydrazon] 15, 466.
 β-Methyl-lävulinsäure-[4-nitro-phenyl-
 hydrazon] 15 (142).
 Brenztraubensäure-äthylester-[2-nitro-
 4-methyl-phenylhydrazon] 15, 531.
 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-propio-
 phenon-semicarbazon 19 (709).
 α-Methoxy-3.4-methylenedioxy-propio-
 phenon-semicarbazon 19, 202.
 3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl-
 aceton-semicarbazon 19 (709).
 α-[3-Methoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-
 propionaldehyd-semicarbazon 19, 203.
 N-[4.6-Dinitro-3-methyl-phenyl]-piperidin
 20 (8).
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]-α-pipecolin 20, 97.
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]-β-pipecolin 20, 101.
 [5-Imino-3-carbäthoxy-pyrrolidyliden-(2)]-
 cyanessigsäure-äthylester 22, 367.
 C₁₂H₁₅O₄N₂ 4.6-Dinitro-2-azido-1.3-dimethyl-
 5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
 8-Diacetylamino-kaffein 26, 590.
 C₁₂H₁₅O₄Cl α-Chlor-β-benzoyloxy-propion-
 aldehyd-dimethylacetal 9, 148.
 C₁₂H₁₅O₄Br Brombutyrylfilicinsäure 7, 885.
 Acetat des 5-Brom-1.1.3.3-tetramethyl-
 cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 230.
 Bromaspidinol 8, 400.
 α-Brom-β-äthoxy-β-[2-methoxy-phenyl]-
 propionsäure 10, 425.
 α-Brom-β-methoxy-β-[2-methoxy-phenyl]-
 propionsäure-methylester 10, 425.
 Bromcampheroxalsäure 10, 801.
 C₁₂H₁₅O₅N Isoamyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat
 6 (115).
 α-[2-Nitro-phenoxy]-buttersäure-äthyl-
 ester 6, 221.
 α-[3-Nitro-phenoxy]-buttersäure-äthyl-
 ester 6, 225.
 α-[3-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure-äthyl-
 ester 6, 225.
 α-[4-Nitro-phenoxy]-buttersäure-äthyl-
 ester 6, 234.
 α-[4-Nitro-phenoxy]-isobuttersäure-äthyl-
 ester 6, 234.
 Verbindung C₁₂H₁₅O₅N aus 4-Äthoxy-ben-
 zoylformaldoxim 8, 287.
 2.4.5-Trimethoxy-benzaldoximacetat
 8, 389.
 2.4.5-Trimethoxy-α-oximino-propiophenon
 8 (733).
 γ,δ-Dioxy-α-benzamino-n-valeriansäure
 9 (115).
 3-Nitro-4-[α-oxy-isopropyl]-benzoesäure-
 äthylester 10, 274.
 β-Oxy-β-[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-pro-
 pionsäure 10, 285.
 Hemipinsäure-äthylester-(2)-amid-(1)
 10, 548.
 4.5-Dimethoxy-phthalsäure-äthylamid
 10, 553.
 2.4-Diäthoxy-α-oximino-phenylessigsäure
 10, 988.
 α,α'-Dimethoxy-bernsteinsäure-anilid
 12 (273).
 Tartranilsäure-äthylester 12, 512 (273).
 [4-Amino-phenol]-O.N-bis-carbonsäure-
 äthylester 18, 485.
 4-[Carbomethoxymethyl-amino]-phenoxy-
 essigsäure-methylester 18 (172).
 4-[Carbäthoxymethyl-amino]-phenoxy-
 essigsäure 18 (172).
 Äpfelsäure-p-phenetidid 18, 494.
 x-Acetamino-brenzcatechin-methyläther-
 O-carbonsäure-äthylester 18, 781.
 5-Acetamino-oxhydrochinon-1.4-di-
 methyläther-2-acetat 18 (337).
 3-Carbäthoxyamino-4-äthoxy-benzoesäure
 14, 597.
 6-Oxy-3-carbomethoxy-anilinoessigsäure-
 äthylester 14, 597.

- 4-Methylamino-phenyltartronsäure-dimethylester 14 (687).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-propionphenon-oxim 19, 212.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-propionaldehyd-oxim 19, 213.
 4.7-Dioxy-6-methoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 270.
 C₁₂H₁₅O₅N₂ α -Amino- δ -[3-nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 384.
 Opiansäure-methylester-semicarbazon 10, 994.
 [3-Nitro-4-dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 122.
 4-Nitro-x-x-bis-[acetamino-methyl]-phenol 13, 636.
 4-Diacetylaminomethyl-1.3-diacetyl-imidazolone-(2) 25 (676).
 C₁₂H₁₅O₅Br Phenyl-d-glucosid-bromhydrin 6, 152.
 C₁₂H₁₅O₅I 5-Methoxy-2-methyl-phenyljodid-diacetat 6 (205).
 C₁₂H₁₅O₅N α -Cyan-äthylen- α . β . β -tricarbon-säure-triäthylester 2, 875.
 α -Oximino- β -[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-propionsäure 10, 1018.
 Glucuronsäure-anil 12, 541.
 Weinsäure-äthylester-[4-cxy-anilid] 13 (176).
 Weinsäure-p-phenetidid 13 (176).
 5-Acetamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-essigsäure 13 (337).
 α -Succinylglycyl-acetessigsäure-äthylester 21 (330).
 2.6-Dioxy-5-methyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 278.
 [Cyclohexan-dimalonsäure-(1.1)]-imid 22 (600).
 5-Äthoxy-1-acetoxy-pyridon-(4)-carbon-säure-(2)-äthylester 22 (607).
 C₁₂H₁₅O₅N₂ *iso*-Trinitro-1-äthyl-x-tert.-butyl-benzol 5, 446.
 Trinitro-1.3-diisopropyl-benzol 5, 447.
 2.4.6-Trinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448 (213).
 2.4.6-Trinitro-1.3.5-triäthyl-benzol 5, 449.
 Verbindung von Anisoylglyoxylsäure-methylester mit Semicarbazid 10 (489).
 N-[2.4-Dinitro-phenyl]-leucin 12 (364).
 Paracyanameisensäure-triäthylester 26, 300 (91).
 C₁₂H₁₅O₅N₂ 5-Amino-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydursäure 26 (189).
 C₁₂H₁₅O₅Br Verbindung C₁₂H₁₅O₅Br aus 1.3-Diäthyl-cyclobutan-dion-(2.4)-carbon-säure-(1)-äthylester 10 (389).
 C₁₂H₁₅O₅Br₃ Triacetat eines Tribromcyclohexantriols 6 (534).
 C₁₂H₁₅O₅N β -Nitro- α -[3-methoxy-4-(carbäthoxy-oxy)-phenyl]-äthylalkohol 6 (553).
 2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure-äthylester 10, 491.
 5-Amino-2.4.6-trioxy-isophthalsäure-diäthylester 14, 645 (688).
 C₁₂H₁₅O₅N₂ 2.4.5-Trinitro-6-methoxy-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 6, 550.
 C₁₂H₁₅O₅N Verbindung C₁₂H₁₅O₅N aus Brom-essigsäure 2, 215.
 C₁₂H₁₅O₅N₂ Glucuronsäure-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15, 485.
 C₁₂H₁₅O₅Cl Verbindung C₁₂H₁₅O₅Cl [Triacetyl-ochrolaktonsäurelacton (?)] 18, 205.
 C₁₂H₁₅O₅N₂ Trinitrophloroglucin-triäthyläther 6, 1107.
 Tricarbäthoxy-isocyanursäure 26, 255.
 C₁₂H₁₅NCl₂ N-[ϵ -Chlor-n-amy]-benzimid-chlorid 9, 274.
 C₁₂H₁₅N₂ 2-Methyl-6-tert.-butyl-phenylsenfö 12, 1180.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-phenylsenfö 12, 1181.
 Pentamethyl-phenylsenfö 12, 1183.
 Thiobenzoesäure-piperidid 20 (16).
 5-Methyl-2-o-xylyl- Δ^2 -thiazolin 27, 54.
 C₁₂H₁₅N₂ [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-dithiocarbamidsäure 12, 1209.
 C₁₂H₁₅N₂Br [ϵ -Brom-n-amy]-phenyl-cyanamid 12, 426.
 C₁₂H₁₅N₂S N-Propyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 6, 461.
 S-Isobutyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 409.
 2-Methyl- Δ^2 -imidazolin-thiocarbonsäure-(1)-o-toluidid 23, 32.
 C₁₂H₁₅N₂S₂ ω -Methyl- ω -phenyl-ms. ω' -isopropyliden-dithiobiuret 24, 9.
 ω -o-Tolyl-ms. ω' -isopropyliden-dithiobiuret 24 (185).
 C₁₂H₁₅ON₂ Benzaldehyd-isovalerylhydrazon 7, 227.
 ar.-Tetrahydro- α -naphthochinon-äthyl-imid-oxim bezw. 4-Nitroso-N-äthyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 7, 687.
 Hydrozimsäure-isopropylidenhydrazid 9, 513.
 Cyandihydrocarvon-cyanhydrin 10, 464.
 β -Dimethylamino-crotonsäure-anilid 12, 559.
 N-Allyl-N'-[2.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120.
 Äthyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-nitrosamin 12, 1198.
 Äthyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-nitrosamin 12, 1202.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-harnstoff 12, 1208.
 3-Amino-4-[β . β -dimethyl-acryloylamino]-toluol 13, 158.
 5-Amino-8-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 13 (52).
 5-Amino-2-acetamino-2-methyl-hydrinden 13 (52).
 4-Dimethylamino-benzalacetoxim 14, 72.
 Acetylacetoxim-methylphenylhydrazon 15, 160 (39).
 2-Phenylhydrazon des Hexandions-(2.3) 15, 160.

Brenzterebinsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Dimethyl-vinyl-essigsäure-phenylhydrazid 15, 249.
 Pentandion-(2.3)-o-tolylhydrazon-(3) 15, 498.
 Pentandion-(2.3)-p-tolylhydrazon-(3) 15, 514.
 Benzoessäure-piperididoxim 20, 47 (15).
 N-Phenyl-N'.N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
 N-[3-Amino-benzoyl]-piperidin 20, 76.
 N-Salicylalamin-piperidin 20 (25).
 N-[4-Oxy-benzalamin]-piperidin 20 (25).
 N-Benzamino-piperidin 20, 89.
 N.N'-[β-Methoxy-trimethylen]-dipyrrol 20 (40).
 5-Nitroso-1.2.3.3-tetramethyl-indolin 20, 295.
 1-Nitroso-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (118).
 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1-allyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 297.
 3-[δ-(Methyl-acetyl-amino)-α-butenyl]-pyridin 22, 438.
 7-Acetamino-kairolin 22 (634).
 2-Dimethylamino-chinolin-hydroxymethylat, 1-Methyl-2-dimethylamino-chinoliniumhydroxyd 22, 443.
 6-Dimethylamino-chinolin-hydroxymethylat 22, 448.
 5-Oxy-3-[β-dimethylamino-äthyl]-indol, Bufoterin 22, 499.
 2-Äthyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 22, 41.
 2-Äthyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 22, 42.
 5-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 22, 53.
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 22, 72.
 2.3.5-Trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 22, 75.
 Nicotyrin-Py-hydroxyäthylat 22, 185.
 1.2.3-Trimethyl-5-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 22, 187.
 5-Oxy-3.4.4-trimethyl-1-phenyl-1^a-pyrazolin 22, 350.
 2-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.
 2.3.3-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.
 N-Methyl-cytisin 24, 136 (244).
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-[2.4-dimethyl-anil] bezw. 2-[asymm.-m-Xylidino]-5-methyl-1^a-oxazolin 27, 144.
 Phenmorpholon-(3)-isobutylimid bezw. 3-Isobutylamino-[benzo-1.4-oxazin] 27, 190.
 5-Isobutyl-3-phenyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 574.
 C₁₂H₁₆OBr₂, [ε.ζ-Dibrom-n-hexyl]-phenyl-äther 6 (82).
 C₁₂H₁₆OS Thiobenzoessäure-S-isoamylester 9, 421.

C₁₂H₁₆O₂N₂ Propylätherglykolsäure-benzalhydrazid 7 (128).
 α-Benzalhydrazino-n-valeriansäure 7 (129).
 α-Benzalhydrazino-isovaleriansäure 7, 231 (129); 14, 935.
 Isophthalaldehyd-dioxim-diäthyläther 7, 675.
 Terephthalaldehyd-dioxim-diäthyläther 7, 677.
 α.ε-Dioxo-α-phenyl-hexan-dioxim 7 (369).
 Salicylaldehyd-isovalerylhydrazon 8, 51.
 Benzoyl-amylennitrolamin 9, 211.
 N-Isobutyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 δ-Benzamino-n-valeriansäure-amid 9 (113).
 Isophthalsäure-bis-iminoäthyläther 9, 835.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[malonsäure-(3)-dinitril] 9, 975.
 Bernsteinsäure-anilid-iminoäthyläther 12, 296.
 N-Phenyl-N'-isovaleryl-harnstoff 12, 356.
 N-Phenyl-N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 545.
 N-o-Tolyl-N'-isobutyryl-harnstoff 12, 802.
 N-p-Tolyl-N'-isobutyryl-harnstoff 12, 942.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamid 12 (485).
 β-[2-Amino-phenylimino]-buttersäure-äthylester bezw. β-[2-Amino-anilino]-crotonsäure-äthylester 12, 23.
 N.N-Dimethyl-N'.N'-diacetyl-m-phenylen-diamin 12, 46.
 N.N-Dimethyl-N'.N'-diacetyl-p-phenylen-diamin 12, 97.
 3-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 157.
 2.4-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 177.
 2.1^a-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 177.
 4.1^a-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 12 (48).
 1^a.1^a-Bis-acetamino-1-äthyl-benzol 12, 178.
 3.4-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 12, 178.
 3.5-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 12, 178.
 3.6-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 12, 179.
 4.5-Bis-acetamino-1.2-dimethyl-benzol 12, 179.
 N.N'-Diacetyl-o-xylylendiamin 12, 181.
 2.4-Bis-acetamino-1.3-dimethyl-benzol 12, 181.
 4.6-Bis-acetamino-m-xylol 12, 184 (49).
 N.N'-Diacetyl-m-xylylendiamin 12, 187.
 N-Allyl-N'-[3-äthoxy-phenyl]-harnstoff 12, 418.
 5-Dimethylamino-2-acetamino-acetophenon 14, 56.
 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoessäure-methylamid 14 (611).
 Propionylameisensäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 343.
 Acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 344 (85).
 Lävulinsäure-methylester-phenylhydrazon 15 (85).

α -Methyl-lävulinsäure-phenylhydrazon 15, 347.
 Isovalerylameisensäure-phenylhydrazon 15 (85).
 Methyläthylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347 (85).
 β -Methyl-lävulinsäure-phenylhydrazon 15 (85).
 Trimethylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347.
 Brenztraubensäure-äthylester-o-tolylhydrazon 15, 502.
 Lävulinsäure-o-tolylhydrazon 15 (149).
 Brenztraubensäure-äthylester-p-tolylhydrazon 15, 523.
 Brenztraubensäure-[äthyl-p-tolyl-hydrazon] 15, 524.
 Lävulinsäure-p-tolylhydrazon 15 (159).
 N-[4-Methyl-benzyl]-N'-diacetylhydrazin 15 (176).
 Glyoxylsäure-methylester-[2.4.5-trimethylphenylhydrazon] 15 (177).
 Brenztraubensäure-[2.4.5-trimethylphenylhydrazon] 15, 557.
 Aceton-[3-carbäthoxy-phenylhydrazon] 15, 628.
 N-[2-Nitro-benzyl]-piperidin 20, 23.
 N-[3-Nitro-benzyl]-piperidin 20, 24.
 N-[4-Nitro-benzyl]-piperidin 20, 24.
 N-Anilinoformyloxy-piperidin 20, 81.
 N-[4-Nitro-phenyl]- β -pipecolin 20, 100.
 N,N'-Äthylen-bis-pyridiniumhydroxyd 20, 228 (79).
 N-Nitrosoderivat der α -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolins 21 (210).
 N-Nitrosoderivat der β -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolins 21 (211).
 α - α -Dipyridyl-bis-hydroxymethylat 23, 200.
 γ , γ -Dipyridyl-bis-hydroxymethylat 23, 201.
 5-Methoxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 357.
 3-Methoxy-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 357.
 β , γ -Dioxy- β , γ -di- α -pyrryl-butan 23, 485.
 3-Methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolidon-(5) 24, 7.
 3-Äthyl-chinazolone-(4)-hydroxyäthylat-(1) 24 (246).
 2.3-Dimethyl-chinazolone-(4)-hydroxyäthylat-(1) 24 (251).
 2-Methyl-3-äthyl-chinazolone-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (251).
 [Bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbon-säure-(5) 25, 128 (536).
 5-Methyl-oxazolidon-(2)-[2-äthoxy-anil] bzw. 2-o-Phenetidino-5-methyl- Δ^2 -oxazolin 27, 145.
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_2N_2$, vielleicht 2.4-Dimethyl-oxazolidin-carbonsäure-(3)-anilid 27, 17.

$C_{12}H_{16}O_2N_4$ Mesoxalsäure-bis-methylamid-p-tolylhydrazon 15, 526.
 4-Nitro-toluol-diazopiperidid-(2) 20, 90.
 α -Piperidinaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 21 (262).
 β -Piperidinaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 21, 240.
 2-Oxo-6-imino-4.4-pentamethylen-3-cyanpiperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (600).
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_2N_4$ aus 2-Oxo-6-imino-4.4-pentamethylen-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 24 (447).
 7-Nitro-4-dimethylamino-1.2.5-trimethylbenzimidazol 25, 324.
 4-Diäthylamino-1-phenyl-urazol 26, 207.
 5'.5''-Dioxo-1'.2'.1'''.2''-tetramethyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3'''.4'':4.5-benzol] 26, 494.
 $C_{12}H_{16}O_2Br_2$ 1'.1'.2-Dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 921.
 β -Brom- α -äthoxy- α -[3-brom-4-methoxyphenyl]-propan 6, 927.
 3.6-Dibrom-2'-methoxy-5-äthoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 935.
 3.6-Dibrom-5-methoxy-2'-äthoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 935.
 $C_{12}H_{16}O_2S$ β -p-Tolylmercapto-propionsäure-äthylester 6, 424.
 $C_{12}H_{16}O_2N_2$ Allophansäure-thymylester 6, 538.
 Thymochinondioxim-acetat 7, 665.
 Cyanamidcarbonsäure-[campheryl-(3)-ester] 8 (511).
 Anisal-bis-acetamid 8, 76.
 3-Oxy-1.5-dimethyl-2.4-diacetyl-benzoldioxim 8 (630).
 [α -Benzamino-äthyl]-carbamidsäure-äthylester 9, 209.
 δ -Amino- α -benzamino-n-valeriansäure 9 (119).
 α -Amino- δ -benzamino-n-valeriansäure 9, 265, 266 (119).
 2.4-Dimethyl-benzamidoxim-O-carbonsäure-äthylester 9, 533.
 N-Phenyl-N'-diäthoxymethylen-harnstoff 12 (235).
 N-Methyl-N-anilinoformyl-glycin-äthylester 12, 362.
 β -[ω -Phenyl-ureido]-propionsäure-äthylester 12, 362.
 α -[ω -Phenyl-ureido]-n-valeriansäure 12, 363.
 α -[ω -Phenyl-ureido]-methyläthylsuccinsäure 12, 363.
 β -[ω -Phenyl-ureido]-isovaleriansäure 12, 363; 23, 592.
 Anilinoformyl-d-valin 12, 363.
 Anilinoformyl-l-valin 12, 363.
 Anilinoformyl-dl-valin 12, 363.
 [ω -Phenyl-ureido]-trimethylsuccinsäure 12, 363.
 [N-Methyl-N-phenyl-glycyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 474.
 α -Anilino-isobornsteinsäure-äthylesteramid 12, 509.

o-Toluidinoacetyl-carbamidsäure-äthylester 12, 815.
 ω-p-Tolyl-ureidoessigsäure-äthylester 12, 943.
 p-Toluidinoacetyl-carbamidsäure-äthylester 12, 958.
 [N-p-Tolyl-N-carbäthoxy-glycin]-amid 12, 959.
 3-Nitro-4-isovaleryl-amino-toluol 12, 1003.
 Äpfelsäure-α-methylamid-β-benzylamid 12, 1063.
 ω-[β-Phenäthyl]-allophansäure-äthylester 12, 1099.
 Oxalsäure-äthylester-asymm.-m-xylidid-oxim 12, 1120.
 6-Nitro-5-propionyl-amino-1.2.4-trimethylbenzol 12 (501).
 Acetylderivat des 6-Nitro-3-tert.-butyl-anilins 12, 1166.
 Acetylderivat des 2-Nitro-4-tert.-butyl-anilins 12, 1169.
 3-Nitro-2-methyl-5-isopropyl-acetanilid 12 (506).
 Acetylderivat des 6-Nitro-2.3.4.5-tetramethyl-anilins 12, 1175.
 [4-Dimethylamino-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 18, 99.
 N-[4-Acetamino-phenyl]-glycin-äthylester 18 (35).
 [5-Acetamino-2-methyl-phenyl]-urethan 18, 136.
 Acet-p-phenetidid-oximacetat 18, 463.
 [N-Acetyl-glycin]-p-phenetidid 18, 506.
 [2-Dimethylamino-4-acetamino-phenyl]-acetat 18, 551.
 2.4-Bis-acetamino-phenetol 18, 552.
 3.4-Bis-acetamino-phenetol 18, 565.
 2.5-Bis-acetamino-4-methoxy-toluol 18 (230).
 N-[4-Methoxy-3-acetamino-benzyl]-acetamid 18, 613.
 5-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-2-oxy-1-methyl-benzol oder 6-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-3-oxy-1-methyl-benzol 18, 614.
 O-Carbäthoxy-4-dimethylamino-benzal-doxim 14 (361).
 2-[(N,N-Dimethyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 358.
 2-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 358.
 3-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 410.
 3-Isoamylnitrosamino-benzoesäure 14, 411.
 4-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 436.
 4-Dimethylamino-3-acetamino-benzoesäure-methylester 14, 452.
 Phenylalanyl-alanin 14, 500.
 Carbäthoxy-phenylalanin-amid 14, 503.
 Alanin-phenylalanin 14, 504.
 α-Ureido-α-phenyl-propionsäure-äthylester 14 (609).
 α-Carbäthoxyamino-α-phenyl-propionsäure-amid 14 (609).

β-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-propionsäure-amid 14, 674.
 Bernsteinsäure-äthylester-phenylhydrazid 15, 272.
 Dimethylmalonsäure-[β-methyl-α-phenylhydrazid] 15, 273.
 Dimethylmalonsäure-methylester-phenylhydrazid 15, 273.
 α-Oxy-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 389.
 4-[α,β-Diacetyl-hydrazino]-phenetol 15, 599.
 N-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-piperidin 20, 31 (11).
 5.2'.4'-Trioxo-2.2.5'.5'-tetramethyl-dipyrrolidyliden-(3.3')(?) 24 (422).
 4-Methoxy-4-methyl-6-phenyl-1.2.5-oxidiazin-hydroxymethylat 27, 611.
 C₁₁H₁₆O₂N₄ α-Dimethylamino-propionsäure-[3-nitro-benzalhydrazid] 7 (141).
 γ-Oxo-β-methyl-α-[4-nitro-phenyl]-butan-semicarbazon 7 (174).
 Hippuryl-alanin-hydrazid 9, 241.
 Benzoyl-alanyl-glycin-hydrazid 9, 249.
 Triglykolamidsäure-diamid-anilid 12 (286).
 4.4'-Dimethyl-3.3'-diäthyl-[5.5'-azoxyisoxazol] 27, 458.
 C₁₁H₁₆O₂N₂ Acetyl-anisoyl-disemicarbazon 8, 289.
 α,β-Dioxo-α-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan-disemicarbazon (?) 8 (629).
 N^α-1-Histidyl-l-histidin 25, 517.
 C₁₁H₁₆O₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4)-essigsäure-(4)-äthylester 10 (18).
 C₁₁H₁₆O₂Br₂ α,α-Bis-[β-brom-allyl]-acetessigsäure-äthylester 8, 741.
 Asarondibromid 6, 1119 (553).
 Isoelemicindibromid 6, 1120.
 β-Brom-α-äthoxy-α-[5-brom-4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
 β-Brom-α-oxy-α-[x-brom-3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethylbenzol-1¹-methyläther-2¹-äthyläther 6, 1125.
 C₁₁H₁₆O₂S 1-Cyclohexyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 154.
 [1-Methyl-3-phenyl-cyclopentan]-sulfonsäure-(x) 11, 154.
 C₁₁H₁₆O₄N₂ β,γ-Diimino-α,α,δ,δ-tetraacetylbutan 1, 813.
 α,α'-Dicyan-adipionsäure-diäthylester 2, 862.
 β-Methyl-α,β-dicyan-glutarsäure-diäthylester 2 (333).
 eso-Dinitro-p-isoamyl-toluol 5, 445.
 eso-Dinitro-1-äthyl-x-tert.-butyl-benzol 5, 446.
 eso-Dinitro-1.4-dipropyl-benzol 5, 446.
 eso-Dinitro-1-propyl-4-isopropyl-benzol 5, 447.
 2.4-Dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 447.

- 4.6-Dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
 4.6-Dinitro-1.3.5-trimethyl-2-propyl-benzol 5, 450.
 1¹.2¹-Dinitro-hexamethyl-benzol 5, 451.
 Methyl-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-glyoxim 8 (693).
 Resodiacetophenon-dimethyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-äthyläther-dioxim 8, 406.
 γ -Oxy- δ -amino- α -benzamino-n-valeriansäure 9 (120).
 β -Oxy- β -[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure-amid 10, 285.
 β -Äthoxy- α -[ω -phenyl-ureido]-propionsäure 12, 364.
 2-Nitro-carbanilsäure-n-amy-lester 12, 694.
 α oder β -[4-Nitro-anilino]-isobuttersäure-äthylester 12, 725.
 α -[4-Nitro-2-methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 848.
 α -[3-Nitro-4-methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 999.
 α -[2-Nitro-4-methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 1005.
 o-Phenylendiurethan 18, 23.
 m-Phenylendiurethan 18, 49.
 p-Phenylendiurethan 18, 104.
 [N-(2-Methoxy-phenyl)-glycyl]-urethan 18, 379.
 2.4-Bis-acetamino-1.3-dimethoxy-benzol 18 (317).
 3-Nitro-4-[diäthylamino-methyl]-benzoesäure 14, 489.
 γ -[4-Nitro-2-amino-phenyl]-buttersäure-äthylester 14 (612).
 4.6-Diamino-isophthalsäure-diäthylester 14, 557.
 2.5-Diamino-terephthalsäure-diäthylester 14, 560 (641).
 2.5-Bis-äthylamino-terephthalsäure 14 (641).
 5-[(N,N-Dimethyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 585.
 5-[(N-Äthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 586.
 4-Isoamylnitrosamino-3-oxy-benzoesäure 14, 590.
 3-Isoamylnitrosamino-4-oxy-benzoesäure 14, 598.
 α -Carbäthoxyamino-4-methoxy-phenyl-essigsäure-amid 14 (660).
 N-Carbäthoxy-l-tyrosin-amid 14, 615.
 N-Glycyl-l-tyrosin-methylester 14 (666).
 N-d-Alanyl-l-tyrosin 14, 618.
 Phenylhydrazin- α - β -dicarbonsäure-diäthylester 15, 311.
 Kotarnin-oxim 19, 353.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[1-arabo-tetraoxybutyl]-benzimidazol 28, 553.
 3.6-Dimethyl-pyridazin-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 169.
 3.6-Dimethyl-pyrazin-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 25, 169.
- Verbindung $C_{12}H_{16}O_4N_2$, vielleicht 5.5'-Di-oxo-4.4'-dimethyl-3.3'-diäthyl-diisoxazolinyll-(4.4') 27, 163; vgl. a. 27, 754.
 $C_{12}H_{16}O_4N_4$ N-[Anilinoformyl-glycyl]-methylen-diamin-N'-carbonsäuremethylester 12, 360.
 Carbamidsäurederivat des α -Carbäthoxy-amino-phenyllessigsäure-amidoxims 14, 472.
 $C_{12}H_{16}O_4N_2$ β , β -Diureido-hydrozimtsäure-ureid 10 (321).
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexamino-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 18 (345).
 Verbindung $C_{12}H_{16}O_4N_2$ aus α -Chlor-2-oxy-5-methoxy-propionphenon 8 (621).
 Verbindung $C_{12}H_{16}O_4N_2$ aus 6-Methoxy-2-methyl-cumaranon 17 (94).
 $C_{12}H_{16}O_4Cl_2$ 3.6-Dichlor-1.4-dimethoxy-2.5-di-äthoxy-benzol 6, 1156.
 $C_{12}H_{16}O_4S$ α -Phenylsulfon-buttersäure-äthylester 6, 317.
 α -Phenylsulfon-isobuttersäure-äthylester 6, 317.
 $C_{12}H_{16}O_4S_2$ 2-Methyl-2-benzyl-[tetramethylen-1.3-disulfon] 19, 31.
 Verbindung $C_{12}H_{16}O_4S_2$ (oder $C_6H_5O_2S$) aus γ -[Acetyl-mercapto]-acetessigsäure-äthylester 8, 871 (301).
 $C_{12}H_{16}O_4Hg$ α -Hydroxymercuri- β -äthoxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 16 (572).
 α -Hydroxymercuri- β -methoxy- β -phenyl-propionsäure-äthylester 16 (573).
 $C_{12}H_{16}O_5N_2$ [α -Oxy-äthyliden]-bis-cyanessigsäure-äthylester 8, 590.
 3.5-Dinitro-4-äthoxy-1-tert.-butyl-benzol 6, 525.
 2.4-Dinitro-thymol-äthyläther 6, 543 (267); 18, 900.
 3.5-Dinitro-4-methoxy-1-tert.-amyl-benzol 6, 549.
 esö-Nitro-guajacolkohlensäure-diäthylamid 6, 789.
 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylallophanat 6 (551).
 Methyl-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-glyoxim 8 (733).
 l-Arabinose-benzoylhydrazon 9, 324.
 d-Weinsäure-amid-p-phenetidid 18 (176).
 2-[d-Gluco-pentaoxyamyl]-benzimidazol 28, 556.
 2-[d-Galacto-pentaoxyamyl]-benzimidazol 28, 556.
 $C_{12}H_{16}O_4N_2$ Hydrat des Benzoylglyoxylsäure-methylester-disemicarbazons 10 (394).
 α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure-äthylester 16, 748.
 $C_{12}H_{16}O_4S$ Thiophenol-d-glucosid 6, 308.
 Isoeugenolschwefelsäure-äthylester 6, 959.
 Eugenolschwefelsäure-äthylester 6, 967.
 4-Acetoxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11 (63).
 $C_{12}H_{16}O_4N_2$ Ketipinsäure-diäthylester-dicyanhydrin 8, 592.

- Brenzcatechin-0.0-diessigsäure-bis-oxy-methylamid 6, 779.
- Resorcin-0.0-diessigsäure-bis-oxymethylamid 6, 818.
- x.x-Dinitro-2.3- oder 3.4-diäthoxy-1-äthylbenzol 6, 903.
- l-Arabinose-salicylhydrazon 10, 100.
- 3.6-Diamino-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 14, 645.
- Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-triäthylester 25, 183 (557).
- C₁₁H₁₆O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-N.N-dipropyl-anilin 12, 764.
- 2.4.6-Trinitro-N-n-hexyl-anilin 12, 764.
- C₁₁H₁₆O₆N₆ Verbindung von p-Phenylendiamin mit p-Chinon-bis-imoniumnitrat 18 (20).
- C₁₁H₁₆O₆Cl₂ Succinyl-bis-[α-oxy-isobutyrylchlorid] 8 (120).
- Verbindung C₁₁H₁₆O₆Cl₂ (Succinylbernsteinsäurediäthylester-β-dichlorid) 10 (435).
- C₁₁H₁₆O₆Br₂ Bis-α.α'-bromacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8 (290).
- C₁₁H₁₆O₆Br₄ Verbindung C₁₁H₁₆O₆Br₄ (Succinylbernsteinsäurediäthylester-tetra-bromid) 10 (435).
- C₁₂H₁₆O₆Hg Hydroxymercurimethyl-[2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-benzyl]-carbinol oder β-Hydroxymercuri-β-[2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-benzyl]-äthylalkohol 19, 380.
- C₁₁H₁₆O₆N₂ 4.5-Dinitro-pyrogallol-triäthyläther 6, 1087.
- 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-triäthyläther 6 (543).
- Dinitrochloroglucin-triäthyläther 6, 1106.
- Schleimsäure-phenylhydrazid 15, 334.
- C₁₂H₁₆O₆Cl₂ Inosidichlorhydrin-triacetat 6 (568).
- C₁₁H₁₆O₆Br₂ β-Acetodibrom-d-glucose 2, 163.
- Inosidibromhydrin-triacetat 6 (569).
- C₁₁H₁₆O₆Hg [3.6-Dimethoxy-4.5-methylenedioxy-2-(α.β-dioxy-propyl)-phenyl]-quecksilberhydroxyd 19, 380.
- C₁₁H₁₆O₆N Verbindung C₁₁H₁₆O₆N(?) aus Cyan-essigester 2 (255).
- C₁₁H₁₆O₆N₂ Diacetyloximino-bernsteinsäure-diäthylester 8, 834.
- Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-essigsäure-(5)-tetramethylester 25, 184 (558).
- C₁₁H₁₆O₆Cl₂ α.α'-Bis-[chlor-acetoxy]-bernsteinsäure-diäthylester 8, 515.
- C₁₁H₁₆NCl 2-Methyl-1-[γ-chlor-propyl]-indolin 20 (102).
- C₁₁H₁₆NBr N-[γ-Brom-propyl]-tetrahydrochinolin 20 (96).
- C₁₁H₁₆NI N-[γ-Jod-propyl]-tetrahydrochinolin 20 (96).
- N-[γ-Jod-propyl]-tetrahydroisochinolin 20 (99).
- C₁₁H₁₆N₂S N-Äthyl-N'-allyl-N-phenyl-thioharnstoff 12, 424.
- N-Phenyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57 (17).
- 4-Methyl-5-äthyl-thiazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-4-methyl-5-äthyl-Δ²-thiazolin 27, 153.
- 2-[N-Äthyl-anilino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 362.
- 2-[N-Methyl-o-toluidino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 362.
- 2-[N-Methyl-p-toluidino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 362.
- C₁₂H₁₆N₂S₂ Dithioisophthalsäure-bis-iminoäthyläther 9, 841.
- C₁₂H₁₆N₂S₂ N.N-Dimethyl-N'-äthyl-N'-phenyl-thiuramsulfid 12, 426.
- C₁₂H₁₆N₂Br 3-Brom-toluol-diazopiperid-(4) 20, 90.
- C₁₂H₁₆N₄Br₂ Verbindung von p-Phenylendiamin mit p-Chinon-bis-imoniumbromid 13 (20).
- C₁₂H₁₆N₄I₂ Verbindung von p-Phenylendiamin mit p-Chinon-bis-imoniumjodid und Jod 13 (20).
- C₁₂H₁₆N₆As₂ 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaamino-arsenobenzol 16 (504).
- C₁₂H₁₇ON Methyl-[δ-phenyl-butyl]-keton-oxim 7 (177).
- ω-Methyl-ω-propyl-acetophenon-oxim 7 (178).
- Isocaprophenon-oxim 7, 334.
- ε-Oximino-γ-phenyl-hexan 7, 334.
- ω.ω-Diäthyl-acetophenon-oxim 7 (178).
- p-Methyl-n-valerophenon-oxim 7, 335.
- Methyl-[β-p-tolyl-propyl]-keton-oxim 7 (179).
- p-Methyl-isovalerophenon-oxim 7, 335.
- 4-Methyl-3-propyl-acetophenon-oxim 7, 336.
- Salicylal-isoamylamin 8, 46.
- N-Methyl-N-isobutyl-benzamid 9, 203.
- N-n-Amyl-benzamid 9 (97).
- N-Isoamyl-benzamid 9 (98).
- Benziminoisoamyläther 9, 274.
- Phenylessigsäure-diäthylamid 9, 438.
- Cuminsäure-iminoäthyläther 9, 548.
- ε-Phenyl-n-capronsäure-amid oder β-Methyl-δ-phenyl-butan-α-carbonsäure-amid 9, 565.
- Methyl-äthyl-benzyl-essigsäure-amid 9 (220).
- α-Benzyl-isovaleriansäure-amid 9, 565.
- Diäthyl-phenyl-essigsäure-amid 9 (221).
- δ-p-Tolyl-n-valeriansäure-amid 9, 565.
- α-Methyl-γ-p-tolyl-buttersäure-amid 9, 566.
- α.α-Dimethyl-β-o-tolyl-propionsäure-amid 9 (221).
- α.α-Dimethyl-β-m-tolyl-propionsäure-amid 9 (221).
- α.α-Dimethyl-β-p-tolyl-propionsäure-amid 9 (222).
- γ-[2.5-Dimethyl-phenyl]-buttersäure-amid 9, 567.
- γ-[2.4-Dimethyl-phenyl]-buttersäure-amid 9, 567.
- β-[2.4-Dimethyl-phenyl]-isobuttersäure-amid 9, 567.

4-Methyl-3-propyl-phenylessigsäure-amid 9, 568.
 2-Methyl-5-isopropyl-phenylessigsäure-amid 9, 568.
 β -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-propionsäure-amid 9 (222).
 2-Methyl-4.6-diäthyl-benzoesäure-amid oder 4-Methyl-2.6-diäthyl-benzoesäure-amid 9, 569.
 Pentamethylbenzoesäure-amid 9, 569.
 [5-Äthoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-acetonitril 10 (18).
 O-Methyl-3-cyan-enol-campher 10, 38.
 1.3.4-Trimethyl-1-äthyl-2-cyan-cyclohexen-(3)-on-(5) bezw. 1.3.4-Trimethyl-1-äthyl-2-cyan-cyclohexadien-(3.5)-ol-(5) 10, 649.
 3-Methyl-3-cyan-campher 10, 650.
 Äthyl- $[\beta$ -(N-methyl-anilino)-äthyl]-keton 12, 214.
 $[\beta$ -Anilino-äthyl]-propyl-keton 12, 215.
 Methyl- $[\delta$ -anilino-butyl]-keton 12, 215.
 N-Isoamyl-formanilid 12, 235.
 N-Butyl-acetanilid 12, 247.
 N-Isobutyl-acetanilid 12, 247.
 N-Methyl-isovaleranilid 12, 255.
 n-Capronsäure-anilid 12, 255 (196).
 Isocapronsäure-anilid 12, 255.
 β -Methyl- β -äthyl-propionsäure-anilid 12, 255.
 Diäthylessigsäure-anilid 12, 256.
 Methyl-isopropyl-essigsäure-anilid 12, 256.
 Methyl- $[\gamma$ -p-toluidino-propyl]-keton 12, 915.
 Methyl- $[\alpha$ -p-toluidino-isopropyl]-keton 12, 915.
 Propionsäure-[N-äthyl-p-toluidid] 12, 923.
 n-Valeriansäure-p-toluidid 12, 924 (420).
 Isovaleriansäure-p-toluidid 12, 924.
 Essigsäure-[N-äthyl-vic.-o-xyldid] 12, 1102.
 β -[asymm.-m-Xylidino]-butyraldehyd 12, 1116, 1117 (483); vgl. a. 21 (210).
 Propionsäure-pseudocumidid 12 (500).
 Essigsäure-[N-methyl-mesidid] 12, 1161.
 2-Acetamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1166.
 3-Acetamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1166.
 4-Acetamino-1-tert.-butyl-benzol 12, 1167 (505).
 6-Acetamino-1-methyl-3-isopropyl-benzol 12, 1170.
 Essigsäure-carvacrylamid 12, 1171.
 Essigsäure-thymylamid 12, 1172.
 Acetyl-cuminyllamin 12, 1173.
 4 (?) -Acetamino-1.3-diäthyl-benzol 12, 1174.
 2-Acetamino-1.4-diäthyl-benzol 12, 1174.
 5-Acetamino-1.4-dimethyl-2-äthyl-benzol 12, 1175.
 α -Acetamino- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-äthan 12 (506).
 4-Acetamino-1.3-dimethyl-5-äthyl-benzol 12, 1175.
 5-Acetamino-1.2.3.4-tetramethyl-benzol 12, 1175.

Essigsäure-isoduridid 12, 1176 (506).
 3-Acetamino-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 12, 1177.
 Essigsäure-[2.4.5-trimethyl-benzyl-amid] 12, 1177.
 2-Formamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Formamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Formamino-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 12, 1182.
 cis-2-Anilino-cyclohexanol-(1) 13, 348.
 N-Methyl-N-allyl-p-phenetidin 13, 444.
 4-Amino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-äthyläther 13, 662.
 3-Dimethylamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 13, 664.
 6-Dimethylamino-5-oxymethyl-hydrinden 13 (268).
 ϵ -Amino-caprophenon 14, 69.
 N-Benzyl-piperidin-N-oxyd 20, 23.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-piperidin 20, 30.
 N-[4-Oxymethyl-phenyl]-piperidin 20 (11).
 N-[4-Oxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
 N-Methyl-N-allyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (91).
 N-[γ -Methoxy-propyl]-isoindolin 20, 260.
 N.N-Tetramethylen-isoindoliniumhydroxyd 20 (92).
 N.N-Trimethylen-tetrahydroisochinoliumhydroxyd 20 (99).
 1-Methyl-1.2-dihydro-chinaldin-hydroxymethylat 20 (129).
 1.2.5 (oder 1.3.5 oder 2.3.5)-Trimethyl-pyrrocolin-hydroxymethylat 20 (131).
 Lilolidin-hydroxymethylat 20 (131).
 6-Methoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 62.
 8-Äthoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 64.
 7-Äthoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
 7-Methoxy-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
 8-Methoxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinaldin 21, 67.
 2-Methoxy-1.3.3-trimethyl-indolin 21, 67.
 1.8-Dimethyl-6-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
 1.6-Dimethyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (210).
 3.6-Dimethyl-4-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 36.
 C₁₅H₁₇ON₂, β -Dimethylamino-propionsäure-benzaldehydazid 7 (130).
 n-Valerophenon-semicarbazon 7, 328.
 Propyl-benzyl-keton-semicarbazon 7 (173).
 Äthyl- β -phenäthyl-keton-semicarbazon 7 (173).
 Äthyl- α -phenäthyl-keton-semicarbazon 7, 328.
 Isovalerophenon-semicarbazon 7 (174).

Isopropyl-benzyl-keton-semicarbazon 7, 330 (174).
 α -Äthyl- α -phenyl-aceton-semicarbazon 7, 330.
 α -Phenyl-isovaleraldehyd-semicarbazon 7, 330.
 ω . ω . Trimethyl-acetophenon-semicarbazon 7 (175).
 2-Methyl-butyrophenon-semicarbazon 7 (175).
 3-Methyl-butyrophenon-semicarbazon 7 (175).
 4-Butyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (175).
 4-Methyl-butyrophenon-semicarbazon 7 (175).
 3-Methyl-isobutyrophenon-semicarbazon 7 (175).
 α -p-Tolyl-butyraldehyd-semicarbazon 7 (176).
 4-Methyl-isobutyrophenon-semicarbazon 7 (176).
 α -p-Tolyl-isobutyraldehyd-semicarbazon 7 (176).
 x -Methyl- x -isopropyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (176).
 2.4.5-Trimethyl-acetophenon-semicarbazon 7, 333.
 2.3.4.5-Tetramethyl-benzaldehyd-semicarbazon 7, 333.
 6-Oxo-1-methyl-2.3.4.6.7.8-hexahydronaphthalin-semicarbazon (?) 7 (177).
 2-Dimethylamino-benzoesäure-isopropylidenhydrazid 14 (533).
 Methyl- $[\alpha$ -isonitroso-butyl]-keton-phenylhydrazon 15, 160.
 1-Methoxy-benzol-diazopiperidid-(4) 20, 91.
 Trimeres Pyrrol, Tripyrrol 20, 163 (38).
 7-Methyl-4-isopropenyl-4.5.6.7-tetrahydroindazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 120.
 7-Methyl-4-isopropenyl-4.5.6.7-tetrahydroindazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 120.
 3.4.4.6-Tetramethyl-4.5-dihydro-indazol-carbonsäure-(1 oder 2)-amid 23 (32).
 4'.5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[[cyclopentadieno-(1'.4')]-1'.2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(2)-amid 23, 120.
 4'-Methyl-1'-isopropyl-[[bicyclo-[0.1.3]-hexeno-(2')]-3'.2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(2 oder 1)-amid 23, 121.
 [Bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(2)-amid 23, 121.
 Verbindung C₁₂H₁₇ON₂ aus dem Semicarbazon der Campher-oxalsäure 26, 163.
 C₁₂H₁₇ON₂, Pentandion-(2.3)-2-phenylhydrazon-3-semicarbazon 15, 160.
 C₁₂H₁₇OCl [ζ -Chlor-n-hexyl]-phenyl-äther 6, 144.
 C₁₂H₁₇OBr 2-Brom-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 540.
 C₁₂H₁₇OI [ϵ -Jod-n-hexyl]-phenyl-äther 6 (82).
 [ζ -Jod-n-hexyl]-phenyl-äther 6, 144 (82).
 6-Jod-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.

C₁₂H₁₇OAs As-p-Tolyl-pentamethylenarsin-oxyd 27 (871).
 C₁₂H₁₇O₂N [ζ -Nitro-n-hexyl]-benzol 5 (211).
 [ϵ -Nitro- δ -methyl-n-amy]-benzol 5 (212).
 2-Nitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 447.
 4-Nitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 447.
 ϵ -Phenoxy-n-capronsäure-amid 6, 166.
 [Diäthyl-amino]-essigsäure-phenylester 6, 174.
 Diäthyl-carbamidsäure-o-toly-lester 6, 356.
 δ -p-Kresoxy-n-valeriansäure-amid 6, 399.
 Methyl- $[\alpha$ -oxy-isopropyl]-ketoximbenzyl-äther 6, 441.
 [β -Acetyl-amino-äthyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-äther 6, 488.
 [4-tert.-Butyl-phenoxy]-essigsäure-amid 6, 524.
 Carvacryl-ätherglykolsäure-amid 6, 530.
 Thymyl-ätherglykolsäure-amid 6, 538.
 Carbamidsäure-[4-tert.-amyl-phenylester] 6 (269).
 ζ -Phenyl-n-hexylnitrit 6 (271).
 Carvoximacetat 7, 156 (102).
 p-Äthoxy-isobutyrophenon-oxim 8, 120.
 Oxim des Oxy-oxo-dicyclopentadien-dihydrid-äthyläthers 8, 122.
 6-Methoxy-3-tert.-butyl-benzaldoxim 8, 124.
 Benzoessäure- $[\gamma$ -dimethylamino-propyl-ester] 9 (91).
 Benzoessäure- $[\beta$ -dimethylamino-isopropyl-ester] 9, 174.
 Äthyl-p-tolhydroximsäure-äthyläther 9, 494.
 [3-Methyl-cyclohexyliden]-cyanessigsäure-äthylester 9 (343).
 [4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-cyanessigsäure-äthylester 9, 778.
 α -[3-Methyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]- α -cyan-propionsäure-methylester 9 (347).
 α -[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]- α -cyan-propionsäure-methylester 9, 780.
 α . α -Dimethyl- β -[4-oxy-phenyl]-propionsäure-amid 10 (119).
 Methyläther-p-thymotinsäure-amid 10, 281 (120).
 4-Methoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure-amid 10, 282.
 3-[Oxy-cyan-methyl]-campher 10, 947 (457).
 Carbanilsäure-n-amy-lester 12 (219).
 Carbanilsäure-[diäthyl-carbinester] 12, 321.
 Carbanilsäure-d-amy-lester 12, 321.
 Carbanilsäure-di-amy-lester 12, 321.
 Carbanilsäure-tert.-amy-lester 12, 321 (219).
 Carbanilsäure-isoamy-lester 12, 321 (219).
 Carbanilsäureester des tert.-Butyl-carbinols 12 (219).
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-propylester 12 (264).

[N-Äthyl-anilino]-essigsäure-äthylester 12 (264).

Isobutyloxy-essigsäure-anilid 12 (265).

α-[N-Methyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 489.

α-Anilino-buttersäure-äthylester 12, 493.

α-Äthoxy-isobuttersäure-anilid 12, 496 (267).

N-Phenyl-leucin 12, 498.

α-Oxy-diäthylessigsäure-anilid 12, 499.

o-Tolyl-carbamidsäure-isobutylester 12, 800.

Äthyl-o-tolyl-carbamidsäure-äthylester 12 (383).

[N-Methyl-o-toluidino]-essigsäure-äthylester 12 (384).

α-o-Toluidino-propionsäure-äthylester 12, 819.

N-o-Tolyl-valin 12, 821.

N-m-Tolyl-alanin-äthylester 12, 866.

α-p-Toluidino-propionsäure-äthylester 12, 962.

N-p-Tolyl-valin 12, 965.

N-Methyl-N-benzyl-glycin-äthylester 12 (461).

N-Benzyl-alanin-äthylester 12, 1061.

β-Oxy-α,α-dimethyl-propionsäure-benzylamid 12, 1061.

Äthoxyessigsäure-p-xylylidid 12, 1138.

[α-Phenyl-isopropyl]-urethan 12 (497).

[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-urethan 12, 1161.

[3-Diäthylamino-phenyl]-acetat 12, 410.

N-Äthyl-phenacetin 12, 467.

3-Isovaleryl-amino-4-oxy-1-methyl-benzol 12, 603.

Acetylhordenin 12, 626 (236).

4-Methoxy-N-methyl-N-acetyl-β-phenylamin 12 (238).

Dimethyl-[β-acetoxy-β-phenyl-äthyl]-amin 12 (240).

5-Acetamino-4-äthoxy-1.3-dimethyl-benzol 12, 631.

[4-Dimethylamino-3-methyl-benzyl]-acetat 12 (247).

[6-Dimethylamino-3-methyl-benzyl]-acetat 12 (248).

N-Acetyl-pseudoephedrin 12, 638 (256).

5-Acetamino-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 12, 652.

6-Acetamino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 12, 657.

3-Dimethylamino-thymochinon 12, 153.

Anthranilsäure-d-amylester 12, 319.

Anthranilsäure-isoamylester 12, 319.

N-Isoamyl-anthranilsäure 12, 327.

3-Amino-benzoesäure-d-amylester 12, 389.

3-Isoamylamino-benzoesäure 12, 393.

4-Amino-benzoesäure-d-amylester 12, 423.

4-Isoamylamino-benzoesäure 12 (572).

α-Dimethylamino-phenylessigsäure-äthylester 12 (593).

2-[Diäthylamino-methyl]-benzoesäure 12, 478.

2-Diäthylamino-3-methyl-benzoesäure (?) 12 (599).

4-[Diäthylamino-methyl]-benzoesäure 12, 488.

γ-[2-Amino-phenyl]-buttersäure-äthylester 12, 511 (611).

β-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester 12 (613).

3-Amino-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 12, 513.

β-Methylamino-α,α-dimethyl-hydrozimtsäure 12 (615).

α-Amino-ε-phenyl-n-capronsäure 12 (616).

δ-Amino-α-benzyl-n-valeriansäure 12, 517.

β-[3-Amino-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 12, 517.

Lacton der 3-Cyan-menthol-carbonsäure-(8) 12, 404.

6.7-Dimethoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 12, 169 (239).

6-Methoxy-1-methyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 12 (240).

2.4.6-Trimethyl-3.5-diacetyl-1.4-dihydropyridin 12, 427.

4.4-o-Xylylen-morpholiniumhydroxyd 12 (204).

Verbindung C₁₂H₁₇O₂N aus 4.4-o-Xylylen-morpholiniumhydroxyd 12 (204).

C₁₂H₁₇O₂N, [4-Isopropyl-phenoxy]-acetaldehyd-semicarbazon 6, 506.

ω-Äthoxy-4-methyl-acetophenon-semicarbazon 8 (551).

4-Methoxy-benzylacetone-semicarbazon 8 (553).

2-Methoxy-3-methyl-phenylacetone-semicarbazon 8 (555).

6-Methoxy-3-methyl-phenylacetone-semicarbazon 8 (555).

6-Methoxy-2.4-dimethyl-acetophenon-semicarbazon 8 (555).

Methyl-[α-(o-tolyl-nitrosamino)-isopropyl]-ketoxim 12, 831.

Methyl-[α-(p-tolyl-nitrosamino)-isopropyl]-ketoxim 12, 983.

1-Dimethylamino-2.4-bis-acetamino-benzol 12, 297.

3-Amino-2-acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 12, 301.

3-Amino-4.1²-bis-acetamino-1-äthyl-benzol 12 (96).

Methyl-[β-nitro-isobutyl]-keton-phenylhydrazon 12, 131.

1-Phenyl-1-isovaleryl-semicarbazid 12, 306.

C₁₂H₁₇O₂N, 4-[5-Oxo-3-propyl-pyrazolinyliden-(4)-amino]-3-(bezw. 5)-propyl-pyrazolon-(6 bezw. 3) 25 (679).

C₁₂H₁₇O₂Cl 4-Chlor-1¹.1¹-diäthoxy-1-äthyl-benzol 6 (444).

5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5)-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 98.

Campher-1-(3)-essigsäure-chlorid 10 (310).

C₁₂H₁₇O₂Cl₃ Trichloressigsäure-bornylester 6, 82.

C₁₂H₁₇O₂Br Brenzcatechin-methyläther-[ε-brom-n-amyläther] 6, 772.

α-Brom-resorcin-dipropyläther 6, 821.

- β -Brom- α -äthoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 926.
- 6-Brom-2.5-dimethoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 6, 946.
- 6-Brom-2-oxy-5-äthoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 6, 946.
- x-Brom-1.1.2.3.5.5-hexamethyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6) 7 (334).
- C₁₂H₁₇O₂Br₃ Tribromessigsäure-bornylester 6, 82.
- C₁₂H₁₇O₂I¹² Jod-4-methoxy-1¹-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 927.
- 1²-Jod-1²-methoxy-1¹-äthoxy-1-propyl-benzol 6 (449).
- C₁₂H₁₇O₃N ^{γ} Phenoxy- α -dimethylamino-buttersäure 6 (92).
- 2-Nitro-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.
- 6-Nitro-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 542.
- Guajacolkohlsäure-diäthylamid 6, 777.
- 2.4-Diäthoxy-acetophenon-oxim 8, 269.
- 3-Methoxy-4-äthoxy-propiphenon-oxim 8, 280.
- 3.4-Dimethoxy-benzylacetone-oxim 8 (623).
- Cyanhydrin der hochschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(2) 10, 464.
- Imino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. Amino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 10, 798.
- Kohlsäure-isoamylester-[2-amino-phenylester] 13 (110).
- [2-Oxy-phenyl]-carbamidsäure-isoamylester 13 (116).
- o-Phenetidinoessigsäure-äthylester 13, 379.
- N-Äthyl-N-[2-äthoxy-phenyl]-glycin 13, 379.
- α -[2-Oxy-anilino]-buttersäure-äthylester 13, 380.
- α -[4-Oxy-anilino]-buttersäure-äthylester 13, 492.
- α oder β -[4-Oxy-anilino]-isobuttersäure-äthylester 13, 492.
- α -Oxy-isobuttersäure-p-phenetidid 13, 493.
- [3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-urethan 13, 575.
- [β -(2-Methoxy-phenyl)-äthyl]-urethan 13, 625.
- 4-Amino-2.5-dimethyl-phenoxyessigsäure-äthylester 13 (250).
- 4-Amino-2-methyl-5-isopropyl-phenoxyessigsäure 13 (260).
- 4-Amino-5-methyl-2-isopropyl-phenoxyessigsäure 13 (261).
- 4-Acetamino-brenzcatechin-diäthyläther 13, 780 (310).
- 4-Acetamino-resorcin-diäthyläther 13, 785 (315).
- N-Methyl-N-[2.3-dimethoxy-benzyl]-acetamid 13 (320).
- Buttersäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 13 (322).
- Isobuttersäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 13 (322).
- 4-Isoamylamino-3-oxy-benzoesäure 14, 590.
- 3-Diäthylamino-4-oxy-benzoesäure-methylester 14, 596.
- 3-Isoamylamino-4-oxy-benzoesäure 14, 596.
- 4-Oxy-3-[dimethylamino-methyl]-benzoesäure-äthylester 14, 602.
- β -Dimethylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 14, 624.
- β -Amino- β -[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester 14 (672).
- β -Amino- β -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester 14 (673).
- 5-Amino-2-oxy-4-isopropyl-benzoesäure-äthylester 14, 625.
- β -[O-Äthyl-hydroxylamino]- β -p-tolyl-propionsäure 15, 56.
- Äthoxymethyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
- Methyl-methoxymethyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
- Methoxymethyl-[β -(3.4-methylenedioxy-phenyl)-isopropyl]-amin 19 (771).
- Dimethylaminomethyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-carbinol-methyläther 19 (774).
- β -Methylamino- α -methoxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19 (774).
- α -Dimethylamino- β -oxy- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19 (775).
- 6.7-Dimethoxy-2-methyl-3.4-dihydro-iso-chinoliniumhydroxyd bezw. 4.5-Dimethoxy-2-[β -methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21, 170 (241).
- 6.8-Dimethoxy-2-methyl-3.4-dihydro-iso-chinoliniumhydroxyd bezw. 4.6-Dimethoxy-2-[β -methylamino-äthyl]-benzaldehyd 21 (242).
- Anhalonidin 21, 200.
- 6.8 (oder 7.8)-Dioxy-7 (oder 6)-methoxy-1.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 21, 200.
- Acetylderivat des Lactams der α -[α -Amino-äthyliden]- ϵ -acetyl-n-capronsäure 21, 416.
- Homohydrocinchoninsäure-hydroxymethylat 22, 57.
- 6-Oxy-2-methyl-5-propyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 223.
- 6-Oxo-4.4-dimethyl-2-phenyl-morpholiniumhydroxyd 27 (277).
- 6-Oxo-4.4-dimethyl-3-phenyl-morpholiniumhydroxyd 27 (277).
- N-Äthyl-cantharidinimid 27, 259.
- Hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27, 464 (443).
- C₁₂H₁₇O₃N₃ 3.4-Dimethoxy-propiphenon-semicarbazon 8 (621).
- 4- α -Dimethoxy-propiphenon-semicarbazon 8, 281.
- Methyl-[3.4-dimethoxy-benzyl]-keton-semicarbazon 8, 281.
- 3.4-Dimethoxy-hydrozimtaldehyd-semicarbazon 8, 282.
- Semicarbazon des 4.5-Dimethoxy-2-methyl-acetophenons 8 (622).
- Semicarbazon des Zingerons 8 (624).

- γ,δ -Dioxy-valerophenon-semicarbazon 8, 285.
 Semicarbazon des 2-[α -Oxy-isobutyryl]-p-kresols 8 (624).
 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-penta-
 non-(3)-carbonsäure-(1)-semicarbazon
 bezw. 1.1-Pentamethylen-cyclo-
 penten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)-
 semicarbazon 10 (311).
 [4-Ureido-phenyl]-kohlenensäure-diäthyl-
 amid 18, 485.
 N-Methyl-N'-[N-(4-äthoxy-phenyl)-
 glycy]-harnstoff 18, 489.
 4-Äthyl-2-phenyl-semicarbazid-carbon-
 säure-(1)-äthylester 15, 311.
 1-Phenyl-semicarbazid- β -propionsäure-
 (1)-äthylester 15, 323.
 α -Semicarbazino-hydrozimtsäure-äthyl-
 ester 15 (209).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_3N_3$ aus Pyrrol 20 (38).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_3N_3$ aus Pinennitroso-
 chlorid 27, 785.
 $C_{12}H_{17}O_3N_3$ 1-Phenyl-tetrazen-(1)-[carbon-
 säure-(4)-amid]-[α -propionsäure-(3)-
 äthylester] 16, 747.
 $C_{12}H_{17}O_3Cl$ 3-Chlor-campher-carbonsäure-
 (3)-methylester 10, 647.
 $C_{12}H_{17}O_3Br$ 5-Brom-oxyhydrochinon-tri-
 äthyläther 6, 1090.
 β -Brom- α -äthoxy- α [4-oxy-3-methoxy-
 phenyl]-propan 6, 1121.
 3-Brom-campher-carbonsäure-(3)-methyl-
 ester 10, 647.
 3-Brom-campheryl-(3)-essigsäure 10 (310).
 $C_{12}H_{17}O_3I$ 3-Jod-campher-carbonsäure-(3)-
 methylester 10, 648.
 $C_{12}H_{17}O_3P$ [α -Acetyl-isobutyl]-phenylphos-
 phinsäure, [α -Acetyl-isobutyl]-phenyl-
 phosphinigsäure 16, 792.
 $C_{12}H_{17}O_4N$ α -Äthyl- α -cyan-glutaconsäure-
 diäthylester 2, 855.
 α -Allyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester
 2, 855.
 α,β -Dimethyl- α -cyan-glutaconsäure-
 diäthylester 2, 856 (329).
 Dimethyl-aconitsäure-diäthylester-nitrit
 2, 856.
 β,γ -Dimethyl- α -cyan-glutaconsäure-
 diäthylester 2, 856 (329).
 6-Nitro-4-methoxy-3-äthoxy-1-propyl-
 benzol 6, 924.
 Benzal-arabinamin 7, 213.
 3.5-Diäthoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)-
 äthyläther 8, 376.
 2.6-Diäthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-
 äthyläther 8, 386.
 2-Oxy-4- ω -diäthoxy-acetophenon-oxim
 8, 396.
 2.4.5-Trimethoxy-propiofenon-oxim
 8 (690).
 Rhamnose-anil 12, 228.
 [Carbäthoxyamino-methyl]-[4-methoxy-
 phenyl]-carbinol 18 (327).
 5-Acetamino-pyrogallol-1.3-dimethyl-
 äther-2-äthyläther 18 (336).
 2-Acetamino-phloroglucin-1.5-diäthyläther
 18, 828.
 2-Piperidino-4-oxy-furan-carbonsäure-(3)-
 äthylester bezw. 2-Piperidino-4-oxo-
 4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-
 äthylester 20 (22).
 Acetylcamphoryloxim 21, 419.
 2-Methyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-essig-
 säure-(5)-diäthylester 22, 132.
 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(2.3)-
 diäthylester 22 (527).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(2.4)-
 diäthylester 22, 133 (527).
 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-
 diäthylester 22, 133 (527).
 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-
 dicarbonensäure-(3.5)-dimethylester
 22, 147.
 2.4-Dimethyl-pyrrol-[carbonsäure-(3)-
 äthylester]-[β -propionsäure]-(5)
 22 (530).
 Tropinonoxalsäure-äthylester 22, 334.
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N$ aus Isonitroso-
 campher 7, 588.
 $C_{12}H_{17}O_4N_3$ 2.4.5-Trimethoxy-acetophenon-
 semicarbazon 8 (687).
 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon-semi-
 carbazon 8 (688).
 3.4-Dimethoxy-2-oxymethyl-phenylacet-
 aldehyd-semicarbazon 8 (690).
 2.4-Dinitro-N,N-dipropyl-anilin 12, 750
 (362).
 2.4-Dinitro-N-n-hexyl-anilin 12, 751.
 3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-4-tert.-butyl-
 anilin 12, 1184.
 1-Amino-3.5-bis-carbäthoxyamino-
 benzol (?) 18 (95).
 [3-Äthoxy-6-lactylamino-phenyl]-harn-
 stoff 18 (210).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N_3$ aus Azodicarbon-
 säure-diäthylester 12 (149).
 Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N_3$ aus Azodicarbon-
 säure-dimethylester 12 (154).
 $C_{12}H_{17}O_4N_5$ Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N_5$ aus 4-Ni-
 tro-benzoldiazoniumacetat 16, 491.
 $C_{12}H_{17}O_4Br$ 5-Brom-4-oxy-3.1¹.1²-trimethoxy-
 1-propyl-benzol 6, 1160; 16, 1038.
 4-Brom-5-oxo-3.3-pentamethylen-tetra-
 hydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester
 18 (485).
 $C_{12}H_{17}O_5N$ β -Äthoxy- α - oder γ -cyan- α -pro-
 pylen- α,γ -dicarbonensäure-diäthylester
 8, 572.
 5-Nitro-pyrogallol-triäthyläther 6, 1086.
 5-Nitro-oxyhydrochinon-triäthyläther
 6, 1091.
 4-Nitro-2.3.5-trimethoxy-1-propyl-benzol
 6, 1119.
 Keto- β -santorsäure-oxim 10, 853.
 Glucose-anil 12, 229.
 Mannose-anil 12 (189).
 Galaktose-anil 12, 229 (189).
 Fructose-anil 12, 229.
 Maltosaccharinsäure-anilid 12, 512.
 Glycerin- α -tyrosinäther 14 (664).

- 1-Oxy-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-
(3,4)-diäthylester 22, 139.
- C₁₂H₁₇O₆N₂ 4,6-Dinitro-3-diäthylamino-
phenetol 18 (138).
- C₁₂H₁₇O₆Cl 2-Chlormethyl-2,3-dihydro-furan-
[carbonsäure-(4)-äthylester]-[essigsäure-
(5)-äthylester] 18, 325.
- C₁₂H₁₇O₆N₂ δ-Methyl-γ-cyan-pentan-α,γ,δ-
tricarbonssäure-äthylester 2, 869.
- Gluconsäure-anilid 12, 513.
- Galaktoseäure-anilid 12, 513.
- C₁₂H₁₇O₆N₂ Rhamnose-[2-nitro-phenylhydr-
azon] 15, 457.
- Rhamnose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464 (129).
- Rhamnose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
- C₁₂H₁₇O₆N₂ N,N,N',N'-Tetraacetyl-azido-
bernsteinsäure-dihydrazid 2 (271).
- C₁₂H₁₇O₆N Verbindung C₁₂H₁₇O₆N aus dime-
rem Diacetyl 8 (678).
- C₁₂H₁₇O₆N₂ 2,4,6-Triketo-hexahydroiso-
phthalsäure-diäthylester-trioxim 10, 925.
- 2,4,6-Tris-hydroxylamino-isophthalsäure-
diäthylester bezw. 2,4,6-Trioximino-
hexahydroisophthalsäure-diäthylester 15, 57.
- Glucose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
- Mannose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
- Galaktose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
- Fructose-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 458.
- Glucose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464.
- Mannose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464 (129).
- Galaktose-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 464.
- Glucose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
- Mannose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
- Galaktose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
- Fructose-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
- C₁₂H₁₇O₆Cl Inositmonochlorhydrin-triacetat 6 (584).
- C₁₂H₁₇O₆Br 2,3,5-Triacetyl-glucose-6-brom-
hydrin 2 (74).
- C₁₂H₁₇NS Isothiobenzamid-S-isoamyläther 9, 426.
- Isothiocetanilid-S-isobutyläther 12, 250.
- Thioisocapronsäure-anilid 12, 255.
- C₁₂H₁₇NS₂ Dithiocarbamidsäure-[ε-phenyl-n-
amylester] 6 (269).
- Dithiocarbamilsäure-isamylester 12, 416.
- C₁₂H₁₇N₂Cl N-[3-Chlor-4-amino-benzyl]-
piperidin 20, 73.
- C₁₂H₁₇N₂S 1-Phenyl-4,4-pentamethylen-thio-
semicarbazon 20, 58.
- 6-Thion-2,4-dimethyl-1-o-tolyl-hexahydro-
1,3,5-triazin 26, 133.
- 6-Thion-2,4-dimethyl-1-benzyl-hexahydro-
1,3,5-triazin 26, 133.
- C₁₂H₁₆ON₄ N-[Diäthylamino-methyl]-benz-
amid 9, 208.
- N-Benzoyl-cadaverin 9, 262.
- 8-Cyan-menthon-cyanhydrin 10, 463.
- Methyloximino-pinan-carbonsäurenitril 10, 642.
- Methyl-[δ-anilino-butyl]-keton-oxim 12, 215.
- Methyl-[α-anilino-α-methyl-propyl]-
ketoxim 12, 215.
- N-Methyl-N-isobutyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N-Methyl-N-tert.-butyl-N'-phenyl-harn-
stoff 12, 349.
- N-n-Amyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N-[α-Methyl-butyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N-[tert.-Butyl-carbin]-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- α-Anilino-isocapronsäure-amid 12, 498.
- 4-Nitroso-N,N-dipropyl-anilin 12, 685 (338).
- Methyl-[α-o-toluidino-isopropyl]-ketoxim 12, 790.
- Methyl-[γ-p-toluidino-propyl]-keton-oxim 12, 915.
- Methyl-[α-p-toluidino-isopropyl]-keton-
oxim 12, 915.
- N-sek.-Butyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
- N-Isobutyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
- β-asymm.-m-Xylidino-butyraldehyd-oxim 12, 1117 (484); vgl. a. 21 (210).
- N,N-Diäthyl-N'-acetyl-m-phenylendiamin 13, 45.
- 3-Amino-4-isoaleryl-amino-toluol 18, 158.
- α-Diäthylamino-phenylessigsäure-amid 14, 462.
- [2-Diäthylamino-methyl]-benzoesäure-
amid 14, 479.
- 4-[Diäthylamino-methyl]-benzoesäure-
amid 14, 488.
- 2-Methyl-butanol-(2)-on-(3)-methylphenyl-
hydrazon 15 (50).
- Methyl-[δ-oxy-butyl]-keton-phenylhydr-
azon 15, 187.
- α-Isobutyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
- α-Methyl-β-isoaleryl-phenylhydrazin 15, 248.
- β-n-Caproyl-phenylhydrazin 15, 248.
- β-Isocaproyl-phenylhydrazin 15, 248.
- N-[3-Amino-4-oxy-benzyl]-piperidin 20 (21).
- 5-Methyl-1,3-diäthyl-benzimidazolium-
hydroxyd bezw. 2-Oxy-5-methyl-1,3-
diäthyl-benzimidazolin 23, 152.
- 1,2,5-Trimethyl-3-äthyl-benzimidazolium-
hydroxyd 23, 161.
- 2,3,4,5,7 (bezw. 2,3,4,6,7)-Pentamethyl-
benzimidazoliumhydroxyd 23 (43).
- C₁₂H₁₆ON₄ 6-Cyan-dihydrocarvon-semicarb-
azon 10, 640.
- Cyancaron-semicarbazon 10 (306).
- Methyl-[γ-anilino-propyl]-keton-semi-
carbazon 12, 214.
- Äthyl-[β-anilino-äthyl]-keton-semicarb-
azon 12, 214.
- 4-Diäthylamino-benzaldehyd-semicarb-
azon 15, 37.

- Verbindung $C_{12}H_{18}ON_4$ aus α -Nitroso-isobuttersäure-nitril 2, 298.
- $C_{12}H_{18}OBr_2$ 3,3¹-Dibrom-2,3¹-oxido-2,3-dimethyl-camphan 17, 46.
- $C_{12}H_{18}OBr_4$ Tetrabromdicyclohexyläther 6 (6).
- $C_{12}H_{18}OS$ Verbindung $C_{12}H_{18}OS$ aus Thio-phen 17 (18).
- $C_{12}H_{18}OS_2$ Xanthogensäuremethylester des β -Pericyclocamphanols 6 (63).
- Campher-dithiocarbonsäure-(3)-methylester 10 (308).
- $C_{12}H_{18}O_2N_2$ Campherchinon-acetylhydrazon-(3) 7 (329).
- Imino-[campheryl-(3)]-essigsäure-amid bzw. Amino-[campheryliden-(3)]-essigsäure-amid 10, 800.
- 2-Nitro-N,N-dipropyl-anilin 12 (341).
- 4-Nitro-N,N-dipropyl-anilin 12, 715.
- Isocamyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
- δ -Dimethylamino- α -[4-nitro-phenyl]-butan 12 (505).
- 3-Nitro-2,6-dimethyl-4-tert.-butyl-anilin 12, 1184.
- Methyl-[α -o-anisidino-isopropyl]-ketoxim 18, 369.
- 6-Nitroso-3-diäthylamino-phenetol 18 (135).
- [4-Isocamyl-phenyl]-harnstoff 18, 484.
- N,N-Dimethyl-glycin-p-phenetidid 18, 506.
- 4-Amino-2-methyl-5-isopropyl-phenoxy-essigsäure-amid 18 (260).
- 4-Amino-5-methyl-2-isopropyl-phenoxy-essigsäure-amid 18 (261).
- 3,6-Bis-methylamino-thymochinon 14, 153.
- 3,4-Bis-dimethylamino-benzoessäure-methylester 14 (587).
- Isobutyloxy-essigsäure-phenylhydrazid 15 (78).
- α -Propyl-hydracrylsäure-phenylhydrazid 15, 325.
- α -Isopropyl-hydracrylsäure-phenylhydrazid 15, 325.
- 2,3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)-hydroxymethylat-(2) (?) 24, 7.
- Bis-hydroxymethylat der Verbindung $C_{12}H_{18}N_2$ aus Pyridin 20, 210.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_2$ aus α -Picolin- β' -[α -brom- α -propionsäure] 22, 54.
- $C_{12}H_{18}O_2N_4$ Acetylverbindung des 1-Azido-3-oximino-2,6,6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptans 7 (75).
- Acetylverbindung des 2-Azido-3-oximino-2,6,6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptans 7 (75).
- Cuminaldiharnstoff 7, 320.
- 8-Methyl-1,3,7-triäthyl-xanthin 26, 483.
- Bis-[4-methyl-3-äthyl-isoxazoliny-liden-(5)]-hydrazin bzw. N,N'-Bis-[4-methyl-3-äthyl-isoxazolyl-(5)]-hydrazin 27, 163.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_4$ aus dem Hydrazon des Diacetyls I (396).
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_4$ aus Benzoldiazoniumchlorid 16, 459.
- $C_{12}H_{18}O_2Cl_2$ Dichloressigsäure-bornylester 6, 82.
- $C_{12}H_{18}O_2Br_2$ [3-Methoxymethylen-campher]-dibromid 7, 595.
- $C_{12}H_{18}O_2S$ α,α -Diäthoxy- β -phenylmercapto-äthan 6, 306.
- n-Amyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- [Methyl-isopropyl-carbin]-benzyl-sulfon 6, 454.
- Acetat des β -Sulphydryl-camphers 8, 13.
- $C_{12}H_{18}O_2Hg$ Hydroxymercuri-äthoxy-dicyclopentadiendihydrid 16, 965.
- $C_{12}H_{18}O_2N_2$ Acetylderivat des Campherchinon- α -dioxims 7, 590.
- 2-Nitro-6-amino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 659.
- x-Amino-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-diäthylamid 18, 781.
- γ -Piperidino- α -cyan-acetessigsäure-äthylester 20, 67.
- 5-Äthyl-5-cyclohexyl-barbitursäure 24 (422).
- N-[β -Amino-äthyl]-cantharidinimid 27, 260 (318).
- β -Isopropenyl- γ -[5-methylimino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-buttersäure bzw. β -Isopropenyl- γ -[5-methylamino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure 27, 341.
- β -Isopropenyl- γ -[5-imino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-buttersäure-methylester bzw. β -Isopropenyl- γ -[5-amino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-buttersäure-methylester 27, 341.
- [5-Oxo-2,2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-methylimino-3-methyl-isoxazoliny-(4)]-methan 27, 514.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_2$ aus 5-Methyl-2,4-diäthyl-pyrimidon-(6) 24, 101.
- Verbindung $C_{12}H_{18}O_2N_2$ aus 5,2',4'-Trioxo-2,2,5',5'-tetramethyl-dipyrrolidyliden-(3,3') (?) 24 (422).
- $C_{12}H_{18}O_2N_4$ 1,3-Dimethyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-äthylester-semicarbazon 10, 849.
- $C_{12}H_{18}O_2N_2$ α -Semicarbazino-6-oxy-3-methyl-propiophenon-semicarbazon 15 (202).
- $C_{12}H_{18}O_2S$ 1-[1'-Metho-pentyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1-[1'-Metho-pentyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1-[1',1'-Dimetho-butyl]-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1-Methyl-4-isocamyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 149.
- 1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 149.
- 1,4-Dipropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 149.
- 1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 150.
- 1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 2) 11, 150.
- 1,2-Diisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 150.

- 1.3-Diisopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 150.
- 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4) 11, 150 (37).
- 1.2.4-Triäthyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 150.
- 1.3.5-Triäthyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 151.
- 1.3.5-Trimethyl-2-propyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 151.
- C₁₂H₁₈O₄N₂ β-Imino-α-äthyl-α'-cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 856.
β-Imino-α,α-dimethyl-α'-cyan-glutarsäure-diäthylester 8 (295).
β-Imino-α,α'-dimethyl-α-cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 857 (295).
β-Äthyl-α-acetyl-α'-cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 858.
β-Propyl-α-acetyl-α'-cyan-glutarsäure-methylester-amid 8, 859.
β-Oxy-α-[2-nitro-4-methyl-phenoxy]-γ-dimethylamino-propan 6 (206).
Allophansäure-[campheryl-(3)-ester] 8 (511).
β-[2.3.4-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure-hydrazid 10 (253).
Succinilobernsteinsäure-diäthylester. diimid 10, 897 (436).
Arabinose-methylphenylhydrazon 15, 215.
Xylose-methylphenylhydrazon 15, 216.
Rhamnose-phenylhydrazon 15, 216.
Fucose-phenylhydrazon 15, 217.
β,γ,δ-Trioxo-n-capronsäure-phenylhydrazid 15, 329 (81).
Arabinose-p-tolylhydrazon 15 (156).
1-Amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 140 (528).
C.C-Dipropyl-N.N'-malonyl-malonamid 24 (444).
C.C-Diäthyl-N.N'-äthylmalonyl-malonamid 24 (444).
3.6-Dimethyl-4.5-dihydro-pyridazin-di-carbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 166.
5.6-Dihydro-pyrazin-diessigsäure-(2.3)-diäthylester 25, 167.
6-Oxy-4.6-dimethyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazon-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 279.
C₁₂H₁₈O₄N₄ 4.6-Dinitro-N.N-dimethyl-N'.N'-diäthyl-phenylendiamin-(1.3) 18 (16).
8.7¹-Diäthoxy-kaffein 26, 550.
C₁₂H₁₈O₄N₆ 3.5.5.3'.5'.5'-Hexamethyl-[1.1'-azohydantoin] 24, 294.
C₁₂H₁₈O₄Br₂ Dibrommaleinsäure-di-tert.-butylester 2, 757.
C₁₂H₁₈O₄Br₂ 2.3.6.7-Tetrabrom-octandiol-(4.5)-diacetat 2, 145.
C₁₂H₁₈O₄S β,β'-Thio-dicrotonsäure-diäthylester 8 (136).
β,β'-Thio-bis-[α-methyl-crotonsäure-methylester] 8 (137).
2-Äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 268.
3-Äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
3-Äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 268.
C₁₂H₁₈O₄S₂ Isoamylsulfon-phenylsulfon-methan 6, 305.
1.3-Bis-propylsulfon-benzol 6, 834.
α,α-Bis-äthylsulfon-α-phenyl-äthan 7, 291.
C₁₂H₁₈O₄S₂ α,α-Bis-äthylsulfon-α-phenyl-mercapto-äthan 6, 310.
C₁₂H₁₈O₅N₂ Arabinamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
d-Glucose-phenylhydrazon 15, 221 (59).
l-Gulose-phenylhydrazon 15, 223.
dl-Gulose-phenylhydrazon 15, 223.
d-Mannose-phenylhydrazon 15, 223.
l-Mannose-phenylhydrazon 15, 223.
dl-Mannose-phenylhydrazon 15, 223.
d-Galaktose-phenylhydrazon 15, 224.
l-Galaktose-phenylhydrazon 15, 224.
dl-Galaktose-phenylhydrazon 15, 224.
d-Fructose-phenylhydrazon 15, 225.
Rhamnonsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
Isorhamnonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
Isorhodeonsäure-phenylhydrazid 15 (81).
Fuconsäure-phenylhydrazid 15, 330.
Rhodeonsäure-phenylhydrazid 15, 330.
α-d-Dextrometasaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
β-d-Dextrometasaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
α-d-Galaktometasaccharinsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
β-d-Galaktometasaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
Saccharinsäure-phenylhydrazid 15, 330 (81).
α-d-Isosaccharinsäure-phenylhydrazid 15 (81).
Antiaronsäure-phenylhydrazid 15 (81).
C₁₂H₁₈O₆N₂ Fumaryldiglycin-diäthylester 4, 358.
10.10-Dinitro-camphanol-(2)-acetat 6 (53).
3-Nitro-N.N-dimethyl-tyrosin-hydroxymethylat 14 (668).
d-Allonsäure-phenylhydrazid 15 (82).
d-Altronsäure-phenylhydrazid 15 (82).
d-Gluconsäure-phenylhydrazid 15, 331 (82).
l-Gluconsäure-phenylhydrazid 15, 331.
dl-Gluconsäure-phenylhydrazid 15, 331.
d-Gulonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
l-Gulonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
dl-Gulonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
d-Talonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
d-Mannonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
l-Mannonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
dl-Mannonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
d-Galaktonsäure-phenylhydrazid 15, 332 (82).
l-Galaktonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
dl-Galaktonsäure-phenylhydrazid 15, 332.
l-Idonsäure-phenylhydrazid 15 (82).
N.N'-Diäthoxalyl-piperazin 23, 12.

- 2.5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1.4)-di-
äthylester 24, 268.
- 4²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tri-
äthylester 25, 182 (555).
- 3.6-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(2.5)-di-
äthylester 25, 270.
- Furoxandicarbonsäure-diisobutylester
27, 715.
- C₁₂H₁₈O₆N₂ Bis-[α-oximino-acetessigester]-
azin 8, 746.
- d-Glucosamin-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 486.
- 8.1¹.3¹.7¹-Tetramethoxy-kafein 26, 550.
- C₁₂H₁₈O₆N₂ 4²-Pyrazolin-tricarbonsäure-
(3.4.5)-tris-[β-acetyl-hydrazid] 25 (556).
- C₁₂H₁₈O₆Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxy-benzo-
chinon-(1.4)-bis-äthylacetal 8, 381.
- C₁₂H₁₈O₆Br₂ Dibrom-tricarballysäure-tri-
äthylester 2, 817.
- C₁₂H₁₈O₆S Öliger α.α'-Thio-bis-acetessigsäure-
äthylester 8, 870.
- Fester α.α'-Thio-bis-acetessigsäureäthyl-
ester 8, 870.
- 1.2.3-Triäthoxy-benzol-sulfonsäure-
(4 oder 5) 11, 311.
- C₁₂H₁₈O₆S₂ 1.3-Dimethyl-benzol-disulfon-
säure-(2.4)-diäthylester 11, 209.
- 1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-disulfon-
säure 11, 211.
- 1.3-Dipropyl-benzol-eso-disulfonsäure
11, 211.
- C₁₂H₁₈O₆S₂ α.α-Bis-äthylsulfon-α-phenyl-
sulfon-äthan 6, 310.
- C₁₂H₁₈O₆N₂ β-Imino-β'-amino-α.α'-dimethyl-
α.α'-dicarboxy-adipinsäure-äthylester
4, 528.
- C₁₂H₁₈O₆N₄ Schleimsäure-[6-amino-2.4-dioxo-
1.3-dimethyl-tetahydropyrimidyl-(5)]-
amid 25 (697).
- C₁₂H₁₈O₆S₃ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-tri-
äthylester 11, 227.
- C₁₂H₁₈NBr 4-Brom-N-methyl-N-isoamyl-
anilin 12, 639.
- C₁₂H₁₈N₂S N.N'-Diäthyl-S-benzyl-isothio-
harnstoff 23, 591; 25, 622.
- N-Äthyl-N-isopropyl-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 390.
- N-Methyl-N-isobutyl-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 391.
- N-Isomyl-N'-phenyl-thioharnstoff
12, 391.
- N-[tert.-Butyl-carbin]-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 391.
- S-Methyl-N.N-diäthyl-N'-phenyl-isothio-
harnstoff 12 (262).
- N.N-Diäthyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff
12, 806.
- N-sek.-Butyl-N'-benzyl-thioharnstoff
12, 1052.
- N.N'-Diäthyl-N-benzyl-thioharnstoff
12, 1054; 23, 592; s. a. 23, 591, 25, 622.
- [Pentamethyl-phenyl]-thioharnstoff
12, 1182.
- C₁₂H₁₈N₂S₂ [γ-Anilino-α.β-dimethyl-propyl]-
dithiocarbamidsäure 12, 551.
- C₁₂H₁₈N₂S 4-Diäthylamino-benzaldehyd-thio-
semicarbazon 14, 37.
- C₁₂H₁₈ON [δ-Dimethylamino-butyl]-phenyl-
äther 6 (92).
- [ζ-Amino-n-hexyl]-phenyl-äther 6, 173.
- [ε-Amino-δ-methyl-n-amyl]-phenyl-äther
6, 174.
- [ε-Amino-n-amyl]-p-tolyl-äther 6, 400.
- 1.3-Diallyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (108).
- 1.1-Dimethyl-3-[3²-methoxy-propen-(3¹)-yl]-
cyclohexen-(3)-on-(5)-oxim(?) 7, 165.
- α-Isoxyliton-oxim 7, 165.
- 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2)-oxim
oder 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanon-
(2)-oxim 7, 165 (108).
- 1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyliden]-
cyclopentanon-(3)-oxim oder 1-Methyl-3-
[3-methyl-cyclopentyliden]-cyclopenta-
non-(4)-oxim 7, 165 (108).
- Tricyclisches Eksantalal-oxim 7, 166.
- 3-[Methylimino-methyl]-campher bezw. 3-
[Methylamino-methylen]-campher
7, 594.
- 3-[α-Imino-äthyl]-campher 7, 597.
- 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spirocyclo-
propan-carbonsäure-amid 9 (53).
- Tricycloeksantalalsäure-amid 9, 90.
- 1-Methyl-2.4-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-
heptan-carbonsäure-(7)-amid 9 (53).
- 2-Methyl-2.5-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-
heptan-carbonsäure-(7)-amid 9 (53).
- Acetylderivat des Camphenamins 12, 51.
- Acetyl-pinyllamin 12, 54.
- Methyl-äthyl-allyl-phenyl-ammonium-
hydroxyd 12, 170.
- N-[ε-Oxy-n-hexyl]-anilin 12, 183.
- N-[δ-Oxy-n-amyl]-p-toluidin 12, 908.
- Trimethyl-cinnamyl-ammoniumhydroxyd
12, 1189 (509).
- Trimethyl-[2-vinyl-benzyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 1191 (510).
- Trimethyl-[hydrindyl-(1)]-ammonium-
hydroxyd 12, 1194.
- Trimethyl-[hydrindyl-(4)]-ammonium-
hydroxyd 12 (511).
- Trimethyl-[hydrindyl-(5)]-ammonium-
hydroxyd 12 (511).
- N.N-Diäthyl-o-phenetidin 12, 365.
- N.N-Diäthyl-m-phenetidin 12 (131).
- 3-Äthoxy-N.N-dimethyl-β-phenäthylamin
12 (233).
- Dimethyl-[β-äthoxy-β-phenyl-äthyl]-
amin 12 (240).
- 4-Diäthylamino-2-methyl-benzylalkohol
12 (244).
- 4-[α-Dimethylamino-propyl]-anisol
12 (251).
- 4-[δ-Dimethylamino-butyl]-phenol
12 (259).
- Propyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol
12, 651.
- Isopropyl-[4-dimethylamino-phenyl]-
carbinol 12, 651.
- Methyl-[dimethylamino-methyl]-benzyl-
carbinol 12, 651.

6-Dimethylamino-3-isopropyl-benzyl-alkohol 18 (260).
 2-Amino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 653.
 6-Amino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 654.
 Methyl-[dimethylamino-methyl]-p-tolyl-carbinol 18, 660.
 N-Methyl-N-benzyl-pyrrolidiniumhydroxyd 20, 5.
 N-Methyl-N-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 23.
 3,4-Dimethyl-2,5-diäthyl-1-acetyl-pyrrol(?) 20 (53).
 N,N-Diäthyl-isoindoliniumhydroxyd 20, 258.
 N-Methyl-N-propyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (91).
 N-Methyl-N-äthyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 266.
 N-Methyl-N-äthyl-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20 (99).
 N,N-Dimethyl-homotetrahydrochinoliniumhydroxyd 20 (104).
 N,N-Dimethyl-tetrahydrochinaldiniumhydroxyd 20, 284 (105).
 1.1.6-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (109).
 1.1.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (110).
 1.2.2-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinoliniumhydroxyd 20, 289.
 1.1.2.3-Tetramethyl-indoliniumhydroxyd 20, 290.
 1.1.3.3-Tetramethyl-indoliniumhydroxyd 20, 290.
 3-Methyl-2,5-diäthyl-4-propionyl-pyrrol 21 (287).
 2,3,4 (oder 2,3,5)-Triäthyl-5 (oder 4)-acetyl-pyrrol 21, 278.
 Lactam der [3-Amino-p-menthen-(3)-yl-(8)]-essigsäure 21, 278.
 Camphenmorpholin 27, 22.
 C₁₂H₁₉ON₃ 1-Methyl-3-cyclopentyliden-cyclopentan-(2)-semicarbazone 7 (106).
 Semicarbazone des ω-Formyl-camphens 7 (107).
 Semicarbazone des tricyclischen Noreksantalals 7, 164.
 2,4-Bis-dimethylamino-1-acetamino-benzol 18, 297.
 Methyl-β-hydroxylamino-isobutyl]-keton-phenylhydrazon 15, 410.
 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(1)-amid 23, 102.
 4-Methyl-7-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 102.
 7-Methyl-4-isopropyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(2)-amid 23, 102.
 4',5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[[cyclopenteno-(1')]-1',2':3,4-pyrazol]-carbonsäure-(2)-amid 23, 103.
 4',5'-Dimethyl-3'-isopropyl-[[cyclopenteno-(1')]-1',2':3,4-pyrazol]-carbonsäure-(1)-amid 23, 103.

C₁₂H₁₉ON₃ 2,4-Bis-dimethylamino-benzaldehyd-semicarbazone 14, 41.
 C₁₂H₁₉OCl 1-Chlor-1-cyclohexyl-cyclohexanon-(2) 7, 141.
 C₁₂H₁₉OBr 3-Brom-3-äthyl-campher 7, 142.
 C₁₂H₁₉OP Diäthyl-[4-äthoxy-phenyl]-phosphin 16, 776.
 Äthyl-phenyl-tetramethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (668).
 C₁₂H₁₉OAs Äthyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
 Methyl-phenyl-pentamethylen-arsoniumhydroxyd 27 (671).
 C₁₂H₁₉O₂N₃ [β-Oxy-γ-dimethylamino-propyl]-o-tolyl-äther 6 (172).
 [β-Oxy-γ-dimethylamino-propyl]-m-tolyl-äther 6 (187).
 [β-Oxy-γ-dimethylamino-propyl]-p-tolyl-äther 6 (202).
 Campher-oximacetat 7, 115.
 α-Isonitroso-campher-N-äthyläther 7, 587.
 Pseudo-α-isonitroso-campher-äthyläther 7, 587.
 3-Acetyl-campher-oxim 7, 597.
 Camphersäure-β-äthylester-α-nitril 9, 758.
 Cyancampholsäure-methylester 9, 767.
 Acetat des 1.1.5-Trimethyl-cyclohexanol-(3)-carbonsäure-(3)-nitrils 10, 22.
 Anilinoacetaldehyd-diäthylacetal 12, 213.
 N-[β-Oxy-γ-äthoxy-propyl]-p-toluidin 12, 908.
 2-Diäthylamino-resorcin-dimethyläther 18, 783.
 [Dimethylamino-methyl]-[4-methoxy-benzyl]-carbinol 18, 802.
 Dimethyl-[[β-oxy-β'-methoxy-β-phenyl]-propyl]-amin 13 (327).
 3-Acetamino-campher 14, 13 (353).
 Trimethyl-[α-benzoyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 14, 61 (376).
 Trimethyl-[α-acetyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 14 (377).
 Camphersäure-α-äthylisoimid 17, 457.
 N-Methyl-N-[[β-oxy-äthyl]-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 277.
 Vinyl-essigsäure-tropylester 21, 19.
 Crotonsäure-tropylester 21, 19.
 6-Methoxy-1,1-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 21, 62.
 8-Methoxy-1,1-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 21, 64.
 2-Oxy-1,1.3.3-tetramethyl-indoliniumhydroxyd 21, 67.
 3,5-Diäthoxy-2,4,6-trimethyl-pyridin 21, 167.
 Camphersäure-äthylimid 21, 417 (343).
 2,4-Dimethyl-5-propyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (501).
 C₁₂H₁₉O₂N₃ Acetyl-derivat des Campherchinoxim-(3)-hydrazons-(2) 7 (331).
 Campherchinoxim-(2)-acetylhydrazon-(3) 7 (331).
 Formyl-dihydrocarvon-semicarbazone bzw. Oxymethylen-dihydrocarvon-semicarbazone 7, 591.

- 1.1.5-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(4)-on-(3)-semicarbazon 7 (333).
 Formyl-isothujon-semicarbazon bezw. Oxy-methylen-isothujon-semicarbazon 7, 591.
 Formyl-thujon-semicarbazon bezw. Oxy-methylen-thujon-semicarbazon 7, 591.
 Campheryl-(3)-formaldehyd-semicarbazon 7, 595.
 [2.4-Bis-dimethylamino-phenyl]-carbamidsäure-methylester 18, 298.
 N-Äthyl-pyrrol- α,α' -dicarbonsäure-bis-äthylamid 22, 131.
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-[carbäthoxy-imid] bezw. 6-[Carbäthoxy-amino]-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
 $C_{12}H_{19}O_2N_5$ 8-Diäthylamino-kaffein 26, 590.
 $C_{12}H_{19}O_2Cl$ Chloressigsäure-bornylester 6, 79, 82.
 Acetat des Camphenglykolchlorhydrins 6, 92.
 2-Chlor-camphan-carbonsäure-(2)-methylester 9 (41).
 $C_{12}H_{19}O_2Cl_3$ Trichloressigsäure-menthylester 6, 33 (21).
 Chloral-borneolat 6, 78, 81, 85.
 Chloral-isoborneolat 6, 88.
 $C_{12}H_{19}O_2Br$ Bromessigsäure-bornylester 6, 82.
 $C_{12}H_{19}O_2Br_2$ Bromal-borneolat 6, 78, 82, 85.
 Bromal-isoborneolat 6, 88, 89.
 $C_{12}H_{19}O_2B$ [2.4-Dimethyl-phenyl]-bordiäthylat 16, 922.
 $C_{12}H_{19}O_2N$ β -Propyl- γ -acetyl- γ -carbäthoxy-butyronitril 8, 819.
 Brenzcatechin-methyläther-[β -oxy- γ -di-methylamino-propyläther] 6 (387).
 Campher-oximesigsäure 7, 115.
 Trimethyl-[β -benzoyloxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd 9, 173 (90).
 Cyclohexen-(2)-dicarbonsäure-(1.2)-butylamid 9, 771.
 Isophoroncarbonsäure-äthylester-oxim 10, 635.
 α -Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-methylester 10, 637.
 Sedanonsäure-oxim 10, 649.
 Dimethyl-[carbäthoxy-methyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 475.
 Dimethyl-[carbomethoxy-methyl]-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 959.
 5-Amino-pyrogallol-triäthyläther 18, 826.
 Methyl-[3.4.5-trimethoxy- β -phenäthyl]-amin 18 (339).
 [Methylamino-methyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol-methyläther 18 (341).
 [α -Methylamino-äthyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol 18, 834.
 Methyl- α -methylamino-3.4-dimethoxy-benzyl]-carbinol 18, 835 (342).
 [Campheryl-(3)]-carbamidsäure-methylester 14, 14.
 α -Dimethylamino- β -phenyl-propionsäure-hydroxymethylat 14 (606).
 Trimethyl-homopiperonyl-ammoniumhydroxyd 19 (767).
 Verbindung $C_{12}H_{19}O_2N$, Diacetyl-pelletierin 21 (269).
 Camphoryloxim-äthyläther 21, 419.
 2.4.6-Trimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 55.
 2-Methyl-1-isobutyl-2'-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 294.
 Lactam des 2'-Amino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan-[α -isobornsteinsäure-(4)-methylesters] 22, 297.
 Lactam der 3-Amino-p-menthan-dicarbon-säure-(3.8) 22, 297.
 Phoronsäure-anhydro-monomethylamid 27 (318); s. a. 4 (340).
 $C_{12}H_{19}O_3N_3$ 4-Äthyl-cyclohexen-(3)-on-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 633.
 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester-semicarbazon 10 (302).
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 10, 634.
 2-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10 (305).
 Semicarbazon der niedrigschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 640.
 Semicarbazon der hochschmelzenden Dihydrocarvon-carbonsäure-(6) 10, 641.
 Semicarbazon des [Cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(2)]-cyclohexan-spirans-(1.1') 10 (306).
 Verbindung $C_{12}H_{19}O_3N_3$ aus dem Brenztraubensäureester des Butyrolins 8, 619.
 $C_{12}H_{19}O_3Cl$ 5-Acetoxy-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 22.
 δ -[1(oder 2)-Chlor-hexahydrobenzoyl]-n-valeriansäure 10 (300).
 $C_{12}H_{19}O_3Br$ 3'-Brom-3-methoäthyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 618.
 $C_{12}H_{19}O_3As$ Carboxymethyl-diäthyl-phenyl-arsoniumhydroxyd 16, 830.
 Methyl-diäthyl-[4-carboxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 842.
 $C_{12}H_{19}O_4N$ β -Methyl- α -cyan-adipinsäure-diäthylester 2, 824.
 α -Propyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 825.
 β -Methyl- β -cyan-adipinsäure-diäthylester 2 (324).
 α -Propyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 826.
 Äthan- α,α,α -triessigsäure-diäthylester-nitril 2 (324).
 α,β -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 827.
 α -Methyl- α' -äthyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 828.
 α,α' -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 828.
 β,β -Dimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 829.

- α -Methyl- α' -äthyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 829.
- α - β -Dimethyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 830 (325).
- α -Isopropyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 830.
- α - α -Trimethyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 831.
- Trimethyl- $[\beta$ -oxy- α -(3.4-methylenedioxyphenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (774).
- O.O-Diacetyl-dihydroscopolin 21, 160.
- Verbindung C₁₂H₁₉O₄N aus Cyanessigsäure-äthylester 2, 589.
- Verbindung C₁₂H₁₉O₄N aus Äthoxyacetonnitril 8 (93).
- C₁₂H₁₉O₄N₂ Dimethyl-dihydroresorcylsäure-äthylester-semicarbazon 10, 795.
- 1-[[α -Carboxy-isopropyl]-amino]-5.5-dimethyl-3-allyl-hydantoin 24, 293.
- C₁₂H₁₉O₄Cl 3-Chlor-camphersäure-dimethylester 9 (331).
- C₁₂H₁₉O₄Br π -Brom-camphersäure-dimethylester 9, 759.
- C₁₂H₁₉O₄P [α -Oxy- α -methyl-butyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy- α -methyl-butyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
- [α -Oxy- α -äthyl-propyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy- α -äthyl-propyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
- [α -Oxy-isoamyl]-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, [α -Oxy-isoamyl]-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorige Säure 7, 232.
- C₁₂H₁₉O₄N Acetylderivat des Acetylbernsteinsäure-diäthylester-imids bezw. des [α -Amino-äthyliden]-bernsteinsäure-diäthylesters 3, 803.
- Diacetbernsteinsäure-diäthylester-imid 3, 843.
- Isoaconitsäure-diäthylester-äthylamid 4, 114.
- Hydroxylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure 10, 799.
- Verbindung C₁₂H₁₉O₄N aus α -Oxy-isobuttersäure-nitril 3, 318.
- C₁₂H₁₉O₅N₂ Acetessigester-[α -oximino-acetessigester]-azin 3, 746.
- C₁₂H₁₉O₅N Oxim des trimolekularen Diacetyls 1, 771.
- Oxalbernsteinsäure-triäthylester-imid bezw. γ -Amino- β -carboxy-glutonsäure-triäthylester 3 (293).
- [(β , β -Dicarbothoxy-vinyl)-amino]-essigsäure-äthylester bezw. [(β , β -Dicarbothoxy-äthyliden)-amino]-essigsäure-äthylester 4 (484).
- C₁₂H₁₉O₅N₂ Verbindung C₁₂H₁₉O₅N₂ aus β -Carophyllen-nitrosit 5 (223).
- C₁₂H₁₉O₅Cl α -Chlor- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 815.
- α - oder β -Chlor-propan- α , α , β -tricarbonsäure-triäthylester 2, 819.
- [Chlor-acetoxy]-bernsteinsäure-dipropylester 3, 433.
- C₁₂H₁₉O₆Br α -Brom- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 815 (321).
- [α -Brom-butyryloxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 432.
- [α -Brom-isobutyryloxy]-bernsteinsäure-diäthylester 3, 432.
- [Brom-acetoxy]-bernsteinsäure-dipropylester 3, 433.
- C₁₂H₁₉O₆I α -Jod- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 815.
- C₁₂H₁₉O₆N O.O'.O''-N-Tetraacetylderivat des Tris-[oxy-methyl]-carbin-amins 4, 304.
- C₁₂H₁₉O₇N₂ Nitrosit aus normalem Dimethylbutadienkauschuk 1 (119).
- Nitrosit aus Natrium-dimethylbutadienkauschuk 1 (120).
- C₁₂H₁₉N₂S 1-Methyl-4-sek.-butyl-1-phenylthiosemicarbazid 15 (73).
- C₁₂H₁₉ClSi Triäthyl-[4-chlor-phenyl]-silicium 16, 902 (526).
- Äthyl-propyl-benzyl-siliciumchlorid 16, 905.
- C₁₂H₁₉Cl₂Si₂ [4-Triäthylsilyl-phenyl]-siliciumtrichlorid 16 (537).
- C₁₂H₁₉BrS 5-Brom-2-n-octyl-thiophen 17, 46.
- C₁₂H₁₉BrSi Triäthyl-[4-brom-phenyl]-silicium 16 (526).
- C₁₂H₁₉IS 5-Jod-2-n-octyl-thiophen 17, 46.
- C₁₂H₁₉ISI Triäthyl-[4-jod-phenyl]-silicium 16 (526).
- C₁₂H₁₉ON₂ Campher-acetylhydrazon 7 (81).
- 2.6-Diamino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 659.
- 4.5-Dimethyl-2-n-hexyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-n-hexyl-pyrimidin 24, 107.
- 4-Methyl-5-äthyl-2-isoamyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-isoamyl-pyrimidin 24, 108.
- 5-Äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-äthyl-2.4-dipropyl-pyrimidin 24, 108.
- C₁₂H₂₀OCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (42).
- C₁₂H₂₀O₂S₂ Thuylxanthogensäure-methylester 6, 69.
- Pinocampfylxanthogensäure-methylester aus linksdrehendem Pinocampeol 6, 70.
- Pinocampfylxanthogensäure-methylester aus inaktivem Pinocampeol 6, 70.
- l-Fenchyl-xanthogensäure-methylester 6 (46).
- l-Isfenchyl-xanthogensäure-methylester 6 (47).
- d-Bornyl-xanthogensäure-methylester 6, 81 (49).
- l-Bornyl-xanthogensäure-methylester 6, 84 (50).
- dl-Bornyl-xanthogensäure-methylester 6, 86.
- l-Epibornyl-xanthogensäure-methylester 6 (53).

- $C_{12}H_{20}OS_3$ Duplo-methylacetylaceton-oxytrisulfid 19, 438.
- $C_{12}H_{20}OSi$ Äthyl-propyl-benzyl-siliciumhydroxyd 16, 905 (531).
- $C_{12}H_{20}O_2N_2$ N,N'-Bis-[methyl-acetonyl-methylen]-äthylendiamin 4; 252 (416).
Cyanamid-carbonsäure-menthylester 6 (25).
Methyloximino-pinan-carbonsäure-amid 10, 641.
Bornyl-oxamid 12, 49.
Trimethyl-[2-acetamino-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 157.
N-Acetyl-pinennitrolamin 14, 10.
N-Methyl-N-[campheryl-(3)]-harnstoff 14, 15.
Oxalsäure-dipiperidid 20, 48.
Dihydronicotyrin-bis-hydroxymethylat 23, 167.
Pseudo-(N-methyl-N-[campheryl-(3)]-harnstoff) 25, 21.
Verbindung $C_{12}H_{20}O_2N_2$ aus Phenylhydr-oxylamin 15, 6.
Verbindung $C_{12}H_{20}O_2N_2$ aus Pinen-nitrosochlorid 27, 786.
- $C_{12}H_{20}O_2N_4$ Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-bis-isopropylidenhydrazid 9 (315).
Azodicarbonsäure-dipiperidid 20 (17).
- $C_{12}H_{20}O_2N_4$ 4^s-Semicarbazono-3.5-dimethyl-4-n-amy-l-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 24, 106.
- $C_{12}H_{20}O_2Cl_2$ Dichloressigsäure-menthylester 6, 33 (21).
- $C_{12}H_{20}O_2Br_2$ 4.8-Dibrom-p-menthanol-(1)-acetat 6, 26.
- $C_{12}H_{20}O_2S_3$ Linalylacetat-thiozonid 2, 141 (66).
- $C_{12}H_{20}O_3N_2$ Allophansäureester des Isopulegols 6 (43).
Trimethyl-[γ -(4-nitro-phenyl)-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (496).
1.3.5.5-Tetraäthyl-barbitursäure 24, 490.
5.5-Diisobutyl-barbitursäure 24, 494.
Pilocarpin-hydroxymethylat 27, 635.
Isopilocarpin-hydroxymethylat 27, 637.
- $C_{12}H_{20}O_3N_4$ N ^{α} -1-Leucyl-l-histidin 25, 517.
- $C_{12}H_{20}O_3N_6$ Verbindung $C_{12}H_{20}O_3N_6$ aus Diacetyl-bis-cyanhydrin 3 (184).
- $C_{12}H_{20}O_3Br_2$ Verbindung $C_{12}H_{20}O_3Br_2$ aus Pinoltribromid 6, 28.
- $C_{12}H_{20}O_3Si$ Orthosilicobenzoesäure-triäthylester 16, 911.
- $C_{12}H_{20}O_4N_2$ Acetyl-caproyl-dioximdiacetat 2, 187.
Azin-des Acetessigsäure-äthylesters 3, 658.
Trimethylbrenztraubensäure-azin 3 (242).
Dimethylester der Äthylen-bis-[β -imino-buttersäure] bezw. der Äthylen-bis-[β -amino-crotonsäure] 4, 254.
1.1'-Dinitro-dicyclohexyl 5 (55).
Cantharidinsäure-[β -amino-äthylamid] 18, 326.
- $C_{12}H_{20}O_4N_4$ Bis-diäthylamid des dimeren Oxalsäurenitriloxys (?) 25, 160.
- $C_{12}H_{20}O_4N_4$ Hydrat des α -Semicarbazino-6-oxy-3-methyl-propiphenon-semicarbazons 15 (202).
- $C_{12}H_{20}O_4Br_2$ α,α' -Dibrom-korksäure-diäthylester 2, 695.
 α,α' -Dibrom-sebacinsäure-dimethylester 2, 721 (293).
 α,α' -Dibrom- $\beta,\beta',\beta',\beta'$ -tetramethyl-korksäure 2, 730.
- $C_{12}H_{20}O_4S$ Campher- β -sulfonsäure-äthylester 11 (74).
- $C_{12}H_{20}O_4S_3$ Trithiocitronensäure-triäthylester 3, 570.
- $C_{12}H_{20}O_5N_2$ 5.5-Bis-[β -äthoxy-äthyl]-barbitursäure 25 (526).
- $C_{12}H_{20}O_5N_4$ 1.3.7-Trimethyl-harnsäureglykoldiäthyläther 26, 554 (178).
3.7.9-Trimethyl-1-äthyl-harnsäureglykoldimethyläther 26 (178).
1.3.7-Trimethyl-9-äthyl-harnsäureglykoldimethyläther 26 (178).
- $C_{12}H_{20}O_6N_2$ Hydrazidibernsteinsäure-diäthylester 2 (266).
 α,α' -Dinitroso- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 703.
 γ,γ' -Dioximino-sebacinsäure-dimethylester 3, 845.
N,N'-Dimethyl-oxamid-N,N'-bis-[essigsäure-äthylester] 4 (477).
Succinyl-bis-[aminoessigsäure-äthylester] 4 (477).
Oxalyl-bis-[alanin-äthylester] 4, 396.
 ω -[β -Carbäthoxy-äthyl]-succinursäure-äthylester 4, 405.
N,N'-Diacetyl-mesodiaminobernsteinsäure-diäthylester 4, 487.
- $C_{12}H_{20}O_7N_2$ Verbindung $C_{12}H_{20}O_7N_2$ aus α -Amino- α,α' -dimethyl-bernsteinsäureanhydrid 4, 497.
- $C_{12}H_{20}O_7N_4$ Pentaglycylglycin 4, 378 (487).
- $C_{12}H_{20}O_8N_2$ d-Fructosazin 23, 557.
- $C_{12}H_{20}O_8N_4$ Galaktonsäure-[6-amino-2.4-dioxo-1.3-dimethyl-tetrahydropyrimidyl-(5)]-amid 25 (697).
- $C_{12}H_{20}O_{12}Si_3$ Tertiäres Glycerinorthosilicat 1 (276).
- $C_{12}H_{20}NI$ Methyl-äthyl-propyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 167.
Methyl-äthyl-isopropyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 167.
Trimethyl-[4-propyl-phenyl]-ammoniumjodid 12, 1143.
- $C_{12}H_{20}NP$ Diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin 16, 780.
- $C_{12}H_{20}N_2S_2$ N,N; N',N'-Bis-pentamethylen-thiuramsulfid 20, 59.
- $C_{12}H_{20}N_2S_4$ N,N; N',N'-Bis-pentamethylen-thiuramdisulfid 20, 59.
- $C_{12}H_{20}N_3Br$ Trimethyl-[β -phenylhydrazono-propyl]-ammoniumbromid 15, 398.
- $C_{12}H_{20}IP$ Methyl-diäthyl-o-tolyl-phosphoniumjodid 16, 765.
- $C_{12}H_{20}IAs$ Methyl-diäthyl-p-tolyl-arsoniumjodid 16, 832.

C₁₂H₂₁ON Tetraallylammoniumhydroxyd
4, 208.

- Acetylderivat des Geranylamins 4 (398).
3-Acetimino-1.1.2.2.4-pentamethyl-cyclo-
pentan bzw. 3-Acetamino-1.1.2.2.4-
pentamethyl-cyclopenten-(3) 7, 47.
Campher-oximäthyläther 7, 114.
Methylpinon-oximmethyläther 7, 139.
Desoxymesityloxyd-oxim 7, 141; vgl. a.
7 (91 Anm.).
1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (91).
5-Oxo-2.3'(oder 3.3')-dimethyl-dicyclo-
pentyl-oxim 7 (92).
3-Äthyl-campher-oxim 7 (92).
α-[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-
buttersäure-amid 9 (43).
Amid der Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Cyclo-
hexanon 9, 79.
Acetyl-dihydrocarvylamin 12, 39 (126).
Acetylderivat des α-Fencholenamins
12, 40.
Acetylderivat des Dekahydro-α-naphthyl-
amins 12, 42.
Acetylderivat des Dekahydro-β-naphthyl-
amins 12, 42.
Acetylderivat des Pinocamphylamins
12, 43.
Acetylfenchylamin 12, 44.
Acetylbornylamin 12, 48.
Acetylneobornylamin 12, 50.
Triäthylphenylammoniumhydroxyd
12, 166.
Methyläthylpropylphenylammonium-
hydroxyd 12, 167 (159).
Methyläthylisopropylphenylammonium-
hydroxyd 12, 167.
Dimethylisobutylphenylammoniumhydr-
oxyd 12, 168.
Trimethyl-[2-propyl-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12 (491).
Trimethyl-[4-propyl-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 1143.
Trimethyl-[β-phenyl-isopropyl]-ammo-
niumhydroxyd 12 (493).
Trimethyl-[γ-phenyl-propyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 1146 (494).
Trimethyl-[4-isopropyl-phenyl]-ammo-
niumhydroxyd 12, 1148.
Trimethyl-[β-phenyl-propyl]-ammonium-
hydroxyd 12 (497).
Trimethyl-[β-o-tolyl-äthyl]-ammonium-
hydroxyd 12 (497).
Trimethyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-ammo-
niumhydroxyd 12, 1152.
3-Dimethylamino-campher 14, 11.
β-Dimethylamino-campher 14, 18.
N-Acetyl-camphidin 20, 159.
2.2.6.6-Tetramethyl-1-allyl-piperiden-(4)
21, 250.
Lactam der ε-Amino-ε-cyclohexyl-n-
capronsäure 21 (277).
C₁₂H₂₁ON₂ Isobutyl-[cyclohexen-(1)-yl]-
keton-semicarbazon 7 (88).
1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-
semicarbazon 7 (88).

- 1.1-Dimethyl-3-propyl-cyclohexen-(3)-on-
(5)-semicarbazon 7, 138.
1.2-Dimethyl-4-isopropenyl-cyclohexanon-
(6)-semicarbazon 7, 138.
1.5-Dimethyl-2-isopropenyl-cyclohexanon-
(6)-semicarbazon 7 (89).
1-Methyl-3(oder 4)-isopropyl-2-acetyl-
cyclopenten-(1)-semicarbazon (?) 7 (89).
1.1.2.2-Tetramethyl-3-isopropyliden-cyclo-
butanon-(4)-semicarbazon 7 (90).
Dekahydro-β-naphthaldehyd-semicarbazon
7 (90).
Methylthujon-semicarbazon 7, 139.
Camphancarbonsaurealdehyd-semicarb-
azon 7, 139.
4-Methyl-campher-semicarbazon 7 (91).
C₁₂H₂₁OCl Dodekanaphthensaure-chlorid
9 (20).
C₁₂H₂₁OP Triäthylphenylphosphonium-
hydroxyd 16, 758.
Methyl-diäthyl-o-tolyl-phosphonium-
hydroxyd 16, 765.
Methyl-diäthyl-p-tolyl-phosphonium-
hydroxyd 16, 766.
C₁₂H₂₁OAs Tetraallylarsoniumhydroxyd
4, 606.
Triäthylphenylarsoniumhydroxyd 16, 827.
Methyl-diäthyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd
16, 832.
C₁₂H₂₁O₂N α,β-Diäthyl-α-cyan-n-valerian-
säure-äthylester 2 (294).
Trimethyl-[γ-phenoxy-propyl]-ammo-
niumhydroxyd 6 (91).
ε-Oxo-ε-cyclohexyl-n-capronsäure-amid
10 (300).
Trimethyl-[4-äthoxymethyl-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (231).
Methyl-diäthyl-[4-oxymethyl-phenyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (231).
Trimethyl-[β-(2-methoxy-phenyl)-äthyl]-
ammoniumhydroxyd 13, 624.
Trimethyl-[α-(4-methoxy-phenyl)-äthyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (234).
Trimethyl-[β-(4-methoxy-phenyl)-äthyl]-
ammoniumhydroxyd 13, 627 (237).
Dimethyl-äthyl-[β-(4-oxo-phenyl)-äthyl]-
ammoniumhydroxyd 13, 627.
Trimethyl-[β-methoxy-β-phenyl-äthyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (241).
Trimethyl-[γ-(2-oxo-phenyl)-propyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (251).
Trimethyl-[β-(4-oxo-phenyl)-isopropyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (251).
Trimethyl-[γ-(4-oxo-phenyl)-propyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (252).
Trimethyl-[β-oxo-β-phenyl-isopropyl]-
ammoniumhydroxyd 13, 638 (255).
Trimethyl-[γ-oxo-γ-phenyl-propyl]-
ammoniumhydroxyd 13, 639.
Trimethyl-[β-oxo-α-phenyl-propyl]-
ammoniumhydroxyd 13 (257).
Trimethyl-[β-oxo-γ-phenyl-propyl]-
ammoniumhydroxyd 13, 640.
Trimethyl-[β-oxo-β-phenyl-propyl]-
ammoniumhydroxyd 13, 641.

- Trimethyl- $[\beta$ -(4-oxy-3-methyl-phenyl)- α thyl]-ammoniumhydroxyd 18 (258).
 Trimethyl-[2,3-dimethyl-4-oxy-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (258).
 Trimethyl-[2,5-dimethyl-4-oxy-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (258).
 5-Dimethylamino-cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)- α thylester 14, 309.
 Acetylderivat des 3-Hydroxylamino-1-methyl-4-isopropenyl-cyclohexans (?) 15, 2.
 β -Piperidino- β - α thyl-acrylsäure- α thylester 20, 63.
 Tetra α thylbernsteinsäure-imid 21 (336).
 N-Methyl-merochinen- α thylester 22, 19.
 N-Methyl-homomerochinen-methylester 22, 22.
 $C_{12}H_{21}O_2N_2$ Citronellal-semioxamazon 2 (243).
 Menthon-semioxamazon 7, 41.
 3-Semicarbazon des 2-Formyl-menthons bzw. 2-Oxymethylen-menthon-semicarbazon 7, 569.
 5-Semicarbazon des Formyl-thujamenthons bzw. Oxymethylen-thujamenthon-semicarbazon 7, 569.
 Trimethyl- $[\beta$ -(p-nitroso-N-methyl-anilino)- α thyl]-ammoniumhydroxyd 12 (339).
 Verbindung $C_{12}H_{21}O_2N_3$ aus Trimethylbrenztraubensäure- α thylester 8 (242).
 $C_{12}H_{21}O_2Cl$ Chloressigsäure-menthylester 6, 32 (21).
 Menthyl-oxy-essigsäure-chlorid 6 (25).
 Acetochlorhydrin des Menthoglykols 6, 748.
 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)- α thylester 9, 31.
 $C_{12}H_{21}O_2Br$ Bromessigsäure-menthylester 6, 33 (22).
 5-Brom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)- α thylester 9, 31.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-bromessigsäure-(3)- α thylester 9 (18).
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentan-bromessigsäure-(5)- α thylester 9, 33.
 [3-Brom-menthyl-(3)]-essigsäure 9, 39.
 $C_{12}H_{21}O_2I$ Jodessigsäure-menthylester 6, 33 (22).
 $C_{12}H_{21}O_2P$ Methyl-di α thyl-[4-methoxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 777.
 $C_{12}H_{21}O_2N$ β -Oxy- α -isoamyl- β -cyan-buttersäure- α thylester 8, 465.
 Camphersäure- α -dimethylamid 9, 756.
 Camphersäure- α - α thylamid 9 (329).
 Camphersäure- α -methylester- β -methylamid 9, 756.
 Camphersäure- β -methylester- α -methylamid 9, 756.
 Camphersäure- α - α thylester- β -amid 9, 757.
 2-Methoxy-7.7-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1)-methylester-oxim 10 (15).
 Oxim des α thylesters der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 127—128° 10, 619.
 Oxim des α thylesters der 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(5)-carbonsäure-(2) vom Schmelzpunkt 118—120° 10, 620.
 Oxim des α thylesters der 2-Methyl-1-isopropyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1) (?) 10, 621.
 Oxim der ϵ -Oxo- ϵ -cyclohexyl-n-capronsäure 10 (300).
 Adipinsäure-cyclohexylamid 12 (115).
 Trimethyl-[2,3-dimethoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 18 (320).
 Trimethyl-[3,4-dimethoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 18 (321).
 Trimethyl- $[\beta$ -(3,4-dioxy-phenyl)-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 18 (327).
 2-Carb α thoxyamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 14 (350).
 Pinolisnitroso α thylat 18, 10.
 γ -Piperidino- α - α -dimethyl-acetessigsäure-methylester 20, 67.
 O.N-Diacetylderivat des festen 2-Methyl-6- $[\beta$ -oxy- α thyl]-piperidins 21 (193).
 Anhydroekgonin- α thylester-hydroxymethylat 22, 32.
 Pseudoekgonin-propylester 22, 209.
 Verbindung $C_{12}H_{21}O_2N$ aus Pulegonhydroxylamin 16, 41.
 $C_{12}H_{21}O_2N_2$ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des [2,3-Di α thyl-cyclopropyl]-carbinols 6, 20.
 Semicarbazon des α thylesters der 1-Acetyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 10, 613.
 Semicarbazon des α thylesters der 2-Oxo-4-methyl-cyclohexylessigsäure 10, 613.
 Semicarbazon des α thylesters der 2,3-Dimethyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1) 10 (295).
 Semicarbazon des α thylesters der 1-Isopropyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1) 10, 615.
 Semicarbazon der α -[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-isobuttersäure 10, 626.
 Semicarbazon der Oxo-carbonsäure $C_{11}H_{19}O_2$ aus Caryophyllen 10 (299).
 $C_{12}H_{21}O_2N$ N-Trinitroso-tricrotyliden-tetramin 1, 730.
 $C_{12}H_{21}O_2Cl$ Trimerer α -Chlor-isobutyraldehyd 19, 391.
 $C_{12}H_{21}O_2Br$ ζ -Brom- β -methyl- α -acetyl- α nanthensäure- α thylester (?) 8, 720.
 $C_{12}H_{21}O_2Br_2$ Trimerer α -Brom-isobutyraldehyd 19, 391 (807).
 $C_{12}H_{21}O_2N$ β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-oximacetat 8, 719.
 γ -Oximino- α - β - β -trimethyl- α -acetyl-n-valeriansäure- α thylester 8 (265).
 Phoronsäure-methylamid 4 (340).
 α -Di α thylamino- α thylen- α - β -dicarbonsäure-di α thylester 4, 498.
 β -Di α thylamino- α thylen- α - α -dicarbonsäure-di α thylester 4, 499.
 Dimethylgranatensäure-dimethylester 4, 500.
 Nitroessigsäure-menthylester 6 (22).

- 2-Carbäthoxyamino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 300.
N-Methyl-piperidin- β , γ -dicarbonsäure-diäthylester 22, 123.
Tropinsäure-diäthylester 22, 124, 125.
 β -Cincholoiponsäure-diäthylester 22, 129.
C₁₂H₂₁O₄Cl Chlorbernsteinsäure-diisobutylester 2, 618.
3-Chlor-2.2.3-trimethyl-pentandisäure-diäthylester 2, 704.
Verbindung C₁₂H₂₁O₄Cl aus Methoäthylheptanonolid 17, 429.
C₁₂H₂₁O₄Br Brombernsteinsäure-diisobutylester 2, 621.
3-Brom-2.2.3-trimethyl-pentandisäure-diäthylester 2, 704.
 γ -[α' -Brom-isopropyl]-pimelinsäure-äthylester 2, 723.
 α -Brom- β , β , β' , β' -tetramethyl-korksäure 2, 730.
C₁₂H₂₁O₄N Triglykolamidsäure-triäthylester 4, 370 (483).
C₁₂H₂₁O₄N₂ 1-Leucyl-glycyl-l-asparaginsäure 4 (534).
Hexahydro-1.3.5-triazin-tricarbonsäure-(1.3.5)-triäthylester 23, 1 Anm. 2.
C₁₂H₂₁O₄B Borsäure-buttersäure-anhydrid 2, 274.
C₁₂H₂₁O₄N Nitroweinsäure-diisobutylester 8, 519.
C₁₂H₂₁N₂Cl 5-Chlor-2-isobutyl-1-isoamylimidazol 23, 85.
C₁₂H₂₁N₂I 2.5-Bis-dimethylamino-toluoljodmethylat 18, 145.
C₁₂H₂₁ON₂ Dicyclohexylnitrosamin 12, 7.
Trimethyl- β -(N-methyl-anilino)-äthylammoniumhydroxyd 12 (282).
Methyl-äthyl-propyl-[4-amino-phenyl]ammoniumhydroxyd 18 (22).
2.4-Bis-dimethylamino-toluol-hydroxymethylat-(4) 18, 130.
2.5-Bis-dimethylamino-toluol-hydroxymethylat 18, 145.
1-Dimethylamino-carvenon-oxim 14, 7.
1-Äthylamino-carvenon-oxim 14, 7.
N,N-Dipropyl-N-phenyl-hydrzoniumhydroxyd 15, 121.
1-Piperidino-1-methyl-cyclohexanon-(2)-oxim 20, 39.
1-Piperidino-cyclohexylformaldoxim 20, 39.
Methyl-[1-piperidino-cyclopentyl]-ketoxim 20, 39.
Piperidinocessigsäure-piperidid 20, 76.
N-Äthyl-merochinen-nitril-hydroxymethylat 22, 20.
3 (bezw. 5)-Methyl-4-n-octyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 78.
3 (bezw. 5)-Methyl-4-[α -methyl-n-heptyl]-pyrazolon-(5 bezw. 3) 24, 79.
C₁₂H₂₁O₈S Menthylxanthogensäure-methylester 8, 37 (25).
C₁₂H₂₁OPb Dicyclohexylbleioxyd 16 (547).
C₁₂H₂₁O₄N₂ Bis-diäthylacetyl-diimid 2 (143).
Camphersäure-bis-methylamid 9, 757.
Dimolekularer Piperidin-aldehyd-(3) 21, 240.
3-Acetamino-2.2.5.5-tetramethyl-1-acetylpyrrolidin 22, 423.
Nicotin-bis-hydroxymethylat 23, 116.
Isonicotin-bis-hydroxymethylat 23, 119.
3.5.5-Tripropyl-hydantoin 24 (311).
3.6-Dioxo-2.5-dibutyl-piperazin 24, 308.
Lactam des Isoleucylisoleucins 24, 308.
Lactam des Leucylisoleucins 24 (311).
Lactam des Leucylleucins, Cycloleucylleucin 24, 308 (311).
3.6-Dioxo-2.2.5.5-tetraäthyl-piperazin 24 (312).
C₁₂H₂₂O₄N₂ N,N'-Diisopropyliden-adipinsäure-dihydrazid 2 (278).
2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-semicarbazon 14 (350).
C₁₂H₂₂O₄N₂ p-Menthandion-(2.3)-disemicarbazon (?) 7, 567.
1.1.4.4-Tetramethyl-cyclohexandion-(2.5)-disemicarbazon oder 1.2.4.5-Tetramethyl-cyclohexandion-(3.6)-disemicarbazon 7 (319).
1-Methyl-1-isobutyl-1-cyclopentanon-(3)-disemicarbazon (?) 7 (319).
1.1-Dimethyl-2-formyl-4-acetyl-cyclopentan-disemicarbazon (?) 7 (320).
Pinonaldehyd-disemicarbazon 7 (320).
Semicarbazidsemicarbazon aus Umbellulon 15, 617.
Verbindung C₁₂H₂₂O₄N₂ aus 2.5-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6 (452).
C₁₂H₂₂O₄Cl γ -Chlor-butytrat des 6-Chlor-3-äthyl-hexanols-(3) 2 (124).
C₁₂H₂₂O₄Br γ -5.6-Dibrom-2.9-dimethyl-decen-(5)-diole-(4.7) 1 (261).
C₁₂H₂₂O₈S Dicyclohexylsulfon 6, 8.
C₁₂H₂₂O₈S Dithiooxalsäure-diisocamylester 2, 565.
C₁₂H₂₂O₈S Bis-isoamylxanthogen 2, 214 (85).
C₁₂H₂₂O₄N₂ γ -Oxy- α -cyclohexyl-butan-allophanat 6 (18).
Carvomenthol-allophanat 6 (19).
Menthyl-allophanat 6 (24).
p-Menthanol-(8)-allophanat 6 (30).
N-Nitrosoderivat des bei 153° schmelzenden Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amins 18, 349.
N-Nitrosoderivat des bei 114° schmelzenden Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amins 18, 349.
2-Carbäthoxyamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
C₁₂H₂₂O₄Cl γ -Dichlor-[isoamyl-oxy]-essigsäure-isoamylester 2, 543.
C₁₂H₂₂O₄N₂ Isovaleryloxy-isobutyl-malonsäure-diamid 8 (159).
Azoisobuttersäure-diäthylester 4, 563.
trans-1.4-Bis-[carbäthoxy-amino]-cyclohexan 18 (4).
3.1²-Bis-[carbomethoxy-amino]-1-isopropyl-cyclopentan 18, 3.
Piperazin-N,N'-diessigsäure-diäthylester 23 (6).

- $C_{12}H_{22}O_4N_6$ α -Methyl- β , β -diacetyl-propionsäure-äthylester-disemicarbazon 3, 758.
- $C_{12}H_{22}O_4S_2$ α , α' -Dithiodibuttersäure-diäthylester 3, 307 (114).
- α , α' -Dithiodiisobuttersäure-diäthylester 3, 320 (121).
- $C_{12}H_{22}O_5N_2$ Oxymethantricarbonsäure-diäthylester-N.N-diäthylamidin 4 (358).
- Carbäthoxy-leucyl-alanin 4, 452.
- N-Nitroso-dl-leucin-N-essigsäure-diäthylester 4, 454 (525).
- β , β , β -Triäthoxy- α -carbäthoxyamino-propionsäure-nitril 4 (530).
- Leucylglucosaminanhydrid 4 (459).
- $C_{12}H_{21}O_5N_4$ [α -Amino-n-capronyl]-diglycylglycin 4 (515).
- l-Leucyl-diglycylglycin 4, 442 (519).
- dl-Leucyl-diglycylglycin 4, 449 (523).
- Glycyl-l-asparaginyll-leucin 4, 482.
- $C_{12}H_{23}O_6N_2$ Bis-[diäthoxy-acetyl]-diimid 3 (217).
- $C_{12}H_{22}O_6N_4$ N.N'-Diisopropyliden-schleimsäure-dihydrazid 3 (202).
- N.N'-Dinitroso-N.N'-dibutyl-mesodiaminobernsteinsäure 4 (536).
- $C_{12}H_{22}NCl$ 2-Chlor-3-dimethylamino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptan 12, 43.
- $C_{12}H_{22}NI$ Campher-dimethylimoniumjodid 7, 112.
- $C_{12}H_{22}N_2I_2$ N.N.N'.N'-Tetramethyl-m-phenylendiamin-bis-jodmethylat 18, 41.
- N.N.N'.N'-Tetramethyl-p-phenylendiamin-bis-jodmethylat 18, 75.
- $C_{12}H_{22}SPb$ Dicyclohexylbleisulfid 16 (547).
- $C_{12}H_{23}ON$ Oxim des Ketons $C_{12}H_{22}O$ aus Methylisobutylketon 1, 749.
- Methyl-n-nonyl-keton-cyanhydrin 3, 360.
- α -Undecylensäure-methylamid 4, 60.
- Campher-dimethylimoniumhydroxyd 7, 112.
- Menthylessigsäure-amid 9, 39.
- Dimethylcampholsäure-amid 9, 39 (20).
- Acetyl-tetrahydroeucarvylamin 12 (120).
- Acetyl-carvomenthylamin 12, 19.
- Acetyl-menthylamin 12, 27, 29.
- Acetyl-P-menthylamin 12, 30.
- Acetyl- α -thujamenthylamin 12, 30 (124).
- Acetyl- β -thujamenthylamin 12 (124).
- 3-Dimethylamino-borneol 13, 353.
- 2.3.6-Trimethyl-2.6-diäthyl-piperidon-(4) 21, 254.
- $C_{12}H_{23}ON_3$ Laurinsäure-azid 2 (159).
- α -n-Octyl-acrolein-semicarbazon 3, 109.
- 2.6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-on-(8)-semicarbazon 3, 109.
- 1-Methyl-4-isobutyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 48.
- 4 (oder 8)-Methyl-menthon-semicarbazon 7 (40).
- 1.1-Dipropyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 8 (820).
- 1-Methyl-3-isopropyl-1-acetyl-cyclopentan-semicarbazon 7 (41).
- 1.1.2.5-Tetramethyl-2-acetyl-cyclopentan-semicarbazon 7 (42).
- $C_{12}H_{23}OCl$ Laurinsäure-chlorid 2, 363 (159).
- $C_{12}H_{22}O_2N$ Dicapronamid 2, 324.
- Glykokoll-menthylster 6 (27).
- Menthyl-carbamidsäure-methylester 12, 20.
- Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amin vom Schmelzpunkt 153° 13, 348.
- Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-amin vom Schmelzpunkt 114° 13, 348.
- N.N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(2) 14, 303.
- N.N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4) 14, 305.
- 5-Amino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 307.
- ε -Amino- ε -cyclohexyl-n-capronsäure 14 (529).
- α -Piperidino-isovaleriansäure-äthylester 20, 63.
- N-Methyl-cinchobipon-äthylester 22 (487).
- 1.2.2.5.5-Pentamethyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 13.
- Homocinchobipon-äthylester 22 (488).
- $C_{12}H_{23}O_2N_3$ N-Piperidinomethyl-N'-isovaleryl-harnstoff 20 (12).
- $C_{12}H_{23}O_2N_6$ N.N'-Diisopropyliden-[dimethylamino-bernsteinsäure]-dihydrazid 4 (535).
- $C_{12}H_{23}O_2Cl$ 6-Chlor-2.6-dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-äthylester 2 (163).
- $C_{12}H_{23}O_2Br$ Acetat eines Bromdecanols aus 1.2-Dibrom-decan 2, 135.
- α -Brom-caprinsäure-äthylester 2, 356.
- Diisobutyl-bromessigsäure-äthylester 2, 358 (153).
- α -Brom-decan- α -carbonsäure-methylester 2, 358.
- α -Brom-laurinsäure 2, 363.
- $C_{12}H_{23}O_2I$ λ -Jod-laurinsäure 2 (159).
- $C_{12}H_{23}O_3N$ Methyl-n-hexyl-brenztraubensäure-äthylester-oxim 3, 718.
- β -Methyl- δ -isobutyl- γ -n-valeriansäure-äthylester-oxim 3, 720.
- α -Äthyl- ε -acetyl-caprilsäure-oxim 3, 723.
- γ -Diäthylamino- α , α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 4 (554).
- Piperidin-N-carbonsäure-piperidino-methylamid 20 (17).
- Tropan-[carbonsäure-(2)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 18 (491).
- 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 193.
- 4-Oxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 193.
- $C_{12}H_{23}O_3N_3$ Brenztraubensäure-[methylhexyl-carbinester]-semicarbazon 3, 618.
- Brenztraubensäure-[propyl-butyl-carbinester]-semicarbazon 3, 618.
- ε -Propionyl-n-capronsäure-äthylester-semicarbazon 3 (248).
- Sebacinaldehydsäure-methylester-semicarbazon 3 (250).
- Diisobutylbrenztraubensäure-semicarbazon 3 (252).

- C₁₂H₂₂O₄N Iminodiessigsäure-dibutylester 4, 366.
 β , β' -Imino-dibuttersäure-diäthylester 4, 412 (505).
 Leucin-N-essigsäure-diäthylester 4, 452 (524).
 Ekgonin-äthylester-hydroxymethylat 22, 204.
 Pseudoekgonin-äthylester-hydroxymethylat 22, 210.
 C₁₂H₂₃O₄N₂ Semicarbazon der κ -Oxy- ι -oxo-decan- α -carbonsäure 8, 876.
 Leucyl-glycyl-glycin-äthylester 4, 449.
 Leucyl-alanyl-alanin A 4, 450.
 Leucyl-alanyl-alanin B 4, 450.
 C₁₂H₂₃O₄N α -Oxy- β -[carbäthoxy-amino]-isobuttersäure-isoamylester 4, 518.
 N-Methyl-pyrrolidin-[α , α -dicarbonsäure-diäthylester]-hydroxymethylat 22, 119.
 N-Methyl-granatsäure-dimethylester-hydroxymethylat 22, 126.
 N-Methyl- β -cincholoiponsäure-äthylester-hydroxymethylat 22, 129.
 C₁₂H₂₃O₆N₂ α , β , γ -Tris-[carbäthoxy-amino]-propan 4, 274.
 C₁₂H₂₃O₁₀N Diglucosimin 1, 902.
 Dimannosimin 1, 908.
 Digalaktosimin 1, 917.
 C₁₂H₂₃NS [α -Methyl-n-decyl]-senföl 4, 200.
 C₁₂H₂₄ON₂ Anhydroverbindung aus Di-acetonamin 4, 324.
 Äthyl-menthyl-nitrosamin 12, 28.
 N-Piperidinomethyl-diäthylessigsäure-amid 20, 36.
 N,N-Dipropyl-N'-pentamethylen-harnstoff 20 (16).
 Verbindung C₁₂H₂₄ON₂ aus γ -Dimethyl-amino-butyraldehyd 4 (451).
 C₁₂H₂₄OS Dimethyl-bornyl-sulfonium-hydroxyd 6, 91.
 C₁₂H₂₄O₂N₂ Dodecandion-(6.7)-dioxim 1, 801.
 α , α' -Dicapronyl-hydrazin 2, 324.
 α , α' -Bis-diäthylacetyl-hydrazin 2 (143).
 Tetraäthylbernsteinsäure-diamid 2 (297).
 N-n-Amyl-N'-n-capronyl-harnstoff 4, 176.
 N,N'-Diisoamyl-oxamid 4, 184 (383).
 N,N'-Diisoamyl-oxamid 4 (383).
 N-Isomyl-N'-isocapronyl-harnstoff 4, 185.
 N,N'-Bis-[tert.-butyl-methyl]-oxamid 4, 188.
 m-Phenylen-bis-trimethylammonium-hydroxyd 18, 41.
 p-Phenylen-bis-trimethylammonium-hydroxyd 18, 75.
 4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-iminoäthyläther 22, 193.
 C₁₂H₂₄O₄N₂ Semicarbazon des 4-Methyl-decanon-(2)-oxims-(3) 8, 112.
 Azisobuttersäure-bis-iminoäthyläther 4, 563.
 Oktahydrometanicotin-N,N'-bis-carbonsäureamid 22, 424.
 Lysinanhydrid 25, 480.
 C₁₂H₂₄O₄N₂ Disemicarbazon des Decandions-(2.9) 8, 112.

- Disemicarbazon des Decandions-(3.8) 8, 112.
 Disemicarbazon des 2-Methyl-3-äthylal-heptanons-(6) 8, 112.
 1(?)-Semicarbazino-1-methyl-3-propyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (198).
 1(?)-Semicarbazino-1-methyl-3-isopropyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (198).
 C₁₂H₂₄O₂S Cyclisches Sulfon C₁₂H₂₄O₂S aus canadischem Erdöl 17, 19.
 C₁₂H₂₄O₂S₂ α -Äthylacetessigester-diäthylmercaptol 3, 694.
 α , α -Dimethylacetessigsäure-äthylester-diäthylmercaptol 3, 696.
 C₁₂H₂₄O₂Sn Dicyclohexylzinndihydroxyd 16 (541).
 C₁₂H₂₄O₃N₂ Allophansäure-n-decylester 8 (32).
 Allophansäureester des Tetrahydrolin-alools 8 (33).
 Äpfelsäure-bis-butylamid 4, 158.
 Äpfelsäure-bis-isobutylamid 4, 171.
 Anhydrid des l-Leucins 4, 442.
 l-Leucyl-l-leucin 4, 445.
 d-Leucyl-l-leucin 4, 446.
 l-Leucyl-d-leucin 4, 446.
 d-Leucyl-d-leucin 4, 447 (522).
 Inakt. Leucyl-leucin A 4, 454.
 Inakt. Leucyl-leucin B 4, 454.
 l-Leucyl-d-isoleucin 4, 456 (525).
 l-Leucyl-l-isoleucin 4 (526).
 Inakt. Leucyl-isoleucin 4, 457.
 [α -Amino-pelargonyl]-dl-alanin 4 (528).
 C₁₂H₂₄O₄N₂ Weinsäure-bis-butylamid 4, 158.
 Weinsäure-bis-isobutylamid 4, 171.
 N,N'-Dicarbäthoxy-hexamethylen-diamin 4, 269.
 N,N'-Dicarbomethoxy-oktamethylen-diamin 4, 272.
 Äthyl-bis-[α -amino-propionsäure-äthylester] 4 (498).
 Äthyl-bis-[α -amino-isobuttersäure-methylester] 4 (508).
 Tetramethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure] 4 (508).
 N,N'-Dibutyl-mesodiaminbernsteinsäure 4 (536).
 α , α' -Hydrazoisobuttersäure-diäthylester 4, 560.
 Rhamnose-cyclohexylhydrazon 15 (22).
 C₁₂H₂₄O₅N₂ Mannose-cyclohexylhydrazon 15 (22).
 C₁₂H₂₄O₆N₂ N,N'-Bis-[diäthoxy-acetyl]-hydrazin 8 (217).
 dl-Leucyl-glucosamin 4 (522).
 C₁₂H₂₄O₄N₂ Trimeres Brenztraubensäure-guanylhydrazon 8, 616.
 C₁₂H₂₄O₆S₂ β , β -Bis-äthylsulfon- α -äthyl-buttersäure-äthylester 8, 694.
 β , β -Bis-äthylsulfon- α , α -dimethyl-buttersäure-äthylester 8, 697.
 C₁₂H₂₄O₈S₂ 2.4.6-Trimethyl-2.4.6-triäthyl-trimethylentrisulfon 19, 391.
 C₁₂H₂₄O₁₀N₂ Glucosealdazin 1, 903.
 Fructoseketazin 1, 927.
 Oxalsäure-bis-arabinamid 4, 305.

$C_{12}H_{24}O_{12}N_2$ N.N'-Di-d-gluconyl-hydrazin 3 (189).
 $C_{12}H_{24}N_2S_2$ Dithiooxalsäure-bis-isoamylamid 4, 184.
 $C_{12}H_{24}N_2S_4$ N.N'-Diisoamyl-thiuramdisulfid 4, 185.
 $C_{12}H_{24}N_4Br_4$ Tetrabromid des Tricrotyliden-tetramins 1, 730.
 $C_{12}H_{24}N_4Br_6$ Hexabromid des Tricrotyliden-tetramins 1, 730.
 $C_{12}H_{25}ON$ n-Amyl-n-hexyl-keton-oxim 1, 714.
 Diisoamyl-acetaldehyd-oxim 1, 715.
 Oxim des Ketons $C_{12}H_{24}O$ aus dem Keton $C_{12}H_{22}O$ aus Methylisobutylketon 1, 715.
 Laurinsäure-amid 2, 363 (159).
 Diisoamylacetamid 2, 364.
 1.1.2-Trimethyl-dekahydrochinolinium-hydroxyd 20 (36).
 1.1.2-Trimethyl-4-isopropyl- oder 1.1.5-Trimethyl-3-isopropyl-3.4-methylen-piperidiniumhydroxyd 20, 158.
 4-Oxy-2.3.6-trimethyl-2.6-diäthyl-piperidin 21, 14.
 $C_{12}H_{22}ON_2$ Semicarbazon des Undecanals 3, 106.
 Semicarbazon des Methyl-n-nonyl-ketons 3, 106 (51).
 Semicarbazon des Äthyl-n-octyl-ketons 3 (51).
 Semicarbazon des Butyl-n-hexyl-ketons 3 (51).
 Semicarbazon des α -Methyl- α -n-heptyl-acetons 3, 106.
 Semicarbazon des 4-Methyl-decanons-(2) 3, 106.
 Semicarbazon des 4-Acetyl-nonans 3 (51).
 Semicarbazon des α,α -Diisobutyl-acetons 3 (51).
 $C_{12}H_{26}O_2N$ β -Oxy-undecan- β -carbonsäure-amid 3, 360.
 Isovaleriansäureester des Methyl-[dimethyl-amino-methyl]-äthyl-carbinols, Isovaleriansäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanol-(2) 4, 294 (442); 12, 1434.
 [Methyl-(β -allyl-äthyl)-amino]-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 311.
 ϵ -Amino- β - ζ -dimethyl-heptan- α -carbonsäure-äthylester 4, 464.
 ϵ -Amino- β -isopropyl-önanthsäure-äthylester 4, 464.
 λ -Amino-laurinsäure 4 (529).
 N-Äthyl- β -piperidinaldehyd-diäthylacetal 21, 241.
 $C_{12}H_{25}O_2N_2$ N-[Diäthylamino-methyl]-di-äthylmalonsäure-diamid 4, 106.
 $C_{12}H_{25}O_2Cl$ α -Chlor-isobutyraldehyd-di-isobutylacetal 1, 675.
 $C_{12}H_{25}O_4N$ Diäthyl-carbamidsäureester des Glycerin- α,α -diäthyläthers 4, 120.
 $C_{12}H_{25}NS_2$ [α -Methyl-n-decyl]-dithiocarbamidsäure 4, 200.
 4.4-Bis-äthylmercapto-2.2.6-trimethyl-piperidin 21, 247.

2.4.6-Triisopropyl-dihydro-1.3.5-dithiazin 27, 462.
 $C_{12}H_{25}N_2I_3$ Verbindung $C_{12}H_{25}N_2I_3$ aus Äthylisocyanid 4, 108.
 $C_{12}H_{26}ON_2$ Lauramidoxim 2, 363.
 Laurinsäure-hydrazid 2 (159).
 O-Methyl-N.N-diisoamyl-isoharnstoff 4, 186.
 n-Undecyl-harnstoff 4, 935.
 [α -Methyl-n-decyl]-harnstoff 4, 200.
 $C_{12}H_{26}ON_4$ Diisobutylamino-aceton-semicarbazon 4, 316.
 Äthyl- $[\gamma$ -diäthylamino-butyl]-keton-semicarbazon 4 (456).
 $C_{12}H_{26}O_2N_2$ Diäthylcarbamidsäureester des Methyl-[dimethylamino-methyl]-äthyl-carbinols, Diäthylcarbamidsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanol-(2) 4, 294 (443).
 γ -Dimethylamino- α -isopropyliden-isocapronsäure-amid-hydroxymethylat 4, 469.
 $C_{12}H_{26}O_2N_4$ Äthyliden-bis-[N.N-diäthyl-harnstoff] 4, 120.
 Oxalsäure-bis-[N-methyl-N-butylhydrazid] 4, 552.
 $C_{12}H_{26}O_2N_6$ Semicarbazon des Methyl- $[\beta$ -semicarbazino-n-octyl]-ketons 4, 555.
 $C_{12}H_{26}O_2S_2$ Äthyl-bis-isoamylsulfoxyd 1, 472.
 $C_{12}H_{26}O_2N_2$ Bis- $[\beta$ -äthoxy-butyl]-nitrosamin 4, 292.
 Äthylkohlsäureester des Bis-[dimethyl-amino-methyl]-äthyl-carbinols 4, 295.
 4-[Methyl-(β -oxy-äthyl)-amino]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5)-hydroxymethylat 22, 516.
 $C_{12}H_{26}O_2N_4$ Inakt. Lysyl-lysin 4, 437.
 $C_{12}H_{26}O_2S$ Diisoamyl-[carboxy-methyl]-sulfoniumhydroxyd 3, 249.
 $C_{12}H_{26}O_2S$ Diacetalyl-sulfid 1, 819.
 $C_{12}H_{26}O_2S_2$ α,α -Bis-isoamylsulfon-athan 1, 628.
 Bis- $[\beta,\beta$ -diäthoxy-äthyl]-disulfid 1 (418).
 $C_{12}H_{26}O_5N_2$ N-Nitroso-diacetalylamin 4, 312.
 $C_{12}H_{26}O_2S_2$ Glucose-dipropylmercaptal 1 (455).
 $C_{12}H_{26}O_6N_2$ Piperazin-[N.N'-diessigsäure-dimethylester]-bis-hydroxymethylat 23 (6).
 $C_{12}H_{26}O_6S_3$ β,β,ϵ -Tris-äthylsulfon-hexan 1, 835.
 β,β,δ -Tris-äthylsulfon- δ -methyl-pentan 1, 837.
 $C_{12}H_{26}O_8S_4$ 2.2.3.3-Tetrakis-äthylsulfon-butan 1, 774.
 $C_{12}H_{26}O_{10}S_5$ Trithio-digalaktose 1 (460).
 $C_{12}H_{26}N_2S_3$ [α -Methyl-n-decyl]-thioharnstoff 4, 200.
 $C_{12}H_{26}N_2S_3$ Verbindung $C_{12}H_{26}N_2S_3$ aus N.N'-Diäthyl-thioharnstoff 4, 125.
 $C_{12}H_{27}ON$ β -Diisoamylamino-äthylalkohol 4, 283 (430).
 [ϵ -Dimethylamino-n-amyl]-g-amyl-äther 4 (441).

- 4-Äthoxy-5-diäthylamino-2-methyl-pentan 4 (446).
 Trimethyl-dihydro-β-campholen- ammoniumhydroxyd 12, 16.
 N-Methyl-N-(d-amy)-dl-α-pipecolinium- hydroxyd 20, 97.
 N,N-Diäthyl-d-coniiniumhydroxyd 20, 114.
 1.1.2.3-Tetramethyl-4-isopropyl-piperi- diniumhydroxyd 20, 131.
 Verbindung C₁₂H₂₇ON aus Menthon- isoxim 21, 252.
 C₁₂H₂₇O₂N Bis-[β-äthoxy-butyl]-amin 4, 292.
 Dipropylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 4, 310.
 Methyl-diisobutyl-acetonyl-ammonium- hydroxyd 4, 316.
 Trimethyl-[β-oxy-γ-cyclohexyl-propyl]- ammoniumhydroxyd 13 (107).
 N,N-Diäthyl-conhydriniumhydroxyd 21, 6.
 2-Methyl-1.1-diäthyl-3-[α-oxy-äthyl]-pi- peridiniumhydroxyd 21, 9.
 3.3.4.4.6-Pentamethyl-2-isopropyl-tetra- hydro-1.3-oxaziniumhydroxyd 27, 12.
 C₁₂H₂₇O₂N N-Methyl-N-acetätyl-piperidinium- hydroxyd 20, 38.
 C₁₂H₂₇O₃P Phosphorigsäure-tributylester 1 (187).
 Phosphorigsäure-triisobutylester 1 (191).
 Isobutylphosphonsäure-diisobutylester, Isobutylphosphinsäure-diisobutylester 4 (573).
 C₁₂H₂₇O₃As Tributylester der arsenigen Säure 1, 369.
 Triisobutylester der arsenigen Säure 1, 377.
 C₁₂H₂₇O₃B Triisobutylester der Borsäure 1, 377 (191).
 Äthyl-diisoamyl-ester der Borsäure 1, 404.
 C₁₂H₂₇O₃Sb Triisobutylester der antimonigen Säure 1, 377.
 C₁₂H₂₇O₄N Diacetätylamin 4, 311.
 C₁₂H₂₇O₃P Phosphorsäure-triisobutylester 1, 377 (191).
 C₁₂H₂₇O₄V Vanadinsäure-tributylester 1 (187).
 Vanadinsäure-triisobutylester 1 (191).
 Vanadinsäure-tri-tert.-butylester 1 (192).
 C₁₂H₂₇BrSi Triisobutylsiliciumbromid 4, 628.
 C₁₂H₂₉OPb Tributylbleihydroxyd 4 (598).
 Tri-sek.-butyl-bleihydroxyd 4 (598).
 Triisobutylbleihydroxyd 4 (598).
 C₁₂H₂₉OSn Triisobutylzinnhydroxyd 4, 634 (586).
 Äthyl-diisoamylzinnhydroxyd 4 (587).
 C₁₂H₂₉O₂N₂ Bis-hydroxymethylat des 3.6-Bis- dimethylamino-cyclohexens-(1) 13 (4).
 C₁₂H₂₉O₂Si Triisobutylloxy-silican 1, 377.
 C₁₂H₂₉O₂N₂ N,N-Diacetätyl-hydrazin 4, 554.
 4.4-Äthylen-di-morpholin-bis-hydroxy- methylat 27, 8.
 C₁₂H₂₉O₂Si Tetrapropylorthosilicat 1, 355.
 Dimethyl-diisoamyl-orthosilicat 1, 404.
 C₁₂H₂₉O₃P₂ Tetrapropylhypophosphat 1, 355.
 C₁₂H₂₉O₄P₂ Tetrapropylpyrophosphat 1, 355.
 C₁₂H₂₉O₂Si Primäres Glycerinorthosilicat 1 (276).
 C₁₂H₂₈IP Tetraisopropylphosphoniumjodid 4, 587.
 C₁₂H₂₉ON Tetrapropylammoniumhydroxyd 4, 140 (364).
 C₁₂H₂₉OP Tetraisopropylphosphonium- hydroxyd 4, 587.
 C₁₂H₂₉OAs Tetrapropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Tetraisopropylarsoniumhydroxyd 4, 604.
 Dimethyl-disoamylarsoniumhydroxyd 4, 605.
 C₁₂H₂₉OSb Tetrapropylstiboniumhydroxyd 4, 619.
 C₁₂H₂₉O₃N Tripropyl-[β-γ-dioxy-propyl]- ammoniumhydroxyd 4, 303.
 Triäthyl-acetätyl-ammoniumhydroxyd 4, 310.
 C₁₂H₂₉O₃P Triäthyl-[β-β-diäthoxy-äthyl]- phosphoniumhydroxyd 4 (572).
 C₁₂H₂₉O₄P Tetrakis-[α-oxy-propyl]-phos- phoniumhydroxyd 1, 631.
 [C₁₂H₃₀ON₄]_x Verbindung [C₁₂H₃₀ON₄]_x aus Trimethylenbromid 4, 262.
 C₁₂H₃₀OSi₂ Bis-[triäthylsilyl]-äther 4, 627.
 C₁₂H₃₀O₂N₂ N,N'-Diäthyl-piperazin-bis-hydr- oxyäthylat 23, 7.
 C₁₂H₃₀O₂B₂ Verbindung von Äthylborsäure- diäthylester mit Borsäure-triäthylester 4, 642.
 C₁₂H₃₀O₆Si₂ Hexaäthoxysilicoathan 1 (169).
 C₁₂H₃₀O₇Si₂ Hexaäthylsilicat 1, 335.
 C₁₂H₃₀N₃P Phosphorigsäure-tris-diäthylamid 4, 130.
 Phosphorigsäure-tris-isobutylamid 4, 172.
 C₁₂H₃₁ON₃ Dimethyl-bis-[ε-amino-n-amy]- ammoniumhydroxyd 4 (422).
 C₁₂H₃₂O₂N₂ Hexamethylen-bis-trimethyl- ammoniumhydroxyd 4 (423).
 C₁₂H₃₂O₃N₂ γ-Homocholinäther 4 (434).
 C₁₂H₃₂O₂₅N₂ Verbindung C₁₂H₃₂O₂₅N₂ aus Glyoxylsäure 3, 597.
 C₁₂H₃₂O₄₁P₁₀ Dinositripyrophosphorsäure 6 (591).
 — 12 IV —
 C₁₂HONBr₈ Tetrabromchinon-[2.3.4.6-tetra- brom-anil] 12, 668.
 C₁₂HO₂NCl₆ [Hexachlor-naphthalsäure]-imid 21, 529.
 C₁₂H₈ONBr₇ Tetrabromchinon-[2.4.6-tri- brom-anil] 12, 665.
 C₁₂H₂O₄Cl₂Br₄ Bis-[5-chlor-3.5-dibrom-4.6-di- oxo-cyclohexen-(2)-yliden] 7, 891.
 C₁₂H₂O₄Cl₂Br₂ Bis-[5.5-dichlor-3-brom-4.6-di- oxo-cyclohexen-(2)-yliden] 7, 891.
 C₁₂H₂ONCl₆ 2.3.5-Trichlor-chinon-[2.4.6-tri- chlor-anil]-(1) 12, 628.
 C₁₂H₂ONBr₆ 2.3.5-Tribrom-chinon-[2.4.6-tri- brom-anil]-(1) 12, 665.
 C₁₂H₂ONBr₈ 2.3.5.6.2'.3'.4'.6'-Oktabrom- 4-oxy-diphenylamin 13, 519.
 C₁₂H₂O₂NCl₄ [x.x.x.x-Tetrachlor-naphthal- säure]-imid 21, 528.

- $C_{12}H_9O_2N_3Cl_8$ Verbindung $C_{12}H_9O_2N_3Cl_8$ aus 1-[4-Amino-phenyl]-5-amino-benztriazol **26** (100).
- $C_{12}H_9O_2NCl_4$ N-Oxy-[(x.x.x.x-tetrachlor-naphthalsäure)-imid] oder Oxim des [x.x.x.x-Tetrachlor-naphthalsäure]-anhydrids **21**, 528.
- $C_{12}H_9O_2NBr_4$ 1.3.6.8-Tetrabrom-7-oxy-phenoxazon-(2), fluorescierendes Resorcinblau **27**, 130 (257).
- $C_{12}H_9O_2NBr_4$ 1.3.6.8-Tetrabrom-7-oxy-phenoxazon-(2)-10-oxyd **27**, 130.
- $C_{12}H_9O_2NCl_6$ Verbindung $C_{12}H_9O_2NCl_6$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) **8** (598).
- $C_{12}H_9ONBr_5$ 2.3.5-Tribrom-chinon-[2.4-dibrom-anil] **12**, 656.
- 2.6-Dibrom-chinon-[2.4.6-tribrom-anil]-(4) **12**, 665.
- $C_{12}H_9ONBr_7$ 2.3.5.6.2'.4'.6'-Heptabrom-4-oxydiphenylamin **18**, 519.
- $C_{12}H_9ON_2Br_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-azoxybenzol **16**, 626.
- $C_{12}H_9O_2NI_3$ [x.x.x-Trijod-naphthalsäure]-imid **21**, 529.
- $C_{12}H_9O_2N_3Cl_6$ 4.4.7.7-Tetrachlor-5.6-dioxo-2-(4(?)-chlor-phenyl)-tetrahydrobenzotriazol **26** (66).
- $C_{12}H_9O_2Br_4S_2$ x.x.x.x-Tetrabrom-2.6-dioxythianthren **19** (644).
- $C_{12}H_9O_2S_2Cl_4$ 1.3.5.7-Tetrachlor-2.6-dioxythianthren **19**, 89.
- $C_{12}H_9O_2NI_3$ N-Oxy-[(x.x.x-trijod-naphthalsäure)-imid] oder Oxim des [x.x.x-Trijod-naphthalsäure]-anhydrids **21**, 529.
- $C_{12}H_9O_2Cl_6S$ Schwefligsäure-bis-[2.4.6-trichlor-phenylester] **6** (104).
- $C_{12}H_9O_2Br_6S$ Schwefligsäure-bis-[2.4.6-tribrom-phenylester] **6** (108).
- $C_{12}H_9O_2N_3Cl_5$ 2.3.5-Trichlor-chinon-[2.4-dinitro-anil] **12**, 754.
- $C_{12}H_9O_2Br_4S_3$ 2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)-anhydrid (?) **11**, 62.
- [1.2.4-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(x)]-anhydrid **11**, 63.
- $C_{12}H_9O_2NCl_6$ Verbindung $C_{12}H_9O_2NCl_6$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) **8** (598).
- $C_{12}H_9O_2N_6Cl_2$ 5.5'-Dichlor-2.4.2'.4'-tetranitrodiphenyl **5** (274).
- $C_{12}H_9O_2N_6Cl_2$ 6.6'-Dichlor-2.4.2'.4'-tetranitroazobenzol **16**, 59.
- $C_{12}H_9O_2N_6Cl$ 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-3.x-dinitro-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd **26**, 51.
- $C_{12}H_9O_{11}N_6S$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-di-phenylsulfid **6**, 344 (163).
- $C_{12}H_9O_{11}N_6Se$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-di-phenylselenid **6** (165).
- $C_{12}H_9O_{11}N_6S$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-di-phenylsulfon **6** (163).
- $C_{12}H_9ONCl_4$ 2.3.5-Trichlor-chinon-[4-chlor-anil]-(1) **12**, 611.
- $C_{12}H_9ONCl_6$ 2.3.5.2'.4'.6'-Hexachlor-4-oxydiphenylamin **18**, 514.
- $C_{12}H_9ONBr_4$ 2.5-Dibrom-chinon-[2.4-dibrom-anil] **12**, 656.
- $C_{12}H_9ONBr_6$ 2.3.5.2'.4'.6'-Hexabrom-4-oxydiphenylamin **18**, 519.
- $C_{12}H_9ON_2Cl_2$ [2-Chlor-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-dinitril **10**, 876.
- $C_{12}H_9ON_2Br_2$ [2-Brom-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-dinitril **10**, 876.
- $C_{12}H_9ON_3Cl_4$ 4.4.6.7-Tetrachlor-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-benzotriazol **26**, 158.
- 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-1-phenyl-5.6-dihydro-benzotriazol **26**, 159.
- $C_{12}H_9O_2NCl_3$ 7.x-Dichlor-5.6-benzo-isatin **21** (414).
- $C_{12}H_9O_2NBr_2$ 7.x-Dibrom-5.6-benzo-isatin **21** (414).
- 3-[x.x-Dibrom- α -pyrroleninylden]-phthalid **27**, 218.
- $C_{12}H_9O_2N_2Cl_3$ 6.7-Dichlor-1-phenyl-benzotriazolchinon-(4.5) **26**, 235.
- 6.7-Dichlor-2-phenyl-benzotriazolchinon-(4.5) **26**, 235.
- $C_{12}H_9O_2N_2Cl_4$ 4.6-Dichlor-5-oxy-1-[3.5-dichlor-4-oxy-phenyl]-benzotriazol (?) **26** (29).
- $C_{12}H_9O_2N_3Cl_6$ 6.6-Dichlor-4.5.7-trioxo-1-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benzotriazol **26**, 260.
- $C_{12}H_9O_2N_4Br_5$ x.x.x.x.x-Pentabrom-[4-anilino-benzoldiazoniumnitrat] **13**, 78.
- $C_{12}H_9O_4NS$ 2(?) Nitro-4.7-dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-thionaphthen **17** (266).
- $C_{12}H_9O_2N_3Cl_3$ 3.6-Dichlor-1.8(?)-dinitro-carbazol **20** (168).
- 1.8-Dichlor-3.6-dinitro-carbazol **20**, 441.
- $C_{12}H_9O_2N_4Br_2$ 3.6-Dibrom-1.8(?)-dinitro-carbazol **20** (168).
- $C_{12}H_9O_4Cl_4P$ Phosphorsäure-bis-[2.4.6-trichlor-phenylester] **6**, 193.
- $C_{12}H_9O_2N_3Cl_5$ 2.6-Dichlor-chinon-[2.4-dinitro-anil]-(4) **12**, 754.
- 6.8-Dichlor-2.4-dinitro-phinoxazin **27** (224).
- $C_{12}H_9O_2N_4Br_3$ 6.8-Dibrom-2.4-dinitro-phinoxazin **27** (224).
- $C_{12}H_9O_2N_4Br_2$ 4.4'-Dibrom-x.x.x-trinitro-diphenyl **5**, 585.
- $C_{12}H_9O_2N_4Br_2$ 2.2'-Dibrom-x.x.x-trinitro-azobenzol **16**, 40.
- $C_{12}H_9O_2N_4Cl_3$ 3-Chlor-1.5.7-trinitro-phinoxazin **27** (224).
- 8-Chlor-2.4.6-trinitro-phinoxazin **27** (224).
- 6-Chlor-2.4.7-trinitro-phinoxazin **27** (224).
- $C_{12}H_9O_2N_4Br_2$ 4.4'-Dibrom-x.x.x-trinitro-azoxybenzol **16**, 42.
- $C_{12}H_9O_2N_6Cl$ 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-3-nitro-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd **26**, 51.
- 4.6-Dinitro-2-[3-chlor-4-nitro-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd **26**, 51.
- $C_{12}H_9O_2N_5Cl_2$ 2.4-Dichlor-2'.4'.x.x-tetra-nitro-diphenylamin **12**, 752.
- $C_{12}H_9O_2N_5Se$ 2.4.7.10-Tetranitro-phenselenazin (?) **27** (232).
- $C_{12}H_9O_2N_6Cl$ 4'-Chlor-2.4.6.3'-tetranitro-azobenzol **16**, 59.

- 3'-Chlor-2.4.6.4'-tetranitro-azobenzol 16, 60.
- C₁₂H₅O₂N₂Br 4'-Brom-2.4.6.2'-tetranitro-diphenyläther 6, 291.
- C₁₂H₅O₂N₂S 2.4.5.7-Tetranitro-phenthiazin-9-oxyd 27, 68 (230).
- C₁₂H₅O₁₀N₂S 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-diphenylsulfid 6, 344.
- C₁₂H₅O₁₁N₂S x.x.x.x-Tetranitro-carbazol-sulfonsäure-(3 ?) 22, 399.
- C₁₂H₅NCl₄S 2.4.5.7(?) -Tetrachlor-phenthiazin 27, 67 (228).
- C₁₂H₅NBr₆S 2.3.x.x.x.x -Hexabrom-[2- α -thienyl-indolin] 27, 61.
- C₁₂H₅ONCl 4.5-Benzo-isatinchlorid 21 (312).
- C₁₂H₅ONCl₃ O.N.-Äthenyl-[2.4.5-trichlor-8-amino-naphthol-(1)] 27, 69.
- C₁₂H₅ONBr₂ 2-Brom-chinon-[2.4-dibrom-anil] 12, 656.
- O.N.-Äthenyl-[2.4.5-tribrom-8-amino-naphthol-(1)] 27, 69.
- C₁₂H₅ONBr₅ 3.5.2'.4'.6'-Pentabrom-4-oxy-diphenylamin 13, 518.
- 2.3.5.2'.4'-Pentabrom-4-oxy-diphenylamin 13, 518.
- C₁₂H₅ON₂Cl₂ 2.6-Dichlor-phenazin-9-oxyd 23 (60).
- C₁₂H₅ON₂Cl₄ 2.6.3'.5'-Tetrachlor-4-oxy-azobenzol 16 (239).
- 2.5.2'.5'-Tetrachlor-azoxybenzol 16, 626.
- 3.5.3'.5'-Tetrachlor-azoxybenzol 16, 626 (377).
- Verbindung C₁₂H₅ON₂Cl₄ aus 2.3.5.4'-Tetrachlor-diphenylamin-diazonium-nitrat-(4) 16, 607.
- C₁₂H₅ON₂Br₂ 2.6-Dibrom-phenazin-9-oxyd 23 (60).
- C₁₂H₅ON₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-azoxybenzol 16, 826.
- C₁₂H₅ON₂I₂ 2.6-Dijod-phenazin-9-oxyd 23 (61).
- C₁₂H₅ON₂F₂ 2.6-Difluor-phenazin-9-oxyd 23 (60); vgl. a. 27 (576).
- 2.6-Difluor-phenazin-9.10-oxyd 27 (576); s. a. 23 (60).
- C₁₂H₅ON₂Cl₃ 4.6.7-Trichlor-5-oxy-1-phenyl-benztriazol 26, 108.
- 4.6.7-Trichlor-5-oxy-2-phenyl-benztriazol 26, 108.
- C₁₂H₅ON₂Cl₅ 4.4.6.6.7-Pentachlor-5-oxo-1-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol 26, 157.
- 4.4.6.6.7-Pentachlor-5-oxo-2-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-benztriazol 26, 157.
- C₁₂H₅OCl₂S 3.6-Dichlor-phenoxthin 19 (619).
- C₁₂H₅OCl₂I₂ [2.4-Dichlor-phenyl]-[x.x-dichlor-x-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (122).
- [2.5-Dichlor-phenyl]-[2.5-dichlor-x-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 223.
- C₁₂H₅O₂NCl 7-Chlor-5.6-benzo-isatin 21 (414).
- N-Chlor-naphthalimid 21, 528.
- C₁₂H₅O₂NCl₃ 3.5.6-Trichlor-2-anilino-p-chinon 14, 137.
- C₁₂H₅O₂NCl₅ 3.5.5.6.6-Pentachlor-cyclohexan-trion-(1.2.4)-anil-(2) 12, 212.
- C₁₂H₅O₂NBr 7-Brom-5.6-benzo-isatin 21 (414).
- x-Brom-4.5-benzo-isatin 21 (416).
- N-Brom-naphthalimid 21, 528.
- [4-Brom-naphthalsäure]-imid 21, 529 (419).
- C₁₂H₅O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-1(?) -nitro-carbazol 20 (168).
- C₁₂H₅O₂N₂Br₂ 3.6-Dibrom-1(?) -nitro-carbazol 20 (168).
- C₁₂H₅O₂N₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.2'-dioxy-azobenzol 16, 93.
- 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-azobenzol 16, 122 (239).
- C₁₂H₅O₂N₃Cl 6-Chlor-1-phenyl-benztriazol-chinon-(4.5) 26, 234.
- C₁₂H₅O₂N₃Cl₃ 2.4.6-Trichlor-2'-nitro-azobenzol 16, 51.
- 4.7-Dichlor-5.6-dioxy-2-[4(?) -chlor-phenyl]-benztriazol 26 (34).
- C₁₂H₅O₂N₄Cl₂ 4.7-Dichlor-5-nitro-2-phenyl-benztriazol (?) 26, 49.
- C₁₂H₅O₂Cl₂Br₂ x.x-Dichlor-x.x-dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (484).
- C₁₂H₅O₂Cl₄S 2.7-Dichlor-diphenylsulfon 17 (30).
- 3.6-Dichlor-phenoxthin-S-oxyd 19 (619).
- C₁₂H₅O₂Cl₄S Bis-[x.x-dichlor-phenyl]-sulfon 6, 330.
- C₁₂H₅O₂Cl₄As₂ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-arsenbenzol 16 (500).
- C₁₂H₅O₂Br₄S₂ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-diphenyldisulfid 6, 865.
- C₁₂H₅O₂I₄As₂ 3.5.3'.5'-Tetraiod-4.4'-dioxy-arsenbenzol 16 (500).
- C₁₂H₅O₃NCl 1-Chlor-3-oxy-phenoxazon-(2) 27, 127.
- C₁₂H₅O₃NCl₃ 3.5.6-Trichlor-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2) 22, 298.
- C₁₂H₅O₃NBr N-Oxy-[(4-brom-naphthalsäure)-imid] oder Oxim des [4-Brom-naphthalsäure]-anhydrids 21, 529.
- C₁₂H₅O₃N₂Cl 6-Chlor-5(bzw. 7)-oxy-1-phenyl-benztriazolchinon-(4.7 bzw. 4.5) 26, 273.
- 6-Chlor-5(bzw. 7)-oxy-2-phenyl-benztriazolchinon-(4.7 bzw. 4.5) 26, 273.
- C₁₂H₅O₃N₄Cl₄ 2.3.5.4'-Tetrachlor-diphenylamin-diazoniumnitrat-(4) 16, 607.
- C₁₂H₅O₃N₂Br Verbindung C₁₂H₅O₃N₂Br aus 2-[4-Brom-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol 26, 50.
- C₁₂H₅O₃Cl₂S 3.6-Dichlor-phenoxthin-S-dioxyd 19 (619).
- C₁₂H₅O₄NBr₃ 5.3'.5'-Tribrom-3-nitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6 (486).
- C₁₂H₅O₄N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyl 5, 584.
- 5.5'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyl 5, 585 (274).
- 4.4'-Dichlor-2.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).
- 4.4'-Dichlor-x.x-dinitro-diphenyl 5, 585 (274).
- 5.6-Dichlor-2.3-dicyan-hydrochinon-di-acetat 10, 552.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl_4$ 5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-dioxo-2.3-diacetyl-tetrahydrophthalazin 24, 372.

$C_{12}H_6O_4N_2Br_2$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenyl 5, 585.

4.4'-Dibrom-2.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).

4.4'-Dibrom-3.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).

4.4'-Dibrom-x.x-dinitro-diphenyl 5, 585 (274).

5.6-Dibrom-2.3-dicyan-hydrochinon-diacetat 10, 552.

$C_{12}H_6O_4N_2I_2$ 4.4'-Dijod-2.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).

4.4'-Dijod-3.3'-dinitro-diphenyl 5 (274).

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ x.x-Dinitro-thianthren 19, 47.

$C_{12}H_6O_4N_2Br$ 6-Brom-3.x-dinitro-carbazol 20, 441.

$C_{12}H_6O_4N_2Br_3$ Tribromdinitrodiphenylamin 12, 666.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl_2$ 2.2'-Dichlor-4.4'-dinitro-azobenzol 16 (227).

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 3.3'-Bis-diazo-4.4'-dioxy-diphenylsulfon bzw. 4.4'-Sulfonyl-bis[chinon-(1.2)-diazid-(2)] 16, 536.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 4.6-Dinitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol 26, 50.

4.6-Dinitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol 26, 50.

$C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol 26, 50.

$C_{12}H_6O_4Cl_2Br_2$ 3.3'-Dichlor-5.5'-dibrom-2.4.2'.4'-tetraoxy-diphenyl 6, 1163.

Verbindung von 2.5-Dichlor-chinon mit 2.5-Dibrom-hydrochinon 7, 633.

Verbindung von 2.5-Dibrom-chinon mit 2.5-Dichlor-hydrochinon 7, 640.

$C_{12}H_6O_4Cl_4S_8$ x.x.x'.x'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 864.

$C_{12}H_6O_4Br_4S_8$ x.x.x'.x'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 865.

$C_{12}H_6O_4I_4S_8$ x.x.x'.x'-Tetraiod-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 865.

$C_{12}H_6O_4N_2I_4$ [3-Jod-5-nitro-phenyl]-[2.4-dijod-6-nitro- oder 2.6-dijod-4-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 256.

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 1.3- oder 2.4-Dinitro-phenoxthin 19, 45.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-dinitro-phenoxazin 27 (223).

$C_{12}H_6O_4N_2Cl_3$ 2.3.6- oder 2.3.5-Trichlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 514.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl_2$ 4.4'(oder 6.6')-Dichlor-3.3'-dinitro-azoxybenzol 16 (378).

$C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 4.6-Dinitro-2-[2-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.

4.6-Dinitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.

4.6-Dinitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.

$C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.

Verbindung $C_{12}H_6O_4N_2Br$ aus 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol 26, 50.

$C_{12}H_6O_4Br_2S_8$ 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-anhydrid 11, 60 (18).

$C_{12}H_6O_4I_4S_8$ [2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)]-anhydrid 11, 66.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl_2$ x.x-Dichlor-x.x-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (485).

$C_{12}H_6O_4N_2Br_2$ 3.3'-Dibrom-5.5'-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl 6 (485).

5.5'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-diphenyl 6 (486).

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 1.3- oder 2.4-Dinitro-phenoxthin-S-oxyd 19, 45.

$C_{12}H_6O_4N_2Br_2$ x.x-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-azobenzol 16 (239).

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 2.4.7-Trinitro-phenthiazin 27 (230).

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 4.4'-Tetrazo-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 582.

4.4'-Tetrazo-diphenyl-disulfonsäure-(3.3') 16, 583.

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 4.4'-Bis-diazo-diphenylsulfid-disulfonsäure-(2.2') 16, 586.

$C_{12}H_6O_4N_2Se$ 2.4.7-Trinitro-phenselenazin 27 (232).

$C_{12}H_6O_4N_2Cl$ 5-Chlor-2.x.x-trinitro-azobenzol 16, 58.

4'-Chlor-2.4.2'- oder 2.4.3'-trinitro-azobenzol 16, 59.

3'-Chlor-2.4.x'-trinitro-azobenzol 16, 59.

3'-Chlor-2.4.6-trinitro-azobenzol 16, 59.

4'-Chlor-2.4.6-trinitro-azobenzol 16, 59.

Verbindung $C_{12}H_6O_4N_2Cl$ aus 4.6-Dinitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.

$C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4'-Brom-2.4.6-trinitro-azobenzol 16, 59.

Verbindung $C_{12}H_6O_4N_2Br$ aus 4.6-Dinitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 51.

$C_{12}H_6O_4N_2S_2$ 2.2'-Bis-diazo-azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 619.

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 1.3- oder 2.4-Dinitro-phenoxthin-S-dioxyd 19, 45.

2.3(bzw. 1.4)-Dioxy-phenazinchinon-(1.4 bzw. 2.3)-sulfonsäure-(6) 25, 306.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl$ x-Chlor-3 oder 6-nitro-2-[3-nitro-4-oxy-anilino]-p-chinon 14, 138.

$C_{12}H_6O_4N_2I$ 4'-Jod-2.4.6-trinitro-diphenyläther 6, 291.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2'.4'.6'-trinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 513.

3.5-Dichlor-2.2'.4'-trinitro-4-oxy-diphenylamin 18, 525.

$C_{12}H_6O_4N_2Br$ 4-Brom-2.6.3'(?) -trinitro-azoxybenzol 16 (379).

$C_{12}H_6O_4Br_2S_8$ 4.6(?) -Dibrom-3-sulfo-naphthal-säure 11, 409.

$C_{12}H_6O_4N_2Cl$ [1.x.x-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-chlorid 6, 657.

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylsulfid 6, 343 (163).

x.x.x-Trinitro-x-oxy-phenthiazin-9-oxyd(?) 27 (231).

$C_{12}H_6O_4N_2S_8$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl-disulfid 6, 344 (163); 18, 906.

$C_{12}H_6O_4N_2As_2$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-arsenobenzol 16 (500).

- C₁₂H₆O₈N₄Se 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylselenid 6 (165).
- C₁₂H₆O₈N₄Se₂ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyldiselenid 6 (165).
- C₁₂H₆O₈N₄Cl 4'-Chlor-2.4.x.x-tetranitrodiphenylamin 12, 751.
- C₁₂H₆O₈Cl₂S₂ [x.x-Dichlor-resorcin-sulfonsäure-(x)]-anhydrid 11, 299.
- C₁₂H₆O₈N₄S 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylsulfon 6, 343.
- C₁₂H₆O₈N₄S₂ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dioxydiphenylsulfon 6, 867.
- C₁₂H₆O₈N₄S₂ x.x.x'.x'-Tetranitro-4.4'-dioxydiphenyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 309.
- C₁₂H₇ONCl₂ 2.3.5.4'-Tetrachlor-4-oxy-diphenylamin 13, 514.
- C₁₂H₇ONBr₂ 1.x.x.x-Tetrabrom-N-acetylnaphthylamin-(2) 12, 1312.
- 2.5.2'.4'-Tetrabrom-4-oxy-diphenylamin 13, 517.
- C₁₂H₇ONS Phentiazon 27, 115 (251).
- [C₁₂H₇ONS]_x Verbindung [C₁₂H₇ONS]_x (?) aus 2-Oxy-phentiazin 27, 115.
- C₁₂H₇ON₂Br₂ 2'.4'.6'-Tribrom-4-oxy-azobenzol 16, 99.
- 3.5.4'-Tribrom-4-oxy-azobenzol 16, 120.
- 2.4.4'-Tribrom-azoxybenzol 16 (377).
- C₁₂H₇ON₂Cl₂ 1.3-Dichlor-7-amino-2-oxy-phenazin 25, 434.
- 4.6-Dichlor-5-oxy-1-phenyl-benztriazol 26, 107.
- 4.4-Dichlor-5-oxo-1-phenyl-4.5-dihydrobenztriazol 26 (41).
- 4.4-Dichlor-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydrobenztriazol 26 (41).
- C₁₂H₇ON₂S Verbindung C₁₂H₇ON₂S aus dem Nitrat des 2.4-Diamino-phenazthioniumhydroxyds 27 (411).
- C₁₂H₇OCIS 3-Chlor-phenoxthin 19 (619).
- C₁₂H₇OCICl₂I Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (120).
- Bis-[2.5-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 222.
- C₁₂H₇OB₂I Bis-[2.5-dibrom-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 224.
- C₁₂H₇O₂NCl₂ 3.5-Dichlor-2-anilino-p-chinon 14, 137.
- 3.6-Dichlor-2-anilino-p-chinon 14, 137.
- C₁₂H₇O₂NBr₂ 4.4'-Dibrom-x-nitro-diphenyl 5, 583.
- Indophenol C₁₂H₇O₂NBr₂ aus 2.6-Dibrom-4-amino-phenol und Phenol 13, 517; vgl. a. 18, 456.
- C₁₂H₇O₂N₂S 3.5-Dioxo-2-benzal-4-cyan-tetrahydrothiophen bezw. 3-Oxy-5-oxo-2-benzal-4-cyan-dihydrothiophen 18 (516).
- 7-Oxy-phentiazon-(2), Thionol 27, 130 (257).
- 6-Oxo-3-α-thienyl-4.5-benzo-1.2-oxazin 27 (526).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl [2-Chlor-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-amid-nitril 10, 876.
- 6-Chlor-3-nitro-carbazol 20, 440 (168).
- 1-Chlor-2.3-dioxy-phenazin 23, 500.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₃ 3.5.5'-Trichlor-2.2'-dioxy-azobenzol 16, 93.
- C₁₂H₇O₂N₂Br 5-Brom-acenaphthenchinon-dioxim 7, 746.
- 6-Brom-3-nitro-carbazol 20, 440.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂ 4.5.6-Tribrom-2-nitro-diphenylamin 12, 744.
- 2'.4'.6'-Tribrom-2.4-dioxy-azobenzol 16, 181.
- 3.5.4'-Tribrom-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
- Verbindung C₁₂H₇O₂N₂Br₂ aus 2.4-Dioxy-azobenzol 16, 180.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂ 2.4-Dichlor-2'-nitro-azobenzol 16, 51.
- 4.4'-Dichlor-2 oder 3-nitro-azobenzol (?) 16, 58.
- 6.7-Dichlor-4.5-dioxy-1-phenyl-benztriazol 26, 124.
- 6.7-Dichlor-4.5-dioxy-2-phenyl-benztriazol 26, 124.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂ [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure 26, 289.
- [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure oder α.β-Dichlor-β-[4-dichlormethyl-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäure 26, 289.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl 5-Nitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol 26, 44.
- 5-Nitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol 26, 45.
- 6-Chlor-4-nitro-2-phenyl-benztriazol 26, 49 (11).
- 6-Chlor-5-nitro-2-phenyl-benztriazol 26, 49.
- 6 (bezw. 5) - Chlor - 5 (bezw. 6) - oxy - benztriazolchinon - (4.7) - anil - (7 bezw. 4) bezw. 6 (bezw. 5) - Chlor - 7 (bezw. 4) - anilino-benztriazolchinon - (4.5 bezw. 6.7) 26, 273.
- C₁₂H₇O₂N₂Br 5-Nitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol 26, 45.
- 6-Brom-4-nitro-2-phenyl-benztriazol 26, 49.
- C₁₂H₇O₂Cl₂Br x.x-Dichlor-x-brom-2.2'-dioxydiphenyl 6 (484).
- C₁₂H₇O₂NCl₂ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-1-acetyl-indol 21 (214).
- C₁₂H₇O₂N₂ 3.6-Dijod-5-anilino-2-oxy-benzochinon-(1.4) 14 (495).
- 6.8-Dijod-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril 18, 528.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl 2-Chlor-4-nitro-phenoxazin 27 (223).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₃ Hydrat des 1.1.4-Trichlor-2.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-phenazins 24, 406.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-2 oder 3-nitro-azoxybenzol 16, 628.
- [5-(α.β-Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure 26, 313.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4'-nitro-4-oxy-azobenzol 16, 121.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl 5-Nitro-2-[3-chlor-phenyl]-benztriazol-3-oxyd 26, 45.

- 5-Nitro-2-[4-chlor-phenyl]-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.
- $C_{12}H_7O_3N_4Br$ 5-Nitro-2-[4-brom-phenyl]-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.
- 4-Brom-4-nitro-5-oxo-1-phenyl-4.5-dihydro-benztriazol **26** (41).
- 4-Brom-4-nitro-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-benztriazol **26** (41).
- Verbindung $C_{12}H_7O_3N_4Br$ aus 2-[4-Brom-phenyl]-5-nitro-benztriazol **26**, 45.
- $C_{12}H_7O_3Cl_3S$ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] **11**, 31.
- $C_{12}H_7O_3Br_3S$ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] **11**, 31.
- $C_{12}H_7O_3I_3S$ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trijod-phenylester] **11**, 31.
- $C_{12}H_7O_4NCl_2$ 3.5-Dichlor-4.6-dioxo-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(2) **22**, 329.
- $C_{12}H_7O_3NS$ 3'-Oxo-[indeno-2':1':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(7) **22**, 413.
- $C_{12}H_7O_4N_2Cl$ 2-Chlor-3.5-dinitro-diphenyl **5** (274).
- 5-Chlor-2.3-dicyan-hydrochinon-diacetat **10**, 551.
- 6-Chlor-3 oder 5-nitro-2-anilino-p-chinon **14**, 138.
- $C_{12}H_7O_4N_3Cl_2$ 2.4-Dichlor-2'.4'-dinitro-diphenylamin **12**, 751.
- [1-Phenyl-5-dichloracetyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure **26**, 315.
- $C_{12}H_7O_4N_3Br_2$ x.x-Dibrom-2.4-dinitro-diphenylamin **12**, 751.
- $C_{12}H_7O_4N_3S$ 2.4-Dinitro-phenthiazin **27**, 67 (229).
- 2.7-Dinitro-phenthiazin **27** (229).
- $C_{12}H_7O_4N_3Se$ 2.4-Dinitro-phenselenazin **27** (231).
- $C_{12}H_7O_4N_4Cl$ 5-Chlor-2.x-dinitro-azobenzol **16**, 57.
- 3'-Chlor-2.4-dinitro-azobenzol **16**, 58.
- 4'-Chlor-2.4-dinitro-azobenzol **16**, 58.
- Verbindung $C_{12}H_7O_4N_4Cl$ aus 2-[3-Chlor-phenyl]-5-nitro-benztriazol-3-oxyd **26**, 45.
- $C_{12}H_7O_4N_4Br$ 4-Brom-x.x-dinitro-azobenzol **16**, 42.
- 4'-Brom-2.4-dinitro-azobenzol **16**, 58.
- $C_{12}H_7O_4N_4Br_2$ 2.2'-Dibrom-4.4'-dinitro-diazoaminobenzol **16**, 703.
- $C_{12}H_7O_5NS$ 2-[5(?) Nitro-thenoyl-(2)]-benzoesäure **18** (498).
- $C_{12}H_7O_5N_2Cl$ 5-Chlor-2.4-dinitro-diphenyläther **6** (128).
- $C_{12}H_7O_5N_4I$ 4'-Jod-2.4-dinitro-diphenyläther **6**, 255.
- $C_{12}H_7O_5N_3Cl_2$ 3.5-Dichlor-2'.4'-dinitro-4-oxydiphenylamin **13**, 513.
- $C_{12}H_7O_5N_3S$ 2.7-Dinitro-phenthiazin-9-oxyd **27**, 67 (229).
- 2.x-Dinitro-phenthiazin-9-oxyd **27**, 68.
- $C_{12}H_7O_5N_3Se$ 2.7-Dinitro-phenselenazin-9-oxyd **27** (232).
- x.x-Dinitro-phenselenazin-9-oxyd **27** (232).
- $C_{12}H_7O_5N_4Cl$ 3-Chlor-5.7-dinitro-1-amino-phenoxazin **27** (402).
- $C_{12}H_7O_5N_4Br$ 4'-Brom-2'.6'-dinitro-4-oxyazobenzol **16** (235).
- 4-Brom-2.6-dinitro-azoxybenzol **16** (379).
- $C_{12}H_7O_5NBr_2$ [4.5-Dibrom-3.6-diacetoxyphtalsäure]-imid **21**, 629.
- $C_{12}H_7O_5N_4I$ 4'-Jodoso-2.4-dinitro-diphenyläther **6**, 255.
- $C_{12}H_7O_5N_3S$ 2.4.2'-Trinitro-diphenylsulfid **6**, 343.
- 2.4.4'-Trinitro-diphenylsulfid **6**, 343.
- $C_{12}H_7O_5N_4Cl$ 2-Chlor-4.2'.4'-trinitro-diphenylamin **12**, 752.
- 2'-Chlor-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12**, 765.
- 3'-Chlor-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12**, 765.
- 4'-Chlor-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12**, 765.
- $C_{12}H_7O_5N_4Br$ 4-Brom-2.6.x'-trinitro-diphenylamin **12**, 761.
- 4'-Brom-2.4.6-trinitro-diphenylamin **12** (369).
- $C_{12}H_7O_5N_4I$ 4'-Jodo-2.4-dinitro-diphenyläther **6**, 255.
- $C_{12}H_7O_5N_3S$ 3.6-Dinitro-carbazol-sulfonsäure-(x) **22**, 400.
- $C_{12}H_7O_5N_4Cl$ 3-Chlor-2'.4'.6'-trinitro-4-oxydiphenylamin **13**, 511.
- 5-Chlor-3.2'.4'-trinitro-4-oxy-diphenylamin **13**, 524.
- 5-Chlor-2(?)'.2'.4'-trinitro-4-oxy-diphenylamin **13**, 524.
- 2-Chlor-x.2'.4'-trinitro-4-oxy-diphenylamin **13**, 525.
- $C_{12}H_7O_5ClS$ 3-Chlor-2-acetoxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6 oder 7) **11**, 349.
- $C_{12}H_7O_5N_3S$ 2.4.6-Trinitro-diphenylsulfon **6**, 345.
- $C_{12}H_7O_5N_3S$ 4.6-Dinitro-2-[4-sulfo-phenyl]-benztriazol-1-oxyd **26**, 53.
- $C_{12}H_7O_5NS$ x-Nitro-3-sulfo-naphthalsäure **11**, 409.
- $C_{12}H_7O_5N_3S$ Verbindung $C_{12}H_7O_5N_3S$ aus Benzolsulfonsäure-phenylester **11**, 31.
- $C_{12}H_7NClBr$ 6-Chlor-3-brom-carbazol **20**, 438.
- $C_{12}H_7NCl_2S$ x.x-Dichlor-phenthiazin **27**, 67.
- $C_{12}H_7ONCl$ Diphenochinon-(4.4')-chlorimid **7**, 741.
- $C_{12}H_8ONCl_3$ Acetylderivat des 1.3.4-Trichlor-naphthylamins-(2) **12**, 1310.
- $C_{12}H_8ONBr_3$ 1.4.6-Tribrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) **12**, 1312.
- x.x.x-Tribrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) **12**, 1312.
- 2.2'.4'-Tribrom-4-oxy-diphenylamin **13**, 516.
- $C_{12}H_8ON_2Cl_2$ Indophenol aus 2.6-Dichlor-phenylendiamin-(1.4) und Phenol **13**, 118; vgl. a. **13**, 456.
- 3.3'-Dichlor-4-oxy-azobenzol **16**, 120.
- 2.2'-Dichlor-azoxybenzol **16**, 625.

- 3.3'-Dichlor-azoxybenzol 16, 625 (376).
 4.4'-Dichlor-azoxybenzol 16, 625.
 C₁₂H₈ON₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-oxy-azobenzol 16, 120 (239).
 3.3'-Dibrom-azoxybenzol 16, 626.
 4.4'-Dibrom-azoxybenzol 16, 626 (377).
 2.4-Dibrom-azoxybenzol 16 (377).
 3.5-Dibrom-2-salicylalamino-pyridin 22 (631).
 3.5-Dibrom-2-benzamino-pyridin 22 (631).
 C₁₂H₈ON₂I₂ Bis-[x-jod-phenyl]-nitrosamin 12, 674.
 3.3'-Dijod-azoxybenzol 16, 626.
 4.4'-Dijod-azoxybenzol 16, 626 (377).
 C₁₂H₈ON₂S 3-Oximino-2-α-thienyl-indolenin 27, 218; vgl. a. 27, 69.
 7-Amino-phenthiazon-(2), Thionolin 27, 413.
 C₁₂H₈ON₂Cl 6 (oder 7)-Chlor-3-amino-2-oxy-phenazin 25, 432.
 6-Chlor-7-amino-2-oxy-phenazin 25 (665).
 2-[4-Chlor-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 39.
 5-Chlor-2-phenyl-benztriazol-1-oxyd 26, 41.
 4-Chlor-5-oxy-1-phenyl-benztriazol 26 (29).
 4-Chlor-5-oxy-2-phenyl-benztriazol 26 (29).
 C₁₂H₈ON₂Br 6 (oder 7)-Brom-3-amino-2-oxy-phenazin 25, 432.
 2-[4-Brom-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 40.
 5-Brom-2-phenyl-benztriazol-1-oxyd 26, 42.
 5-Brom-2-phenyl-benztriazol-1 (oder 3)-oxyd 26 (10).
 4'-Brom-1-acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (19).
 4-Brom-5-oxy-1-phenyl-benztriazol 26 (29).
 4-Brom-5-oxy-2-phenyl-benztriazol 26 (29).
 C₁₂H₈ON₂Cl₂ Verbindung C₁₂H₈ON₂Cl₂ (oder C₆H₅N₂Cl), p-Chlor-diazobenzolanhydrid 16, 465.
 C₁₂H₈ON₂Br₂ Verbindung C₁₂H₈ON₂Br₂ (oder C₆H₅N₂Br), p-Bromdiazobenzolanhydrid 16, 475.
 C₁₂H₈OCl₂I₂ [4-Chlor-phenyl]-[2-chlor-5-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd oder [4-Chlor-phenyl]-[5-chlor-2-jod-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 228.
 C₁₂H₈OCl₂S 4.4'-Dichlor-diphenylsulfoxyd 6 (149).
 C₁₂H₈OCl₂Te 4.4'-Dichlor-diphenyltelluroxyd 6 (168).
 C₁₂H₈OCl₂I Phenyl-[2.4.6-trichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (120).
 C₁₂H₈OBr₂S 4.4'-Dibrom-diphenylsulfoxyd 6 (151).
 C₁₂H₈OBr₂Te 4.4'-Dibrom-diphenyltelluroxyd 6 (168).
 C₁₂H₈O₂NCl 2-Acetyl-naphthochinon-(1.4)-chlorimid-(4) 7, 869.
 Benzochinon-(1.4)-[2-chlor-4-oxy-anil] 13 (144).
 2-[4-Chlor-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (410).
 C₁₂H₈O₂NCl₂ α,β-Dichlor-β-trichloracetyl-acrylsäure-p-toluidid 12, 970.
 C₁₂H₈O₂NBr 4'-Brom-2-nitro-diphenyl 5, 583.
 4'-Brom-4-nitro-diphenyl 5, 583.
 C₁₂H₈O₂NBr₃ 3.3.5-Tribrom-cyclopentan-trion-(1.2.4)-p-tolyimid-(2) bzw. 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dion-(3.4)-p-tolyimid-(4) 12 (418).
 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-p-tolyimid-(4) bzw. 2.5.5-Tribrom-1-p-toluidino-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 12 (419).
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2-nitro-diphenylamin 12, 735.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₄ Verbindung von p-Phenylen-diamin mit Chloranil 13, 70.
 C₁₂H₈O₂N₂Br₂ 4.6-Dibrom-2-nitro-diphenylamin 12, 742.
 N-[2-Brom-phenyl]-N-[3-brom-4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15, 12.
 3.5-Dibrom-4-oxy-azoxybenzol 16 (385).
 Verbindung C₁₂H₈O₂N₂Br₂ aus β-4-Oxy-azoxybenzol 16 (382).
 C₁₂H₈O₂N₂I₂ N-[4-Jod-phenyl]-N-[2 (oder 3)-jod-4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15 (6).
 C₁₂H₈O₂N₂S 2-Nitro-phenthiazin 27 (228).
 4-Nitro-phenthiazin 27 (229).
 C₁₂H₈O₂N₂S₂ N,N'-Dithionyl-benzidin 13, 233.
 C₁₂H₈O₂N₂S₃ 4.4'-Bis-thionylamino-diphenylsulfid 13, 546.
 C₁₂H₈O₂N₂Se 2-Nitro-phenselenazin 27 (231).
 C₁₂H₈O₂N₂Cl 4'-Chlor-2-nitro-azobenzol 16, 51.
 4-Chlor-4'-nitro-azobenzol 16, 54.
 5-Chlor-2-nitro-azobenzol 16, 57.
 6-Chlor-4.5-dioxy-1-phenyl-benztriazol 26, 123.
 C₁₂H₈O₂N₂Br 3-Brom-x-nitro-azobenzol 16, 41.
 4-Brom-x-nitro-azobenzol 16, 42.
 4'-Brom-2-nitro-azobenzol 16, 51.
 4-Brom-4'-nitro-azobenzol 16 (226).
 4'-Brom-x-nitro-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 215.
 C₁₂H₈O₂N₂I 4'-Jod-3-nitro-azobenzol 16, 52.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-diphenyl-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 518.
 C₁₂H₈O₂N₂S₂ 2.4-Bis-thionylamino-azobenzol 16, 385.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl 4-Chlor-5-amino-1-[4-nitro-phenyl]-benztriazol 26 (101).
 C₁₂H₈O₂Cl₂S 4.4'-Dichlor-diphenylsulfon 6, 327 (149).
 x,x-Dichlor-diphenylsulfon 6, 301.
 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenylsulfid 6 (396).
 C₁₂H₈O₂Cl₂S₂ 4.4'-Dichlor-diphenyldisulfoxyd 6, 330; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).
 4-Chlor-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-chlor-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 330 (148 Anm.).
 C₁₂H₈O₂Cl₂S₃ 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-di-phenyltrisulfid 6 (397).
 C₁₂H₈O₂Cl₂P Phosphorigsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6 (102).

- $C_{12}H_8O_2Br_2S$ 4,4'-Dibrom-diphenylsulfon 6, 331 (151).
 6,6'-Dibrom-3,3'-dioxy-diphenylsulfid 6 (407); 12, 1435.
 6,6'-Dibrom-3,3'-dioxy-diphenylsulfid 6, 871 (425); 12, 1435.
 $C_{12}H_8O_2Br_2S_2$ 4,4'-Dibrom-diphenyldisulf-oxyd 6 (152); 9, 1062; s. a. 11, 83.
 4-Brom-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-brom-phenylester] 11, 83; s. a. 9, 1062; 6 (152).
 $C_{12}H_8O_2I_2S$ x,x'-Dijod-diphenylsulfon 6, 336.
 $C_{12}H_8O_2I_2S_2$ 4,4'-Dijod-diphenyldisulfoxyd 6, 336; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).
 4-Jod-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-jod-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 336 (148 Anm.).
 $C_{12}H_8O_2NCl$ 4-Chlor-3-acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 155.
 3-Chlor-5-anilino-2-oxy-p-chinon bezw. 3-Chlor-2,5-dioxy-p-chinon-anil-(1) 14, 249.
 $C_{12}H_8O_2NCl_3$ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-[β,β,β -trichlor- α -oxy-äthyläther] 7, 715.
 $C_{12}H_8O_2NBr$ 3(?)-Brom-2-acetamino-naphthochinon-(1.4) 14, 170.
 $C_{12}H_8O_2N_4S$ β -Naphthylsulfon-cyanformaldoxim 6, 662.
 2-Nitro-phentiazin-9-oxyd 27, 67 (228).
 $C_{12}H_8O_2N_2S_3$ 3- β -Naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2)-sulfonsäure-(5) 27, 725.
 $C_{12}H_8O_2N_2Cl$ Phenyl-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-nitrosamin 12, 731.
 2'-Chlor-x-nitro-4-oxy-azobenzol 16, 98.
 $C_{12}H_8O_2N_2Br$ 4'-Brom-5-nitro-2-oxy-azobenzol 16, 94.
 4'-Brom-2'-nitro-4-oxy-azobenzol 16 (235).
 5-Brom-3-nitro-4-oxy-azobenzol 16, 125.
 4-Brom-benzol-[diazol-(4-nitro-phenyl)-äther]-(1) 16, 474 (356).
 4-Brom-4'-nitro-azoxybenzol 16 (378).
 4-Brom-2-nitro-azoxybenzol 16 (378).
 2-Brom-4-nitro-azoxybenzol 16 (379).
 $C_{12}H_8O_2N_2S$ 4'-Diazol-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 617.
 $C_{12}H_8O_2N_2As$ 2.3-Aziminophenazin-arsonsäure-(6) 26 (194).
 $C_{12}H_8O_2Cl_2S$ Schwefligsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 6 (102).
 5,5'-Dichlor-2,2'-dioxy-diphenylsulfoxyd 6 (396).
 3,3'-Dichlor-4,4'-dioxy-diphenylsulfoxyd 6 (422).
 Hydrat des 3,6-Dichlor-phenoxthin-S-oxys 19 (619).
 $C_{12}H_8O_2Cl_2P$ Phosphorsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6, 188.
 $C_{12}H_8O_2Br_2S$ Dibromderivat des x-Oxy-diphenylsulfons 6, 871.
 $C_{12}H_8O_2Br_2S_2$ 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1)-anhydrid 11, 7.
 $C_{12}H_8O_2H_2S$ x,x'-Jod-x'-jodoso-diphenylsulfon 6, 337.
 $C_{12}H_8O_2NCl$ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-chlorid 6, 654.

- $C_{12}H_8O_2NCl_5$ Verbindung $C_{12}H_8O_2NCl_5$ (oder $C_{12}H_{10}O_2NCl_5$) aus 5-Benzoyl-2,4,7-tris-trichlormethyl-1,3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).
 $C_{12}H_8O_2NBr$ 6-Brom-1-nitro-naphthol-(2)-acetat 6, 655.
 $C_{12}H_8O_2N_2S$ 2,2'-Dinitro-diphenylsulfid 6, 337.
 4,4'-Dinitro-diphenylsulfid 6, 339.
 2-Diazol-diphenyläther-sulfonsäure-(4) 16, 588.
 Diphenylenoxyd-diazosulfonsäure-(2) 18, 643.
 Oxim der 3'-Oxo-[indeno-2':1':2,3-pyridin]-sulfonsäure-(7') 22, 413.
 5-Piperonyliden-2-thio-barbitursäure 27 (634).
 $C_{12}H_8O_2N_2S_2$ 2,2'-Dinitro-diphenyldisulfid 6, 338 (157).
 3,3'-Dinitro-diphenyldisulfid 6, 339.
 4,4'-Dinitro-diphenyldisulfid 6, 340 (160).
 $C_{12}H_8O_2N_2S_3$ 2,2'-Dinitro-diphenyltrisulfid 6, 338.
 $C_{12}H_8O_2N_2S_4$ 2,2'-Dinitro-diphenyltetrasulfid 6, 338.
 $C_{12}H_8O_2N_2As_2$ 3,3'-Dinitro-arsenobenzol 16, 888.
 $C_{12}H_8O_2N_2Se_2$ 2,2'-Dinitro-diphenyldiselenid 6 (164).
 3,3'-Dinitro-diphenyldiselenid 6 (164).
 $C_{12}H_8O_2N_2Cl$ 2'-Chlor-2,4-dinitro-diphenylamin 12, 751.
 3'-Chlor-2,4-dinitro-diphenylamin 12, 751.
 4'-Chlor-2,4-dinitro-diphenylamin 12, 751.
 5-Chlor-2,4-dinitro-diphenylamin 12, 760 (366).
 6-Chlor-2,4-dinitro-diphenylamin 12 (367).
 4-Chlor-2,6-dinitro-diphenylamin 12 (367).
 $C_{12}H_8O_2N_2Br$ 4'-Brom-2,4-dinitro-diphenylamin 12, 752.
 5-Brom-2,4-dinitro-diphenylamin 12, 761.
 4-Brom-2,5-dinitro-diphenylamin 12, 761.
 4-Brom-2,6-dinitro-diphenylamin 12, 761.
 $C_{12}H_8O_2N_2Cl_2$ 6,6'-Dichlor-3,3'-dinitro-benzidin 18 (69).
 2,2'-Dichlor-4,4'-dinitro-hydrazobenzol 15 (145).
 $C_{12}H_8O_2N_4S$ Anhydroform des 3-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4')-diazoniumhydroxyds-(4) 16, 619.
 $C_{12}H_8O_2N_2Cl$ 2',4'-Dinitro-diphenylamin-diazoniumchlorid-(4) 16, 603.
 $C_{12}H_8O_2N_2S$ Bis-[4-nitro-benzoldiazol]-sulfid 16, 495.
 $C_{12}H_8O_2N_2S_2$ Bis-[4-nitro-benzoldiazol]-disulfid 16, 495.
 $C_{12}H_8O_2Cl_2S_2$ Diphenyl-disulfonsäure-(2,2')-dichlorid 11, 219.
 Diphenyl-disulfonsäure-(3,3')-dichlorid 11, 219.
 Diphenyl-disulfonsäure-(4,4')-dichlorid 11, 219 (50).
 $C_{12}H_8O_2Cl_2S_3$ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(2,2')-dichlorid 11, 238.
 Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4,4')-dichlorid 11, 248.

C₁₂H₈O₄Cl₂S₄ Diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 248.
 C₁₂H₈O₄I₂S₄ x-Jod-x'-jodo-diphenylsulfon 6, 337.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 2.2'-Dinitro-diphenylsulfoxyd 6, 337.
 x.x'-Dinitro-diphenylsulfoxyd 6, 341.
 1-Diazo-2-acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 16, 595.
 6-Nitro-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (618).
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ Bis-[2-nitro-phenylschwefel]-oxyd 6 (157).
 Bis-[4-nitro-phenylschwefel]-oxyd 6 (160).
 5-[3-Nitro-benzal]-rhodanin-essigsäure-(3) 27, 275.
 4-Nitro-phenothiazin-sulfonsäure-(2) 27, 355.
 2-Nitro-phenothiazin-sulfonsäure-(4) 27, 356.
 C₁₂H₈O₄N₂As₂ Verbindung C₁₂H₈O₄N₂As₂ aus Phenazin-diarsinsäure-(2.6) 25, 569.
 C₁₂H₈O₄N₂Cl 5'-Chlor-2'.4'-dinitro-2-oxy-diphenylamin 13, 365.
 5-Chlor-2'.4'-dinitro-2-oxy-diphenylamin 13, 384.
 5'-Chlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 445.
 4'-Chlor-2'.6'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 445.
 3-Chlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 511.
 3-Chlor-2'.4'-dinitro-4-amino-diphenyläther 13, 512.
 2-Chlor-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 512.
 C₁₂H₈O₄N₂Br 2-Brom-2'.4'-dinitro-4-oxy-diphenylamin 13, 516.
 C₁₂H₈O₄Cl₂Br 5-Brom-4-trichloracetyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 864.
 C₁₂H₈O₄Br₂S₈ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anhydrid 11 (16).
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 2.2'-Dinitro-diphenylsulfon 6, 338 (154); 12, 1435.
 3.3'-Dinitro-diphenylsulfon 6 (158); 12, 1435.
 4.4'-Dinitro-diphenylsulfon 6, 340.
 2.4-Dinitro-diphenylsulfon 6, 343.
 5.7-Dioxy-4-oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.6-naphthyridin-sulfonsäure-(x) bezw. 4.5.7-Trioxo-2.3-benzo-1.6-naphthyridin-sulfonsäure-(x) 25 (615).
 Verbindung C₁₂H₈O₄N₂S₈ aus 5.6-Diaminotoluol-sulfonsäure-(3) und Krokonsäure 25, 306.
 4-Nitro-phenoxazin-sulfonsäure-(2) 27, 355.
 2-Nitro-phenoxazin-sulfonsäure-(4) 27, 355.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd 6 (157); s. a. 11 (92).
 3.3'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd 6, 339; s. a. 11, 83; 6 (148, Anm.).
 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd 6, 341 (160); s. a. 11, 83; 6 (148, Anm.).
 2-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-S-[2-nitro-phenylester] 11 (22); s. a. 6 (157).
 3-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[3-nitro-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 339 (148, Anm.).

4-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-nitro-phenylester] 11, 83; s. a. 6, 341 (148 Anm., 160).
 C₁₂H₈O₄N₂As₂ 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-arsenobenzol 16 (501).
 C₁₂H₈O₄N₂Hg₂ Bis-[5-nitro-2-oxy-phenyl]-quecksilber 16 (560).
 Bis-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-quecksilber 16 (560).
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 2-Pikrylamino-thiophenol 18, 400 (126).
 N'-[2-Nitro-benzolsulfonyl]-N-[2-nitro-phenyl]-diimid 16 (225).
 N'-[4-Nitro-benzolsulfonyl]-N-[4-nitro-phenyl]-diimid 16, 57.
 C₁₂H₈O₄N₂Se 2-Pikrylamino-selenophenol 18 (128).
 C₁₂H₈O₄N₂Cl 2'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 493.
 3'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 494.
 4'-Chlor-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 494.
 C₁₂H₈O₄N₂Br 4'-Brom-2.4.6-trinitro-hydrazobenzol 15, 494.
 C₁₂H₈O₄Cl₂S₈ Diphenylsulfon-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 238.
 Diphenylsulfon-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 11, 241.
 Diphenylsulfon-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 248.
 C₁₂H₈O₄Br₂S₈ 4.4'-Dibrom-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 219.
 C₁₂H₈O₄I₂S₈ x.x'-Dijodo-diphenylsulfon 6, 337.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ Schwefligsäure-bis-[4-nitro-phenylester] 6 (121).
 Benzolsulfonsäure-[2.4-dinitro-phenylester] 11, 31.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-phenylester] 11, 69.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 4.4'-Dinitro-diphenylsulfid-sulfonsäure-(2) 11, 239.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 3'(?).4'-Dinitro-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 865.
 2.4-Dinitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 11 (57).
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ x-Nitro-carbazol-disulfonsäure-(3.6?) 22, 404.
 3-Nitro-carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (619).
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trinitro-anilid] 12, 770.
 x.x.x-Trinitro-benzolsulfanilid 12, 566.
 C₁₂H₈O₄N₂As₂ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-diamino-arsenobenzol 16 (503).
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 7-Nitro-phenoxazin-disulfonsäure-(3.5) 27, 357.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 4-Pikrylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
 3.5-Dinitro-2.4'-dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(3') 16, 292.
 C₁₂H₈O₄N₂S₈ 4-Diazo-azobenzol-trisulfonsäure-(3.5.4') 16, 619.

- $C_{12}H_8O_{10}N_8S_2$ 2,2'-Dinitro-diphenyl-disulfonsäure-(4,4') 11, 220.
- $C_{12}H_8O_{10}N_8S_2$ 4,4'-Dinitro-diphenylsulfid-disulfonsäure-(2,2') 11, 239.
- $C_{12}H_8O_{10}N_8S_2$ 5,2',4'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 810.
- $C_{12}H_8O_{10}N_8S_2$ 2,2'-Dinitro-azobenzol-disulfonsäure-(4,4') 16, 281.
- $C_{12}H_8O_{10}N_8S_2$ 2,4,2',4'-Tetranitro-sulfanilid 12 (364).
- $C_{12}H_8N_2Cl_2S$ 2,4-Dichlor-benzol-diazothio-phenyläther-(1) 16, 493.
- $C_{12}H_8N_2Cl_2S$ Verbindung $C_{12}H_8N_2Cl_2S_2$ aus 4,4'-Dichlor-2,2'-dinitro-diphenyldisulfid 6, 341.
- $C_{12}H_8N_2Br_2Si$ Kieselsäure-bis-[4-brom-anil] 12, 651.
- $C_{12}H_8ClBrS$ 4-Chlor-x-brom-diphenylsulfid 6, 335.
- $C_{12}H_8Cl_2Br_2S$ 4,4'-Dibrom-diphenylsulfid-dichlorid 6 (151).
- $C_{12}H_8Cl_2Br_2Si$ Bis-[4-brom-phenyl]-siliciumdichlorid 16 (534).
- $C_{12}H_8Cl_2Br_2Te$ Bis-[4-chlor-phenyl]-telluriddibromid 6 (168).
- $C_{12}H_8ONCl$ 2,4-Dichlor-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1256.
- 5,8-Dichlor-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1310.
- 4,2'-Dichlor-2-amino-diphenyläther 18 (118).
- 4,4'-Dichlor-2-amino-diphenyläther 18 (119).
- 2,4'-Dichlor-4-amino-diphenyläther 18 (182).
- $C_{12}H_8ONCl$ Acetyldichlor-naphthylamin-dichloride 12, 1309.
- Verbindung $C_{12}H_8ONCl_4$, vielleicht Tetra-chlor-anilino-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) 12, 133; s. a. 14, 4.
- $C_{12}H_8ONBr_2$ 2,4-Dibrom-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1257.
- 1,4-Dibrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1312.
- 1,6-Dibrom-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1312.
- $C_{12}H_8ONS$ Phenazthioniumhydroxyd 27, 65 (226).
- Phenthiazin-9-oxyd 27, 65 (226).
- 2-Oxy-phenthiazin 27, 115 (251).
- Lactam der [2-Amino-naphthyl-(1)-mercapto]-essigsäure 27 (289).
- Lactam der [1-Amino-naphthyl-(2)-mercapto]-essigsäure 27 (289).
- $C_{12}H_8ONS$ 5-Cinnamal-rhodanin 27, 277.
- Verbindung $C_{12}H_8ONS_2$ aus 3-Oxy-diphenylamin 18, 411.
- $C_{12}H_8ONMg$ Carbazol-magnesiumhydroxyd 20 (163).
- $C_{12}H_8ON_2Cl$ Chinon-[4-ohlor-anil]-oxim bezw. 4-Chlor-4'-nitroso-diphenylamin 12, 610.
- Phenyl-[4-chlor-phenyl]-nitrosamin 12, 619.
- 5-Chlor-2-oxy-azobenzol 16, 93.
- 2'-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 98.
- 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 98.
- 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 98 (234).
- 3-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 120.
- 2-Chlor-4-oxy-azobenzol 16, 120.
- $C_{12}H_8ON_2Br$ 2'-Brom-4-oxy-azobenzol 16, 99.
- 3'-Brom-4-oxy-azobenzol 16, 99.
- 4'-Brom-4-oxy-azobenzol 16, 99 (234).
- 4-Brom-azoxybenzol 16 (377).
- $C_{12}H_8ON_2I$ 4-Jodoso-azobenzol 16, 49.
- 4'-Jod-4-oxy-azobenzol 16 (234).
- $C_{12}H_8ON_2Cl_2$ 5-Chlor-2-amino-benzochinon-(1,4)-imid-(4)-[3-chlor-4-oxy-anil]-(1) 18 (181).
- $C_{12}H_8ON_2S$ 4-Thionylamino-azobenzol 16, 320.
- 5-Imino-2-thion-3- α -naphthyl-1,3,4-ox-diazolidin bezw. 5-Amino-3- α -naphthyl-1,3,4-oxdiazolthion-(2) 27, 666.
- 2-Oxo-5-imino-3- α -naphthyl-1,3,4-thio-diazolidin bezw. 5-Amino-3- α -naphthyl-1,3,4-thiodiazolon-(2) 27, 673.
- $C_{12}H_8ON_2I$ Bis-[o-azido-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (143).
- Bis-[m-azido-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (143).
- Bis-[p-azido-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (143).
- $C_{12}H_8OClSe$ Verbindung $C_{12}H_8OClSe$ aus Di-phenylselenid 6, 345.
- $C_{12}H_8OClI$ Bis-[3-chlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 221.
- Bis-[4-chlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 221.
- Phenyl-[2,4-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (120).
- Phenyl-[2,5-dichlor-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 222.
- $C_{12}H_8OBr_2I$ Bis-[3-brom-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 223.
- Phenyl-[2,5-dibrom-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 224.
- $C_{12}H_8OIS$ 4-Jod-diphenylsulfoxyd 6 (153).
- $C_{12}H_8O_2NCl_2$ 3,5-Dichlor-4-methoxy-1-phenylpyridon-(2) oder 3,5-Dichlor-2-methoxy-1-phenyl-pyridon-(4) 21, 577.
- $C_{12}H_8O_2NCl_2$ N-[2,3,5,6-Tetrachlor-4-oxy-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
- $C_{12}H_8O_2NBr_2$ γ,δ -Dibrom- δ -phenyl- α -cyan- α -butylen- α -carbonsäure 9, 906.
- 3,5-Dibrom-4,4'-dioxy-diphenylamin 18, 518.
- 1,3-Dibrom-4-acetamino-naphthol-(2) 18 (276).
- $C_{12}H_8O_2NS$ 2-Nitro-diphenylsulfid 6, 337 (154).
- 4-Nitro-diphenylsulfid 6, 339 (159).
- α -Naphthylsulfon-essigsäure-nitril 6, 624 (309).
- β -Naphthylsulfon-essigsäure-nitril 6, 662.
- Sultam der 2'-Amino-diphenyl-sulfonsäure-(2) 27 (222).
- Phenthiazin-9-dioxyd 27, 65.
- 2,7-Dioxy-phenthiazin, Leukothionol 27, 130.
- 2,4-Dioxo-5-cinnamal-thiazolidin 27, 277.
- Verbindung $C_{12}H_8O_2NS$, vielleicht 3-Oxy-3- α -thenoyl-phthalimidin 19 (711); vgl. a. 27 (357).

- 5'-Methyl-[thiopheno-3':2':2.3-indol]-carbonsäure-(4') 27 (380).
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 4'-Chlor-2-nitro-diphenylamin 12, 690.
- 3-Chlor-4'-nitro-diphenylamin 12, 715.
- 4-Chlor-2-nitro-diphenylamin 12, 729.
- 5-Chlor-2-nitro-diphenylamin 12, 731.
- 3-Chlor-5-amino-2-anilino-benzochinon-(1.4) 14 (420).
- N-[4-Chlor-phenyl]-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15 (5).
- C₁₂H₉O₂N₂Br 5-Brom-2-nitro-diphenylamin 12, 738.
- N-[4-Brom-phenyl]-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15, 12 (6); 16, 1040.
- 4'-Brom-2.4-dioxy-azobenzol 16, 181.
- 4'-Brom-4-oxy-azoxybenzol 16 (382).
- 3-Brom-4-oxy-azoxybenzol 16 (384).
- 5-(α-Brom-γ-phenyl-allyliden]-hydantoin 24 (362).
- 5-(β-Brom-γ-phenyl-allyliden]-hydantoin 24 (362).
- C₁₂H₉O₂N₂I 5-Jod-2-nitro-diphenylamin 12, 746.
- N-[4-Jod-phenyl]-N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin 15 (6).
- 4-Jodo-azobenzol 16, 49.
- C₁₂H₉O₂N₂S 4-Nitro-benzol-diazothiophenyl-äther-(1) 16, 494.
- N-Benzolsulfonyl-4-diazo-anilin bzw. p-Chinon-Benzolsulfonylimiddiazid 16, 605.
- 1-Benzolsulfonyl-benzotriazol 26, 41.
- 2-Phenyl-[benzo-1.2.3.4-thiotriazin]-1-dioxyd 27 (649).
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 4-Chlor-4'-nitro-diazoaminobenzol 16, 699.
- C₁₂H₉O₂N₂Br 3-Brom-3'-nitro-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4'-Brom-3-nitro-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4-Brom-4'-nitro-diazoaminobenzol 16, 699.
- C₁₂H₉O₂N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-4'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 5.4'-Dichlor-3-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 383.
- 3.6-Dichlor-4'-nitro-2.4-diamino-azobenzol 16, 388.
- [5 (bzw. 4)-(α.β-Dichlor-vinyl)-1.2.3-triazolyl-(4 bzw. 5)]-glyoxylsäure-phenylhydrazon 26, 313.
- Verbindung C₁₂H₉O₂N₂Cl₂ aus 4.6.6.7-Tetrachlor-5-oxo-5.6-dihydro-benzotriazol 26, 159.
- C₁₂H₉O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 3.5-Dibrom-3'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 3.5-Dibrom-4'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 5.4'-Dibrom-3-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 383.
- C₁₂H₉O₂N₂I₂ 3.5-Dijod-2'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 382.
- 3.5-Dijod-4'-nitro-2.6-diamino-azobenzol 16, 383.
- C₁₂H₉O₂ClS 4-Chlor-diphenylsulfon 6 (149).
- x-Chlor-diphenylsulfon 6, 330 (150).
- Diphenyl-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 193.
- C₁₂H₉O₂ClS₂ Diphenylsulfid-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 250.
- C₁₂H₉O₂BrS 4-Brom-diphenylsulfon 6 (151).
- C₁₂H₉O₂IS 4-Jod-diphenylsulfon 6 (153).
- C₁₂H₉O₂NI₂ Phenyl-[3-jod-5-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 255.
- C₁₂H₉O₂NI₂ N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamin-butyläther 21 (397).
- C₁₂H₉O₂NS Phenylester des o-Nitro-phenylschwefelhydroxyds 6 (156).
- 2'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid 6 (420).
- 4'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid 6 (420).
- 6.7-Benzo-indol-sulfonsäure-(2) 22, 399.
- 4.5-Benzo-indol-sulfonsäure-(2) 22, 399.
- Carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (617).
- N-Acetyl-naphthsultam 27, 60 (220).
- 2-Methyl-4.5-benzo-saccharin 27 (287).
- C₁₂H₉O₂NS₂ 5-Benzal-rhodanin-essigsäure-(3) 27, 274.
- Acetylderivat des 5-Salicylal-rhodanins 27, 301.
- 3-Methyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 542.
- C₁₂H₉O₂N₂Cl x-Chlor-x-nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1261.
- C₁₂H₉O₂N₂Br 4-Brom-2-nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1261 (530).
- C₁₂H₉O₂N₂I 4-Jod-2-nitro-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
- C₁₂H₉O₂N₂S 4-Diazo-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 16, 613.
- Carbazol-diazosulfonsäure-(3) 22, 578.
- 1-Phenyl-benzotriazol-sulfonsäure-(5) 26 (97).
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 3-Benzolazo-5-chlor-2.6-dioxy-pyridin-carbonsäure-(4)-amid 22, 588.
- C₁₂H₉O₂Cl₂Br 3.3-Dichlor-5-brom-1-acetoxy-1-methyl-hydrindon-(2) 8, 134.
- C₁₂H₉O₂IS 4-Jodoso-diphenylsulfon 6 (153).
- Benzolsulfonsäure-[4-jod-phenylester] 11, 31.
- C₁₂H₉O₂NCl₂N-[β.β.β-Trichlor-α-(β.β.β-trichlor-α-oxy-äthoxy)-propionyl]-benzamid (?) 27 (523).
- C₁₂H₉O₂NS 2-Nitro-diphenylsulfon 6, 338 (154).
- 3-Nitro-diphenylsulfon 6 (158).
- 4-Nitro-diphenylsulfon 6, 339 (159).
- x-Nitro-diphenylsulfon 6, 341.
- 2'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid 6 (543).
- 4'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid 6 (543).
- Chinonoximbenzolsulfonat 11, 50.
- Acetylderivat des 2.4-Dioxo-5-salicylal-thiazolidins 27, 301.
- C₁₂H₉O₂N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25 (532).
- C₁₂H₉O₂N₂Br 1-[4-Brom-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3) 25, 164.
- C₁₂H₉O₂N₂S N'-Benzolsulfonyl-N-[4-nitro-phenyl]-diimid 16, 57.
- 8-Diazo-5-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 614.

- 5-Diazo-8-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 614.
- 7-Amino-2-oxy-phenazin-sulfonsäure-(3) 25, 526.
- C₁₂H₈O₄N₈S, Imino-bis-[2-nitro-phenyl-sulfid] 6 (158).
- Imino-bis-[4-nitro-phenylsulfid] 6 (161).
- C₁₂H₈O₄N₈Hg 5-Nitro-4-oxy-3-hydroxymercuri-azobenzol 16, 977.
- C₁₂H₈O₄N₈Cl 5'-Chlor-2'-4'-dinitro-2-amino-diphenylamin 13, 17.
- 3'-Chlor-2,4-dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
- 4'-Chlor-2,4-dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
- 5-Chlor-3,4-dimethyl-1-[2,4(1)-dinitro-phenyl]-pyrazol 23, 73.
- C₁₂H₈O₄N₈Br 4'-Brom-2,4-dinitro-hydrazobenzol 15, 489.
- C₁₂H₈O₄ClS 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (64).
- 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (66).
- C₁₂H₈O₄ClS₂ Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 240.
- C₁₂H₈O₄Cl₂P Phosphorsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 6, 188.
- C₁₂H₈O₄IS 4-Jodo-diphenylsulfon 6 (153).
- C₁₂H₈O₄NBr₂ Verbindung C₁₂H₈O₄NBr₂ aus dem Acetat des Pentabromdehydrothymols 8, 134.
- C₁₂H₈O₄N₈Benzolsulfonsäure-[2-nitro-phenylester] 11, 31.
- Benzolsulfonsäure-[3-nitro-phenylester] 11, 31.
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-phenylester] 11, 31.
- 4'-Nitro-diphenyl-sulfonsäure-(4) 11, 193.
- 5'-Oxy-2-methyl-[naphtho-1'-2':4,5-oxazol]-sulfonsäure-(7') 27, 357.
- Lactam der [6-Sulfo-1-amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 27, 359.
- C₁₂H₈O₄N₈Br 5-[α-Brom-phenacyl]-dialursäure 25, 100.
- C₁₂H₈O₄N₈I Bis-[3-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 253.
- C₁₂H₈O₄N₈As Bis-[3-nitro-phenyl]-hydroxyarsin 16, 846.
- Bis-[4-nitro-phenyl]-hydroxyarsin 16 (438).
- C₁₂H₈O₄N₈Cl₂ N-Acetyl-[6,7 (bezw. 4,5)-dichlor-4,5 (bezw. 6,7)-diacetoxy-benzotriazol] 26, 124.
- C₁₂H₈O₄N₈S 4,6'-Dinitro-2-oxy-3'-mercaptodiphenylamin 13, 427.
- 4,6-Dinitro-4'-oxy-3-mercaptodiphenylamin 13, 451.
- 3'-Nitro-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- 4'-Nitro-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- C₁₂H₈O₄NCl₂ Verbindung C₁₂H₈O₄NCl₂ aus 2-[α,β-Dichlor-β-nitro-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 704.
- C₁₂H₈O₄N₈ 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(4) 11, 246.
- 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 11 (57).
- 4-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 11 (57).
- 3-Acetamino-naphthochinon-(1,4)-sulfonsäure-(6) 14, 863.
- C₁₂H₈O₄NS₂ [Benzo-1'-2':6,7-indol]-disulfonsäure-(2,3') 22, 403; vgl. a. 22, 410.
- Carbazol-disulfonsäure-(3,6?) 22, 404.
- Mit konz. Schwefelsäure hergestellte Carbazol-disulfonsäure-(x,x) 22 (618).
- Mit 67%iger Schwefelsäure hergestellte Carbazol-disulfonsäure-(x,x) 22 (618).
- C₁₂H₈O₄N₈P Bis-[3-nitro-phenyl]-phosphinsäure, Bis-[3-nitro-phenyl]-phosphinig-säure 16, 793.
- C₁₂H₈O₄N₈As Bis-[3-nitro-phenyl]-arsinsäure, Bis-[3-nitro-phenyl]-arsinigsäure 16, 860.
- Bis-[4-nitro-phenyl]-arsinsäure 16 (440).
- C₁₂H₈O₄N₈Sb Bis-[3-nitro-phenyl]-stibinsäure 16 (517).
- C₁₂H₈O₄N₈S 3'-Nitro-4'-oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 267.
- 3-Nitro-4-oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 273 (296).
- C₁₂H₈O₄N₈S₂ 4'-Diazo-4-amino-diphenyl-disulfonsäure-(2,2') 16, 615.
- C₁₂H₈O₄NS₂ 1-Oxy-carbazol-disulfonsäure-(3,6) 22 (620).
- Phenoxazin-disulfonsäure-(2,4) 27, 356.
- C₁₂H₈O₄N₈S 2,6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 570.
- 4,6-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
- 2',4'-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 690.
- 2',4'-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 700.
- 2,6-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 710.
- C₁₂H₈O₄NS [1-Nitro-6-sulfo-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 11, 285.
- C₁₂H₈O₄NS₂ 1,8-Dioxy-carbazol-disulfonsäure-(3,6) 22 (621).
- C₁₂H₈O₄N₈P Phosphorsäure-bis-[4-nitro-phenylester] 6, 237 (121).
- C₁₂H₈O₄N₈As Bis-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (441).
- C₁₂H₈O₄N₈S 4,6'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 688.
- 4,6-Dinitro-3'-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
- 2',6'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 710.
- 2',4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 808.
- 2',4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 813.
- 2',4'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(5) 14, 815.
- C₁₂H₈O₄NS₃ Carbazol-trisulfonsäure-(1,3,6) 22, 405 (619).
- C₁₂H₈O₄N₈Br 5-Brom-3,6-dinitro- oder 3-Brom-5,6-dinitro-2,4-diacetoxy-acetophenon 8, 271.
- C₁₂H₈O₄N₈S₂ 2',6'-Dinitro-diphenylamin-disulfonsäure-(3,4') 14, 710.
- C₁₂H₈O₄N₈S₂ 4',6'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-disulfonsäure-(5,2') 14, 815.

- C₁₂H₉O₁₂NS₄ Carbazol-tetrasulfonsäure-
(1.3.6.8) 22 (619).
- C₁₂H₉N₂ClBr 4-Chlor-benzol-diazothiophenyl-
äther-(1) 16, 493.
1(?) -Chlor-2-amino-phenothiazin 27 (404).
- C₁₂H₉N₂BrS 4-Brom-benzol-diazothiophenyl-
äther-(1) 16, 494.
- C₁₂H₉N₂ClBr 4-Chlor-4'-brom-diazoamino-
benzol 16, 695.
- C₁₂H₉Cl₂BrSi Phenyl-[4-brom-phenyl]-sili-
ciumdichlorid 16 (534).
- C₁₂H₁₀ONCl β-Naphthoesäure-chlorimino-
methyläther 9, 658.
Chloressigsäure-α-naphthylamid 12, 1231.
N-Chlor-N-acetyl-α-naphthylamin 12, 1253.
2-Chlor-N-acetyl-naphthylamin-(1)
12 (529).
4-Chlor-N-acetyl-naphthylamin-(1)
12, 1255.
8-Chlor-N-acetyl-naphthylamin-(1)
12, 1256.
Chloressigsäure-β-naphthylamid 12, 1284.
1-Chlor-N-acetyl-naphthylamin-(2)
12, 1309 (542).
2'-Chlor-2-amino-diphenyläther 18 (109).
4'-Chlor-2-amino-diphenyläther 18 (109).
4-Chlor-2-amino-diphenyläther 18 (118).
2'-Chlor-4-amino-diphenyläther 18 (147).
4'-Chlor-4-amino-diphenyläther 18 (147).
3'-Chlor-4-oxy-diphenylamin 18 (150).
4-Chlor-1.8-trimethylen-chinolon-(2)
21, 326.
3-Äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid
22, 93.
- C₁₂H₁₀ONCl₃ [β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-
α-naphthyl-amin 12, 1227.
[β.β.β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-β-naphthyl-
amin 12, 1281.
2-[γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-chinolin
21, 118.
4-[γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-chinolin
21, 118.
- C₁₂H₁₀ONCl₂ [1-Chlor-N-acetyl-naphthyl-
amin-(2)]-tetrachlorid 12, 1309.
- C₁₂H₁₀ONBr β-Naphthoesäure-bromimino-
methyläther 9, 658.
4-Brom-N-acetyl-naphthylamin-(1)
12, 1257 (529).
5-Brom-N-acetyl-naphthylamin-(1)
12, 1257.
8-Brom-N-acetyl-naphthylamin-(1)
12, 1257.
1-Brom-N-acetyl-naphthylamin-(2)
12, 1311 (543).
4-Brom-N-acetyl-naphthylamin-(2)
12, 1311.
2-Methyl-3-bromacetyl-chinolin 21 (308).
- C₁₂H₁₀ONI 4-Jod-N-acetyl-naphthylamin-(1)
12, 1258.
- C₁₂H₁₀ONAs 10-Oxy-9.10-dihydro-phenarsazin
27 (672).
- C₁₂H₁₀ON₂Cl₂ 2'.6'- oder 3'.5'-Dichlor-4-oxy-
4'-amino-diphenylamin 18, 503.
*2.6-Dichlor-4-methoxy-5-benzyl-pyrimidin
28 (118).
- C₁₂H₁₀ON₂Br₂ Azoxybenzoldibromid 16, 624.
- C₁₂H₁₀ON₂S 4-Thionylamino-diphenylamin
18, 116.
Thiophen-α-carbonsäure-benzalhydrazid
18, 291.
1.3 oder 2.4-Diamino-phenoxthin 19, 333.
5-Cinnamal-2-thio-hydantoin 24 (362).
5-Cinnamal-pseudothiohydantoin 27, 277.
2-Amino-phenazthioniumhydroxyd 27, 373
(402).
4-Amino-phenazthioniumhydroxyd
27 (406).
- C₁₂H₁₀ON₂Se 2-Amino-phenazselenonium-
hydroxyd 27 (404).
- C₁₂H₁₀ON₂Cl 2-Chlor-naphthaldehyd-(1)-
semicarbazone 7 (212).
5-Chlor-2-amino-benzochinon-(1.4)-imid-
(4)-[4-oxy-anil]-(1) 18 (145).
- C₁₂H₁₀ON₂Br Verbindung C₁₂H₁₀ON₂Br aus
4-Brom-2-nitro-azoxybenzol 16 (378).
- C₁₂H₁₀OCIBr 1-Chlor-6-brom-naphthol-(2)-
äthyläther 6, 652.
- C₁₂H₁₀OCl Phenyl-[3-chlor-phenyl]-jodo-
niumhydroxyd 5, 220.
- C₁₂H₁₀OCl₂Al Verbindung C₁₂H₁₀OCl₂Al aus
Diphenyläther 6, 146.
- C₁₂H₁₀OBrI Phenyl-[3-brom-phenyl]-jodo-
niumhydroxyd 5, 223.
- C₁₂H₁₀OBr₂Al Verbindung C₁₂H₁₀OBr₂Al aus
Diphenyläther 6, 146.
- C₁₂H₁₀OAsSb 4-Oxy-atibarsenobenzol
16 (521).
- C₁₂H₁₀O₂NCl 4-Chlor-benzalmalonsäure-äthyl-
ester-nitril 9, 895.
4-Chloracetamino-naphthol-(1) 18 (270).
1-Chloracetamino-naphthol-(2) 18 (274).
3-Chlor-2-dimethylamino-naphthochinon-
(1.4) 14, 168.
3-Chlor-2-äthylamino-naphthochinon-(1.4)
14, 168.
8-Methoxy-x-chloracetyl-chinolin 21 (462).
2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
methylester 22, 88.
6-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid
22 (555).
2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
chlorid 22, 241.
- C₁₂H₁₀O₂NCl₂ Piperidin-N-carbonsäure-penta-
chlorphenylester 20, 52.
- C₁₂H₁₀O₂NBr Methyl-[4-brom-1-oxy-naph-
thyl-(2)]-ketoxim 8 (568).
Bromcitronsäure-o-tolyimid 21, 410.
Bromcitronsäure-p-tolyimid 21, 410.
x-Brom-x-phthalimido-α(oder β)-butylen
21 (364).
6-Methoxy-4-bromacetyl-chinolin 21 (461).
β-Brom-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure
22, 92.
- C₁₂H₁₀O₂N₂Cl₂ Verbindung von Chinondichlor-
diimid mit Hydrochinon 7 (344).
- C₁₂H₁₀O₂N₂S 4'-Nitro-4-amino-diphenylsulfid
18, 534 (198).
N-Phenyl-S-(2-nitro-phenyl)-thiohydroxyl-
amin 15 (6).

- N-Phenyl-S-[4-nitro-phenyl]-thiohydroxylamin 15 (8).
 Benzoldiazophenylsulfon 16, 33.
 Carbanilsäurederivat des α -Thiophen-synaldoxims 17, 286.
 Carbanilsäurederivat des α -Thiophen-anti-aldoxims 17, 286.
 N-Phenyl-N'- α -thenoyl-harnstoff 18, 290.
 Thiophen- α -carbonsäure-salicylaldehydhydrazid 18, 291.
 Thiophen- α -carbonsäure-[β -benzoyl-hydrazid] 18, 291.
 N-Phenyl-N'- β -thenoyl-harnstoff 18, 293.
 α -Thienylglyoxylsäure-phenylhydrazon 18, 407.
 Benzidinsulfon 18, 591.
 2-[Phenylnitrosamino-acetyl]-thiophen 18, 605.
 N-[β -Rhodan-propyl]-phthalimid 21, 472.
 N-[γ -Rhodan-propyl]-phthalimid 21, 472.
 5-Benzal-3-acetyl-2-thio-hydantoin 24 (356).
 3-Allyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure 24, 462.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S_2$ Acetylderivat des 5-[2-Aminobenzal]-rhodanins 27, 433.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Hg$ 4-Oxy-4'-hydroxymercuri-azobenzol 16 (586).
 2-Oxy-5-hydroxymercuri-azobenzol 16, 976.
 4-Oxy-3-hydroxymercuri-azobenzol 16, 976.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Se$ γ -Phthalimido-propylselenocyanat 21, 473.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Cl$ 5'-Chlor-2'-nitro-3-amino-diphenylamin 18, 41.
 5-Chlor-2-nitro-hydrazobenzol 15, 487.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Br$ α -[β -Naphthalinazo]- α -brom- α -nitro-athan 16, 81.
 $C_{12}H_{10}O_2N_4S_2$ Verbindung $C_{12}H_{10}O_2N_4S_2$ (Dimercapto-difuryl-dihydro-triazolo-triazol) 27 (667).
 $C_{12}H_{10}O_2N_4S_2$ 4,4'-Bis-thionylhydrazino-diphenylsulfid 15, 603.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Br$ 4'-Brom-5-nitro-2,4-diamino-azobenzol 16, 388.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2I_2$ 3,6-Dioxo-2,5-bis-[2,5-dijodimidazol-(4)-methyl]-piperazin 26 (197).
 $C_{12}H_{10}O_2ClP$ Phosphorsäure-diphenylester-chlorid 6, 177 (94).
 $C_{12}H_{10}O_2Cl_2P$ Phosphorsäure-diphenylester-trichlorid 6, 180.
 $C_{12}H_{10}O_2BrP$ Phosphorsäure-diphenylester-bromid 6 (95).
 $C_{12}H_{10}O_2NCl$ Verbindung von Chinonchlorimid mit Hydrochinon 7 (344).
 2-Chlor-3-oxo-inden-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10, 741.
 γ -Phthalimido-buttersäure-chlorid 21, 484.
 α -Phthalimido-isobuttersäure-chlorid 21 (377).
 $C_{12}H_{10}O_2NBr$ 4-Brom-2-nitro-1-äthoxy-naphthalin 6, 616.
 6-Brom-1-nitro-2-äthoxy-naphthalin 6 (316).
 [2-Brom-phenyl]-cyan-brenztraubensäure-äthylester 10 (418).
 [4-Brom-phenyl]-cyan-brenztraubensäure-äthylester 10 (418).
 6-Brom-2-oxy-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (555).
 $C_{12}H_{10}O_2NI$ Phenyl-[3-nitro-phenyl]-jodoniumhydroxyd 6, 253.
 4-Jod-2-nitro-naphthol-(1)-äthyläther 6, 617.
 $C_{12}H_{10}O_2NaS$ 6.7-Benzo-indol-arbonsäure-(3) 22 (704).
 3.6.10-Trioxo-9.10-dihydro-phenarsazin 27 (673).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S$ 4-[Cyanmethyl-amino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 743.
 Azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 270.
 1.3 oder 2.4-Diamino-phenoxthin-S-dioxyd 19, 333.
 6-Amino-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (686).
 5-Anisal-2-thio-barbitursäure 25 (518).
 N,N'-Äthenyl-naphthylendiamin-(1.2)-sulfonsäure-(4) 25, 289.
 Acetylderivat des 5-Salicylal-pseudothiohydantoin 27, 301.
 4-Acetamino-naphthalsultam 27 (401).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S_2$ Benzol-sulfonsäure-(1)-diazothiophenyläther-(4) 16, 566.
 3-Äthyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Hg$ 2,4-Dioxy-4'-hydroxymercuri-azobenzol 16 (586).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Hg_2$ 2-Benzolazo-4,6-bis-hydroxymercuri-phenol 16, 976.
 4-Benzolazo-2,6-bis-hydroxymercuri-phenol 16, 977.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S$ Azobenzol-diazosulfonsäure-(4) 16, 86.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-4-azo-4(bzw. 7)-[5(bzw. 6)-amino-benzotriazol] 26, 342.
 $C_{12}H_{10}O_2ClP$ Phosphorsäure-diphenylester-chlorid 6, 179 (95).
 $C_{12}H_{10}O_2Cl_2S$ 4,5-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 162.
 4,7-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 163.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 164.
 5,6-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 183.
 7,8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 184.
 $C_{12}H_{10}O_2Br_2S$ 5,8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 185.
 $C_{12}H_{10}O_2NCl$ Lacton der 2-Chlor-4-oxy-6,7-dimethoxy-3,4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(5) 27, 304.
 $C_{12}H_{10}O_2NBr$ α -Brom- β -phthalimido-propionsäure-methylester 21, 483.
 α -Brom- γ -phthalimido-buttersäure 21, 484.
 $C_{12}H_{10}O_2NBr$, O,N,N-Triacetyl-[2,4,6-tribrom-3-amino-phenol] 13, 421.

- C₁₂H₁₀O₄N₂S 4'-Nitro-diphenyl-sulfonsäure-(4)-amid 11, 193.
 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
 Benzolsulfonsäure-[2-nitro-anilid] 12, 696.
 Benzolsulfonsäure-[3-nitro-anilid] 12, 710.
 Benzolsulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
 4'-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 267.
 4-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 272 (296).
 4-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 292.
 2-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(5) 16, 293.
 Azoxybenzol-sulfonsäure-(4) 16 (391).
 Sulfonsäure C₁₂H₁₀O₄N₂S aus Azoxybenzol 16, 624.
 5-Vanillal-2-thio-bärbittursäure 25 (527).
 5'-Oxy-2-methyl-[naphtho-1':2':4.5-imid-azol]-sulfonsäure-(7') 25, 297.
 2-Amino-phenoazin-sulfonsäure-(4) 27, 449.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ Azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 266.
 Azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 267.
 Verbindung C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ aus Azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 266.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ Azobenzol-sulfonsäure-(3)-thio-sulfonsäure-(3') 16, 270.
 2.5-Dithion-3.4-dicyan-thiophentetrahydrid-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester 18, 515.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ Azobenzol-bis-thiosulfonsäure-(3.3') 16, 270.
 Azobenzol-bis-thiosulfonsäure-(4.4') 16, 282.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S N.N'-Dinitroso-sulfanilid 12 (295).
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ 5.5'-Dinitro-2.2'-diamino-diphenyldisulfid 13, 401.
 2.2'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenyldisulfid 13, 547.
 C₁₂H₁₀O₄ClBr β-Chlor-β-brom-α-[2-carboxyphenyl]-acrylsäure-dimethylester 9, 899.
 C₁₂H₁₀O₄Cl₂Te Dichlorid des Bis-[dioxyphenyl]-telluroxyhydrats 6, 1108.
 C₁₂H₁₀O₄NCl₂ Verbindung C₁₂H₁₀O₄NCl₂ (oder C₁₂H₁₀O₄NCl₂) aus 5-Benzoyl-2.4.7-tris-trichlormethyl-1.3-dioxo-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).
 C₁₂H₁₀O₄N₂S 4-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 686.
 2-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 709.
 2.4-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(3') 16, 267.
 2.4-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 275 (297).
 3.4-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 276.
 4.4'-Dioxy-azobenzol-sulfonsäure-(3?) 16, 292.
 1-Phenoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.

- C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ 2.7-Diamino-diphenylensulfon-sulfonsäure-(3?) 18, 635.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ 3'-Nitro-4'-amino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 340.
 3'-Nitro-4'-amino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 341.
 3-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4')-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 619.
 C₁₂H₁₀O₄Cl₂S₂ 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-dichlorid 11, 288.
 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6)-dichlorid 11, 289.
 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(6.8)-dichlorid 11, 291.
 C₁₂H₁₀O₄NBr Acetylderivat der Verbindung C₁₂H₁₀O₄NBr aus Brompiansäureamid 10, 996.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S 4-Nitro-4'-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 687.
 2'-Nitro-4-oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 709.
 8-Nitro-4-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 744.
 2.4.6-Trioxo-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 276.
 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(1) 16, 595.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ Azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 268.
 Azobenzol-disulfonsäure-(3.4') 16, 279.
 Azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 279.
 x-Amino-carbazol-disulfonsäure-(3.6?) 22, 561 (686).
 3-Amino-carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (686).
 N.N'-Äthenyl-naphthylendiamin-(1.2)-disulfonsäure-(5.7) 25, 293.
 C₁₂H₁₀O₄N₂As₂ Phenazin-diarsonsäure-(2.6), Phenazin-diarsinsäure-(2.6) 25, 569.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ 3.3'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenylsulfon 13, 547.
 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitrophenylhydrazid] 15, 460 (129).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitrophenylhydrazid] 15, 467.
 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitrophenylhydrazid] 15, 486.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S 4.5-Dinitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 189.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ Azoxybenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 651.
 Azoxybenzol-disulfonsäure-(4.4') 16 (391).
 Disulfonsäure C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ aus Azoxybenzol 16, 624.
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalin]-disulfonsäure-(8.4') bezw. 2-Oxy-3.4-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalin]-disulfonsäure-(8.4') 25, 301.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S 2'.4'-Dinitro-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2 oder 3) 14, 714.
 5.3'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 14, 771.
 C₁₂H₁₀O₄N₂S₂ 2'-Nitro-diphenylamin-disulfonsäure-(3.4') 14, 709.

- x-Nitro-diphenylamin-disulfonsäure** (4.4') 14, 710.
- $C_{12}H_{10}O_3N_2S_2$ 2.7-Diamino-diphenylsulfon-disulfonsäure-(3.6') 18, 636 (590).
- $C_{12}H_{10}O_3N_2S_2$ 4'-6'-Dinitro-4-oxy-3'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 809.
- $C_{12}H_{10}O_3N_2S_2$ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(2.2')-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 586.
- $C_{12}H_{10}O_3N_2S_2$ Trisulfonsäure $C_{12}H_{10}O_3N_2S_3$, vielleicht 4-Oxy-azobenzol-trisulfonsäure-(3.5.4') 16, 625.
- $C_{12}H_{10}O_3N_2S_2$ Bis-m-benzoldisulfonyl-bis-hydroxylamin 27 (641); s. s. 11, 18.
- $C_{12}H_{10}O_3N_2S_2$ Azobenzol-tetrasulfonsäure-(2.4.2'.4') 16, 290.
- Azobenzol-tetrasulfonsäure-(3.5.3'.5') 16, 290.
- $C_{12}H_{10}O_{12}N_2S_4$ Tetrasulfonsäure $C_{12}H_{10}O_{12}N_2S_4$ aus Azoxybenzol 16, 625.
- $C_{12}H_{10}N_2ClP$ 4-Chlor-phenylphosphinigsäure-phenylhydrazon 16, 793.
- $C_{12}H_{10}N_2Cl_2P_2$ Dimere Phosphorigsäure-chlorid-anil 12, 587.
- $C_{12}H_{10}N_2BrP$ 4-Brom-phenylphosphinigsäure-phenylhydrazon 16, 793.
- $C_{12}H_{10}N_2Br_2Se$ Verbindung $C_{12}H_{10}N_2Br_2Se$ aus 3.3'-Diamino-diphenylselenid 18 (142).
- $C_{12}H_{10}N_2Br_2Si$ Verbindung $C_{12}H_{10}N_2Br_2Si$ aus Kieselsäure-dianil 12, 597.
- $C_{12}H_{10}ClBr_2As$ Diphenylarsenchlorobromid 16, 860.
- $C_{12}H_{10}ClPZn$ Verbindung $C_{12}H_{10}ClPZn$ aus Diphenylchlorphosphin 16, 763.
- $C_{12}H_{11}ONCl$ 4.5-Dichlor-3.3-dimethyl-1-phenyl-4'-pyrrolon-(2) 21, 257.
- $C_{12}H_{11}ONCl$ 4.4.5.5-Tetrachlor-3.3-dimethyl-1-phenyl pyrrolidon-(2) 21, 242.
- $C_{12}H_{11}ONS$ α -Naphthyl-thiocarbamidsäure- β -methylester 12, 1241.
- β -Naphthyl-thiocarbamidsäure-O-methylester 12 (540).
- 4-Amino-diphenylsulfoxyd 12, 534.
- 4-Acetamino-1-mercapto-naphthalin 13 (271).
- 2-o-Toluylimino-2.3-dihydro-thiophen bezw. 2-o-Toluylamino-thiophen 17 (137).
- o-Tolyl- α -thienyl-keton-oxim 17, 349.
- p-Tolyl- α -thienyl-keton-oxim 17 (188).
- 2-Anilinoacetyl-thiophen 18, 605.
- $C_{12}H_{11}ONS$ 3-Äthyl-5-benzal-rhodanin 27, 273 (335).
- $C_{12}H_{11}ONAs$ 4'-Amino-4-oxy-arsenobenzol 16 (502).
- 3-Amino-4-oxy-arsenobenzol 16 (506).
- $C_{12}H_{11}ONHg$ 4-Hydroxymercuri-diphenylamin 16, 974.
- $C_{12}H_{11}ONCl$ 5-Chlor-8-acetamino-6-methyl-chinolin 22, 456.
- 6-Chlor-4-methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrimidin 23, 395.
- $C_{12}H_{11}ONBr$ Furfuril-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 17, 283.
- $C_{12}H_{11}ON_3P$ Phosphorsäure-anilid-anil 12, 594.
- $C_{12}H_{11}ON_2S$ 2-Benzimino-6-thion-4-methyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Benzamino-4-methyl-thiopyrimidon-(6) bezw. 2-Benzamino-6-mercapto-4-methyl-pyrimidin 24, 352.
- 6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-anil 24 (421).
- 6-Benzoylmercapto-2-imino-4-methyl-dihydropyrimidin bezw. 6-Benzoylmercapto-2-amino-4-methyl-pyrimidin 25, 14.
- 2.4-Diamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 389 (410).
- 2.7-Diamino-phenazthioniumhydroxyd, Thionin 27, 391 (412).
- 2.x-Diamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 400.
- $C_{12}H_{11}ON_2Se$ 2.4-Diamino-phenazselenoniumhydroxyd 27 (411).
- 2.7-Diamino-phenazselenoniumhydroxyd 27, (417).
- $C_{12}H_{11}O_2NCl_2$ α' - α' -Dichlor- α - α -dimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 388.
- $C_{12}H_{11}O_2NBr_2$ α - β -Dibrom-2-cyan-hydrozimsäure-äthylester 9, 873.
- β - γ -Dibrom- α -acetoxy- γ -phenyl-buttersäure-nitril 10, 268.
- 3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-phenylessigsäure-nitril 10, 274.
- 3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumin vom Schmelzpunkt 126° 18, 611.
- 3.6- oder 3.8-Dibrom-7-dimethylamino-4-methyl-cumin vom Schmelzpunkt 184° 18, 611.
- N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
- α - α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure- α -tolylimid 21, 385.
- α - α' -Dibrom- α -methyl-bernsteinsäure- α -tolylimid 21, 385.
- α - α' -Dibrom- α -äthyl-bernsteinsäure-anil 21, 386.
- α - β (oder β - γ)-Dibrom- β -phthalimido-butan 21 (371).
- $C_{12}H_{11}O_2NS$ Diphenyl-sulfonsäure-(4)-amid 11, 193.
- Benzolsulfonsäure-anilid 12, 565 (287).
- 2-Amino-diphenylsulfon 13, 399.
- 3(?) -Amino-diphenylsulfon 13, 426.
- 4-Amino-diphenylsulfon 13, 534.
- x-Amino-diphenylsulfon 13, 548.
- [2-Amino-naphthyl-(1)-mercapto]-essigsäure 13 (269).
- [1-Amino-naphthyl-(2)-mercapto]-essigsäure 13 (275).
- N-Äthyl-naphthsultam 27, 60.
- 4-Oxo-2-thion-3-äthyl-5-benzal-oxazolidin 27 (334).
- $C_{12}H_{11}O_2NS_2$ α -Naphthylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 624.
- β -Naphthylsulfon-thioessigsäure-amid 6, 662.

- Diphenylsulfid-sulfonsäure-(x)-amid 11, 250.
- 3-Äthyl-5-salicylal-rhodanin 27, 301.
- 3-Methyl-5-anisal-rhodanin 27, 303.
- C₁₂H₁₁O₂N₂Cl 5-Chlor-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (530).
- Verbindung C₁₂H₁₁O₂N₂Cl aus 4-Amino-phenol 18, 434.
- C₁₂H₁₁O₂N₂Br β-[4-Brom-phenylimino]-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. [4-Brom-anilinomethylen]-cyanessigsäure-äthylester 12 (322).
- 4-Brom-2-nitro-N-äthyl-naphthylamin-(1) 12, 1261.
- 5-Oxymethyl-furfurol-[4-brom-phenyl]-hydrazon] 18 (299).
- N-[4-Brom-2-methyl-anilino]-citraconimid 21 (338).
- N-[2-Brom-4-methyl-anilino]-citraconimid 21 (338).
- 6-Methoxy-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin 23, 488.
- 5-Brom-1-methyl-3-benzyl-uracil 24, 320.
- 5-Brom-4-methyl-1-benzyl-uracil 24, 350.
- 3-[3-Brom-4-äthoxy-phenyl]-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3-[3-brom-4-äthoxy-phenyl]-pyridazin 25, 31.
- 1-Methyl-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazon-(6) 25, 32.
- 1-[4-Brom-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 117.
- C₁₂H₁₁O₂N₂Br₃ 3-[β,γ-Dibrom-propyl]-1-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24, 252.
- C₁₂H₁₁O₂N₂I [4-Jod-phenyliminomethyl]-cyanessigsäure-äthylester bezw. [4-Jod-anilinomethylen]-cyanessigsäure-äthylester 12 (334).
- 3-Methyl-4-[4-jod-2-methyl-phenyliminomethyl]-isoxazon-(5) bezw. 3-Methyl-4-[4-jod-2-methyl-anilinomethylen]-isoxazon-(5) 27 (317).
- C₁₂H₁₁O₂N₂Cl₂ Verbindung C₁₂H₁₁O₂N₂Cl₂ aus [2.4-Dichlor-phenylhydrazon]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
- Verbindung C₁₂H₁₁O₂N₂Cl₂ aus [2.5-Dichlor-phenylhydrazon]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
- C₁₂H₁₁O₂N₂Br₃ 3.5-Dibrom-2.6-dioxo-4.4-pentamethylen-3.5-dicyan-piperidin 22 (601).
- C₁₂H₁₁O₂N₂S Azobenzol-sulfonsäure-(4)-amid 16, 272.
- 1 oder 3-Benzolsulfonyl-3 oder 1-phenyl-triazen-(1) 16, 693.
- α-Acetothenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 17 (150).
- C₁₂H₁₁O₂N₂S₂ Diacetylderivat des 5-Phenylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidins 27, 676.
- C₁₂H₁₁O₂ClS 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (42).
- C₁₂H₁₁O₂NCl₂ [Dichlormaleinsäure-anil]-dimethylacetal 21, 403.
- C₁₂H₁₁O₂N₂S α-Naphthylsulfon-essigsäure-amid 6, 624.
- β-Naphthylsulfon-essigsäure-amid 6, 662.
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (288).
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid 12 (288).
- Benzolsulfonsäure-[2-oxy-anilid] 18, 382.
- Benzolsulfonsäure-[4-oxy-anilid] 18, 507.
- Diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 699 (721).
- 4-Amino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 14 (737).
- 4'-Amino-diphenyl-sulfonsäure-(4) 14, 771.
- N-Benzolsulfonyl-N-phenyl-hydroxylamin 15, 10.
- 5-Nitro-4.6.7-trimethyl-2-thio-cumarin 17 (185).
- 5-Nitro-4.6.8-trimethyl-2-thio-cumarin 17 (185).
- C₁₂H₁₁O₂N₂S₂ 3-Methyl-5-vanillal-rhodanin 27, 310.
- C₁₂H₁₁O₂N₂Br₃ β-Oxo-α-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon]-buttersäure-äthylester 15, 452.
- C₁₂H₁₁O₂N₂As Azobenzol-arsonsäure-(4) 16 (497).
- C₁₂H₁₁O₂N₂S 4'-Amino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 330.
- 4'-Amino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 330 (317).
- Diphenylamin-diazosulfonsäure-(4) 16, 339.
- 3-Benzolsulfonyl-1-phenyl-triazen-(1)-oxyd-(1) 16 (414).
- N-[Carbazolyl-(3)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 22, 567.
- 6-[2-Nitro-benzylmercapto]-4-methyl-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-6-[2-nitro-benzylmercapto]-4-methyl-pyrimidin 25, 14.
- 4'-Amino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(6' oder 7') 25, 523.
- C₁₂H₁₁O₂N₂As 2.3-Diamino-phenazin-arsonsäure-(6) 25 (746).
- C₁₂H₁₁O₂ClS 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 160.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 161.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 161.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 162.
- 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 179.
- 4-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 179.
- 5-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 180.
- 6-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 180.
- 7-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 181.
- 8-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 181.
- 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 273.

- 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 11, 281.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 284.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-chlorid 11, 286.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-chlorid 11, 287.
 $C_{12}H_{11}O_8BrS$ 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 166.
 $C_{12}H_{11}O_8IS$ 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 166.
 $C_{12}H_{11}O_8FS$ 4-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 159.
 5-Fluor-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 159.
 $C_{12}H_{11}O_8SP$ Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester 6, 181 (96).
 $C_{12}H_{11}O_8NS$ N- β -Naphthalinsulfonyl-glycin 11, 175.
 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid 11 (64).
 Sulfoessigsäure- α -naphthylamid 12, 1251.
 4-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 743.
 5-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 746.
 8-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 754.
 1-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 757.
 4-Oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 808.
 3-Oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 811 (747).
 4-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(3) 14, 813.
 2-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(4) 14, 814 (748).
 3-Oxy-diphenylamin-sulfonsäure-(6) 14, 817 (748).
 2-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 14 (749).
 4-Amino-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 14 (749).
 4'-Amino-4-oxy-diphenyl-sulfonsäure-(3') 14 (762).
 γ -Phthalimido- α -mercapto-buttersäure 21, 487.
 $C_{12}H_{11}O_8NS_2$ Dibenzolsulfonyl-amin 11, 49.
 Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3)-amid 11, 240.
 Bis-[5-methyl-4-carboxy-thienyl-(3)]-amin 16 (587).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Cl$ 5-Chlormethyl-3-benzaminoformyl-oxazolidon-(2) 27 (261).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Br$ 5-Brom-7,8-dimethoxy-2-acetyl-phthalazon-(1) 25, 67.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2As$ 4-Oxy-azobenzol-arsonsäure-(4'), 4-Oxy-azobenzol-arsinsäure-(4') 16, 885.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2S$ 4-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2)-amid 14, 686.
 2-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4)-amid 14, 709.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-phenylhydrazid 15, 414.
 Diphenylamin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 613.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2S_2$ Carbazol-disulfonsäure-(3,6)-diamid 22, 404.
 Diamid der mit konz. Schwefelsäure hergestellten Carbazol-disulfonsäure-(x,x) 22 (618).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-[2,4-dinitro-phenyl]-pyrazol 25, 81.
 $C_{12}H_{11}O_8BrS$ 1-Brom-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 284.
 $C_{12}H_{11}O_8NBrS$ 2,6-Dibrom-4-acetamino-resorcin-diacetat 18 (315).
 $C_{12}H_{11}O_8NS$ 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 167.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 168.
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 169.
 4-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 185.
 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 186.
 8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 187.
 6-Acetamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825 (751).
 1-Amino-2-acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 846.
 $C_{12}H_{11}O_8NS_2$ Verbindung $C_{12}H_{11}O_8NS_2$ aus Phenylsulfoessigsäure 6, 315.
 N.N-Dibenzolsulfonyl-hydroxylamin 11, 52.
 4-Benzolsulfamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 706.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2Cl$ 4 oder 5-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
 2 oder 6-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
 3-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
 2-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 528.
 $C_{12}H_{11}O_8N_2As$ 2,4-Dioxy-azobenzol-arsonsäure-(4') 16 (497).
 $C_{12}H_{11}O_8N_2S$ 4-Nitro-2'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 687.
 4-Nitro-3'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
 4-Nitro-4'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 688.
 6-Nitro-3'-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 712.
 5-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(8) 16, 614.
 8-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(5) 16, 614.
 $C_{12}H_{11}O_8NCl_2$ 2-[β , β -Dichlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-benzoylameisensäure-methylester 10, 960.
 $C_{12}H_{11}O_8NS$ 2-Nitro-1-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11, 273.
 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11, 285.

- x-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure (8) 11, 288.
N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-glycin 14, 827.
N-[8-Oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-glycin 14, 831.
[6-Sulfo-1-amino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 14, 848.
N-[3-Oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-glycin 14, 849.
C₁₁H₁₁O₂NS₂ Acetaldehyddisulfonsäure-β-naphthylimid 12, 1282.
Diphenylamin-disulfonsäure-(4.4') 14, 704.
Diphenylamin-disulfonsäure-(2.4) 14, 779.
4-Amino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 14, 794.
C₁₁H₁₁O₂N₂Br 4-Hydroxylamino-3-[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazol bzw. 3-[6-Brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 554.
Methyl-[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl]-furoxan 27, 766.
C₁₁H₁₁O₂N₂S 4-Nitro-4'-oxy-2-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(3') 14, 809.
C₁₁H₁₁O₂N₂S₂ 4-Amino-azobenzol-disulfonsäure-(3.4') 16, 408 (341).
Diazoaminobenzol-disulfonsäure-(2.2') 16, 729.
Diazoaminobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 729.
Diazoaminobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 730.
C₁₁H₁₁O₂N₂As Bis-[3-nitro-4-amino-phenyl]-arsinsäure 16 (446).
C₁₁H₁₁O₂ClS₂ Chlor-trithiophloroglucin-S.S.S-triessigsäure 6 (548).
C₁₁H₁₁O₂NCl₂ Triacetylderivat des α,α'-Dioxy-α,α'-bis-[dichlor-methyl]-bernsteinsäureimids 21, 626.
C₁₁H₁₁O₂NS₂ 4'-Amino-4-oxy-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 14, 853.
C₁₁H₁₁O₂NK₂ Verbindung C₁₁H₁₁O₂NK₂ aus β-Amino-crotonsäure-äthylester 2 (229).
C₁₁H₁₁O₂N₂Cl α-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (333).
C₁₁H₁₁O₂N₂Br α-[x-Brom-x-x-dinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 700.
C₁₁H₁₁O₂N₂As 2.4.6.2'-Tetraoxy-azobenzol-arsonsäure-(5') 16 (498).
C₁₁H₁₁O₂N₂S₂ 4-Amino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-diazoniumhydroxyd-(4') 16, 615.
C₁₁H₁₁O₂NS₂ 8-Acetamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 842 (758).
C₁₁H₁₁O₂N₂S₂ 4-Nitro-4'-amino-diphenylamin-disulfonsäure-(2.3') 14, 716.
C₁₁H₁₁O₂NS₂ N-[8-Oxy-3.6-disulfo-naphthyl-(1)]-glycin 14, 842.
C₁₁H₁₁O₂N₂S₂ 4-Amino-azobenzol-trisulfonsäure-(3.5.4') 16, 413.
C₁₁H₁₁N₂ClS 5-Chlor-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 287.
6-Chlor-2-äthylmercato-4-phenyl-pyrimidin 23 (118).
C₁₁H₁₁N₂BrS 5-Brom-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 288.
C₁₁H₁₁N₂IS 5-Jod-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 288.
C₁₁H₁₁ONCl 2-Chlor-1-[N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) 12, 216.
1-Chlor-4-methoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
2-Chlor-7(?) -oxy-4-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 120.
2-Chlor-4-oxy-8-methyl-3-äthyl-chinolin 21, 120.
C₁₁H₁₁ONBr 1-[4-Brom-N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) 12, 642.
6-Brom-1-amino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 681.
4-[β'-Brom-β-oxy-isopropyl]-chinolin 21, 119.
C₁₁H₁₁ONI Phenyl-[4-amino-phenyl]-jodoniumhydroxyd 12, 671.
N-[5-Jod-2-methyl-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (74).
4-[β'-Jod-β-oxy-isopropyl]-chinolin 21, 119.
C₁₁H₁₁ON₂Br₂ 6.8-Dibrom-2-isobutyl-chinazolon-(4) 24, 178.
C₁₁H₁₁ON₂S 4.4'-Diamino-diphenylsulfoxyd 13, 536.
4-Methyl-1-p-tolyl-2-thio-uracil 24, 352.
4.5-Dimethyl-1-phenyl-2-thio-uracil 24, 361.
4-Methyl-5-benzyl-2-thio-uracil 24, 403.
5-[γ-Phenyl-α-propenyl]-2-thio-hydantoin 24 (359).
4-Methylmercapto-1-benzyl-pyrimidon-(2) 25, 7.
2-Benzylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-benzylmercapto-5-methyl-pyrimidin 25 (466).
2-Äthylmercapto-4-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4-phenyl-pyrimidin 25 (472).
2-Äthylmercapto-5-phenyl-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-phenyl-pyrimidin 25, 32.
2-Äthylmercapto-4 (bzw. 5)-benzal-imidazol-(5 bzw. 4) 25 (472).
2-Methylmercapto-1-methyl-4-benzal-imidazol-(5) 25 (472).
Acetylderivat des 4-Methyl-thiazolon-(2)-anils 27, 159.
C₁₁H₁₁ON₂S₂ 5-[4-Dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 433.
C₁₁H₁₁ON₂As₂ 3.4'-Diamino-4-oxy-arsenobenzol 16 (506).
C₁₁H₁₁ON₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazol 23, 60.
4-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-acetimid bzw. 4-Chlor-5-acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 46.
4-Chlor-5-äthoxy-2-phenylimino-dihydro-pyrimidin bzw. 4-Chlor-5-äthoxy-2-anilino-pyrimidin 25, 8.
6-Chlor-4-methoxy-5-benzyl-pyrimidon-(2)-imid bzw. 6-Chlor-2-amino-4-methoxy-5-benzyl-pyrimidin 25 (473).

- 5-Chlor-4-acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- C₁₂H₁₁ON₃Br 3-Oxo-4-acetamino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin 24, 272.
- C₁₂H₁₁ON₄ 8.6-Oxy-2-mercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 24 (421).
- 2.4.7-Triamino-phenazthioniumhydroxyd 27 (419).
- 3.5.7-Triamino-2-oxy-phenthiazin 27, 416.
- C₁₂H₁₁ON₄Se 2.4.7-Triamino-phenazselenoniumhydroxyd 27 (419).
- C₁₂H₁₁O₂NCl Messconsäure-β-chlorid-α-p-toluidin 12, 938.
- 6-Chlor-2-methyl-3-äthyl-chromon-oxim 17 (182).
- 3-Chlor-2-[β,β'-dioxy-isopropyl]-chinolin 21, 181.
- α'-Chlor-α,α-dimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 388.
- 5-Chlor-6-äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 586.
- C₁₂H₁₁O₂NCl₃ Chloral-benzalacetoxim 8, 136.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 20, 52.
- C₁₂H₁₁O₂NBr 3-Brom-7-dimethylamino-4-methyl-cumarin 18, 611.
- N-[δ-Brom-butyl]-phthalimid 21, 463.
- 5-Brom-O-isobutyl-isatin 21, 584.
- 5-Brom-6-äthoxy-1-methyl-chinolon-(2) 21, 586.
- C₁₂H₁₁O₂NBr₃ Carbanilsäureester des 1.2.3-Tribrom-penten-(2)-ols-(5) 12 (221).
- Piperidin-N-carbonsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 20, 52.
- C₁₂H₁₁O₂Ni ms-[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetylaceton bzw. ms-[4-Jod-anilino-methylen]-acetylaceton 12 (332).
- N-[δ-Jod-butyl]-phthalimid 21, 463.
- C₁₂H₁₁O₂NP Phosphorigsäure-diphenylamid(?) 12, 586.
- Phenylphosphonsäure-anilid, Phenylphosphinsäure-anilid 16, 805.
- C₁₂H₁₁O₂NSb Phenyl-[3-amino-phenyl]-stibinsäure 16 (518).
- C₁₂H₁₁O₂N₂Br₂ 5.7-Dibrom-2-äthoxy-3-äthyl-oximino-indolenin 21, 584.
- 3-[β,γ-Dibrom-propyl]-1-phenyl-hydantoin 24, 252.
- C₁₂H₁₁O₂N₂S Cyanmalonsäure-äthylester-thioanilid 12, 316.
- Sulfanilid 12, 579 (293); 17, 616.
- N-Benzolsulfonyl-o-phenylendiamin 18, 24.
- N-Benzolsulfonyl-m-phenylendiamin 18, 52.
- N-Benzolsulfonyl-p-phenylendiamin 18, 114.
- 2.2'-Diamino-diphenylsulfon 18, 399.
- 3.3'-Diamino-diphenylsulfon 18, 426.
- 4.4'-Diamino-diphenylsulfon 18, 536.
- 2.4-Diamino-diphenylsulfon 18, 553.
- Anilin-sulfonsäure-(2)-anilid 14 (715).
- Anilin-sulfonsäure-(3)-anilid 14 (718).
- Sulfanilsäure-anilid 14, 698.
- Benzolsulfonsäure-phenylhydrazid 15, 413.
- 2.4-Dioxo-3-[α-phenylhydrazono-äthyl]-tetrahydrothiophen 17 (282).
- 5-Benzyl-1-acetyl-2-thio-hydantoin 24 (347).
- 5-Phenoxy-2-äthylmercapto-pyrimidon-(4) bzw. 4-Oxy-5-phenoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 55.
- 3-Phenyl-1.5-[β-oxy-trimethylen]-2-thio-hydantoin oder 5-Oxo-2-phenylimino-3.4-[β-oxy-trimethylen]-thiazolidin 25 (490).
- 3-p-Tolyl-N²-acetyl-pseudothiohydantoin 27, 240.
- C₁₂H₁₁O₂N₂S₂ 3.3'-Diamino-diphenyldisulf-oxyd 18, 426.
- C₁₂H₁₁O₂N₂As₂ 2.2'-Diamino-3.3'-dioxy-arsenobenzol 16 (506).
- 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol, Base des Salvarsans 16 (507).
- 4.4'-Diamino-3.3'-dioxy-arsenobenzol 16 (509).
- 4.4'-Diamino-2.2'-dioxy-arsenobenzol 16 (509).
- 5.5'-Diamino-2.2'-dioxy-arsenobenzol 16 (510).
- 6.6'-Diamino-3.3'-dioxy-arsenobenzol 16 (510).
- C₁₂H₁₁O₂N₂Hg Bis-[5-amino-2-oxy-phenyl]-queckalber 16 (561).
- C₁₂H₁₁O₂N₂Sb₂ 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-anti-monobenzol 16 (521).
- C₁₂H₁₁O₂N₂Cl [4-Chlor-2-methyl-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (150).
- [2-Chlor-4-methyl-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (162).
- 5-Chlor-3-methyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 28, 81.
- C₁₂H₁₁O₂N₂S 2-Äthylmercapto-4-[3-nitro-phenylimino]-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-[3-nitro-anilino]-pyrimidin 25, 9.
- C₁₂H₁₁O₂N₂I₂ 3.6-Dioxo-2.5-bis-[2(oder 5)-jodimidazy-(4)-methyl]-piperazin 26 (197).
- C₁₂H₁₁O₂Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-acetonylmercapto-benzol 6 (411).
- C₁₂H₁₁O₂NCl 3-Chloracetamino-zimtsäure-methylester 14, 521.
- 4-Chloracetamino-zimtsäure-methylester 14, 522.
- 3-[Chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
- 4-[Chloracetamino-methyl]-zimtsäure 14, 527.
- 4-Chlor-5-methoxy-2-oxo-3-p-tolyliminofrantetrahydrid bzw. 4-Chlor-5-methoxy-2-oxo-3-p-toluidino-furan-dihydrid-(2.5) 18, 80.
- [Chlorcitraconsäure-anil]-methylacetal 21, 409.
- 2-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
- C₁₂H₁₁O₂NCl₃ α-Trichloracetoxysäure-isobuttersäure-anilid 12 (267).

- C₁₂H₁₁O₃NBr 4-Brom-5-äthoxy-2-oxo-3-phenylimino-furantetrahydrid bezw. 4-Brom-5-äthoxy-2-oxo-3-anilino-furan-dihydrid (2.5) 18, 81.
- δ-Brom-α-benzamino-γ-valerolacton 18, 602 (568).
- N-[3-Brom-4-äthoxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
- 2-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
- Äthylbromtarkoninsäure, vielleicht 5-Brom-6.7-dioxy-8-äthoxy-isochinolin-äthylbetain 27, 481.
- C₁₂H₁₁O₃NI 2-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 288.
- C₁₂H₁₁O₃NP Phosphorsäure-diphenylester-amid 6, 180 (95).
- Phosphorsäure-phenylester-anilid 12, 587.
- Phosphorsäure-diphenylamid 12, 593.
- C₁₂H₁₁O₃N₂Cl₂ β-Oxo-α-[2.4-dichlor-phenyl-hydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (114).
- C₁₂H₁₁O₃N₂Br₂ 5.5-Dibrom-4-oxy-4-methyl-1-benzyl-hydrouracil 25, 53.
- C₁₂H₁₁O₃N₂S α-Naphthylsulfon-acetamidoxim 6, 624.
- β-Naphthylsulfon-acetamidoxim 6, 662.
- [β-Naphthalinsulfamino-essigsäure]-amid 11 (39).
- β-Naphthalinsulfonsäure-acetylhydrazid 11, 179.
- 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(x) 18, 78.
- Benzidin-N-sulfonsäure 18, 233.
- 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 713.
- 2-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 717 (726).
- 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(x) 14 (727).
- [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)]-amid 14, 743.
- [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5)]-amid 14, 747.
- [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(3)]-amid 14, 758.
- [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(6)]-amid 14, 760.
- [N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(7)]-amid 14, 766.
- Benzidin-sulfonsäure-(2) 14, 770.
- Benzidin-sulfonsäure-(3) 14, 770 (737).
- 4-Amino-phenol-sulfonsäure-(2)-anilid 14, 808.
- 2-Amino-phenol-sulfonsäure-(4)-anilid 14, 815.
- 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(x) 15, 12.
- Hydrazobenzol-sulfonsäure-(4) 15, 640.
- 5-[3.4-Dimethoxy-benzal]-2-thio-hydantoin 25 (517).
- 3-Phenyl-2-thio-hydantoin-[β-propionsäure]-(5) 25 (582).
- N³ (oder 3)-Phenyl-pseudothiohydantoin-[α-propionsäure]-(5) 27, 350.
- C₁₂H₁₂O₃N₂Br 2.4-Dimethyl-3-brommethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 66.
- 5-Methoxy-1-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 302.
- C₁₂H₁₂O₃N₂S 2.4-Diamino-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 386.
- 4.6-Diamino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 409.
- 4-[β-Sulfo-hydrazino]-azobenzol 16, 418 (349).
- x.x.x-Triamino-carbazol-sulfonsäure-(x) 22 (686).
- C₁₂H₁₁O₃ClBr₃ 1¹-Chlor-2.5.1¹-tribrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 923.
- C₁₂H₁₁O₃NCl N-Benzoyl-asparaginsäure-α-methylester-β-chlorid 9 (115).
- C₁₂H₁₂O₃NCl₃ Carbanilsäurederivat des β.β.β-Trichlor-milchsäure-äthylesters 12, 340.
- [2.3.5-Trichlor-pyridyl-(4)]-malonsäure-diäthylester 22, 160.
- C₁₂H₁₂O₃NBr Mucophenoxybromsäure-äthylester-oxim 6, 171.
- 4-Brom-6.7-dimethoxy-1-acetoxy-isoindolenin 21, 202.
- 5-Brom-1-methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (610).
- 5-Brom-8-methoxy-6.7-methylendioxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 27, 480.
- 5-Brom-8-methoxy-6.7-methylendioxy-1-oxo-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 27, 518.
- C₁₂H₁₂O₃NI 5-Jod-8-methoxy-6.7-methylen-dioxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 27, 481.
- C₁₂H₁₂O₃NI₂ 3.5-Dijod-N-[α-jod-propionyl]-tyrosin 14, 620.
- C₁₂H₁₁O₃N₂Cl₂ 3.4-Bis-chloracetamino-benzoesäure-methylester 14 (587).
- C₁₂H₁₁O₃N₂S 2.4-Diamino-diphenyläther-sulfonsäure-(4') 18, 550.
- 4.4'-Dioxy-3.3'-diamino-diphenylsulfon 18, 790.
- 4'-Oxy-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 714.
- 8-Amino-4-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 755.
- 8-Amino-5-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 768 (737).
- 5-Amino-8-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 768.
- 3-Oxy-benzidin-sulfonsäure-(6) 14, 853.
- C₁₂H₁₁O₃N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-hydrazin 11, 53 (14).
- Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-diamid 11, 219.
- Diphenyl-disulfonsäure-(3.3')-diamid 11, 219.
- Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-diamid 11, 220.
- C₁₂H₁₂O₃N₂S₂ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4.4')-diamid 11, 248.
- C₁₂H₁₂O₃N₂S₂ Diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4.4')-diamid 11, 248.
- Hydrazobenzol-bis-thiosulfonsäure-(3.3') 15, 639.

C₁₂H₁₂O₄N₂As₂ 5.5'-Diamino-2.4.2'.4'-tetraoxy-arsenobenzol 16 (510).
 C₁₂H₁₂O₄N₂Cl 5-Oxy-5-[2-chlor-4-dimethylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S 4-Ureido-naphthalin-sulfonsäure-(2)-ureid 14, 758.
 8-Ureido-naphthalin-sulfonsäure-(2)-ureid 14, 766.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ Azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 268.
 Azobenzol-disulfonsäure-(3.4')-diamid 16, 279.
 Azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-diamid 16, 280.
 C₁₂H₁₂O₄ClBr 5-Chlor-2-brom-terephthalsäure-diäthylester 9, 849.
 C₁₂H₁₂O₄Cl₂S₂ 4.6-Dichlor-1.3-bis-carbäthoxymercapto-benzol 6 (411).
 C₁₂H₁₂O₄Br₂S 2.5-Dibrom-4-acetoxy-3-methylmercapto-benzylacetat 6 (551).
 C₁₂H₁₂O₄NCl 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(2)-chlorid-(1) 9 (370).
 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(1)-chlorid-(2) 9 (370).
 2-Chlor-4-oxy-6.7-dimethoxy-3.4-dihydrochinolin-carbonsäure-(5) 22, 271; 26, 655.
 C₁₂H₁₂O₄NBr 5-Brom-3-methoxy-4-acetoxymethylbenzaloxim-acetat 8 (609).
 Phenylbromacetyl-asparaginsäure 9, 453.
 Bei 125° schmelzendes Bromderivat des α-Nitro-δ-oxo-δ-phenyl-butan-β-carbonsäure-methylesters 10 (337).
 Bei 59° schmelzendes Bromderivat des α-Nitro-δ-oxo-δ-phenyl-butan-β-carbonsäure-methylesters 10 (337).
 4-Brom-6-acetamino-5-acetoxy-2-methylbenzoesäure 14, 601.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid 11, 285.
 x-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-amid 11, 288.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ Azoxybenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 651.
 C₁₂H₁₂O₄NCl 3-Chlor-3-nitro-2-oxy-2.4-dimethoxy-1-oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 8, 296.
 2-[β-Chlor-β-nitro-α-methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 960.
 C₁₂H₁₂O₄NBr β-Brom-α-acetoxy-α-[x-nitro-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 10, 75.
 6-Brom-1st-nitro-2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-1-propenyl-benzol 10, 87.
 C₁₂H₁₂O₄NAs α-[4-Arsenoxo-benzamino]-glutarsäure 16 (443).
 C₁₂H₁₂O₄N₂S 1-[4-Sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 207.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ x-Amino-diphenylamin-disulfonsäure-(4.4') 14, 718.
 Benzidin-disulfonsäure-(2.2') 14, 794.
 Benzidin-disulfonsäure-(3.3') 14, 795 (743).
 Hydrazobenzol-disulfonsäure-(3.3') 15, 638.
 Hydrazobenzol-disulfonsäure-(4.4') 15, 642.

C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ Diphenylsulfon-disulfonsäure-(3.3')-diamid 11, 241.
 4.4'-Diamino-diphenylsulfid-disulfonsäure-(2.2') 14, 810 (746).
 C₁₂H₁₂O₄N₂As₂ Azobenzol-diarsonsäure-(4.4') 16 (498).
 C₁₂H₁₂O₄N₂Cl₂ 5.5'-Dichlor-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (163).
 C₁₂H₁₂O₄N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (164).
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ 2.2'-Diamino-azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 409.
 C₁₂H₁₂O₄NK Verbindung C₁₂H₁₂O₄NK aus β-Amino-crotonsäure-äthylester 3 (229).
 C₁₂H₁₂O₄N₂As₂ Azoxybenzol-diarsonsäure-(4.4') 16 (499).
 C₁₂H₁₂O₄SHg₂ Tetrakis-acetoxymercurithiophen 18, 857.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ Benzidin-trisulfonsäure-(3.3'.x) 14, 803.
 C₁₂H₁₂O₄N₂S₂ Benzidin-tetrasulfonsäure-(2.2'.x.x') 14, 803.
 Benzidin-tetrasulfonsäure-(3.3'.x.x') 14, 804.
 C₁₂H₁₂NClS [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefeldimethylamid 6 (319).
 Verbindung C₁₂H₁₂NClS aus 4-Amino-4'-anilino-diphenylsulfid 18, 540.
 C₁₂H₁₂N₂ClAs₂ Arsenigsäure-chlorid-dianilid 12, 596.
 C₁₂H₁₂N₂Cl₂Si Kieselsäure-dichlorid-dianilid 12, 596.
 C₁₂H₁₂N₂BrAs₂ Arsenigsäure-bromid-dianilid 12, 596.
 C₁₂H₁₂N₂Br₂Se Verbindung C₁₂H₁₂N₂Br₂Se aus 3.3'-Diamino-diphenylselenid 13 (142).
 C₁₂H₁₂N₂I₂ 5-Jod-2-äthylmercapto-4-phenylimino-dihydropyrimidin bzw. 5-Jod-2-äthylmercapto-4-anilino-pyrimidin 25, 13.
 C₁₂H₁₂ONBr₂ 5.7-Dibrom-1.3-dimethyl-3-äthyl-oxindol 21, 296.
 5.7-Dibrom-3.3-diäthyl-oxindol 21, 299.
 C₁₂H₁₂ONBr₂ N-[3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxybenzyl]-piperidin 20, 30.
 N-[2.4.5.6-Tetrabrom-3-oxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
 N-[2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
 C₁₂H₁₂ONHg₂ Bis-phenylmercuri-ammoniumhydroxyd 16, 954.
 C₁₂H₁₂ON₂Cl 2.4-Dimethyl-3-chlormethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 65.
 C₁₂H₁₂ON₂Cl₃ N-[2.4.6-Trichlor-phenyl]-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.
 C₁₂H₁₂ON₂Br 2.4-Dimethyl-3-brommethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 66.
 2.4-Dimethyl-5-brommethyl-1-phenylpyrazolon-(3) 24, 66.
 6-Brom-2-isobutyl-chinazolon-(4) 24, 178.
 C₁₂H₁₂ON₂Br₃ N-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.
 C₁₂H₁₂ON₂P Phosphorigsäure-dianilid 12, 586.

- C₁₂H₁₃O₈N₂S 4-Allyl-2-benzyl-3-thio-urazol
bezw. 5-Mercapto-4-allyl-1-benzyl-
3,5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 216.
5-Oxo-2-allylimino-3-benzyl-1.3.4-thio-
diazolidin 27, 673.
- C₁₂H₁₃O₈N₂S₂ 3-Amino-5-[4-dimethylamino-
benzyl]-rhodanin 27, 435.
- C₁₂H₁₃O₈N₂S 2.4.5.7-Tetraamino-phenaz-
thioniumhydroxyd 27, 411.
- C₁₂H₁₃O₈N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-salicylsäure-
piperidid 20, 64.
- C₁₂H₁₃O₈N₂Br₂ 5.6-Dibrom-4-diacetyl-amino-
m-xylol 12, 1127.
3.4-Dibrom-7-dimethylamino-2-oxo-4-
methyl-chroman 18, 607.
- C₁₂H₁₃O₈N₂S Cinnamoyl-thiocarbamidsäure-
O-äthylester 9, 588.
α-Naphthalinsulfonsäure-äthylamid
11, 158.
β-Naphthalinsulfonsäure-dimethylamid
11, 174.
β-Naphthalinsulfonsäure-äthylamid
11, 174.
1.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)-
amid 11 (42).
2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3)-
amid 11 (42).
2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)-
amid 11 (42).
2.7-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3)-
amid 11 (42).
Äthansulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1253.
Äthyl-[β-phthalimido-äthyl]-sulfid
21 (368).
Methyl-[β-phthalimido-isopropyl]-sulfid
21 (370).
Methyl-[γ-phthalimido-propyl]-sulfid
21 (370).
2.4-Dioxo-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-tetra-
hydro-1.3-thiazin 27, 248.
Anhydro-[N-methyl-N-(β-mercapto-
propyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
3-Methyl-[benzo-1.4-thiazin]-carbonsäure-
(2)-äthylester 27, 322.
- C₁₂H₁₃O₈N₂Cl δ-Chlor-α-p-tolylhydrazono-γ-
valerolacton 17, 412.
2-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrrolidon-(5)-
carbonsäure-(2)-amid 22, 289.
- C₁₂H₁₃O₈N₂Br 1-Brom-2.4-dimethyl-penta-
dien-(2.4)-tricarbonsäure-(1.1.5)-äthyl-
ester-dinitril 2 (331).
Hippursäure-[β-brom-allylamid] 9, 236.
Methyl-[4.5-methylendioxy-2-brommethyl-
β-phenäthyl]-cyanamid 19 (771).
2-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrrolidon-
(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 289.
3-[β (oder γ)-Brom-propyl]-1-phenyl-
hydantoin 24, 252.
- C₁₂H₁₃O₈N₂I 2-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-
pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid
22, 289.
- C₁₂H₁₃O₈N₂P Phosphorsäure-dianilid 12, 589.
Bis-[3-amino-phenyl]-phosphinsäure,
Bis-[3-amino-phenyl]-phosphinigsäure
16, 802.

- C₁₂H₁₃O₈N₂As Bis-[4-amino-phenyl]-arsin-
säure, Bis-[4-amino-phenyl]-arsinig-
säure 16, 866 (445).
- C₁₂H₁₃O₈N₂Br₂ α,α'-Dibrom-β-methyl-β-
äthyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-äthylimid
22, 356.
α,α'-Dibrom-β-methyl-β-butyl-α,α'-dicyan-
glutarsäure-imid 22, 358.
α,α'-Dibrom-β-äthyl-β-propyl-α,α'-dicyan-
glutarsäure-imid 22, 358.
- C₁₂H₁₃O₈N₂Br₄ α,β,γ,δ-Tetrabrom-α-[4-nitro-
phenylhydrazono]-β,γ-dimethyl-butan
15 (140).
α,β,γ,δ-Tetrabrom-α-[4-nitro-benzolazo]-
β,γ-dimethyl-butan 16 (226).
- C₁₂H₁₃O₈N₂S N²-Äthylanilinoformyl-pseudo-
thiohydantoin 27, 237.
5-Äthoxy-2-acetamino-3-phenyl-1.3.4-thio-
diazolin 27, 691.
- C₁₂H₁₃O₈N₂S₂ x,x-Diacetyl-[ω-phenyl-dithio-
biuret] 12, 405.
ω-Phenyl-ms. ω'-[carboxy-isopropyliden]-
dithiobiuret 25, 205.
- C₁₂H₁₃O₈N₂Cl 5-Chlor-1-methyl-indandion-
(2.3)-disemicarbazon 7 (377).
- C₁₂H₁₃O₈N₂Cl₂ α-Dichloracetox-y-isobutter-
säure-anilid 12 (267).
- C₁₂H₁₃O₈N₂Br₂ γ,δ-Dibrom-α-benzamino-n-
valeriansäure 9, 252 (113).
N-[α,β-Dibrom-β-phenyl-propionyl]-
urethan 9, 519.
α,β-Dibrom-brenzweinsäure-p-toluidid
12, 935.
6-Acetamino-3.4-methylendioxy-1-[β,γ-
dibrom-propyl]-benzol 19 (770).
- C₁₂H₁₃O₈NS β-Naphthalin-sulfonsäure-
[β-oxy-äthylamid] 11 (39).
1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-amid
11, 273.
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid
11, 281.
2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-di-
methylamid 11 (67).
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid
11, 264.
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-amid
11, 286.
2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-amid
11, 287.
4-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 742.
5-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 746.
6-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 749.
7-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 751.
8-Dimethylamino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 753.
8-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 753.
1-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 757.
7-Äthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 764.

- 8-Dimethylamino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 766.
- 2.6.8-Trimethyl-chinolin-sulfonsäure-(5 oder 7) 22, 398.
- 2'-Oxo-2.6-dimethyl-2'.5'-dihydro-[thio-pheno-3'.4':3.4-pyridin]-carbonsäure-(5)-äthylester 27 (388).
- C₁₂H₁₃O₃NS, S-[N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-äthylester 9, 220.
- C₁₂H₁₃O₃N₂Cl γ-Chlor-β-oxo-α-phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 364 (90).
- β-Oxo-α-[2-chlor-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 424.
- β-Oxo-α-[3-chlor-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 425.
- β-Oxo-α-[4-chlor-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 430.
- γ-Chlor-β-oxo-α-o-tolylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 502 (149); 25 (825).
- γ-Chlor-β-oxo-α-p-tolylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 525 (160); 25 (825).
- 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 60.
- C₁₂H₁₃O₃N₂Cl₃ [β.β.β-Trichlor-α-anilino-äthyl]-oxamidsäure-äthylester 12 (168).
- C₁₂H₁₃O₃N₂Br γ-Brom-β-oxo-α-phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 364.
- β-Oxo-α-[2-brom-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 433.
- γ-Brom-β-oxo-α-o-tolylhydrazono-buttersäure-methylester 15, 503.
- 3-Brom-5-nitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
- 3-Brom-8-nitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
- 6-Brom-8-nitro-2-äthoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
- 4(?) -Brom-5(?) -oxy-4.5-dimethyl-1-phenylhydrouracil 25 (485).
- C₁₂H₁₃O₃N₂P Phosphorsäure-diphenylesterhydrazid 6 (96).
- C₁₂H₁₃O₃N₂As Bis-[3-amino-4-oxy-phenyl]-hydroxyarsin 16 (438).
- C₁₂H₁₃O₃N₂Cl₂ Acetamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15 (111).
- C₁₂H₁₃O₃N₂S 2.4-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 705.
- 4.3'-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 716.
- 4.4'-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 716.
- 4.4'-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 716.
- 4.6-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 719.
- 2.5-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 719.
- 2.6-Diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 719.
- 3 (oder 5)-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.4-dimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]- <4 azo 3 (oder 5)>-[2.4-dimethyl-pyrrol] 21 (281).
- 3-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.5-dimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]- <4 azo 3>-[2.5-dimethyl-pyrrol] 21 (281).
- 5-Allyloxy-3-methylsulfon-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (34).
- N³-Äthyl-3-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- N³-Äthyl-3-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- N³-Äthyl-3-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (307).
- C₁₂H₁₃O₃ClBr, 1'-Chlor-5.1²-dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 922.
- C₁₂H₁₃O₄NBr₂ α.β-Dibrom-β-[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 567.
- α.β-Dibrom-β-[3-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 567.
- C₁₂H₁₃O₄NS 6-Äthylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 824.
- 7-Dimethylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 829.
- 7-Äthylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 830 (753).
- 1-Amino-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 14, 848 (761).
- 1(?) -Amino-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7) 14, 849.
- α-Dimethylamino-naphthol-(x)-sulfonsäure-(x) 14, 853.
- C₁₂H₁₃O₄NS, Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[α.β-dicarboxy-äthylester] 12 (252).
- C₁₂H₁₃O₄N₂Cl ω-Chlor-2 (oder 5)-nitro-6-acetamino-3.4-dimethyl-acetophenon 14 (382).
- 5 (oder 6)-Nitro-4-acetamino-2-chloracetyl-m-xylol oder 2 (oder 5)-Nitro-6-acetamino-4-chloracetyl-m-xylol 14, 67.
- C₁₂H₁₃O₄N₂Cl₂ 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-[β.β.β-trichlor-α-oxy-äthylamid] 13, 466.
- C₁₂H₁₃O₄N₂Br 4-Nitro-benzoat des Methyl-[α-brom-isopropyl]-ketoxims 9, 397.
- Phenylbromacetyl-asparagin 9, 453.
- C₁₂H₁₃O₄N₂Br₂ [2.4.6-Tribrom-phenylen-(1.3)]-diurethan 13, 56.
- C₁₂H₁₃O₄N₂As Bis-[3-amino-4-oxy-phenyl]-arsinsäure 16 (447).
- C₁₂H₁₃O₄N₂S 4'-Oxy-2.4-diamino-diphenylamin-sulfonsäure-(3') 14, 809.
- C₁₂H₁₃O₄N₂Br₂ 1-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-tetrazen-(1)-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 16 (417).
- C₁₂H₁₃O₄N₂S, Diazoaminobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 729.
- C₁₂H₁₃O₄ClS, 4-Chlor-1.3-bis-carbäthoxymercaptop-benzol 6 (410).
- C₁₂H₁₃O₅NCl₄ Verbindung C₁₂H₁₃O₅NCl₄ aus 1-Phenyl-3.3.5.5.6-pentachlor-2.4-dioxo-piperidin 21, 382.
- C₁₂H₁₃O₅NBr₂ α.β-Dibrom-β-[5-nitro-2-äthoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (105).

C₁₂H₁₃O₂NS, N-β-Naphthalinsulfonyl-aurin 11 (41).

C₁₂H₁₃O₂N₂Cl 4-Nitro-benzoesäure-[γ-chlor-acetamino-propylester] 9 (161).

4-Nitro-benzoesäure-[β-chloracetamino-isopropylester] 9 (162).

4-Nitro-benzoesäure-[β-chloracetoxy-propylamid] 9 (163).

4-Nitro-benzoesäure-[γ-chloracetoxy-propylamid] 9 (163).

4-[ω-Chloracetyl-ureido]-phenoxyessigsäure-methylester 18 (171).

C₁₁H₁₃O₂N₂Br α-Brom-δ-[3-nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 383.

Acetylderivat des Bromopiansäureamidoxims (?) 10, 996.

Glucuron-[4-brom-phenylhydrazon] 18, 207.

C₁₂H₁₃O₂ClS₂ [α-Carbäthoxy-acetonyl]-[4-chlor-phenyl]-disulfoxyd 6, 330; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).

4-Chlor-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[α-carbäthoxy-acetonylester] 11, 83; s. a. 6, 330 (148 Anm.).

C₁₂H₁₃O₂BrS α (oder β)-Brom-δ-phenyl-α-butyl-α-carbonsäure-δ-sulfonsäure-methylester 11 (104).

Methylester des Sultons der γ-Brom-δ-oxy-δ-phenyl-butan-α-carbonsäure-β-sulfonsäure 10, 277.

C₁₂H₁₃O₂BrS₂ [α-Carbäthoxy-acetonyl]-[4-brom-phenyl]-disulfoxyd 6, 335; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).

4-Brom-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[α-carbäthoxy-acetonylester] 11, 83; s. a. 6, 335 (148 Anm.).

C₁₂H₁₃O₂IS₂ [α-Carbäthoxy-acetonyl]-[4-jod-phenyl]-disulfoxyd 6, 336; s. a. 11, 83; 6 (148 Anm.).

4-Jod-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[α-carbäthoxy-acetonylester] 11, 83; s. a. 6, 336 (148 Anm.).

C₁₂H₁₃O₂NS₂ 6-Äthylamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 783.

8-Äthylamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.6) 14, 789.

C₁₂H₁₃O₂N₂Br Methyl-[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-glyoxim 19, 242.

Verbindung C₁₂H₁₃O₂N₂Br aus Diisonitrosobromisopropiol 19, 242.

C₁₂H₁₃O₂N₂S₂ 4.4'-Diamino-diphenylamin-disulfonsäure-(2.3') 14, 717.

4'-Hydrazino-4-amino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 669.

Verbindung C₁₂H₁₃O₂N₂S₂ aus p-Phenylendiamin 18 (21).

C₁₂H₁₃O₂NS₂ 8-Äthylamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 842.

8-Äthylamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4.6) 14, 844.

C₁₂H₁₃O₂N₂Br 5'-Brom-5-äthoxy-1.1'-dimethyl-hydurilsäure 26 (181).

C₁₂H₁₄ONCl 6-Methyl-5 (oder 7)-chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 298.

C₁₂H₁₄ONBr Zimtsäure-[β-brom-propylamid] 9, 588.

Zimtsäure-[γ-brom-propylamid] 9, 588.

Acetylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(1) 12, 1198.

Acetylderivat des 1-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(2) 12, 1199.

Acetylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(2) 12, 1200.

N-[2-Brom-benzoyl]-piperidin 20, 47.

N-[4-Brom-benzoyl]-piperidin 20, 47.

C₁₂H₁₄ONBr₃ n-Caprionsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).

C₁₂H₁₄ON₂Cl Verbindung von Pyridin mit symm. Dichlordimethyläther 20, 223.

C₁₂H₁₄ON₂Br Verbindung von Pyridin mit symm. Dibromdimethyläther 20, 223.

x.x-Dibrom-N-methyl-cytisin 24, 138.

C₁₂H₁₄ON₂S Rhodanessigsäure-pseudo-cumid 12 (500).

2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5)-thiocarbonsäure-(2)-amid 22, 292.

5-Methoxy-2-methylmercapto-4-methyl-1-phenylimidazol 23, 481.

5-Methyl-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-2-thiohydantoin 24, 286.

5.5-Dimethyl-3-o-tolyl-2-thiohydantoin 24 (308).

5.5-Dimethyl-3-p-tolyl-2-thiohydantoin 24, 294.

5-Isopropyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24 (309).

2-Methylmercapto-4.4-dimethyl-1-phenylimidazol-(5) 25, 5.

Acetylderivat des 5-Methyl-thiazolidon-(2)-anils bzw. des 2-Anilino-5-methyl-Δ²-thiazolins 27, 147.

N²-Äthyl-3-m-tolyl-pseudothiohydantoin 27 (307).

3-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (308).

5-Methyl-N² (oder 3)-Äthyl-3 (oder N²)-phenyl-pseudothiohydantoin 27, 250.

5-Äthyl-N²-o-tolyl-pseudothiohydantoin 27, 252.

C₁₂H₁₄ON₂S₂ Cytisin-N-dithiocarbonsäure 24, 137.

C₁₂H₁₄ON₂Br 4-Dimethylamino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 25, 451.

C₁₂H₁₄ON₂As₂ 3.3'.4'.5'-Tetraamino-4-oxarsenobenzol 16 (506).

C₁₂H₁₄O₂NCl Methyl-[α-chlor-isopropyl]-ketoxim-benzoat 9, 286.

Carbanilsäure-[2-chlor-cyclopentylester] 12, 322.

4-[Propionyl-chlor-amino]-propiophenon 14, 60.

ω-Chlor-6-acetamino-3.4-dimethyl-acetophenon 14 (382).

Acetylderivat des 4-Amino-2-chloracetyl-oder 6-Amino-4-chloracetyl-m-xylols 14, 67.

Piperidin-N-carbonsäure-[2-chlor-phenylester] 20, 52.

- Piperidin-N-carbonsäure-[4-chlor-phenyl-ester] 20, 52.
 5-Chlor-6-äthoxy-1-methyl-chinolinium-hydroxyd 21, 88.
 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-3.5-diacetylpyridin 21 (347).
 $C_{12}H_{14}O_2NCl$ Chloral-cumin-syn-aldoxim 7, 321.
 Chloral-cumin-anti-aldoxim 7, 321.
 [Trichlormethyl-(4-dimethylamino-phenyl)-carbin]-acetat 18, 628.
 $C_{12}H_{14}O_2NBr$ α -Brom-N-benzoyl-isovaleriansäure-amid 9 (104).
 Methyl-[α -brom-isopropyl]-ketoximbenzoat 9, 286.
 Carbanilsäureester des 2-Brom-penten-(1)-ols-(3) 12 (221).
 6-Brom-4-diacetylamino-o-xylol 12 (481).
 5-Brom-4-diacetylamino-m-xylol 12, 1126.
 6-Brom-4-diacetylamino-m-xylol 12, 1127.
 4-[Propionyl-brom-amino]-propiofenon 14, 60.
 2-Acetamino-eso-[α -brom-propionyl]-toluole 14, 67.
 β (?)-Brom-4-dimethylamino-zimtsäure-methylester 14, 523.
 Dimethyl-[6-(α - oder β -brom-vinyl)-piperonyl]-amin 19, 330.
 Piperidin-N-carbonsäure-[2-brom-phenylester] 20, 52.
 Piperidin-N-carbonsäure-[4-brom-phenylester] 20, 52.
 5-Brom-6-äthoxy-1-methyl-chinolinium-hydroxyd 21, 89.
 $C_{12}H_{14}O_2NBr$ Bromal-cumin-syn-aldoxim 7, 321.
 Bromal-cumin-anti-aldoxim 7, 321.
 $C_{12}H_{14}O_2NI$ β -Jod-3-acetamino-4-methyl-propiofenon 14 (382).
 2.6-Dimethyl-4-jodmethyl-3.5-diacetylpyridin 21 (347).
 $C_{12}H_{14}O_2N_2Br$ Hippursäure-[β - γ -dibrom-propylamid] 9, 236; 16, 1038.
 $C_{12}H_{14}O_2N_2S$ N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff-N-carbonsäure-methylester 12, 405.
 N-Allyl-N'-phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-methylester 12, 411.
 β -Imino-äthylmalonsäure-methylester-thioanilid bzw. β -Amino-äthylidenmalonsäure-methylester-thioanilid 12, 535.
 α -Thioureido- δ -phenyl- β -butylen- α -carbonsäure 14 (622).
 3-Äthylsulfon-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 28, 360.
 3-Methylsulfon-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 28, 364.
 3-Methylsulfon-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 28, 364.
 5-Methylsulfon-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 28, 368.
 4-[4.5-Dimethoxy-2-methyl-phenyl]-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4 (bzw. 5)-[4.5-dimethoxy-2-methyl-phenyl]-imidazol 25 (499).
 N²-Äthyl-3-[2-methoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (308).
 N²-Äthyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (309).
 $C_{12}H_{14}O_2N_2S_2$ [(Acetaminothioformyl-mercapto)-essigsäure]-o-toluidin 12, 818.
 Dithiokohlensäure-äthylenester-[acetyl-(2-methoxy-phenyl)-hydrazon] 19, 103.
 Verbindung $C_{12}H_{14}O_2N_2S_2$ aus 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5), vielleicht ein Anhydro-[3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-5-thiosulfo-pyrazoliumhydroxyd] 24, 58; vgl. a. 25, 188.
 Bei 145—148° schmelzende Verbindung $C_{12}H_{14}O_2N_2S_2$ aus 4-Methyl-thiopyrin, vielleicht ein Anhydro-[2.3.4-trimethyl-1-phenyl-5-thiosulfo-pyrazoliumhydroxyd] 24, 66; s. a. 25, 288.
 Bei 200—203° schmelzende Verbindung $C_{12}H_{14}O_2N_2S_2$ aus 4-Methyl-thiopyrin, vielleicht ein Anhydro-[2.3.4-trimethyl-1-phenyl-5-thiosulfo-pyrazoliumhydroxyd] 24, 66; s. a. 25, 288.
 $C_{12}H_{14}O_2N_2Se$ 4-[4.5-Dimethoxy-2-methyl-phenyl]-selenoimidazol-(2) bzw. 2-Hydroselen-4 (bzw. 5)-[4.5-dimethoxy-2-methyl-phenyl]-imidazol 25 (499).
 $C_{12}H_{14}O_2N_2Cl$ Diacetyl-oximacetat-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 422.
 $C_{12}H_{14}O_2N_2Br$ 4-Brom-hippursäure-isopropylidenhydrazid 9 (146).
 $C_{12}H_{14}O_2N_2S$ 2-Methyl-4-allyl-1-[3-nitrobenzal]-thiosemicarbazid 7, 256.
 3.4.3'-4'-Tetraamino-diphenylsulfon 18, 567.
 1-Ureido-5.5-dimethyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 295.
 $C_{12}H_{14}O_2N_2S_2$ Bis-[5-äthoxy-pyrimidyl-(2)]-disulfid 28 (146).
 2.2'-Bis-äthylmercapto-4.4'-dioxo-tetrahydropyrimidyl-(5.5') bzw. 4.4'-Dioxy-2.2'-bis-äthylmercapto-dipyrimidyl-(5.5') 26 (171).
 $C_{12}H_{14}O_2N_2As_2$ 3.5.3'.5'-Tetraamino-4.4'-dioxo-arsenobenzol 16 (510).
 $C_{12}H_{14}O_2NCl$ 3-Chlor-thymochinon-oxim-(1)-acetat 7, 666.
 6-Chlor-thymochinon-oxim-(4)-acetat 7, 666.
 o-Toluylsäure-[β -chloracetamino-äthylester] 9 (187).
 p-Toluylsäure-[β -chloracetamino-äthylester] 9 (193).
 α -Chloracetoxy-isobuttersäure-anilid 12 (267).
 2-Chlor-N-acetyl-anilinoessigsäure-äthylester 12, 601.
 Dimethylmalonsäure-methylester-[4-chlor-anilid] 12, 614.
 2-[Methyl-chloracetyl-amino]-benzoesäure-äthylester 14 (541).
 3-[Chloracetamino-methyl]-benzoesäure-äthylester 14, 483 (600).
 $C_{12}H_{14}O_2NCl_3$ 4-Äthoxy-carbanilsäure-[β , β , β -trichlor-isopropylester] 18 (168).

- C₁₂H₁₄O₂NBr 3-Brom-thymochinon-oxim-(1)-acetat 7, 667.
- 6-Brom-thymochinon-oxim-(4)-acetat 7, 667.
- δ-[2-Brom-benzamino]-n-valeriansäure 9, 348.
- δ-[4-Brom-benzamino]-n-valeriansäure 9, 354.
- N-[α-Brom-β-phenyl-propionyl]-alanin 9, 516.
- N-Phenyl-N-[α-brom-propionyl]-glycin-methylester 12, 477.
- 2-Brom-4-diacetyl-amino-phenetol 13, 516.
- N-[α-Brom-isovaleryl]-anthranilsäure 14 (541).
- N-[α-Brom-propionyl]-phenylalanin 14, 501.
- 5-Brom-hydrokotarnin 27, 471.
- C₁₂H₁₄O₂NI 3-Jod-thymochinon-oxim-(1)-acetat 7, 668.
- 6-Jod-thymochinon-oxim-(4)-acetat 7, 668.
- 3-[Jodacetamino-methyl]-benzoesäure-äthylester 14 (600).
- C₁₂H₁₄O₂N₂S ω-Benzoyl-thiohydantoin-säure-äthylester 9 (106).
- N-Carboxymethyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester-benzoylimid 9 (107).
- 1-Anilinothioformyl-dl-a-[4-oxy-prolin] 22 (545).
- 1-Anilinothioformyl-dl-b-[4-oxy-prolin] 22 (546).
- 7-Amino-4-methyl-3-äthyl-chinolin-sulfonsäure-(x) 22, 561.
- 5-Veratryl-2-thio-hydantoin 25 (516).
- Anhydro-[5-sulfo-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
- Anhydro-[3-sulfo-2.5-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
- Anhydro-[3-sulfo-2.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
- Anhydro-[5-sulfo-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 288.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S N-Methyl-N'-[benzylxanthogen-acetyl]-harnstoff 6, 438.
- Asparagin-N-dithiocarbonsäure-benzylester 6 (229).
- Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[α-carboxy-β-carbaminy]-äthylester 12 (252).
- C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂N-[β,β,β-Trichlor-α-phenyl-hydrazino-äthyl]-oxamidsäure-äthylester 15 (30).
- C₁₂H₁₄O₂N₂Br 2-Methyl-3-brommethyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (227).
- C₁₂H₁₄O₂N₂I 5-Jod-2.3.4-trimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 74.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S 4.2'.4'-Triamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2 oder 3) 14 (726).
- 4.5.3'.4'-Tetraamino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 14, 771.
- C₁₂H₁₄O₂NCl 4-Methoxy-benzoesäure-[β-chlor-acetamino-äthylester] 10 (76).
- C₁₂H₁₄O₂NBr 4-Nitro-benzoesäure-[ε-brom-n-amy-lester] 9, 391.
- β-Brom-β-[2-nitro-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 566.
- N-[3-Brom-4-äthoxy-phenyl]-succinamid-säure 13, 516.
- N-[d-α-Brom-propionyl]-l-tyrosin 14, 614.
- 5-Brom-kotarnin 27, 477 (457).
- C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂ 2.x-Bis-[chloracetamino-methyl]-hydrochinon 13, 802.
- C₁₂H₁₄O₂N₂Br₂ eso-Dibrom-eso-dinitro-1.4-di-propyl-benzol 5, 446.
- 2.5(?) Dibrom-eso-dinitro-1-propyl-4-iso-propyl-benzol 5, 447.
- C₁₂H₁₄O₂N₂I₂ N-Glycyl-3.5-dijod-l-tyrosin-methylester 14, 620.
- N-[d-Alanyl]-3.5-dijod-l-tyrosin 14, 620.
- N-Alanyl-3.5-dijod-l-tyrosin 14, 620.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S N-Benzolsulfonyl-N-cyan-methyl-aminoessigsäure-äthylester 11, 46.
- Methyl-phenyl-thiocarbamidsäure-S-[α-carboxy-β-carbaminy]-äthylester 12 (251).
- 5-Äthoxy-3-oxo-1-benzolsulfonyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyrazin 25, 2.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ Benzidin-disulfonsäure-(2.2')-diamid 14, 795.
- Hydrazobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 15, 638.
- 1.1'-Äthylen-bis-[3-äthyl-2-thio-paraban-säure] 24 (408).
- C₁₂H₁₄O₂N₂As₂ 3.5.3'.5'-Tetraamino-2.4.2'.4'-tetraoxy-arsenobenzol 16 (511).
- C₁₂H₁₄O₂Cl₂S₂ 1.3-Bis-[β,γ-dichlor-propyl-sulfonyl]-benzol 6, 834.
- C₁₂H₁₄O₂Br₂S₂ 1.3-Bis-[β,γ-dibrom-propyl-sulfonyl]-benzol 6, 835.
- C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂ 4.5- oder 4.6-Bis-[chloracet-amino-methyl]-pyrogallol 13, 834.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ 2-Äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(1.6)-diamid 11, 288.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ 4-Nitro-5-methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (101).
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ [4-Oxo-dihdropyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure-diäthylester bezw. [4-Oxy-pyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure-diäthylester 25 (461).
- C₁₂H₁₄O₂N₂As₂ Hydrazobenzol-diarsonsäure-(2.2') 16 (497).
- C₁₂H₁₄O₂N₂Cl₂N-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-leucin 12 (366).
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ 4.4'-Dihydrazino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 15, 647.
- 2.2'-Diamino-hydrazobenzol-disulfonsäure-(4.4') 15, 658.
- C₁₂H₁₄O₂N₂As N-[4-Arsono-benzoyl]-glutaminsäure 16 (462).
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂N-[4-Nitro-toluol-sulfonyl-(2)]-glutaminsäure 11, 92.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ Azobenzol-tetrasulfonsäure-(2.4.2'.4')-tetraamid 16, 290.
- C₁₂H₁₄O₂N₂S₂ Bis-[5-oxo-1.3-dimethyl-barbituryl]-sulfid 24 (437).
- C₁₂H₁₄N₂Cl₂S₂ Verbindung C₁₂H₁₄N₂Cl₂S aus 4-Methyl-thiopyrin 24, 66.

- $C_{12}H_{14}N_2Cl_2Se$ Verbindung $C_{12}H_{14}N_2Cl_2Se$ aus 4-Methyl-selenopyrin 24, 67.
- $C_{12}H_{14}N_2Br_2S$ Verbindung $C_{12}H_{14}N_2Br_2S$ aus 4-Methyl-thiopyrin 24, 66.
- $C_{12}H_{18}ONBr$ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
- $C_{12}H_{18}ONS$ Thiokohlensäure-S-äthylester-O-phenylester-allylimid 6 (89).
- $C_{12}H_{18}ONS_2$ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-isobutylester 9, 220.
Dithiokohlensäure-diäthylester-benzoylimid 9, 224 (107).
- $C_{12}H_{18}ON_2Cl$ 2-Chlor-benzoesäure-piperidinoxim 20, 47.
N-[3-Chlor-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 54.
N-[4-Chlor-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 54.
5-Chlor-2-propyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (16).
5-Chlor-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 58.
3-Chlor-2.5-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 58.
5-Chlor-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 58.
3-Chlor-2.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 59.
5-Chlor-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 73.
3-Chlor-2.4.5-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 73.
- $C_{12}H_{18}ON_2Br$ N-[3-Brom-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 55.
N-[4-Brom-phenyl]-N'.N'.pentamethylen-harnstoff 20, 55.
5-Brom-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 74.
N-Methyl-x-brom-cytisin 24, 138.
- $C_{12}H_{18}ON_2I$ 5-Jod-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 64.
3-Jod-2.4.5-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 74.
- $C_{12}H_{18}ON_2P$ Phosphorsäure-bis-phenylhydrazid 15, 420.
- $C_{12}H_{18}OCl_2I$ [α,β -Dichlor-vinyl]-[4-tert.-butyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 417.
- $C_{12}H_{18}O_2NBr_2$ Carbanilsäureester des 1.2-Dibrom-pentanols-(3) 12 (219).
 α,β -Dibrom-4-dimethylamino-hydrozimsäure-methylester 14, 492.
- $C_{12}H_{18}O_2NS$ [Diäthyl-cyan-methyl]-phenylsulfon 6, 317.
Benzoyl-thiocarbamidsäure-S-isobutylester 9, 219.
Thiokohlensäure-O-S-diäthylester-benzoylimid 9, 223.
Thiokohlensäure-O-methylester-S-isopropylester-benzoylimid 9, 223.
[Acetyl-mercapto]-essigsäure-p-xylylid 12, 1138.
- $C_{12}H_{18}O_2NS_2$ S-[Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-äthylester 12 (252).
- Propylxanthogenessigsäure-anilid 12, 485.
Äthylxanthogenessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
m-Tolyl-dithiocarbamidsäure-carbäthoxy-methylester 12, 864.
Äthylxanthogenessigsäure-m-toluidid 12, 866.
Äthylxanthogenessigsäure-p-toluidid 12, 961.
2-Äthoxy-2-mercapto-4-oxo-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin bzw. N-[β -Mercapto-propionyl]-thiocarbamilsäure-O-äthylester 27 (312).
- $C_{12}H_{15}O_2N_2Cl$ Carbanilsäurederivat des Methyl-[α -chlor-isopropyl]-ketoxims 12, 371.
 β -[4 oder 5-Chlor-2-amino-phenylimino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[4 oder 5-Chlor-2-amino-anilino]-crotonsäure-äthylester 13, 27.
Chloressigsäure-[5-acetamino-2-methyl-benzylamid] oder Chloressigsäure-[6-acetamino-3-methyl-benzylamid] 13 (49).
Chloressigsäure-[2-(oder 4)-acetamino-3-methyl-benzylamid] 13 (49).
- $C_{12}H_{15}O_2N_2Br$ Hippursäure-[β -brom-propylamid] 9, 236.
N-Äthyl-N'-[β -brom-äthyl]-phthalamid 9, 814.
Carbanilsäurederivat des Methyl-[α -brom-isopropyl]-ketoxims 12, 372.
Brenztraubensäure-äthylester-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 529.
- $C_{12}H_{15}O_2N_2P$ Phosphorsäure-anilid-p-toluidid 12, 986.
- $C_{12}H_{15}O_2N_2Cl_2$ Äthylamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15 (109).
- $C_{12}H_{15}O_2N_2S_2$ 2-Phenyl-4-acetyl-thiosemicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-S-äthylester 15, 314.
- $C_{12}H_{15}O_2NBr_2$ 2-Methoxy-4-[β,γ -dibrom-propyl]-phenoxyessigsäure-amid 6, 922.
- $C_{12}H_{15}O_2NS$ N-Benzoyl-cystein-äthylester 9, 256.
[(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-o-toluidid 12, 817.
Thiodiglykolsäure-methylester-o-toluidid 12, 818.
[(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-m-toluidid 12, 866.
Thiodiglykolsäure-methylester-m-toluidid 12, 866.
 α -[Carbomethoxy-mercapto]-buttersäure-anilid 12, 494.
[(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-p-toluidid 12, 961.
Thiodiglykolsäure-methylester-p-toluidid 12, 962.
[2.4-Dimethyl-phenyl]-thiocarbamidsäure-S-[β -carboxy-äthylester] 12, 1121.
2.5-Dimethyl-1-äthyl-indol-Bz-sulfonsäure 22, 390.
- $C_{12}H_{15}O_2NS_2$ Äthylxanthogenessigsäure-o-anisidid 13, 380.

- C₁₂H₁₅O₃N₂Br Acetylderivat des 6-Brom-2-nitro-4-tert.-butyl-anilins 12, 1169.
Dimethylmalonsäure-methylester-[4-brom-phenylhydrazid] 15, 445.
- C₁₂H₁₅O₃N₂S 5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (100).
5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (100).
5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23 (101).
3-Äthylsulfon-4-äthyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26 (81).
- C₁₂H₁₅O₂BrZn Verbindung C₁₂H₁₅O₂BrZn aus β-Oxy-β-phenyl-isobuttersäure-äthylester 10, 270.
- C₁₂H₁₅O₄NS [(Carbäthoxy-mercapto)-essigsäure]-p-anisidid 18 (173).
S-[α-Carboxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-anisidid 18 (173).
[(Carbomethoxy-mercapto)-essigsäure]-p-phenetidid 18 (174).
Thiodiglykolsäure-p-phenetidid 18 (175).
N-Äthylensulfonyl-phenacetin 18, 509.
- C₁₂H₁₅O₄N₂Cl 2-Chlor-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
- C₁₂H₁₅O₄N₂Br 2-Brom-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
- C₁₂H₁₅O₄N₂I 2-Jod-4.6-dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 5, 448.
- C₁₂H₁₅O₄N₂S Bz4-Sulfomethylamino-antipyrin 24 (211).
5-Oxo-4-sulfomethylimino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Sulfomethylamino-antipyrin 24 (300).
- C₁₂H₁₅O₄ClS 4-Acetoxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (63).
- C₁₂H₁₅O₄BrS α-Brom-α-phenylsulfon-buttersäure-äthylester 6, 320.
- C₁₂H₁₅O₄NS [p-Tolylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 6, 423.
- C₁₂H₁₅O₄N₂Cl Arabinose-[4-chlor-benzoylhydrazon] 9, 341.
- C₁₂H₁₅O₄N₂Br Arabinose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
- Xylose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.
- C₁₂H₁₅O₆NS Benzolsulfonyl-iminodiessigsäure-dimethylester 11 (13).
p-Toluolsulfamid-N-essigsäure-N-β-propionsäure 11 (28).
N-p-Toluolsulfonyl-glutaminsäure 11 (29).
3-Sulfamid-phthalsäure-diäthylester 11, 406.
- C₁₂H₁₅O₆N₂Br x-Brom-x-x-dinitro-2.3- oder 3.4-diäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 903.
- C₁₂H₁₅O₆N₂Cl Chlordinitrophloroglucin-triäthyläther 6, 1106.
- C₁₂H₁₅O₆N₂Br 6-Brom-4.5-dinitro-pyrogallol-triäthyläther 6, 1087.
- C₁₂H₁₅ONCl 1.5-Dimethyl-2-α-butenyl-benzol-nitroschlorid 5, 502.
α-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-α-propylen-nitroschlorid 5, 503.
N-[ε-Chlor-n-amyl]-benzamid 9, 203 (98).
- C₁₂H₁₅ONCl₃ Trichlormethyl-[4-diäthylamino-phenyl]-carbinol 13, 628.
- C₁₂H₁₅ONBr N-[ε-Brom-n-amyl]-benzamid 9, 204.
α-Brom-buttersäure-[N-äthyl-anilid] 12, 253.
α-Brom-isobuttersäure-[N-äthyl-anilid] 12, 254.
α-Brom-isovaleriansäure-[N-methyl-anilid] 12, 255.
n-Caprionsäure-[4-brom-anilid] 12 (319).
α-Brom-isovaleriansäure-o-toluidid 12, 795.
α-Brom-isovaleriansäure-m-toluidid 12, 861.
α-Brom-isovaleriansäure-p-toluidid 12, 924.
n-Valeriansäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
3-Brom-4-isovaleryl-amino-toluol, Isovaleriansäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
α-Brom-isovaleriansäure-benzylamid 12, 1045.
α-Brom-buttersäure-asymm.-m-xylidid 12, 1119.
α-Brom-isobuttersäure-asymm.-m-xylidid 12, 1119.
α-Brom-β-[methyl-acetyl-amino]-α-phenyl-propan 12 (494).
Acetylderivat des 2-Brom-4-tert.-butyl-anilins 12, 1169.
N-[5-Brom-2-oxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
- C₁₂H₁₅ONI N-[ε-Jod-n-amyl]-benzamid 9, 204 (98).
- C₁₂H₁₅ON₂S N,N-Diäthyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 9, 219.
N-Phenyl-N'-isovaleryl-thioharnstoff 12, 400.
N-Methyl-S-äthyl-N-phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 421.
N-o-Tolyl-N'-isobutyryl-thioharnstoff 12, 807.
N-p-Tolyl-N'-isobutyryl-thioharnstoff 12, 949.
Dimethyl-[1-p-tolyl-imidazyl-(2)]-sulfoniumhydroxyd 23, 353.
5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 361.
3-Methylmercapto-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 362.
5-Methylmercapto-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 387.
Verbindung C₁₂H₁₅ON₂S, vielleicht 2.4-Dimethyl-oxazolidin-thiocarbonsäure-(3)-anilid 27, 17.
- C₁₂H₁₅ON₂Se 5-Methylselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366 (102).
3-Methylselen-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366.
5-Methylselen-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 389.
- C₁₂H₁₅ON₂Cl [γ-Chlor-butyl]-phenyl-keton-semicarbazon 7 (173).
[γ-Chlor-propyl]-p-tolyl-keton-semicarbazon 7 (175).
- C₁₂H₁₅OBr₂Mg Verbindung C₁₂H₁₅OBr₂Mg aus Benzaldehyd 7, 209.

- $C_{12}H_{16}O_2NCl$ 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-3,5-diacetyl-1,4-dihydro-pyridin 21 (347).
- $C_{12}H_{16}O_2NBr$ 5-Brom-6-oxy-3-[diäthylamino-methyl]-benzaldehyd 14, 236.
- $C_{12}H_{16}O_2NI$ 5-Jod-2-diäthylamino-3-methyl-benzoesäure 14 (599).
- $C_{12}H_{16}O_2N_2S$ N-Phenyl-N'-diäthoxymethylen-thioharnstoff 12 (246).
- α -[ω -Phenyl-thioureido]-propionsäure-äthylester 12 (247).
- ω -o-Tolyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12 (383).
- α -Carbaminymercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- ω -m-Tolyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12 (402).
- α -Carbaminymercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
- ω -p-Tolyl-thiohydantoinensäure-äthylester 12 (426).
- α -Carbaminymercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-N'-carbäthoxy-thioharnstoff 12, 1121.
- [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-pseudocumid 12, 1156.
- $C_{12}H_{16}O_2N_2S_2$ m-Phenyl-bis-[thiocarbamid-säure-O-äthylester] 13, 50.
- p-Phenyl-bis-[thiocarbamidsäure-O-äthylester] 13, 104.
- p-Tolylhydrazin- α -carbonsäureäthylester- β -dithiocarbonsäuremethylester 15, 523.
- $C_{12}H_{16}O_2N_2Cl$ Äthyl-[γ -chlor-propyl]-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (131).
- $C_{12}H_{16}O_2NCl$ 4-Chloracetamino-brenzcatechin-diäthyläther 13 (310).
- 4-Chloracetamino-resorcin-diäthyläther 13 (315).
- N-Acetyl-[3-chlor-campfersäure-imid] 21 (345).
- $C_{12}H_{16}O_2NBr$ 2-Brom-6-nitro-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 543.
- $C_{12}H_{16}O_2N_2S$ Thiodiglykolsäure-amid-p-phenetid 13 (175).
- α -Carbäthoxyamino-4-methoxy-phenyl-essigsäure-thioamid 14 (660).
- Carbäthoxymercapto-essigsäure-[β -methyl- β -phenyl-hydrazid] 15 (79).
- 2.5 (oder 2.6)-Dimethyl-1-[α -sulfo-isopropyl]-benzimidazol 23, 162.
- 5-Methylsulfon-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 362.
- $C_{12}H_{16}O_4NCl$ [β -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-[β -(4-chlor-3-methyl-phenoxy)-äthylester] 6 (188).
- Verbindung $C_{12}H_{16}O_4NCl$ aus 4.6-Diäthoxy-2-methyl-benzoxazol 27, 126.
- $C_{12}H_{16}O_4NBr$ x-Brom-x-nitro-2,3- oder 3,4-diäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 903.
- 4-Brom-5-acetamino-pyrogallol-1,3-dimethyläther-2-äthyläther 13 (336).
- Acetylderivat des α -Brom-camporyloxims 21, 422.
- Acetylderivat des β -Brom-camporyloxims 21, 423.
- $C_{12}H_{16}O_4N_2S$ β -[Benzolsulfonyl-nitramino]- γ,γ -dimethyl- α -butylen 11, 50.
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-piperidid 20, 82.
- $C_{12}H_{16}O_4Cl_2S$ β,β' -Thio-bis-[α -chlor-croton-säure-äthylester] 3 (136).
- $C_{12}H_{16}O_4Br_2S_2$ 1,3-Bis-[β -brom-propylsulfon]-benzol 6, 835.
- $C_{12}H_{16}O_4NBr$ 4-Brom-5-nitro-pyrogallol-tri-äthyläther 6, 1087.
- $C_{12}H_{16}O_4N_2Hg_2$ 4-Methoxy-3-hydroxymercuri-2,3-dimethyl-1-[2,4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
- $C_{12}H_{16}O_4NCl_3$ γ,γ,γ -Trichlor- β -äthoxalyl-amino- α -acetyl-buttersäure-äthylester 4 (553).
- $C_{12}H_{16}O_4N_2S_2$ Dioxim des m-Phenyl-bis-acetonylsulfons 6, 835.
- $C_{12}H_{16}O_4N_2Hg_2$ 4-Methoxy-3,4-bis-hydroxymercuri-2,3-dimethyl-1-[2,4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
- 4-Oxy-3-hydroxymercuri-2,3,4-trimethyl-1-[2,4,6-tris-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
- $C_{12}H_{16}O_4N_3K$ Verbindung von Pikrinsäure-isobutyläther mit Kaliumäthylat 6, 290.
- $C_{12}H_{16}O_4N_3Na$ Verbindung von Pikrinsäure-propyläther mit Natriumpropylat 6, 290.
- Verbindung von Pikrinsäureisoamyläther mit Natriummethylat 6, 290.
- $C_{12}H_{17}ONBr_2$ 2,6-Dibrom-4-diäthylamino-phe-netol(?) 13 (184).
- $C_{12}H_{17}ONS$ Thiocarbanilsäure-O-isoamylester 12, 388.
- Thiocarbanilsäure-S-isoamylester 12, 388.
- α -Propylmercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
- α -Isopropylmercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
- α -Äthylmercapto-buttersäure-anilid 12, 494.
- Thiokohlensäure-diäthylester-o-tolyl-imid 12, 814.
- Propylmercapto-essigsäure-o-toluidid 12, 817.
- Isopropylmercapto-essigsäure-o-toluidid 12, 817.
- α -Methylmercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (384).
- Thiokohlensäure-diäthylester-m-tolylimid 12, 865.
- α -Methylmercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (402).
- Thiokohlensäure-diäthylester-p-tolylimid 12, 956.
- Propylmercapto-essigsäure-p-toluidid 12, 960.
- Isopropylmercapto-essigsäure-p-toluidid 12, 960.
- α -Methylmercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- Thiokohlensäure-O.S.-diäthylester-benzyl-imid 12 (460).

[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-thiocarbamid-
säure-O-äthylester 12, 1162.
C₁₂H₁₇O₂NCIN- β -Chlor-propyl]-N'-[2.4-di-
methyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120.
N,N-Diäthyl-N'-chloracetyl-p-phenylen-
diamin 18 (29).
C₁₂H₁₇O₂NS [4-Isopropyl-phenoxy]-acetalde-
hyd-thiosemicarbazone 6, 506.
C₁₂H₁₇O₂NS₂ Dithiokohlensäure-dimethyl-
ester-[4-äthyl-2-phenyl-semicarbazone]
15, 316.
C₁₂H₁₇OCIPt Verbindung C₁₂H₁₇OCIPt aus
Dicyclopentadien 16, 979.
C₁₂H₁₇O₂NS Benzolsulfonsäure-[methyl-allylo-
methyl-carbinamid] 11, 42.
Cyclohexansulfonsäure-anilid 12, 565.
Isopropylmercapto-essigsäure-p-anisidid
18 (172).
Äthylmercapto-essigsäure-p-phenetidid
18 (174).
C₁₂H₁₇O₂N₂Cl N,N-Dimethyl-N'- β -oxy-äthyl]-
N'-chloracetyl-p-phenyldiamin 18 (30).
N-[β -Chlor-propyl]-N'-[3-äthoxy-phenyl]-
harnstoff 18, 418.
C₁₂H₁₇O₂ClS 1.2.4-Triäthyl-benzol-eso-sulfon-
säurechlorid 11, 150.
1.3.5-Triäthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-
chlorid 11, 151.
C₁₂H₁₇O₂NS Methyl-[α -benzolsulfamino-
butyl]-keton 11, 43.
S-[β -Oxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-phenet-
tidid 18 (174).
Verbindung von N-Benzyl-piperidin mit
Schwefeltrioxyd 20, 23.
2-Äthoxy-1-benzolsulfonyl-pyrrolidin
21, 1.
C₁₂H₁₇O₂N₂Cl 5-Chlor-3.6-bis-dimethylamino-
2-äthoxy-p-chinon 14, 251.
C₁₂H₁₇O₂N₂Br 5-Brom-2-nitro-6-amino-3-äth-
oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 12, 659.
C₁₂H₁₇O₂ClS 3-Chlor-cymol-eso-sulfonsäure-
äthylester 11, 143.
C₁₂H₁₇O₂NS δ -(Benzolsulfonyl-methyl-amino)-
n-valeriansäure 11 (13).
 α -Benzolsulfamino-n-capronsäure 11, 46.
 ϵ -Benzolsulfamino-n-capronsäure 11, 46.
Benzolsulfonyl-l-leucin 11, 46.
Benzolsulfonyl-dl-leucin 11, 46.
Benzolsulfonyl-d-isoleucin 11, 47.
Benzolsulfonyl-dl-isoleucin 11, 47.
p-Toluolsulfonyl-l-(+)-alanin-äthylester
11 (28).
 γ -[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-butter-
säure 11 (28).
N-Äthansulfonyl-phenacetin 12, 509.
C₁₂H₁₇O₂NHg₂ α -[2.4-Bis-hydroxymerouri-
anilino]-buttersäure-äthylester 16 (578).
C₁₂H₁₇O₂N₂Br Rhamnose-[4-brom-phenyl-
hydrazon] 15, 441.
Fucose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
C₁₂H₁₇O₂N₂Br Allose-[4-brom-phenyl-
hydrazon] 15 (121).
Glucose-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 442.
Galaktose-[4-brom-phenylhydrazon]
15, 442.

C₁₂H₁₇O₂N₂S α -[Benzolsulfonyl-semicarbaz-
azino]-propionsäure-äthylester 11, 53.
C₁₂H₁₇O₂NS₂ α,α -Bis-äthylsulfon- α -[3-nitro-
phenyl]-athan 7, 292.
 α,α -Bis-äthylsulfon- α -[4-nitro-phenyl]-
athan 7, 292.
C₁₂H₁₇O₂NS₂ β,δ -Disulfo-n-capronsäure-anilid
12 (281).
C₁₂H₁₇O₂N₂Br Verbindung C₁₂H₁₇O₂N₂Br(?) aus
Glucuronsäure 15, 435 (117).
C₁₂H₁₈ONBr Methyl-äthyl-allyl-[4-brom-
phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
2-Brom-6-amino-3-äthoxy-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 18, 658.
N-Methyl-N-[β -brom-äthyl]-tetrahydro-
isochinoliniumhydroxyd 20, 276.
C₁₂H₁₈ON₂S N-Methyl-N-[β -äthoxy-äthyl]-
N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
N-[δ -Methoxy-butyl]-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 398.
N-[β -Oxy- α -methyl-butyl]-N'-phenyl-thio-
harnstoff 12, 398.
[4-Isoamloxy-phenyl]-thioharnstoff
18, 484.
C₁₂H₁₈O₂NCl Benzoylcholinchlorid 9, 173 (90).
3-Acetylchloramino-campher 14 (353).
6-Chlor-1-methyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-
tetrahydro-chinolin-hydroxymethylat
21 (208).
C₁₂H₁₈O₂NCl₂ Chloralcampheroxim 7, 115.
C₁₂H₁₈O₂N₂I Dimethyl-[carbomethoxy-
methyl]-p-tolyl-ammoniumjodid 12, 959.
C₁₂H₁₈O₂N₂S₂ Diacetylderivat des Azins des
5-Methyl-thiazolidons-(2) 27, 149.
N³.N⁴-Äthyl-bis-[3-äthyl-pseudothio-
hydantoin](?) 27 (305).
Bis-[4-oxo-5-methyl-3-äthyl-thiazolidylyl-
den-(2)]-hydrazin 27 (313).
Bis-[4-oxo-3-methyl-5-äthyl-thiazolidylyl-
den-(2)]-hydrazin 27 (313).
C₁₂H₁₈O₂ClAs Carboxymethyl-diäthyl-phenyl-
arsoniumchlorid 16, 830.
C₁₂H₁₈O₂Br₂Mg Verbindung C₁₂H₁₈O₂Br₂Mg
aus Diäthyl-brommagnesium-oxonium-
bromid 7, 298.
C₁₂H₁₈O₂IAS Methyl-diäthyl-[4-carboxy-
phenyl]-arsoniumjodid 16, 842.
C₁₂H₁₈O₂N₂Br N⁴.[δ - α -Brom-isocapronyl]-l-
histidin 25, 516.
C₁₂H₁₈O₂NBr Diacetylderivat des 3-Brom-6.7-
dioxy-tropans 21, 160 (238).
C₁₂H₁₈O₂Cl₃P Tris-[β,β,γ -trichlor-butyl]-phos-
phat 1, 370.
C₁₂H₁₈O₂NAs N-Methyl-N-[4-arsono-phenyl]-
glycin-propylester 16 (477).
C₁₂H₁₈O₂NCl₃ γ,γ,γ -Trichlor- β -[carbäthoxy-
amino]-äthylmalonsäure-diäthylester
4, 495.
C₁₂H₁₈O₂N₂S Glucose-benzolsulfonylhydrazon
11, 52.
C₁₂H₁₈O₂SHg₂ Verbindung C₁₂H₁₈O₂SHg₂
aus Acrylsäure 4, 689.
C₁₂H₁₈NCIBr₂ Trimethyl-[β,γ -dibrom- γ -phe-
nyl-propyl]-ammoniumchlorid 12, 1147.

$C_{12}H_{18}N_6SFe$ Triäthylsulfoniumferrocyanid 2, 88.

$C_{12}H_{18}Cl_2S_2Pt_2$ Verbindung $C_{12}H_{18}Cl_4S_2Pt_2$ aus Divinylsulfid 1, 435.

$C_{12}H_{18}ONCl_2$ Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -oxy- γ -phenyl-propyl]-ammoniumchlorid 13, 640.

$C_{12}H_{18}ONBr_2$ Trimethyl- $[\beta$ - γ -dibrom- γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1147.

$C_{12}H_{18}ONS_2$ [Campheryl-(3)]-dithiocarbamid-säure-methylester 14, 15.

$C_{12}H_{18}ON_2I$ Trimethyl-2-acetamino-4-methyl-phenyl]-ammoniumjodid 13, 157.

$C_{12}H_{18}ON_2Cl_2$ 1-Methyl-1-dichlormethyl-2-isopropyl-cyclohexen-(5)-on-(4)-semi-carbazon 7 (89).

$C_{12}H_{18}ON_2NBr_2$ α , β -Dibrom-buttersäure-tropylester 21, 19.

$C_{12}H_{18}ON_2NS$ Benzolsulfonsäure-dipropyamid 11, 41.

Benzolsulfonsäure-[äthyl-sek.-butyl-amid] 11, 41.

Benzolsulfonsäure-[methyl-tert.-butyl-carbinamid] 11, 42.

1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 149.

1.4-Dipropyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 149.

1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-amid 11, 150.

1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3 oder 2)-amid 11, 150.

1.2-Diisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-amid 11, 150.

1.3-Diisopropyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 150.

1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4)-amid 11, 150.

1.2.4-Triäthyl-benzol-eso-sulfonsäure-amid 11, 150.

1.3.5-Triäthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-amid 11, 151.

1.3.5-Trimethyl-2-propyl-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 151.

[Campheryl-(3)]-thiocarbamidsäure-O-methylester 14, 14.

$C_{12}H_{18}ON_2Cl$ 3-Chlor-4-oxy-1-methyl-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazolone-(2)] 25, 21.

$C_{12}H_{18}ON_2Br$ 3-Brom-4-oxy-1-methyl-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazolone-(2)] 25, 21.

$C_{12}H_{18}ON_2S_2$ [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thiocarbamid-säure-O-propylester bzw. [5-Äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidyl-(4)]-thiocarbamidsäure-O-propylester 25, 57.

$C_{12}H_{18}ON_2NS$ Benzaldehyd-n-amylothionamin-säure 7, 212.

[Diäthyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-methylamid 11, 268.

Äthansulfonsäure-[N-äthyl-p-phenetidid] 13, 508.

4-Methylmercapto-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 221.

$C_{12}H_{18}ON_2S$ 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-3-allyl-2-thiohydantoin 24, 295.

$C_{12}H_{18}ON_2BrSi$ [4-Brom-phenyl]-orthosiliconsäure-triäthylester 16 (537).

$C_{12}H_{18}ON_2NS$ α , α -Bis-äthylsulfon- α -[3-amino-phenyl]-äthan 14, 46.

$C_{12}H_{18}ON_2N_2As$ 4-Arsono-phenylglycin-diäthylamid 16 (471).

$C_{12}H_{18}ON_2BrS$ Bromdihydrocampholensulton-carbonsäure-äthylester 19, 268.

$C_{12}H_{18}ON_2N_2Br$ [d- α -Brom-isocapropryl]-glycyl-asparaginsäure 4 (534).

$C_{12}H_{18}NBrI$ Dimethyl-butyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumjodid 12, 639.

$C_{12}H_{18}BrIP$ Triäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 764.

$C_{12}H_{20}ONCl$ Nitroschlorid des 1.3.4-Trimethyl-1-isopropenyl-cyclohexens-(3) 5 (91).

Nitroschlorid des 1-Cyclohexyl-cyclohexens-(1) (?) 5 (91).

$C_{12}H_{20}ONBr$ Dimethyl-butyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.

Dimethyl-isobutyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.

$C_{12}H_{20}ONI$ Trimethyl- $[\beta$ -(2-methoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumjodid 13, 624.

Trimethyl- $[\beta$ -oxy- β -phenyl-propyl]-ammoniumjodid 13, 641.

$C_{12}H_{20}ONP$ Diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 780.

$C_{12}H_{20}OBrP$ Triäthyl-[4-brom-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 764.

$C_{12}H_{20}OMgSi$ [4-Triäthylsilyl-phenyl]-magnesiumhydroxyd 16 (556).

$C_{12}H_{20}ONCl$ Trimethyl- $[\gamma$ -chlor- β -oxy- γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13, 640.

α -Chlor-buttersäure-tropylester 21, 18.

β -Chlor-buttersäure-tropylester 21, 18.

γ -Chlor-buttersäure-tropylester 21, 18.

$C_{12}H_{20}ON_2NBr$ Trimethyl- $[\beta$ -brom- γ -oxy- γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 13, 639.

$C_{12}H_{20}ON_2N_2Cl_2$ Dimeres Methylen-cyclopentan-nitroschlorid 5, 65.

$C_{12}H_{20}ON_2NCl$ Nitroschlorid des Acetats des γ -Terpineols 6, 26.

$C_{12}H_{20}ON_2NBr$ Nitrosobromid des Acetats des γ -Terpineols 6, 26.

$C_{12}H_{20}ON_2N_2S$ 2-Äthylmercapto-5-methylpyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-diäthylacetal bzw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methylpyrimidin-aldehyd-(4)-diäthylacetal 25 (492).

$C_{12}H_{20}ON_2N_2S$ Benzolsulfonsäure- $[\beta$, β -diäthoxy-äthylhydrazid] 11, 52.

$C_{12}H_{20}ON_2N_2S_2$ 1.3-Dimethyl-benzol-disulfonsäure-(2.4)-bis-äthylamid 11, 209.

1-Äthyl-x-tert.-butyl-benzol-eso-disulfonsäure-diamid 11, 211.

- 1.3-Dipropyl-benzol-eso-disulfonsäure-diamid 11, 211.
- C₁₂H₂₀O₄SSi Äthyl-propyl-[4-sulfo-benzyl]-siliciumhydroxyd 16, 907.
- C₁₂H₂₀O₄NCl [γ -Chlor- β -oximino-isoamyl]-malonsäure-diäthylester 3, 814.
- C₁₂H₂₀O₄N₃Cl Chloracetyl-l-asparaginyll-leucin 4, 481.
- C₁₂H₂₀O₄N₃Br [dl- α -Brom-isocapronyl]-diglycylglycin 4, 375.
- [α -Brom-isocapronyl]-diglycylglycin 4, 375.
- C₁₂H₂₀O₄N₂P₂ Phenylhydrazon des Fructose-diphosphats 1 (465).
- C₁₂H₂₀NSP Diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinsulfid 16, 790.
- C₁₂H₂₁O₄N₂Br [α -Brom-isocapronyl]-glycylglycin-äthylester 4, 373.
- [α -Brom-isocapronyl]-alanylalanin A 4, 400.
- [α -Brom-isocapronyl]-alanylalanin B 4, 400.
- C₁₂H₂₁O₄N₄Cl Chloracetyl-diglycyl-dl-leucinamid 4 (524).
- C₁₂H₂₁O₄I₂Zn₂ Verbindung C₁₂H₂₁O₄I₂Zn₂ aus Jodessigsäure-äthylester 2 (99).
- C₁₂H₂₁NIP Dimethyl-äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 780.
- C₁₂H₂₁ONCl 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexen-nitroschlorid 5 (55).
- C₁₂H₂₁ONP Dimethyl-äthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 780.
- C₁₂H₂₂OClBr α -Brom-laurinsäure-chlorid 2 (159).
- C₁₂H₂₂O₄NCl Verbindung C₁₂H₂₂O₄NCl aus dem Nitrosat des Limonenhydrochlorids 5, 86.
- C₁₂H₂₂O₄NBr [α -Brom-pelargonyl]-dl-alanin 4 (495).
- [d- α -Brom-isocapronyl]-l-leucin 4, 443.
- [l- α -Brom-isocapronyl]-l-leucin 4, 443.
- [d- α -Brom-isocapronyl]-d-leucin 4, 446.
- [l- α -Brom-isocapronyl]-d-leucin 4, 446.
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-leucin A 4, 451.
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-leucin B 4, 452.
- [d- α -Brom-isocapronyl]-l-isoleucin 4 (526).
- [d- α -Brom-isocapronyl]-d-isoleucin 4, 456.
- Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-isoleucin 4, 457.
- C₁₂H₂₂O₄NCl Inakt. des-Methyltropinsäure-dimethylester-chlormethylat 4, 500.
- C₁₂H₂₂O₄NI Akt. des-Methyltropinsäure-dimethylester-jodmethylat 4, 500.
- Inakt. des-Methyltropinsäure-dimethylester-jodmethylat 4, 500.
- C₁₂H₂₂O₄NBr N-[α -Brom-isocapronyl]-glucosamin 4 (459).
- C₁₂H₂₂O₄N₄S₂ N,N'-Di-d-alanyl-l-cystin 4 (546).
- N,N'-Di-l-alanyl-l-cystin 4 (546).
- N,N'-Di-dl-alanyl-l-cystin 4, 511 (546).
- C₁₂H₂₂O₄N₂S₂ l-Leucyl-l-cystin 4, 511.
- C₁₂H₂₄ON₂S S-Methyl-N,N-diisobutyl-N'-acetyl-isothioharnstoff 4, 170.
- C₁₂H₂₄O₂NCl 4-Chlor-1-äthyl-piperidin-aldehyd-(3)-diäthylacetal 21, 241.
- C₁₂H₂₄O₂NBr α -Brom-isovaleriansäureester des 1-Dimethylamino-2-methylbutanols-(2) 4 (442).
- C₁₂H₂₄O₄N₄S₂ Thio-tetrakis-[thiomilchsäureamid] 3, 294.
- C₁₂H₂₄O₄Cl₂Si Tetrakis-[β -chlor-isopropyl]-orthosilicat 1, 363.
- C₁₂H₂₄O₆N₂S Sulfuryl-bis-[δ -amino-valeriansäure]-dimethylester 4, 419.
- C₁₂H₂₅ON₂P Phosphorsäure-äthylester-dipiperidid 20, 86.
- C₁₂H₂₅O₂N₂P Phosphorsäure-äthylester-dipiperidid 20, 87.
- C₁₂H₂₅O₂BrS Diisoamyl-carboxymethyl-sulfoniumbromid 3, 249.
- C₁₂H₂₅O₄NS₂ 4.4-Bis-äthylsulfon-2.2.6-trimethyl-piperidin 21, 247.
- C₁₂H₂₅O₂NI Tripropyl-[carbomethoxymethyl]-ammoniumjodid 4, 353.
- C₁₂H₂₅O₃NBr α -Brom-isocapronsäureester des α -Methyl-cholins 4 (433).
- C₁₂H₂₅O₂N₂S Lauramidoximschweflige Säure 2, 363.
- C₁₂H₂₅N₂SP Thiophosphorsäure-äthylamid-dipiperidid 20, 88.
- C₁₂H₂₇O₃SP Thiophosphorsäure-O.O.O-tris-isobutylester 1 (191).
- Thiophosphorsäure-O.O.S-trisobutylester 1 (192).
- C₁₂H₂₇O₄N₂Cl₂ Verbindung C₁₂H₂₇O₄N₂Cl₂ (Chlorhydrinimid) aus Dichlorisopropylalkohol 4, 291.
- C₁₂H₂₈O₂NI Triäthyl-acetalyl-ammoniumjodid 4, 310.
- C₁₂H₂₈O₂ClP Triäthyl-[β , β -diäthoxy-äthyl]-phosphoniumchlorid 4 (572).
- C₁₂H₂₈O₂NP Phosphorsäure-diäthylester-diisobutylamid 4, 173.
- C₁₂H₂₈O₂IMg Verbindung von Isobutylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 665.
- C₁₂H₂₈ONP Triäthyl-[β -diäthylamino-äthyl]-phosphoniumhydroxyd 4, 591.
- C₁₂H₂₈ON₂P Phosphorsäure-tris-diäthylamid 4, 131.
- Phosphorsäure-tris-isobutylamid 4, 172.
- C₁₂H₂₈O₆N₂P₃ Trimolekulares Metaphosphorsäure-diäthylamid 4, 131.
- C₁₂H₃₀N₂SP Thiophosphorsäure-tris-diäthylamid 4, 132.
- Thiophosphorsäure-tris-isobutylamid 4, 173.
- C₁₂H₃₁O₁₂ClS₄ Verbindung C₁₂H₃₁O₁₂ClS₄ aus Propan-sulfonsäure 4, 8.
- C₁₂H₃₂O₁₆N₂Zn₂ Verbindung C₁₂H₃₂O₁₆N₂Zn₂ (oder C₁₂H₄₁O₁₇N₂Zn) aus Galaktose 1, 914.
- C₁₂H₄₁O₁₇N₂Zn₂ Verbindung C₁₂H₄₁O₁₇N₂Zn₂ (oder C₁₂H₃₂H₁₆N₂Zn) aus d-Galaktose 1, 914.
- C₁₂ON₁₂S₁₈Hg₂ Verbindung C₁₂ON₁₂S₁₈Hg₂ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (601).

— 12 V —

- $C_{12}H_2O_6N_4Br_1S_2$ x.x.x'.x'.Tetrabrom-4.4'-tetrazo-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 583.
- $C_{12}H_4ON_2Cl_4Br_2$ 3.5.3'.5'.Tetrachlor-4.4'-dibrom-azoxybenzol 16, 626; 20, 566.
- $C_{12}H_4O_4N_2Cl_4S$ 4.6.4'.6'.Tetrachlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_4O_4N_2Cl_4S_2$ 4.5.4'.5'.Tetrachlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- 4.6.4'.6'.Tetrachlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_4O_4N_2Br_4S$ 4.6.4'.6'.Tetrabrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_4O_4N_2Br_4S_2$ 4.6.4'.6'.Tetrabrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_2O_6N_2Br_2S_2$ 2.4.6.2'.4'.6'.Hexabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 269.
- $C_{12}H_4O_4N_4Br_2S_2$ x.x'.Dibrom-4.4'-tetrazo-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') 16, 583.
- $C_{12}H_4O_4N_2Cl_3Br$ Verbindung $C_{12}H_4O_7N_2Cl_3Br$ aus Propionsäure-[4.6-dichlor-2-brom-phenylester] 6, 202.
- $C_{12}H_4O_4N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-3.5.3'.5'-tetranitro-diphenylsulfon 6, 344.
- $C_{12}H_5ONCl_4S$ 2.4.5.7(?).Tetrachlor-phenthiazin-9-oxyd 27, 67 (228).
- $C_{12}H_5O_2NCIBr$ 7-Chlor-x-brom-5.6-benzoisatin 21 (414).
- $C_{12}H_5O_2N_2Cl_2S$ x.x-Dichlor-x.x-dinitro-phenthiazin-9-oxyd 27, 68.
- $C_{12}H_5O_2N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-3.5.3'-trinitro-diphenylsulfon 6, 344.
- $C_{12}H_5ONCl_3S$ x.x.x-Trichlor-phenazthioniumhydroxyd 27 (228).
- x.x.x-Trichlor-phenthiazin-9-oxyd 27 (228).
- $C_{12}H_5ON_3ClBr_2$ 5-Chlor-2-[2.4-dibrom-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd 26, 41.
- $C_{12}H_5O_4N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 341.
- $C_{12}H_5O_4N_2Cl_2S_2$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 341 (162).
- 5.5'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 341.
- $C_{12}H_5O_4N_2Br_2S$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_5O_4N_2Br_2S_2$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- 5.5'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfid 6, 342.
- $C_{12}H_5O_4N_4Br_2S_2$ 2.4.6.2'.4'.6'.Hexabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 270.
- $C_{12}H_5O_4Cl_4Br_2S_2$ 4.4'-Dibrom-diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 219.
- $C_{12}H_5O_4NCl_3S$ 3(?).Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4.6-tribrom-phenylester] 11, 69.
- $C_{12}H_5O_4NBr_3S$ 3(?).Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4.6-tribrom-phenylester] 11, 69.
- $C_{12}H_5O_4NI_3S$ Verbindung $C_{12}H_5O_4NI_3S$ aus Benzolsulfonsäure-[2.4.6-triod-phenylester] 11, 31.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S_2$ Bis-[4-chlor-2-nitro-phenylschwefel]-oxyd 6 (162).
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2S$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-diphenylsulfoxyd 6, 342.
- $C_{12}H_6O_4N_2ClS$ x-Chlor-x.x-dinitro-phenthiazin-9-oxyd 27 (230).
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-3.3'-dinitro-diphenylsulfon 6, 341.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S_2$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenylsulfon 6 (162); s. a. 11 (22).
- 4-Chlor-2-nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-[4-chlor-2-nitro-phenylester] 11 (22); s. a. 6 (162).
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2S_2$ 4.6.4'.6'.Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 269.
- 2.6.2'.6'.Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 281.
- $C_{12}H_6O_4N_2BrS$ 4-Brom-2.2'.4'-trinitro-diphenylsulfid 6, 343.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S$ 5.5'-Dichlor-x.x'-dinitro-2.2'-dioxy-diphenylsulfoxyd 6 (397).
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2S_2$ 2.6.2'.6'.Tetrabrom-azoxybenzol-disulfonsäure-(4.4') 16 (392).
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2I$ 4-[2.4.6-Trinitro-phenoxy]-phenyljodidchlorid 6, 291.
- $C_{12}H_6O_4N_2BrS$ 4-Brom-2.2'.4'-trinitro-diphenylsulfoxyd 6, 343.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S_2$ x.x'-Dinitro-diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 219.
- x.x-Dinitro-diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 220.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_4S_4$ Azobenzol-tetrasulfonsäure-(2.4.2'.4')-tetrachlorid 16, 290.
- $C_{12}H_6O_4N_2Br_2S$ x.x'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 866.
- $C_{12}H_6O_4N_2I_2S$ x.x'-Dijod-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-diphenylsulfon 6, 866.
- $C_{12}H_6O_4N_4Br_4S_2$ 3.5.3'.5'.Tetrabrom-diphenylbis-diazoniumsulfat-(4.4') 16, 518.
- $C_{12}H_6O_4N_2Cl_2S_2$ [6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)]-anhydrid 11 (22).
- $C_{12}H_7O_4NCl_3S$ α -Naphthylsulfon-dichloressigsäure-nitril 6 (309).
- $C_{12}H_7O_4NCl_3S$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.2.4-trichlor-anilid] 12 (311).
- $C_{12}H_7O_4NBr_2S$ α -Naphthylsulfon-dibromessigsäure-nitril 6 (309).
- $C_{12}H_7O_4N_2ClS$ 7(?) -Chlor-2-nitro-phenthiazin 27 (229).
- $C_{12}H_7O_4N_2Cl_2S$ 4.4'-Dichlor-azobenzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-chlorid 16, 282.
- $C_{12}H_7O_4N_2Br_2S$ N'-Benzolsulfonyl-N-[2.4.6-tribrom-phenyl]-diimid 16, 48.
- $C_{12}H_7O_4N_2Br_4As$ Bis-[x.x.x-tribrom-3-amino-phenyl]-arsinsäure, Bis-[x.x.x-tribrom-3-amino-phenyl]-arsinigsäure 16, 865.
- $C_{12}H_7O_4NCl_3S$ 2.4-Dichlor-N-acetyl-naphthosultam 27 (221).
- $C_{12}H_7O_4N_2Br_2Hg_2$ 2'.4'.6'-Tribrom-4-oxy-3.6-bis-hydroxymercuri-azobenzol 16, 977.
- $C_{12}H_7O_4NCl_3S_2$ Carbazol-disulfonsäure-(3.6?) -dichlorid 22, 404.
- Dichlorid der mit konz. Schwefelsäure hergestellten Carbazol-disulfonsäure-(x.x) 22 (618).

- Dichlorid der mit 67%iger Schwefelsäure hergestellten Carbazol-disulfonsäure-(x,x) 22 (619).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S₂ Imino-bis-[4-chlor-2-nitro-phenylsulfid] 6 (162).
- C₁₂H₇O₂NCl₂S 3.5-Dichlor-2-[4-sulfo-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (722).
- C₁₂H₇O₂NCl₂S₂ x-Nitro-diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 11, 220.
- C₁₂H₇O₂NCl₂S 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.3-dichlor-anilid] 12 (303).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.4-dichlor-anilid] 12 (309).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-dichlor-anilid] 12 (311).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
- C₁₂H₇O₂NBr₂S 4-Brom-benzolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- C₁₂H₇O₂Nl₂S 2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
- 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S 4'-Chlor-azobenzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 16, 272.
- C₁₂H₇O₂ClBrS 4'-Chlor-4-brom-diphenylsulfon 6 (151).
- C₁₂H₇O₂Cl₂SP Thiophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6, 188 (102).
- C₁₂H₇O₂Cl₂PSe Selenophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid 6 (102).
- C₁₂H₇O₂NClS 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-phenylester 6 (162).
- 4'-Chlor-2-nitro-4-oxy-diphenylsulfid 6 (420).
- C₁₂H₇O₂NBr₂S β-Naphthylsulfon-dibromessigsäure-bromamid 6, 661.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S 4.4'-Dichlor-azobenzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 16, 282.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S 4.4'-Dibrom-azobenzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 16, 282.
- C₁₂H₇O₂NClS 4'-Nitro-diphenyl-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 193.
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] 12 (344).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] 12 (349).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-nitro-anilid] 12 (354).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S₂ Azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 268.
- Azobenzol-disulfonsäure-(3.4')-dichlorid 16, 279.
- Azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 16, 280.
- C₁₂H₇O₄N₂S₂As₂ [3-Nitro-phenyl]-arsensesquisulfid 16, 870.
- C₁₂H₇O₄N₂Br₂S₂ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 269.
- 2.6.2'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-diamid 16, 281.
- C₁₂H₇O₂NClS 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x)-chlorid 11 (57).
- C₁₂H₇O₂N₂Cl₂S₂ Azoxybenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 651.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S₂ 6.6'-Dibrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 269.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S₂ x.x.x'.x'-Tetrabrom-benzidin-disulfonsäure-(2.2') 14, 795.
- C₁₂H₇O₂N₂SHg₂ Bis-[(5-nitro-2-oxy-phenyl)-quecksilber]-sulfid 16 (565).
- C₁₂H₇O₂N₂S₂As₂ 3-Nitro-4-oxy-phenyl-arsenesquisulfid 16 (457).
- C₁₂H₇O₂N₂ClS 4-Chlor-3'-nitro-4'-oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16 (296).
- C₁₂H₇O₂N₂S₂ [3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)]-anhydrid 11 (21).
- C₁₂H₇N₂Cl₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäurechlorid-[4-chlor-anil] 12, 620.
- C₁₂H₇ONClBr Acetylderivat des 1-Chlor-4-brom-naphthylamins-(2) 12, 1311.
- Acetylderivat des 1-Chlor-6-brom-naphthylamins-(2) 12, 1311.
- C₁₂H₇ONBrI Acetylderivat des 4-Brom-1-jod-naphthylamins-(2) 12, 1313.
- C₁₂H₇ON₂ClS 1(?) -Chlor-2-amino-phenazthioniumhydroxyd 27 (404).
- 7(?) -Chlor-2-amino-phenazthioniumhydroxyd 27 (404).
- C₁₂H₇O₂NCl₂S N-Chlor-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid] 12 (293).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-chlor-anilid] 12 (303).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid] 12 (308).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 619.
- Benzolsulfonsäure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 624.
- C₁₂H₇O₂NCl₂As₂ 3'.5'-Dichlor-3-amino-4.4'-di-oxy-arsenbenzol 16 (506).
- C₁₂H₇O₂NBr₂S 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
- 4-Brom-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
- C₁₂H₇O₂Nl₂S 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] 12 (334).
- C₁₂H₇O₂N₂ClS N'-Benzolsulfonyl-N-[4-chlor-phenyl]-diimid 16, 38.
- Azobenzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 16, 272.
- C₁₂H₇O₂N₂BrS N'-Benzolsulfonyl-N-[4-brom-phenyl]-diimid 16, 45.
- C₁₂H₇O₂N₂Br₂S 2.4.4'-Tribrom-sulfanilid 12 (328).
- C₁₂H₇O₂NBr₂S 2.6-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 569.
- C₁₂H₇O₂N₂ClS 4'-Chlor-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- 4-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(4')-chlorid 16, 273.
- C₁₂H₇O₂N₂BrS 4'-Brom-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 271.
- 3-Brom-azobenzol-sulfonsäure-(x) 16, 282.
- C₁₂H₇O₂N₂ClS N-Chlor-[3-nitro-benzolsulfonsäure-(1)-anilid] 12, 578.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] 12 (344).

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] 12 (349).
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] 12 (354).
 Benzolsulfonsäure-[2-chlor-4-nitro-anilid] 12, 733.
 4-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2)-chlorid 14, 686.
 $C_{12}H_9O_4N_2BrS$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] 12 (344).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] 12 (349).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] 12 (354).
 4'-Brom-azoxybenzol-sulfonsäure-(4) 16 (391).
 $C_{12}H_9O_4N_2IS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] 12 (344).
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] 12 (349).
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] 12 (354).
 $C_{12}H_9O_5N_2ClS$ 3'-Chlor-4-nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 686.
 5-Chlor-2-nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 710.
 $C_{12}H_{10}ONClS$ [4-Acetamino-naphthyl-(1)]-schwefelchlorid 13 (272).
 $C_{12}H_{10}ONCl_2P$ Phosphorsäure-dichlorid-diphenylamid 12, 594.
 $C_{12}H_{10}ONCl_2Br$ [1-Brom-N-acetyl-naphthylamin-(2)]-tetrachlorid 12, 1311.
 $C_{12}H_{10}ONBrS$ [4-Acetamino-naphthyl-(1)]-schwefelbromid 13 (272).
 $C_{12}H_{10}ON_2ClBr$ 6-Chlor-3-[3-brom-4-äthoxyphenyl]-pyridazin 23, 393.
 $C_{12}H_{10}ON_2Cl_2P$ Phosphorsäure-chlorid-bis-[4-chlor-anilid] 12, 620.
 $C_{12}H_{10}O_2NCIS$ 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566.
 N-Chlor-benzolsulfanilid 12, 578.
 Benzolsulfonsäure-[2-chlor-anilid] 12, 602.
 Benzolsulfonsäure-[3-chlor-anilid] 12, 607.
 Benzolsulfonsäure-[4-chlor-anilid] 12, 618.
 $C_{12}H_{10}O_2NBrS$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566 (287).
 Benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12, 649.
 $C_{12}H_{10}O_2NIS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 566 (287).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Cl_2P_2$ Dimeres Phosphorsäure-chlorid-anil 12 (296).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Cl_2As_2$ 5,5'-Dichlor-4,4'-diamino-3,3'-dioxy-arsenobenzol 16 (509).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Br_2S$ 4,4'-Dibrom-sulfanilid 12 (322).
 5-[3,5-Dibrom-benzyl]-1-acetyl-2-thiohydantoin 24 (347).
 $C_{12}H_{10}O_2N_2ClS$ 4'-Chlor-azobenzol-sulfonsäure-(4)-amid 16, 272.
 1-Benzolsulfamino-benzol-diazoniumchlorid-(3) 16, 601.
 1-Benzolsulfamino-benzol-diazoniumchlorid-(4) 16, 605.
 $C_{12}H_{10}O_2ClBr_2P$ Phosphorsäure-diphenylester-chlorid-dibromid 6, 180.
 $C_{12}H_{10}O_2ClSP$ Thiophosphorsäure-O,O-di-phenylester-chlorid 6, 181 (96).
 $C_{12}H_{10}O_2ClPSe$ Selenophosphorsäure-O,O-di-phenylester-chlorid 6 (97).
 $C_{12}H_{10}O_2BrSP$ Thiophosphorsäure-O,O-di-phenylester-bromid 6 (96).
 $C_{12}H_{10}O_2BrPSe$ Selenophosphorsäure-O,O-di-phenylester-bromid 6 (97).
 $C_{12}H_{10}O_2NCIS$ 4-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid 14, 743 (733).
 2-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 14 (737).
 4'-Chlor-4-amino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 14 (737).
 $C_{12}H_{10}O_2NCl_2P$ Phosphorsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-amid 6, 188.
 $C_{12}H_{10}O_2ClBrS$ 1-Brom-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 285.
 $C_{12}H_{10}O_4NCIS$ 5-Chlor-6-acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 750.
 $C_{12}H_{10}O_4NCIS$ N-Benzolsulfonyl-sulfanilsäure-chlorid 14, 706.
 $C_{12}H_{10}O_4N_2Br_2S_2$ 4,4'-Dibrom-diphenyl-di-sulfonsäure-(2,2')-diamid 11, 219.
 $C_{12}H_{10}O_4N_2Br_2S_3$ Verbindung $C_{12}H_{10}O_4N_2Br_2S_3$ aus 2,5-Dithion-3,4-dicyan-thiophen-tetrahydrid-dicarbonssäure-(3,4)-di-äthylester 18, 515.
 $C_{12}H_{10}O_5NCIS$ 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 169.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-äthylester 11, 170.
 8-Chlor-1-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 187.
 1-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 187.
 6-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 188.
 8-Chlor-5-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 188.
 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 189.
 7-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 189.
 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11, 285.
 x-Nitro-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-chlorid 11, 288.
 $C_{12}H_{10}O_6NBrS_2$ 4'-Brom-4-amino-diphenyl-disulfonsäure-(2,2') 14, 794.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2Br_2S_2$ x,x-Dibrom-benzidin-disulfonsäure-(2,2') 14, 795.
 $C_{12}H_{10}O_2N_2SAs$ 3,5-Dinitro-4-benzolsulfamino-phenylarsonsäure 16 (485).
 $C_{12}H_{10}N_4Cl_2S_2P_2$ Dimeres Thiophosphorsäure-chlorid-anil 12, 595.
 $C_{12}H_{11}ONAsSb$ 3-Amino-4-oxy-stibarsenobenzol 16 (522).
 $C_{12}H_{11}ON_2SP$ N,N'-o-Phenylen-[thiophosphorsäure-O-phenylester-diamid] 27, 810.
 $C_{12}H_{11}O_2NCIP$ Phosphorsäure-phenylester-chlorid-anilid 12, 588.
 $C_{12}H_{11}O_2NBr_2S$ 3,6-Dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethyl-benzylrhodanid 6, 939.

- C₁₂H₁₁O₂N₂ClP Phosphorsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12, 620.
 C₁₂H₁₁O₂N₂BrS Benzolsulfonsäure-[4-brom-phenylhydrazid] 15, 449.
 C₁₂H₁₁O₂NBrP Phosphorsäure-phenylester-[4-brom-anilid] 12, 650.
 C₁₂H₁₁O₂N₂SA 3-Nitro-4-benzolsulfamino-phenylarsonsäure 16 (484).
 C₁₂H₁₁ON₂ClP Phosphorsäure-chlorid-dianilid 12, 589.
 C₁₂H₁₁O₂NCIS α-Naphthalinsulfonsäure-äthylchloramid 11, 158.
 β-Chlor-β'-phthalimido-diäthylsulfid 21, 470.
 6-Chlor-3-methyl-[benzo-1.4-thiazin]-carbonsäure-(2)-äthylester 27 (378).
 C₁₂H₁₁O₂NBrS β-Brom-β'-phthalimido-di-äthylsulfid 21, 470.
 C₁₂H₁₁O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-phenylester-amid 6, 181 (97).
 C₁₂H₁₁O₂NPSe Selenophosphorsäure-O.O-di-phenylester-amid 6 (97).
 C₁₂H₁₁O₂NBrS 1-Brom-2-äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid 11, 285.
 C₁₂H₁₁O₂NClH₂ 3.5-Dijod-N-chloracetyl-tyrosin-methylester 14, 620.
 C₁₂H₁₁O₂NBrL₂ 3.5-Dijod-N-[d-α-brom-propionyl]-l-tyrosin 14, 620.
 C₁₂H₁₁O₂NCIS α-[4-Chlor-2-nitro-phenylmercapto]-acetessigsäure-äthylester 6 (161).
 C₁₂H₁₁O₂NSAs 4-Benzolsulfamino-phenylarsonsäure 16 (481).
 C₁₂H₁₁O₂NSSb 4-Benzolsulfamino-phenylstibonsäure 16 (520).
 C₁₂H₁₁O₂NCIS α-[4-Chlor-2-nitro-phenylsulf-oxyl]-acetessigsäure-äthylester 6 (161).
 C₁₂H₁₁ON₂CIS N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff 12 (308).
 C₁₂H₁₁ON₂BrS N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff 12 (321).
 C₁₂H₁₁O₂N₂BrS 5-Methylsulfon-3.4-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 368.
 C₁₂H₁₁O₂N₂SP Thiophosphorsäure-O.O-di-phenylester-hydrazid 6 (97).
 C₁₂H₁₁O₂N₂PSe Selenophosphorsäure-O.O-di-phenylester-hydrazid 6 (97).
 C₁₂H₁₁O₂NCIBr 3-[Chloracetamino-methyl]-benzoesäure-[β-brom-äthylester] 14 (600).
 C₁₂H₁₁O₂NCIS [Diäthyl-cyan-methyl]-[4-chlor-phenyl]-sulfon 6, 328.
 C₁₂H₁₁O₂NBrS [Diäthyl-cyan-methyl]-[4-brom-phenyl]-sulfon 6, 332.
 C₁₂H₁₁ON₂BrS 4-Brom-5-methylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 365.
 C₁₂H₁₁O₂NBrS Acetylderivat des α-Brom-campher-π-sulfamids 11, 321.
 C₁₂H₁₁O₂N₂BrS₂ Bis-[d-α-brom-propionyl]-l-cystin 4 (545).
 Bis-[l-α-brom-propionyl]-l-cystin 4 (545).
 Bis-[dl-α-brom-propionyl]-l-cystin 4, 510.
 C₁₂H₁₁ONCIBr Trimethyl-β-brom-γ-ox-γ-phenyl-propyl]-ammoniumchlorid 18, 639.

- C₁₂H₁₁O₂N₂ClBr [dl-α-Brom-isocapronyl]-di-glycylglycylchlorid 4, 376.
 C₁₂H₁₁O₂N₂BrP p-Brom-phenylhydrazon des Fructosediphosphats 1 (465).
 C₁₂H₁₁O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-äthylester-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
 C₁₂H₁₁O₂NSP [Sulfanilsäure-N-phosphon-säure]-triäthylester, [Sulfanilsäure-N-phosphinsäure]-triäthylester 14, 707.
 C₁₂H₁₁O₂N₂BrS₂ [d-α-Brom-isocapronyl]-l-cystin 4, 510.
 C₁₂H₁₁ON₂SP Thiophosphorsäure-O-äthyl-ester-dipiperidid 20, 88.
 C₁₂H₁₁O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-methylester-diisoamylamid 4 (384); 10, 1123.

— 12 VI —

- C₁₂H₂O₄N₂Cl₂Br₂S₂ 2.4.6.2'.4'.6'.Hexabrom-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 269.
 C₁₂H₂O₄N₂Cl₂Br₂S₂ 4.6.4'.6'.Tetrabrom-azo-benzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 269.
 2.6.2'.6'-Tetrabrom-azobenzol-disulfon-säure-(4.4')-dichlorid 16, 281.
 C₁₂H₂O₂NCIBr₂S 4-Brom-benzolsulfonsäure-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₂H₂O₂NCIBr₂S 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₂H₂O₂NCIBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.2.4-trichlor-anilid] 12 (311).
 C₁₂H₂O₂NCIBr₂S 4-Brom-benzolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] 12 (322).
 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
 C₁₂H₂O₂NClH₂S 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid] 12 (334).
 C₁₂H₂O₂NCl₂BrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.4-dichlor-anilid] 12 (309).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-di-chlor-anilid] 12 (311).
 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] 12 (322).
 Benzolsulfonsäure-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 Benzolsulfonsäure-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] 12 (326).
 C₁₂H₂O₂NCl₂IS 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid] 12 (334).
 C₁₂H₂O₂N₂ClBrS 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] 12 (344).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] 12 (349).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-nitro-anilid] 12 (354).
 C₁₂H₂O₂N₂ClIS 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] 12 (344).
 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] 12 (349).
 C₁₂H₂O₂NCIBrS 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).
 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).

- N-Chlor-[4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid] 12 (293).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid] 12 (309).
 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
 Benzolsulfonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (324).
 Benzolsulfonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
 $C_{12}H_9O_2NClHS$ 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).
 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] 12 (334).
 $C_{12}H_9O_2NBrHS$ 5-Brom-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (287).
 4-Jod-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] 12 (322).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] 12 (334).
 $C_{12}H_{10}O_2NCl_2SP$ Thiophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-amid 6, 188 (102).

— 12 VII —

- $C_{12}H_9O_2NClBrHS$ 4-Jod-benzolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] 12 (322).
 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid] 12 (334).

 C_{12} -Gruppe.

— 13 I —

- $C_{12}H_{10}$ Fluoren 5, 625 (300); 7, 954; 13, 899.
 γ -Methylendiphenylen 5, 629 (302).
 δ -Methylendiphenylen 5, 629 (302).
 Pentanthren 5, 629.
 Perinaphthinden 26, 654.
 $[C_{12}H_{10}]_x$ Verbindung $[C_{12}H_{10}]_x(?)$ aus Phthalsäure 9, 794.
 Verbindung $[C_{12}H_{10}]_x$ aus α -Benzpinakolin 17, 95.
 $C_{12}H_{12}$ Diphenylmethan 5, 588 (277); 7, 954.
 2-Methyl-diphenyl 5, 596.
 3-Methyl-diphenyl 5, 596.
 4-Methyl-diphenyl 5, 597.
 ω -Methyl- ω -phenyl-fulven 5, 598 (280).
 1-Propenyl-naphthalin 5, 598.
 1-Allyl-naphthalin 5, 598.
 1-Isopropenyl-naphthalin 5, 598 (280).
 2-Isopropenyl-naphthalin 5, 598.
 Peri-trimethylennaphthalin 5 (280).
 Dihydrofluoren (?) 5 (280).
 $C_{12}H_{14}$ β,γ -Dimethyl- ϵ -phenyl- β -penten- δ -in 5, 571.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 571.
 1-Äthyl-3-phenyl-cyclopentadien-(2.4)(?) 5, 571.
 1-Propyl-naphthalin 5, 571.
 2-Propyl-naphthalin 5, 571.
 1-Isopropenyl-3.4-dihydro-naphthalin 5 (269).
 2-Isopropyl-naphthalin 5, 571.
 1.2.6-Trimethyl-naphthalin 5, 571.
 2.3.6-Trimethyl-naphthalin 5, 572.
 x.x.x-Trimethyl-naphthalin 5, 572.
 ω -Methyl- ω -äthyl-benzofulven 5 (269).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{14}$ aus Erdöl von Balachany 5, 572.
 $C_{12}H_{16}$ ϵ -Methyl- α -phenyl- α,γ -hexadien 5, 524.
 β,δ -Dimethyl- α -phenyl- α,γ -pentadien 5, 524.
 δ -[2.4-Dimethyl-phenyl]- α,γ -pentadien 5 (252).
 δ -[2.5-Dimethyl-phenyl]- α,γ -pentadien 5 (253).
 Benzylidencyclohexan 5, 524 (253).
 1-Benzyl-cyclohexen-(1) 5 (253); 6 (641); vgl. a. 5, 524.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus 1-Benzyl-cyclohexanol-(1), wahrscheinlich Gemisch von Benzylidencyclohexan und 1-Benzyl-cyclohexen-(1) 5, 524; vgl. a. 5 (253).
 1-Methyl-2-phenyl-cyclohexen-(1) 5, 524.
 1-Methyl-2-phenyl-cyclohexen-(2)(?) 5, 525.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(2 oder 3) 5, 525 (253).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(4 oder 5) 5, 525.
 1-p-Tolyl-cyclohexen-(1) 5, 525.
 1-Methyl-4-phenyl-cyclohexen-(3) 5, 525 (253).
 1-Isopropyliden-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5 (253).
 1-Isopropenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5 (253).
 1-Butyl-inden 5 (254).
 1-sek.-Butyl-inden 5 (254).
 Hexahydrofluoren 5 (254).
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Alantolacton 5, 525; 17, 614.
 Kohlenwasserstoff $C_{12}H_{16}$ aus Steinkohle 5 (254).
 $C_{12}H_{18}$ γ -Methyl- α -phenyl- β -hexylen 5, 504.
 ϵ -Methyl- β -phenyl- β -hexylen 5, 504.
 δ -Phenyl- γ -heptylen 5 (243).
 β -Methyl- γ -phenyl- β -hexylen 5, 504.
 δ,δ -Dimethyl- γ -phenyl- β -amylen 5 (243).
 β,β -Dimethyl- γ -phenyl- β -amylen 5 (243).
 α -[4-Isopropyl-phenyl]- α -butylen 5, 504 (243).
 β -Methyl- α -[4-isopropyl-phenyl]- α -propylen 5, 504.
 1-Methyl-4-isopropyl-2-propenyl-benzol 5 (243).
 1-Methyl-4-isopropyl-3-propenyl-benzol 5, 505 (243).
 α -[2.4.6-Trimethyl-phenyl]- α -butylen 5, 505.
 β -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]- β -butylen 5, 505.
 β -Methyl- α -[2.4.6-trimethyl-phenyl]- α -propylen 5, 505.
 Benzyl-cyclohexan 5, 505.
 1-Methyl-3-cyclohexyl-benzol 5, 505.
 1-Methyl-4-cyclohexyl-benzol 5, 505.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexan 5, 505.

1-Äthyl-3-phenyl-cyclopentan 5, 505.
 Jonen 5, 506 (243).
 Iren 5, 506.
 x-tert.-Butyl-hydrinden 5, 506.
 2.2-Diäthyl-hydrinden 5 (243).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₁₈ aus Steinkohle 5 (243).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₁₈ aus β-Citrylidenacetessigester 5 (258).
 C₁₃H₂₀ n-Heptyl-benzol 5, 451 (214).
 γ-Benzyl-hexan 5 (214).
 β-Methyl-ε-phenyl-hexan 5, 452.
 Methyl-äthyl-propyl-phenyl-methan 5 (214).
 Dimethyl-isobutyl-phenyl-methan 5 (214).
 Diisopropyl-phenyl-methan 5 (214).
 Triäthyl-phenyl-methan 5 (214).
 1-Methyl-3-n-hexyl-benzol 5, 452.
 1.x-Dimethyl-x-isoamyl-benzol 5, 452.
 3.5-Dipropyl-toluol 5, 452.
 2-Propyl-4-isopropyl-toluol 5, 452 (215); 7, 954.
 2-Propyl-menthatrien-(2.6.8(9)) (?) 5, 452.
 3.5-Diisopropyl-toluol 5 (215).
 1.5-Diäthyl-2-isopropyl-benzol 5, 452 (215).
 1.3.5-Trimethyl-2-isobutyl-benzol 5, 453.
 ω-Propenyl-camphen 5 (215).
 Dekahydrofluoren 5, 453.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₀ aus Ammoniakgummiharz 5, 453.
 C₁₃H₂₂ Pseudojonan 1 (127).
 2.6-Dimethyl-undecatrien-[1 (oder 2).8.10] 1 (127).
 1-Methyl-4-isopropyl-3-allyl-cyclohexen-(3) 5 (91).
 α-Jonan 5 (92).
 Cyclohexylmethylen-cyclohexan 5, 170.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₂ aus 1-Methyl-2-cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 5, 170.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₂ aus 1-Methyl-3-cyclohexyl-cyclohexanol-(3) 5 (92).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₂ aus 1-Methyl-4-cyclohexyl-cyclohexanol-(4) 5, 170.
 Dodekahydrofluoren 5, 170.
 C₁₃H₂₄ 2-Methyl-dodecadien-(1.11) 1 (125).
 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.8 und 2.8) 1 (125).
 δ-Cyclohexyliden-heptan oder δ-Cyclohexyl-γ-hepten 5 (55).
 β.δ-Dimethyl-γ-cyclohexyliden-pentan oder β.δ-Dimethyl-γ-cyclohexyl-β-pentan 5 (56).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(4 oder 5) 5, 108.
 Dicyclohexylmethan 5, 108 (56).
 9-Methyl-3-isopropyl-bicyclo-[1.3.3]-nonan 5, 108.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₄ aus californischem Petroleum 5, 108.
 C₁₃H₂₆ Tridecen-(x) 1 (98).
 Tridecylen aus dem Erdöl von Burma 1, 225.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus Gilsonit 1 (98).
 δ-Cyclohexyl-heptan 5 (26).

γ-Methyl-γ-cyclohexyl-hexan 5 (26).
 β.δ-Dimethyl-β-cyclohexyl-pentan 5 (26).
 γ-Äthyl-γ-cyclohexyl-pentan 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus californischem Petroleum 5, 59.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus canadischem Petroleum 5, 59.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus dem Trentonkalk-Petroleum von Ohio 5, 59.
 Kohlenwasserstoffe C₁₃H₂₆ aus Steinkohle 5 (26).
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₆ aus Grahamit 5 (26).
 C₁₃H₂₈ n-Tridecan 1, 171.
 Kohlenwasserstoff C₁₃H₂₈ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 171.

— 13 II —

C₁₃H₄Br₈ Oktabrom-2-methyl-diphenyl 5, 596.
 C₁₃H₆O₂ Perinaphthindantrion-(1.2.3) 7 (478).
 C₁₃H₆O₄ Lacton der β-[3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-acrylsäure 17 (287).
 C₁₃H₆O₈ 8-Oxy-2.3-dioxo-2.3-dihydro-xanthon 18 (396).
 4.7-Dioxo-4.7-dihydro-5.6-benzo-cumaron-carbonsäure-(2) 18 (516).
 [Naphthalin-tricarbonsäure-(1.4.5)]-4.5-anhydrid 18, 477.
 Verbindung C₁₃H₆O₅ (?) aus (β-[3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl)-glyoxylsäure 10 (506).
 C₁₃H₆Cl₄ 2.7.9.9-Tetrachlor-fluoren 5 (301).
 C₁₃H₆Cl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzophenonchlorid 5 (279).
 Bis-[2.5-dichlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592.
 C₁₃H₇Cl₃ x.x.x-Trichlor-fluoren 5, 628.
 C₁₃H₇Br₃ 2.6(?) 7-Tribrom-fluoren 5, 628.
 C₁₃H₈O Fluoren 7, 465 (250).
 Isodiphenylenketon (?) 7, 471.
 Pseudodiphenylenketon 17, 78; vgl. a. 7, 471.
 Pyrenketon 7, 471.
 Verbindung C₁₃H₈O aus β-Naphthol 6 (312).
 Verbindung C₁₃H₈O (?) aus Xanthon 17 (190).
 C₁₃H₈O₂ Fluorencinon 5, 627; vgl. a. 7, 747 (391).
 γ-Methylendiphenylenchinon 5, 629; vgl. a. 7, 747.
 δ-Methylendiphenylenchinon 5, 629; vgl. a. 7, 747.
 Naphthindandion 7 (391).
 Perinaphthindandion-(1.3) bzw. Oxyoxoperinaphthinden 7 (391).
 Acenaphthenonaldehyd bzw. 2-Oxy-acenaphthylen-aldehyd-(1) 7 (392).
 1-Oxy-fluoren 8, 188.
 2-Oxy-fluoren 8, 188.
 3-Oxy-fluoren 8, 188.
 4-Oxy-fluoren 8, 189.
 α-Naphthyl-propionsäure 9, 689.
 Xanthon 17, 354 (190).

- 7.8-Benzo-chromon, α -Naphthochromon 17, 359 (192).
 7.8-Benzo-cumarin, α -Naphthocumarin 17, 359.
 5.6-Benzo-cumarin, β -Naphthocumarin 17, 359 (193).
 3.4-Benzo-cumarin 17, 360.
 $C_{13}H_8O_3$ 2.7-Dioxy-fluorenol 8 (645).
 Dioxy-oxo-perinaphthindien bezw. Perinaphthindiol-(3)-dion-(1.2) bezw. Perinaphthindiol-(2)-dion-(1.3) 8 (646).
 2.4-Dioxo-6.7-benzo-chroman bezw. 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin 17, 524.
 2.4-Dioxo-7.8-benzo-chroman bezw. 4-Oxy-7.8-benzo-cumarin 17, 524.
 6-Oxy-fluorenol 18, 45 (314).
 1-Oxy-xanthon 18, 45 (314).
 2-Oxy-xanthon 18, 46 (314).
 3-Oxy-xanthon 18, 46 (315).
 4-Oxy-xanthon 18, 47 (315).
 4.5-Benzo-cumaron-carbonsäure-(2) 18, 313.
 Diphenylenoxyd-carbonsäure-(2) 18, 313.
 Diphenylenoxyd-carbonsäure-(3) 18, 314.
 Verbindung $C_{13}H_8O_3$ aus x.x-Diamino-xanthon 18, 615.
 $C_{13}H_8O_4$ Hydrat des Perinaphthindiantrions-(1.2.3) 7 (478).
 [3-Methoxy-naphthalsäure]-anhydrid 18, 112.
 1.3-Dioxy-xanthon 18, 112 (356).
 1.6-Dioxy-xanthon, Isoeuxanthon 18, 113.
 1.7-Dioxy-xanthon, Euxanthon 18, 113 (356).
 1.8-Dioxy-xanthon 18 (357).
 2.3-Dioxy-xanthon 18, 116.
 2.7-Dioxy-xanthon 18, 116 (357).
 3.4-Dioxy-xanthon 18, 116.
 3.6-Dioxy-xanthon 18, 117 (357).
 Naphthalid-carbonsäure-(3) 18 (498).
 5-Oxo-2-methyl-4-phthalidyliden-4.5-dihydro-furan 19 (685).
 $C_{13}H_8O_5$ 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5)-dicarbonsäure-(4.6) 10, 878.
 Naphthalin-carbonsäure-(1)-oxalylsäure-(8). Naphthalonsäure 10 (421).
 1.3.7-Trioxo-xanthon, Gentisein 18, 173.
 1.6.7-Trioxo-xanthon 18 (393).
 3.4.6-Trioxo-xanthon 18 (394).
 6.7-Dioxy-2-furfuryliden-cumaronon 19, 215.
 $C_{13}H_8O_6$ Naphthalin-tricarbonsäure-(1.4.5) 9, 986.
 3.4.5.6-Tetraoxy-xanthon 18, 208.
 $C_{13}H_8O_7$ Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'-Hexaoxydiphenyl-carbonsäure-(2) 18, 237 (420).
 $C_{13}H_8O_8$ 3.7-Dioxy-5-methyl-naphthochinon-(1.4)-dicarbonsäure-(2.8) bezw. 4.6-Dioxy-8-methyl-naphthochinon-(1.2)-dicarbonsäure-(3.5) 10 (523).
 δ -Lacton der 4.5.6.2'.3'.4'.5'- oder 3.4.5.6.2'.3'.4'-Heptaoxydiphenyl-carbonsäure-(2) 18, 256.
 $C_{13}H_8N_2$ 9-Diazo-fluoren 7 (252).
 $C_{13}H_8N_4$ 1-Phenyl-benzotriazol-carbonsäure-(5)-nitril 26 (88).
 3.6.7-Triaza-1.2; 4.5-dibenzo-indolizin 26, 376.
 $C_{13}H_8Cl_2$ 9.9-Dichlor-fluoren 5, 627 (301).
 x.x-Dichlor-fluoren 5, 627.
 $C_{13}H_8Cl_4$ [2-Chlor-phenyl]-[4-chlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592.
 Bis-[4-chlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592 (279).
 $C_{13}H_8Br_2$ 2.7-Dibrom-fluoren 5, 628 (301).
 9.9-Dibrom-fluoren 5 (301).
 Dibrom- γ -methylen-diphenylen 5, 629.
 $C_{13}H_8S_2$ Thioxanthion 17, 359.
 $C_{13}H_8N$ Fluorenonimid 7 (251).
 4-Cyan-diphenyl 9, 672.
 Acenaphthoesäure-nitril 9 (280).
 6.7-Benzo-chinolin, α -Anthrapyridin 20, 458.
 6.7-Benzo-isochinolin, β -Anthrapyridin 20, 459.
 Acridin 20, 459 (171).
 7.8-Benzo-chinolin, α -Naphthochinolin 20, 463 (172).
 5.6-Benzo-chinolin, β -Naphthochinolin 20, 464 (172).
 Phenanthridin 20, 466.
 $C_{13}H_9N_3$ 4-Cyan-azobenzol 16, 235.
 3-Phenyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 79.
 $C_{13}H_9Cl$ 9-Chlor-fluoren 5, 627 (301).
 $C_{13}H_9Cl_3$ Bis-[4-chlor-phenyl]-chlor-methan 5, 592.
 Phenyl-[4-chlor-phenyl]-dichlor-methan 5, 592 (279).
 $C_{13}H_9Br$ 9-Brom-fluoren 5, 628 (301).
 x-Brom-fluoren 5, 628 (301).
 $C_{13}H_9Br_3$ Bis-[4-brom-phenyl]-brom-methan 5, 593.
 2.7.x-Tribrom-dihydrofluoren 5, 598.
 $C_{13}H_{10}O$ 2-Oxy-fluoren 6, 691.
 9-Oxy-fluoren, Fluorenol 6, 691 (334).
 Benzophenon 7, 410 (218).
 o-Phenyl-benzaldehyd 7, 430.
 p-Phenyl-benzaldehyd 7, 430.
 Carlinoxyd 17, 72.
 Xanthen 17, 73 (30).
 3-Methyl-6.7-benzo-cumaron 17, 74.
 2-Methyl-4.5-benzo-cumaron 17 (31).
 3-Methyl-4.5-benzo-cumaron 17, 74.
 Verbindung $C_{13}H_{10}O$ aus α -Amino-2-oxydiphenylmethan 13, 694.
 $C_{13}H_{10}O_2$ 1.9-Dioxy-fluoren 6, 1021.
 Fluorenolhydrat (?) 7, 467.
 2-Benzyl-benzochinon-(1.4) 7, 742.
 4-Phenoxy-benzaldehyd 8, 73.
 2-Oxy-benzophenon 8, 155 (569).
 3-Oxy-benzophenon 8, 157.
 4-Oxy-benzophenon 8, 158 (569); 9, 1063; 17, 615.
 Benzoessäure-phenylester 9, 116 (66).
 Diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 669 (279).
 Diphenyl-carbonsäure-(3) 9, 671 (280).
 Diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 671 (280).
 β -[Naphthyl-(1)]-acrylsäure 9, 672.
 β -[Naphthyl-(2)]-acrylsäure 9, 672.

- Acenaphthen-carbonsäure-(5) 9, 673 (280).
 Phenylacetylenyl- α -furyl-carbinol 17, 129.
 Xanthydrol 17, 129 (72).
 ω -Furfuryliden-acetophenon 17, 353.
 7.8-Benzochromanon 17 (189).
 C₁₃H₁₀O₃ Diphenylcarbonat 6, 158 (88).
 1-Methyl-3-benzyliden-cyclopentantrion-
 (2.4.5) 7, 869.
 1.3.2'-Trioxo-2-[buten-(2¹)-yl]-hydrinden
 bezw. 1-Oxy-3.2'-dioxo-2-[buten-(2¹)-yl]-
 inden 7, 870.
 2-Acetoxy-naphthaldehyd-(1) 8, 146.
 4-Acetoxy-naphthaldehyd-(1) 8 (565).
 3-Acetoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-
 naphthalin 8 (565).
 2.4-Dioxy-benzophenon 8, 312 (639).
 2.5-Dioxy-benzophenon 8, 312.
 2.2'-Dioxy-benzophenon 8, 313.
 2.3'-Dioxy-benzophenon 8, 315.
 2.4'-Dioxy-benzophenon 8, 315 (640).
 3.4-Dioxy-benzophenon 8, 315 (640).
 3.5-Dioxy-benzophenon 8 (640).
 3.3'-Dioxy-benzophenon 8, 316.
 3.4'-Dioxy-benzophenon 8, 316.
 4.4'-Dioxy-benzophenon 8, 316 (641).
 Brenzcatechin-benzoat 9, 130.
 Resorcin-benzoat 9, 131 (72).
 Hydrochinon-benzoat 9, 132 (73).
 2-Phenoxy-benzoesäure 10, 65 (28).
 Salicylsäure-phenylester, Salol 10, 76 (37).
 3-Phenoxy-benzoesäure 10, 138.
 4-Phenoxy-benzoesäure 10, 157.
 4-Oxy-benzoesäure-phenylester 10, 161.
 3-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 339.
 5-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 6-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 2'-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 4'-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 340.
 2-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(3) 10, 341.
 β -[2-Oxy-naphthyl-(1)]-acrylsäure 10, 341.
 Naphthalaldehydsäure-methylester 10, 746.
 β -Naphthylbrenztraubensäure 10 (351).
 2.3-Dioxy-xanthen 17, 161.
 Benzoyl-furfuroyl-methan 17, 516.
 Cinnamalbernsteinsäure-anhydrid 17, 516.
 Furfuryliden-phenylessigsäure 18, 312.
 Difurfurylidenacetone 19, 140.
 Verbindung C₁₃H₁₀O₃ aus dimerem Keten
 7 (309).
 C₁₃H₁₀O₄ 2.3.4-Trioxo-benzophenon, Alizarin-
 gelb A 8, 417 (701).
 2.4.6-Trioxo-benzophenon 8 (701).
 2.4.4'-Trioxo-benzophenon 8, 422 (702).
 2-Salicyl-resorcin 8, 422 (702); vgl. a.
 18, 45 Anm.
 3.4.5-Trioxo-benzophenon 8, 422.
 Pyrogallol-benzoat 9, 141.
 Phloroglucin-benzoat 9 (77).
 Benzofulven- ω -carbonsäure-1-essigsäure
 9, 922.
 Resorcin-salicylat 10, 82 (39); vgl. a.
 18, 45 Anm.
 Hydrochinon-salicylat 10, 82.
 4-Acetoxy-naphthoesäure-(1) 10 (145).
 1-Acetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 332 (145).
 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 335 (147).
 Protocatechusäure-phenylester 10, 397.
 4.4'-Dioxy-diphenyl-carbonsäure-(2)
 10, 445 (216).
 4.4'-Dioxy-diphenyl-carbonsäure-(3)
 10, 445.
 [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure
 10, 969.
 [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure
 10, 969.
 Phthalylacetylaceton 17, 571 (286).
 Maltolbenzoat 18, 13.
 5-[Benzoyloxy-methyl]-furfural 18, 15.
 Lacton der 8-Oxy-6.7-dimethoxy-naph-
 thoesäure-(1) 18 (354).
 Difurfuryliden-propionsäure 19, 283.
 Verbindung C₁₃H₁₀O₄ aus Gentisin 18, 174.
 C₁₃H₁₀O₅ 2.3.4.2'-Tetraoxy-benzophenon
 8, 495.
 2.3.4.3'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.3.4.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.4.2'.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.4.2'.6'-Tetraoxy-benzophenon, Iso-
 euxanthonsäure 8, 496.
 2.4.3'.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 496.
 2.5.2'.6'-Tetraoxy-benzophenon,
 Euxanthonsäure 8, 497.
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-benzophenon 8, 497.
 Pyrogallol-salicylat 10, 83.
 Phloroglucin-[4-oxy-benzoat] 10 (74).
 1-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2)
 10 (146).
 [2-Carboxy-naphthyl-(1)-oxy]-essigsäure
 10 (146).
 3-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2)
 10 (148).
 [3-Carboxy-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure
 10 (148).
 1-Oxy-4-acetoxy-naphthoesäure-(2)
 10, 443.
 Naphthalin-carbonsäure-(1)-glykol-
 säure-(8) 10 (261).
 Inden-essigsäure-(1)-oxalylsäure-(3)
 10, 876.
 3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-essigsäure-(2)-
 methylester 10, 1006.
 [α -Acetoxy- γ -phenyl-itaconsäure]-anhy-
 drid 18, 107.
 2-Methyl-5-[2-carboxy-phenyl]-furan-
 carbonsäure-(4) 18 (450).
 5-Phenyl-furan-carbonsäure-(4)-essig-
 säure-(2), Phenylthronsäure 18, 341.
 2-Methyl-4-phenyl-furan-dicarbon-
 säure-(3.5) 18, 341.
 3.4-Methylendioxy-cinnamalbrenztrauben-
 säure 19, 312.
 C₁₃H₁₀O₅ 2.3.4.2'.4'-Pentaoxy-benzophenon
 8, 538 (750).
 2.3.4.3'.4'-Pentaoxy-benzophenon 8, 538.
 2.4.6.3'.4'-Pentaoxy-benzophenon, Maclu-
 rin 8, 538 (751).
 2.4.3'.4'.5'-Pentaoxy-benzophenon 8, 541.
 3.4.5.3'.4'-Pentaoxy-benzophenon 8, 541.
 1-[3.4.5-Trioxo-benzal]-cyclohexadien-
 (2.5)-diol-(3.5)-on-(4) 8, 541.

- 2-Äthylester der 1.3-Dioxo-hydrinden-dicarbon-säure-(2.4) 10, 906.
 2.2-Dimethyl-indandion-(1.3)-dicarbon-säure-(4.5) 10 (441).
 2.2-Dimethyl-indandion-(1.3)-dicarbon-säure-(4.7) 10 (441).
 3.7-Diacetoxy-chromon 18, 96.
 7.8-Diacetoxy-chromon 18, 97.
 4.7-Diacetoxy-cumarin 18 (348).
 5.7-Diacetoxy-cumarin 18, 97.
 6.7-Diacetoxy-cumarin 18, 100.
 7.8-Diacetoxy-cumarin 18, 101.
 [7.8-Dioxo-7.8-dihydro-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (524).
 α -Benzoyloxy- γ -methyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton- γ -carbonsäure 18, 522.
 3.4-Methylendioxy-cinnamalmalonsäure 19, 289.
 Anhydroverbindung $C_{13}H_{10}O_6$, wahrschein-lich Dilacton der β -[α,α -Dioxy-2-carboxy-benzoyl]-glutarsäure 10, 929.
 $C_{13}H_{10}O_7$, 2.3.4.2'.3'.4'-Hexaoxy-benzophenon 8, 561.
 2.3.4.3'.4'.5'-Hexaoxy-benzophenon 8, 561 (761).
 O-Acetyl-anhydrocochenillesäure-methyl-ester 18, 545.
 $C_{13}H_{10}O_8$, Propiophenon-2. α,α,β -tetracarbonsäure 10, 937.
 $C_{13}H_{10}N_2$, Diphenyldiazomethan 7 (226); vgl. a. 23, 229.
 Fluorenonhydrazon 7 (251).
 Diphenyleyanamid 12, 430.
 Diphenylcarbodiimid 12, 449 (260); 26, 655.
 Carbazim 21 (313).
 2-Amino-acridin 22, 462.
 3-Amino-acridin 22 (643).
 4-Amino-acridin 22, 463.
 x' -Amino-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 151° 22, 463.
 x' -Amino-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 175° 22, 463.
 3'-Amino-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 22, 463.
 1- α -Naphthyl-imidazol 23, 48.
 2-Phenyl-indazol 23, 124 (33).
 1-Phenyl-benzimidazol 23, 132.
 3-Phenyl-indazol 23, 229.
 2-Phenyl-benzimidazol 23, 230 (61).
 2-Methyl-phenazin 23, 237.
 2-Phenyl-9-aza-indolenin 23 (62).
 5-Methyl-7.8-benzo-1.6-naphthyridin 23, 238.
 3-Methyl-4.5-phenanthrolin 23, 238.
 2-Methyl-1.5-phenanthrolin 23, 238.
 10-Methyl-1.5-phenanthrolin 23, 238.
 2-Methyl-1.8-phenanthrolin 23, 239.
 Aceperimidin 23 (62).
 Verbindung $C_{13}H_{10}N_3$ aus 5-Amino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 $C_{13}H_{10}N_4$, 4-Cyanamino-azobenzol 16, 318.
 Diphenylamin-diazo-cyanid-(4) 16, 328.
 Indiazon-phenylhydrazon bzw. 3-Benzol-azo-indazol 24, 140.
 3-Phenylimino-2.3(bzw. 3.4)-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] bzw. 3-Anilino-[benzo-1.2.4-triazin] 26 (44).
 1.5-Diphenyl-tetrazol 26, 362 (112).
 2.5-Diphenyl-tetrazol 26, 362 (112).
 $C_{13}H_{10}N_5$, 5.5'-Methylen-di-benzotriazol 26, 603.
 $C_{13}H_{10}Cl_2$, Bis-[4-chlor-phenyl]-methan 5, 590.
 x,x -Dichlor-diphenylmethan 5 (278).
 Diphenyl-dichlor-methan, Benzophenon-chlorid 5, 590 (278).
 $C_{13}H_{10}Br_2$, 2.2'-Dibrom-diphenylmethan 5 (279).
 Bis-[4-brom-phenyl]-methan 5, 593.
 Diphenyl-dibrom-methan, Benzophenon-bromid 5, 593 (279).
 2.4'- oder 3.4'-Dibrom-4-methyl-diphenyl 5, 597.
 3.4'- oder 2.4'-Dibrom-4-methyl-diphenyl 5, 597.
 $C_{13}H_{10}Br_3$, *eso*-Tribrom-2.6-dimethyl-1-brom-methyl-naphthalin 5, 571.
 $C_{13}H_{10}I_2$, 4.4'-Dijod-2-methyl-diphenyl 5, 596.
 4.4'-Dijod-3-methyl-diphenyl 5, 597.
 $C_{13}H_{10}S$, Thiobenzophenon 7, 429 (232).
 Thioxanthen 17, 74 (30).
 Verbindung $C_{13}H_{10}S$ (?) aus Benzophenon 7, 413.
 [$C_{13}H_{10}S$] $_x$ Verbindung [$C_{13}H_{10}S$] $_x$ aus Benzophenonchlorid 5, 592.
 $C_{13}H_{10}S_3$, Trithiokohlensäure-diphenylester 8, 313 (146).
 Tri- α -thienyl-methan 19, 396.
 $C_{13}H_{11}N$, Benzophenon-imid 7, 416 (223).
 Benzalanilin 12, 195 (169); 18, 902.
 2-Amino-fluoren 12, 1331 (552).
 9-Amino-fluoren 12, 1331 (553).
 1-Methyl-4.5-benzo-indol 20, 433.
 N-Methyl-carbazol 20, 436 (164).
 2-Styryl-pyridin, α -Stilbazol 20, 441 (169).
 4-Styryl-pyridin, γ -Stilbazol 20, 442.
 α -Phenyl- α -[α -pyridyl]-äthylen 20, 443.
 α -Phenyl- α -[γ -pyridyl]-äthylen 20, 443.
 9.10-Dihydro-acridin, Acridan 20, 443 (169).
 9.10-Dihydro-phenanthridin 20, 444.
 6-Methyl-[indeno-1'.2':2.3-pyridin] 20, 444.
 2-Methyl-6.7-benzo-indol 20, 444.
 3-Methyl-6.7-benzo-indol 20, 444.
 2-Methyl-4.5-benzo-indol 20, 445.
 1-Methyl-carbazol 20, 445 (169).
 2-Methyl-carbazol 20, 445.
 3-Methyl-carbazol 20, 445.
 Verbindung $C_{13}H_{11}N$ (?) aus o-Nitro-benzyl-chlorid 5 (162).
 [$C_{13}H_{11}N$] $_x$ Polymeres Anhydro-[4-amino-benzhydrol] 18, 696.
 $C_{13}H_{11}N_2$, Dimethylen- β -naphthenylamidrazon 9, 661.
 2-Amino-4-cyan-diphenylamin 14 (587).
 N.N-Diphenyl-N'-cyan-hydrazin 15, 304.
 Benzolazoformaldehyd-anil 16 (220).
 3.6-Diamino-acridin 22, 487 (649).
 x',x' -Diamino-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 22, 488.
 1-Anilino-benzimidazol 23 (36).

- Benzimidazol-anil **24**, 116.
 5-Amino-1-phenyl-benzimidazol **25**, 319.
 5 (bezw. 6)-Amino-2-phenyl-benzimidazol **25**, 336.
 2-[2-Amino-phenyl]-benzimidazol **25**, 339.
 2-[3-Amino-phenyl]-benzimidazol **25**, 339.
 2-[4-Amino-phenyl]-benzimidazol **25**, 340.
 1-p-Tolyl-benzotriazol **26**, 40.
 2-p-Tolyl-benzotriazol **26**, 40.
 3-Phenyl-3,4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] **26**, 56.
 5-Methyl-1-phenyl-benzotriazol **26**, 59.
 5-Methyl-2-phenyl-benzotriazol **26**, 59.
 6-Methyl-1-phenyl-benzotriazol **26**, 59.
 C₁₃H₁₁N₃ 2-Azido-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 138.
 4-Azido-benzaldehyd-phenylhydrazon **15** (33).
 2-Amino-4-cyanamino-azobenzol **16**, 385.
 5-Phenyl-2-[2-amino-phenyl]-tetrazol **26** (113).
 5-Phenyl-2-[4-amino-phenyl]-tetrazol **26** (113).
 1-Phenyl-tetrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-1-phenyl-tetrazol **26**, 408.
 2-Phenyl-5-[4-amino-phenyl]-tetrazol **26**, 582.
 C₁₃H₁₁Cl 4-Chlor-diphenylmethan **5**, 590 (278). Benzhydrylchlorid **5**, 590 (278).
 C₁₃H₁₁Br Benzhydrylbromid **5**, 592 (279).
 2- oder 3-Brom-4-methyl-diphenyl **5**, 597.
 4'-Brom-4-methyl-diphenyl **5**, 597.
 C₁₃H₁₁O 2-Methyl-diphenyläther **6**, 353 (171).
 3-Methyl-diphenyläther **6**, 377 (186).
 4-Methyl-diphenyläther **6**, 394 (200).
 Phenyl-benzyl-äther **6**, 432 (220).
 Allyl-β-naphthyl-äther **6** (313).
 2-Methoxy-diphenyl **6**, 672 (324).
 4-Methoxy-diphenyl **6**, 674.
 ω-[4-Methoxy-phenyl]-fulven **6**, 675 (324).
 o- oder m-Benzyl-phenol **6**, 675.
 p-Benzyl-phenol **6**, 675 (324).
 Benzhydrol **6**, 678 (325).
 o-Phenyl-benzylalkohol **6**, 681.
 m-Phenyl-benzylalkohol **6**, 682.
 4'-Oxy-4-methyl-diphenyl **6**, 682.
 1-Allyl-naphthol-(2) **6** (328).
 2-Allyl-naphthol-(1) **6** (328).
 2-Isopropenyl-naphthol-(1) **6** (328).
 1-Benzyliden-cyclohexen-(3)-on-(2) **7**, 403.
 4-Äthyl-1,2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) **7** (214).
 4,6-Dimethyl-1,2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) **7** (214).
 Äthyl-α-naphthyl-keton **7**, 403 (214).
 α-Naphthyl-aceton **7**, 403.
 Äthyl-β-naphthyl-keton **7**, 403 (214).
 α-[Naphthyl-(1)]-propionaldehyd **7**, 403.
 α-[Naphthyl-(2)]-propionaldehyd **7**, 404.
 α-Phenyl-γ-[α-furyl]-α-propylen **17**, 69.
 C₁₃H₁₃O₂ Formaldehyd-diphenylacetal **6**, 150.
 α-Naphthoxy-aceton **6**, 608.
 β-Naphthoxy-aceton **6**, 643.
 Propionsäure-β-naphthylester **6**, 644.
 2-Acetoxy-1-methyl-naphthalin **6**, 665.
 2-Methoxy-diphenyläther **6**, 772 (384).
 Hydrochinonbenzyläther **6**, 845.
 Methyläther (?) des 2,2'-Dioxy-diphenyls **6**, 989.
 2,5-Dioxy-diphenylmethan **6**, 994.
 2,4'-Dioxy-diphenylmethan **6**, 994.
 3,3'-Dioxy-diphenylmethan **6**, 995.
 4,4'-Dioxy-diphenylmethan **6**, 995 (488); **9**, 1062.
 4-Oxy-benzhydrol **6**, 998 (489).
 4,4'-Dioxy-2-methyl-diphenyl **6**, 999.
 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1) **8**, 145 (564).
 4-Äthoxy-naphthaldehyd-(1) **8**, 147 (565).
 Methyl-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-keton **8** (566).
 Methyl-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-keton **8**, 148 (567).
 Methyl-[β-methoxy-naphthyl-(x)]-keton **8**, 152 (568).
 2-Propionyl-naphthol-(1) **8**, 152.
 α-Naphthoesäure-äthylester **9**, 648 (274).
 β-Naphthoesäure-äthylester **9**, 657 (277).
 6-Methyl-naphthoesäure-(1)-methylester **9** (279).
 β-[Naphthyl-(1)]-propionsäure **9**, 668.
 β-[Naphthyl-(2)]-propionsäure **9**, 668 (279).
 α-[Naphthyl-(1)]-propionsäure **9**, 668.
 4-Äthyl-naphthoesäure-(1) **9**, 668.
 2,6-Dimethyl-naphthoesäure-(1) **9**, 668.
 Glycid-α-naphthyläther **17**, 105 (51).
 Glycid-β-naphthyläther **17** (51).
 4,5-Dimethyl-6-phenyl-pyron-(2) **17**, 350.
 2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-furan **17**, 352.
 Verbindung C₁₃H₁₀O₂ aus Resorcin **6**, 800.
 [C₁₃H₁₀O₂]_x Verbindung [C₁₃H₁₀O₂]_x aus β-[2,4,6-Trimethyl-benzoyl]-acrylsäure **10**, 738.
 C₁₃H₁₀O₂ Äthyl-α-naphthyl-carbonat **6**, 609 (307).
 α-[α-Naphthoxy]-propionsäure **6**, 609.
 α-[β-Naphthoxy]-propionsäure **6**, 646.
 1-Methoxy-5-acetoxy-naphthalin **6** (478).
 2-Methoxy-7-acetoxy-naphthalin **6** (482).
 2,4-Dioxy-benzhydrol **6** (559).
 2,4'-Dioxy-benzhydrol **6**, 1135.
 4,4'-Dioxy-benzhydrol (?) **6**, 1136, 1183.
 Acetylderivat des Cyclopentadienchinons **7**, 618.
 1-Acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1,2) **8**, 139.
 Äthyl-[1,8-dioxy-naphthyl-(2)]-keton **8**, 310.
 2-Äthoxy-naphthoesäure-(1) **10**, 328.
 2-Methoxy-naphthoesäure-(1)-methylester **10**, 329.
 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-äthylester **10**, 329.
 4-Äthoxy-naphthoesäure-(1) **10**, 330 (145).
 1-Methoxy-naphthoesäure-(2)-methylester **10** (146).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-äthylester **10**, 332.
 3-Äthoxy-naphthoesäure-(2) **10**, 335.
 3-Methoxy-naphthoesäure-(2)-methylester **10**, 335 (148).

- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 335 (148).
 [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10 (149).
 [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10 (149).
 α -Naphthylglykolsäure-methylester 10, 338.
 β -Naphthylglykolsäure-methylester 10, 338.
 α -Oxy- α -[naphthyl-(1)]-propionsäure 10, 339.
 Cinnamalbrenztraubensäure-methylester 10 (349).
 [Inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester 10, 742.
 [1-Methyl-inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure-methylester 10, 743.
 Anhydro-[7-acetoxy-2,4-dimethyl-benzo-pyranol] 17, 158.
 [β -Styryl-glutarsäure]-anhydrid 17, 516.
 [β -Methyl- γ -benzyl-glutaconsäure]-anhydrid 17 (265).
 γ -Methyl- α -anisal- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 43.
 7-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-cumarin]-tetrahydrid-(3'.4'.5'.6') 18, 44.
 7-Oxy-4'-methyl-[cyclopenteno-1'.2':3.4-cumarin] 18, 44.
 3,4-Methylenedioxy-cinnamalacetone, Methylsticol 19, 138.
 Verbindung $C_{13}H_{12}O_3$ aus dem Diketon $C_{14}H_{14}O_4$ vom Schmelzpunkt 141—142° aus Dimethylpyron 17 (155).
 $C_{13}H_{12}O_4$ 4.1'-Dioxy-3-acetoxy-1-methyl-naphthalin 6 (559); 8 (820).
 Methylen-di-resorcin 6, 1166.
 Methylen-di-hydrochinon 6, 1166 (575).
 Methylen-di-brenzcatechin 6, 1166.
 x.x'.x'-Tetraoxy-diphenylmethan oder x.x'.x'-Tetraoxy-x-methyl-diphenyl 6, 1167.
 Verbindung von Chinon mit Orcin 7 (343).
 α -Methoxy- ε -benzoyloxy- γ -oxo- α . δ -pentadien 9, 154.
 ms-[Benzoyloxy-methylen]-acetylacetone 9, 155.
 Cinnamalbernsteinsäure 9, 914.
 β -Methyl- α -benzal-glutaconsäure 9, 915.
 1,3-Dioxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 442 (215).
 1-Oxy-4-äthoxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 1-Oxy-4-methoxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 443.
 3,4-Dioxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 444.
 3,5-Dioxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 444.
 [Hydrindon-(1)-yl-(2)]-glyoxylsäure-äthylester 10 (398).
 1,3-Dioxy-2-methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 825 (399).
 Cinnamylbrenztraubensäure-methylester 10 (399).
 2-Phenyl-cyclohexandion-(4,6)-carbonsäure-(1) 10, 826.
 Methoxyindoncarbonsäure-äthylester 10 (469).
 4,5-Dioxy-2-phenyl-3-propionyl-tetrahydrofuran 17 (285).
 6-Acetoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Acetoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Acetoxy-2,3-dimethyl-chromon 18, 37.
 5-Acetoxy-4,7-dimethyl-cumarin 18, 37.
 3-Acetoxy-5-methyl-2-acetyl-cumaron 18 (311).
 7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon 18, 108.
 7-Methoxy-4-methyl-3-acetyl-cumarin 18, 108.
 4-Methoxy-7-methyl-3-acetyl-cumarin 18, 109.
 7,8-Dioxy-4'-methyl-[cyclopenteno-1'.2':3.4-cumarin] 18, 109.
 5-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
 6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
 7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
 8-Methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 434.
 6-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
 7-Methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
 γ -Styryl-paraconsäure 18, 435.
 [6,7-Dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (496).
 4,5,7-Trimethyl-cumarin-carbonsäure-(8) 18 (497).
 Piperinsäure-methylester 19, 282 (748).
 α -Methyl-piperinsäure 19, 282.
 α -Furfuryl- β -furfuryliden-propionsäure 19, 282.
 α -Piperonyliden- γ -valerolacton 19 (813).
 Verbindung $C_{13}H_{12}O_4$ aus ω -Methyl- ω -phenyl-fulven 5, 598.
 $C_{13}H_{12}O_5$ Phloroglucid-methyläther 6, 1100.
 2,4,2'.4'-Tetraoxy-benzhydrol 6 (585).
 8-Oxy-6,7-dimethoxy-naphthoesäure-(1) 10 (261).
 6,7,8-Trioxynaphthoesäure-(1)-äthylester 10 (261).
 5-Methoxy-1,3-dioxy-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(4)-methylester 10, 1005.
 4-Methoxy-cinnamylbrenztraubensäure 10 (491).
 Veratralbernsteinsäureanhydrid 18, 173.
 3-Acetoxy-cumarilsäure-äthylester 18 (457).
 β -[4,6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure 18, 356.
 β -[6,7-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure 18 (465).
 α -Oxo- γ -phenyl-paraconsäure-äthylester 18, 472.
 γ -Phenyl-tetroneinsäure-[α -carbonsäure-äthylester] 18, 473.
 6-Methyl-benzotetroneinsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 473.

- 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylester] 18, 473.
 [γ-Phenyl-butan-α,β,δ-tricarbonsäure]-α,β-anhydrid 18, 475.
 γ-Phenyl-γ-acetyl-paraconsäure 18, 475.
 [δ-Phenyl-butan-α,β,δ(?) -tricarbonsäure]-anhydrid 18, 476.
 8-Methoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (533).
 [6-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (533).
 [7-Methoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-methylester 18 (534).
 [7-Oxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (534).
 [5-Methoxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (535).
 δ-Piperonyliden-lävulinsäure 19 (758).
 α-Piperonyliden-lävulinsäure 19 (758).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₆(?) aus Quercetin 18, 244.
 C₁₃H₁₂O₆, 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaoxy-diphenylmethan 6, 1202.
 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaoxy-diphenylmethan 6, 1202.
 Methylen-bis-oxyhydrochinon 6, 1203.
 4-Phenyl-cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) 9, 986 (432).
 3.4-Diacetoxy-zimtsäure 10, 438 (212).
 1.3.5-Trimethyl-benzol-dioxyalsäure-(2.4) 10, 904.
 γ-[2-Carboxy-phenyl]-butyrolacton-β-essigsäure(?) 18, 497.
 4-Acetoxy-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18, 526.
 α-Oxo-γ-[4-oxy-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 545.
 [6.7-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (542).
 [7.8-Dimethoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (542).
 [7.8-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (543).
 Methylen-bis-triacetsäurelacton 19, 196.
 δ-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-β-butylen-α,α-dicarbonsäure 19, 289.
 C₁₃H₁₂O₇, 2.4.6-Triacetoxy-benzaldehyd 8, 390.
 3.4.5-Triacetoxy-benzaldehyd 8 (685).
 O-Cinnamoyl-weinsäure 9 (232).
 2.6-Dicarbomethoxy-benzoylameisensäure-methylester 10, 927.
 β-[2-Carboxy-benzoyl]-glutarsäure 10, 928.
 Äthyl-[2-carboxy-benzoyl]-malonsäure 10, 929.
 Dimethyl-[2.4-dicarboxy-phenyl]-brenztraubensäure, Jonegenontricarbonsäure 10, 929.
 Benzol-carbonsäure-(1)-[α-isobuttersäure]-(4)-oxalsäure-(3), Iregenontricarbonsäure 10, 929.
 5.6.7-Trimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4) 18, 554.
 Citronensäure-benzalätherester 19, 316.
 Acetylderivat des Kotarnlactons 19, 421.
 C₁₃H₁₂O₈, Triacetoxytoluchinon 8, 491.
 3.4-Bis-[carbomethoxy-oxy]-zimtsäure 10 (212).
 2.4.5-Triacetoxy-benzoesäure 10, 468.
 3.4.5-Triacetoxy-benzoesäure 10, 482 (240).
 4-Methoxy-6-methyl-2-carboxy-3-carbomethoxy-phenylglyoxylsäure 10 (521).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₈ aus Malonsäure-diäthylester 2, 580 (251).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₈ aus Malonsäureäthylesterchlorid 2, 582.
 C₁₃H₁₂O₁₀, 3.4.5-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (685).
 C₁₃H₁₂O₁₁, 2.3.4-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (232).
 2.4.6-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (235).
 O.O.O.-Tricarbomethoxy-gallussäure 10, 482.
 C₁₃H₁₂O₁₆, Tetramethylmethan-oktacarbon-säure 2, 886.
 C₁₃H₁₂N₂, Benzophenon-hydrazon 7, 417 (225).
 N.N'-Diphenyl-formamidin 12, 236 (190).
 N-Phenyl-benzamidin 12, 264 (200).
 Chinon-imid-p-tolyimid 12, 913.
 α-[α-Naphthylamino]-propionsäure-nitril 12, 1246.
 [Methyl-β-naphthyl-amino]-essigsäure-nitril 12, 1298.
 N-Benzal-o-phenylendiamin 13, 19.
 1.9-Diamino-fluoren 13, 266.
 2.3-Diamino-fluoren 13, 266.
 2.7-Diamino-fluoren 13, 266 (85).
 x.x-Diamino-fluoren 13 (85).
 [2-Amino-benzal]-anilin 14, 24.
 [4-Amino-benzal]-anilin 14, 30 (360).
 Formaldehyd-diphenylhydrazon 15, 126.
 Benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 134, 724 (31); 18, 701.
 2-Hydrazino-fluoren 15, 579.
 2-Methyl-azobenzol 16, 61.
 3-Methyl-azobenzol 16, 63.
 4-Methyl-azobenzol 16, 65 (228).
 ω-Benzolazo-toluol 16 (229).
 2-[2-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 2-[3-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 2-[4-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 4-[2-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 4-[4-Amino-styryl]-pyridin 22, 461.
 2-Phenyl-indazolin 23, 103.
 1-Äthyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 208.
 3-Äthyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 208.
 9-Methyl-9.10-dihydro-phenazin 23 (54).
 1.2-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 212.
 2-Methyl-5-styryl-pyrazin 23, 215.
 2-α-Naphthyl-Δ²-imidazolin 23, 216.
 2-β-Naphthyl-Δ²-imidazolin 23, 216.
 2-Äthyl-perimidin 23, 217.
 Verbindung C₁₃H₁₂N₄ aus Dehydracetsäure 17 (283).

$C_{13}H_{11}N_4$ N,N'-Diphenyl-formazan, Formazyl-wasserstoff 16, 13 (220).

Benzoldiazo-benzamidin 16, 691.

5 (bezw. 6)-Amino-2-[3-amino-phenyl]-benzimidazol 25, 399.

5 (bezw. 6)-Amino-2-[4-amino-phenyl]-benzimidazol 25, 399 (656).

4,4'-Diamino-2,2'-azo-diphenylmethan 25, 400.

3,6-Diamino-2-methyl-phenazin 25, 401.

3,7-Diamino-2-methyl-phenazin 25, 402.

2-[2-Hydrazino-phenyl]-benzimidazol 25, 531.

2-[3-Hydrazino-phenyl]-benzimidazol 25, 531.

2-[4-Hydrazino-phenyl]-benzimidazol 25, 532.

5-Amino-2-p-tolyl-benzotriazol 26, 324.

1 (oder 2)-Äthyl-5-β-naphthyl-tetrazol 26, 371.

2,5-Dimethyl-7-phenyl-1,3,4-triaza-indolizin 26 (115).

$C_{13}H_{13}N_6$ [3 (bezw. 5)-Methyl-1,2,4-triazol]-5 (bezw. 3) azo 1-[naphthylamin-(2)] 26, 340.

$C_{13}H_{13}Cl_4$ 1,3,5-Trimethyl-2,4-bis-[α,β-dichlor-vinyl]-benzol 5, 524 (253).

$C_{13}H_{13}S$ Phenyl-o-tolyl-sulfid 6, 371.

Phenyl-m-tolyl-sulfid 6, 388.

Phenyl-p-tolyl-sulfid 6, 418.

Phenyl-benzyl-sulfid 6, 454 (225).

p-Phenyl-thiophenol-methyläther 6, 674.

Benzhydrylmercaptan 6, 681 (327).

$C_{13}H_{13}S_2$ Formaldehyd-diphenylmercaptan 6, 304 (145).

Phenyl-p-tolyl-disulfid 6, 425.

Dithionaphthoesäure-(1)-äthylester 9 (276).

$C_{13}H_{13}Hg$ Phenyl-benzyl-quecksilber 16 (559).

$C_{13}H_{13}Si$ Silicium-diphenyl-methylen 16 (525).

$C_{13}H_{13}Te$ Phenyl-p-tolyl-tellurid 6 (215).

$C_{13}H_{13}N$ α-[Inden-(1)-yl-(1)]-buttersäurenitril 9 (272).

Methyl-diphenyl-amin 12, 180 (166); 15, 723.

2-Methyl-diphenylamin 12, 787.

3-Methyl-diphenylamin 12, 857.

4-Methyl-diphenylamin 12, 905.

Phenyl-benzyl-amin 12, 1023 (449).

2-Amino-diphenylmethan 12, 1322.

3-Amino-diphenylmethan 12, 1323.

4-Amino-diphenylmethan 12, 1323.

Benzhydrylamin 12, 1323 (548).

4'-Amino-2-methyl-diphenyl 12, 1326.

4'-Amino-4-methyl-diphenyl 12, 1326.

x-Amino-x-methyl-diphenyl (?) 12, 1326.

Verbindung $C_{13}H_{13}N$, vielleicht Tetravinylpyridin 20, 211.

1-Methyl-2-benzal-1,2-dihydro-pyridin 20, 425.

1-Methyl-4,5-benzo-indolin 20, 426.

2-β-Phenäthyl-pyridin 20, 427.

4-β-Phenäthyl-pyridin 20, 428.

2,5-Dimethyl-6-phenyl-pyridin 20, 428.

2,6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin 20, 428 (158).

1,2,3,4-Tetrahydro-acridin 20, 428 (159).

1,2,3,4-Tetrahydro-7,8-benzo-chinolin 20, 429 (159).

1,2,3,4-Tetrahydro-5,6-benzo-chinolin 20, 429 (159).

2-Methyl-4,5-benzo-indolin 20, 429.

Verbindung $C_{13}H_{13}N$ aus N-Phenyl-pyrrol 20 (39).

$C_{13}H_{13}N_3$ N,N'-Diphenyl-guanidin 12, 369 (236).

N,N-Diphenyl-guanidin 12 (256).

β-Phenyliminomethyl-phenylhydrazin bezw. Anilinomethylen-phenylhydrazin 15, 233 (62).

β-[α-Imino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. [α-Amino-benzal]-phenylhydrazin 15, 256.

2-Amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399 (100).

3-Amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.

4-Amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.

Benzaldehyd-[2-amino-phenylhydrazon] 15, 650 (213).

Benzaldehyd-[3-amino-phenylhydrazon] 15 (213).

Benzaldehyd-[4-amino-phenylhydrazon] 15 (214).

4-Methylamino-azobenzol 16, 311.

4'-Amino-4-methyl-azobenzol 16, 320 (314).

3-Amino-4-methyl-azobenzol 16, 342.

4-Amino-3-methyl-azobenzol 16, 343 (322).

4-Amino-2-methyl-azobenzol 16, 347.

N-Methyl-diazoaminobenzol 16, 690.

3-Methyl-diazoaminobenzol 16, 704.

4-Methyl-diazoaminobenzol 16, 705 (407).

1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-benzyl-triazen-(1) 16, 711.

Methyl-α-pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 279.

Methyl-β-pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 279.

Methyl-γ-pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 280.

2-[3,4-Diamino-styryl]-pyridin 22, 486.

Acetophenon-α-pyridylhydrazon 22 (689).

4-Benzolazo-2,6-dimethyl-pyridin 22, 574.

$C_{13}H_{13}N_5$ 3-Amino-benzoesäure-benzoldiazoamidin 16, 692.

Bis-benzoldiazo-methylamin 16, 753.

5-Amino-1-[4(?) -amino-2-methyl-phenyl]-benzotriazol 26, 326.

Verbindung $C_{13}H_{13}N_5$ aus 1,2,3,4,5-Pentaamino-cyclopentadien 18, 346.

$C_{13}H_{13}Br$ 1'-Brom-1,2,6-trimethyl-naphthalin 5, 571.

$C_{13}H_{13}P$ Methyl-diphenyl-phosphin 16, 759 (420).

4(?) -Benzyl-phenylphosphin 16, 776.

$C_{13}H_{13}As$ Methyl-diphenyl-arsin 16, 827.

C₁₃H₁₃Sb Methyl-diphenyl-stibin 16 (513).
 C₁₃H₁₄O Propyl- α -naphthyl-äther 6, 607.
 Propyl- β -naphthyl-äther 6, 641.
 Isopropyl- β -naphthyl-äther 6, 641.
 2-Äthoxy-1-methyl-naphthalin 6, 665.
 1-[4-Methoxy-benzyl]-cyclopentadien-(2.4) 6, 668.
 2-Methoxy-1.4-dimethyl-naphthalin 6, 669.
 Dimethyl- α -naphthyl-carbinol 6, 669 (321).
 [2.6-Dimethyl-naphthyl-(1)]-carbinol 6, 669.
 β -Phenäthyl-propionyl-acetylen 7 (208).
 ϵ -Oxo- α -phenyl- α - γ -heptadien 7, 391.
 ϵ -Oxo- β -methyl- α -phenyl- α - γ -hexadien 7, 391.
 Phenyl-isovaleryl-acetylen 7 (208).
 γ -Oxo- ϵ -methyl- α -phenyl- α - δ -hexadien 7, 391.
 1-Benzyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7 (208).
 1-Benzyliden-cyclohexanon-(2) 7, 392.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(x)-on-(x) 7, 392.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 392 (208); 9, 1062.
 1-Methyl-3-benzyliden-cyclopentanon-(2) 7, 394.
 1-Allyl-1-benzoyl-cyclopropan 7 (209).
 α -Phenyl- γ -[α -furyl]-propan 17, 68.
 Verbindung C₁₃H₁₄O aus dem Äthylester der β -Phenyl- α - γ -diacetyl-buttersäure 10, 822.
 C₁₃H₁₄O₂ γ -Acetoxy- γ -methyl- α -phenyl- α -butin 6, 590.
 α (oder β)-Oxy- β (oder α)-[α -naphthoxy]-propan 6 (307).
 α (oder β)-Oxy- β (oder α)-[β -naphthoxy]-propan 6 (313).
 6.7-Dimethoxy-1-methyl-naphthalin 6 (483).
 6-Oxy-7-methoxy-2.3-dimethyl-naphthalin, Pyrogallajacin 6 (483).
 Dimethyl-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (484).
 Dioxy-methyl-äthyl-naphthalin bezw. Dioxo-methyl-äthyl-naphthalintetrahydrid 6, 988.
 Propionyl-cinnamoyl-methan 7 (380).
 α -Methyl- α -cinnamoyl-aceton 7 (380).
 β - ζ -Dioxo- δ -phenyl- γ -heptylen 7 (380).
 1-Benzoxyl-cyclohexanon-(2) 7 (380).
 2-Isobutyryl-hydrindon-(1) 7 (381).
 2.2-Diäthyl-indandion-(1.3) 7 (381).
 2-Allyloxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).
 4-Allyloxy-3-allyl-benzaldehyd 8 (560).
 4-Methoxy-cinnamylaceton 8 (562).
 α -Isopropyliden- α' -[2-oxy-benzal]-aceton 8 (562).
 α -Isopropyliden- α' -[4-oxy-benzal]-aceton 8 (562).
 2-Oxy-3.5-diallyl-benzaldehyd 8 (563).
 4-Oxy-3.5-diallyl-benzaldehyd 8 (563).
 Phenylpropionsäure-isobutylester 9 (266).
 Cinnamaleissäure-äthylester 9, 639.

3.4-Dihydro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 642 (270).
 Hydrindyliden-(1)-essigsäure-äthylester 9 (271).
 1-Methyl-inden-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 644 (271).
 α -Cinnamal-propionsäure-methylester 9 (271).
 α -Cinnamal-buttersäure 9, 645.
 4-Phenyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1) 9, 646.
 7-Methoxy-2-methyl-5-allyl-cumaron 17 (70).
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyranol-(2) 17 (70).
 α -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylalkohol 17, 128.
 β -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylalkohol 17, 128.
 α -[α -Methyl-benzal]- γ -valerolacton 17 (185).
 5-Methyl-8-isopropyl-cumarin 17, 345.
 8-Methyl-5-isopropyl-chromon 17, 345.
 4.7-Dimethyl-3-äthyl-cumarin 17, 345 (185).
 2.3.5.7-Tetramethyl-chromon 17 (185).
 2.3.5.8-Tetramethyl-chromon 17 (186).
 3.4.5.7-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 3.4.6.7-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 3.4.6.8-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 4.5.6.8-Tetramethyl-cumarin 17, 345.
 C₁₈H₁₄O₃ Glycerin- α -[α -naphthyläther] 6 (307); s. a. 6, 607.
 Glycerin- α -naphthyläther 6, 607; s. a. 6 (307).
 Glycerin- β -naphthyläther 6, 642.
 1.6.7-Trimethoxy-naphthalin 6, 1134.
 1¹.Oxy-3.4-dimethoxy-1-methyl-naphthalin 6 (559).
 α -Phenacyl- α -acetyl-aceton 7, 866.
 α -Acetoxy-methylen-butyrophenon 8, 135.
 1-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion-(3.5) bezw. 1-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5) 8, 298.
 2-Benzoyloxy-cyclohexanon-(1) 9 (80).
 2-Allyloxy-3-allyl-benzoesäure 10 (139).
 4-Allyloxy-3-allyl-benzoesäure 10 (140).
 [Inden-(1)-yl-(1 oder 3)]-glykolsäure-äthylester 10, 326.
 [1 oder 3 Methyl-inden-(1)-yl-(3 oder 1)]-glykolsäure-methylester 10, 326.
 2-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure 10 (143).
 4-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure 10 (143).
 α -Benzal-acetessigsäure-äthylester 10, 731 (346).
 1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 734 (347).
 2-Methyl-hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (347).
 β -Benzal-lävulinsäure-methylester 10, 736.
 γ -Phenyl- α -acetonyliden-buttersäure 10 (348).
 β - γ -Dimethyl- γ -benzoyl-crotonsäure 10, 737.
 β -[2.4.6-Trimethyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 738.

- β -[2.4.5-Trimethyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 738.
 3.3.6-Trimethyl-hydrindon-(1)-carbonsäure-(2), Jongenogonsäure 10, 738.
 3-Acetoxy-5-methyl-2-äthyl-cumaron 17 (68).
 3-Acetoxy-2.4.6-trimethyl-cumaron 17 (68).
 [(γ -Phenyl-propyl)-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 498.
 [α,α -Dimethyl- α' -benzyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 498.
 [α,α -Diäthyl-homophthalssäure]-anhydrid 17, 498; 18, 701.
 Äthyl-{ α -[phthalidyl-(3)]-äthyl}-keton 17, 498.
 1.8-Dioxo-oktahydroxanthren 17, 498.
 4-Propyloxy-7-methyl-cumarin 18, 34.
 6-Äthoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Äthoxy-2-äthyl-chromon 18, 36.
 7-Äthoxy-2.3-dimethyl-chromon 18, 36.
 7-Oxy-4-isobutyl-cumarin 18 (312).
 3.5-Dimethyl-cumarilsäure-äthylester 18, 310 (444).
 3.6-Dimethyl-cumarilsäure-äthylester 18, 310.
 2-Methyl-6-phenyl-2.3-dihydro-pyran-carbonsäure-(5) 18 (444).
 Verbindung $C_{13}H_{14}O_3$ aus Acetessigester 3, 653.
 Verbindung $C_{13}H_{14}O_3$ aus α -[5.7-Dimethyl-dihydrophthalidyl-(7)]-tetronsäure 19, 191.
 $C_{13}H_{14}O_4$ 3.4-Diacetoxy-1-propenyl-benzol 6, 958 (460); 9, 1062.
 3.4-Diacetoxy-1-äthyl-benzol 6, 966.
 Cinnamylidendiacetat 7, 354 (189).
 α -Vanillal-acetylaceton 8 (696).
 ms-Vanillal-acetylaceton 8, 411.
 4.5-Dioxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3) 8 (696).
 4.7-Dioxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3) 8 (696).
 5.6-Dioxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3) 8 (697).
 β -Benzoyloxy-crotonsäure-äthylester 9, 168.
 β -Benzoyloxy- α -methyl-acrylsäure-äthylester 9, 168.
 γ -Phenyl-itaconsäure-dimethylester 9, 900.
 γ -Phenyl-itaconsäure- α -äthylester 9, 900.
 γ -Phenyl-itaconsäure- β -äthylester 9, 900.
 β -Phenyl-glutaconsäure-äthylester 9 (391).
 2-Methyl-benzalmalonsäure-dimethylester 9, 902.
 3-Phenyl-cis-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 9, 904.
 Allyl-benzyl-malonsäure 9 (394).
 ϵ -Phenyl- γ -amylen- α,β -dicarbonsäure 9, 909.
 ϵ -Phenyl- β -amylen- α,β -dicarbonsäure 9, 909.
 β -Styryl-glutarsäure 9, 909.
 β -Methyl- γ -benzyl-glutaconsäure 9 (394).
 β -Methyl- α -benzyl-glutaconsäure 9 (394).
 β -Methyl- β -styryl-isobernsteinsäure 9, 909.
 γ -Äthyl- γ -phenyl-itaconsäure 9, 910.
 Iso- $[\gamma$ -äthyl- γ -phenyl-itaconsäure] 9, 910.
 γ -Phenyl- γ -amylen- α,β -dicarbonsäure 9, 910.
 Cuminalmalonsäure 9, 910.
 β -[Hydrindyl-(2)]-isobernsteinsäure 9 (395).
 β -Acetoxy-zimtsäure-äthylester 10, 302.
 β -Acetoxy-atropasäure-äthylester 10, 306.
 2-Acetoxy-4-methyl-3-allyl-benzoessäure 10 (141).
 Benzoylglyoxylsäure-isobutylester 10 (395).
 Acetyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 817 (396).
 δ -Phenacyl-lävulinsäure 10, 821.
 α -Phenyl- β,β -diacetyl-propionsäure 10, 822.
 [ms-Benzyl-acetylaceton]-o-carbonsäure 10, 822.
 δ -Anisal-lävulinsäure 10 (468).
 α -Oxo- δ -[4-methoxy-phenyl]-hydrosorbin-säure 10, 967.
 α -Anisal-lävulinsäure 10, 967.
 5.7-Dioxo-6.6.8.8-tetramethyl-cumarin-tetrahydrid-(5.6.7.8) 17, 567.
 3.7-Diäthoxy-chromon 18, 96.
 6.7-Diäthoxy-cumarin 18, 100.
 7.8-Diäthoxy-cumarin 18, 101.
 6-Oxy-2.4-dioxo-3.3-diäthyl-chroman 18 (353).
 5.6-Dioxy-3-diäthylmethylen-phthalid 18 (353).
 3-Äthoxy-cumarilsäure-äthylester 18 (457).
 6-Methoxy-3-methyl-cumarilsäure-äthylester 18, 349.
 3-Methoxy-5-methyl-cumarilsäure-äthylester 18 (460).
 4-Oxy-3.6-dimethyl-cumarilsäure-äthylester 18, 350.
 x -Oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 350.
 γ -Phenyl-paraconsäure-äthylester 18, 421.
 2-Äthyl-cumaron-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (491).
 2.5-Dimethyl-cumaron-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (492).
 3.3-Dimethyl-phthalid-carbonsäure-(6)-äthylester 18, 425 (492).
 γ -Methyl- α -benzyl-butyrolacton- α -carbonsäure 18 (492).
 4-tert.-Butyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18, 428.
 Verbindung $C_{13}H_{14}O_4$ aus [Campheryliden-(3)]-cyanessigsäure-äthylester 10 (416).
 $C_{13}H_{14}O_5$ Diacetylrcin-acetat 8, 407.
 α -Acetoxy- γ -benzoyloxy- β -oxo-butan 9, 154.
 6-Oxy-2.4. β -trimethyl-zimtsäure-carbonsäure-(5) 10 (260).
 α -Äthyl- β -benzoyl-isobernsteinsäure 10, 870.
 β -Phenyl- β -acetyl-isobernsteinsäure 10, 871.
 β -Äthyl- β -benzoyl-isobernsteinsäure 10, 871.

- 1-Methyl-benzol-[α -isobuttersäure]-(4)-oxalylsäure-(3), Iregenondicarbonsäure 10, 872.
- 5.6.7-Trimethoxy-4-methyl-cumarin 18, 170.
- 6.7-Dimethoxy-3-acetonyl-phthalid 18, 170.
- 5.6-Diäthoxy-cumarilsäure 18, 355.
- 6.7-Diäthoxy-cumarilsäure 18, 355.
- β -[4.6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-propionsäure 18, 356.
- 2-[α -Furyl]-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylester 18, 468.
- α -Oxy- γ -phenyl-paraconsäure-äthylester 18, 526.
- α -Methyl- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-glycidsäure-äthylester 19, 425.
- Verbindung C₁₃H₁₄O₅ (?) aus 2.4-Dimethyl-phloroglucin 6 (553).
- C₁₃H₁₄O₈ Phenoxyacetyl-malonsäure-dimethylester 6 (91).
- 2.4.5-Triacetoxy-1-methyl-benzol 6, 1109.
- 2.4.6-Triacetoxy-1-methyl-benzol 6, 1111 (549).
- 3.4.5-Triacetoxy-1-methyl-benzol 6, 1112.
- 2-Acetoxy-benzaldiacetat 8, 45 (520).
- 3-Acetoxy-benzaldiacetat 8, 60.
- 4-Acetoxy-benzaldiacetat 8, 74 (530).
- 4-Methoxy-2.3-diacetoxy-acetophenon oder 3-Methoxy-2.4-diacetoxy-acetophenon 8, 394.
- 5-Methoxy-2.4-diacetoxy-acetophenon 8 (687).
- 4-Methoxy-2.5-diacetoxy-acetophenon 8 (687).
- 4-Methoxy-2.6-diacetoxy-acetophenon 8 (689).
- O-Benzoyl-äpfelsäure-dimethylester 9, 169.
- Hemimellitsäure-dimethylester-(1.3)-äthylester-(2) 9, 977.
- Methyltrimesinsäure-trimethylester 9 (431).
- 2-Carboxy-benzylmalonsäure-äthylester 9, 981.
- δ -Phenyl-butan- α . β . δ (?)-tricarbonsäure 9, 983 (431).
- β -Benzyl- α -carboxy-glutarsäure 9, 983.
- Hochschmelzende γ -Phenyl-butan- α . β . δ -tricarbonsäure 9, 983.
- Niedrigschmelzende γ -Phenyl-butan- α . β . δ -tricarbonsäure 9, 984.
- α -Methyl- β -phenyl- α -carboxy-glutarsäure 9, 984.
- 6-[α -Acetoxy-propionyloxy]-3-methyl-benzoessäure 10 (99).
- 2.3-Dipropionyloxy-benzoessäure 10 (174).
- Diacetat der β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 141° 10 (208).
- 3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-zimtsäure 10, 509 (257).
- Veratralbernsteinsäure 10, 563.
- Terephthalaldehydsäure-methylester-diacetat 10 (318).
- 2-Oxy-4-methoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1020.
- γ -Oxy- δ -oxo- γ -phenyl-pentan- α . β -dicarbonsäure 10, 1023.
- 6.7-Dimethoxy-3-propionyloxy-phthalid 18, 165.
- 6.7-Dimethoxy-3-acetoxy-3.4-dihydro-isocumarin 18 (389).
- 4.6-Diäthoxy-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 542.
- Mekonin-essigsäure-(3)-methylester 18, 542.
- γ -[2.3-Dimethoxy-phenyl]-paraconsäure 18 (541).
- Dianhydrid der α -Santorsäure 19, 195.
- Dianhydrid der β -Santorsäure 19, 195.
- 2.5-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy- α -methyl-zimtsäure 19, 303.
- Lacton der Monobenzal-gulonsäure 19, 421.
- C₁₃H₁₄O₇ 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-3-methyläther-1.2.5-triacetat 6, 1155.
- 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-2-methyläther-1.3.5-triacetat 6, 1155.
- 3.4-Bis-[carbathoxy-oxy]-benzaldehyd 8 (607); 14 (838).
- O-Benzoyl-weinsäure-äthylester 9, 170.
- [Äthyl-kohlensäure]-[O-carbathoxy-salicylsäure]-anhydrid 10, 84 (40).
- 4-Methoxy-2.6-diacetoxy-benzoessäure-methylester 10, 470.
- 4-Methoxy-3.5-diacetoxy-benzoessäure-methylester 10 (243).
- Methoxytrimesinsäure-trimethylester 10, 581.
- Oxytrimesinsäure-diäthylester 10, 581.
- 6-Methoxy-4-methyl-hemimellitsäure-dimethylester 10, 582.
- 6-Oxy-4-methyl-hemimellitsäure-trimethylester 10, 582.
- β -[α -Oxy-2-carboxy-benzyl]-glutarsäure 10, 584.
- 4.5.6-Trimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18 (545).
- C₁₃H₁₄O₈ Benzoylglucuronsäure 9, 172.
- 3.4-Bis-[carbathoxy-oxy]-benzoessäure 10 (189).
- 3.5-Dimethoxy-2.4-diacetoxy-benzoessäure 10 (274).
- Resorcin-tricarbonsäure-(2.4.6)-diäthylester 10, 585.
- Resorcin-dicarbonsäure-(2.4)-essigsäure-(5)-trimethylester 10, 586.
- 2.4.6-Trioxy-3-carbomethoxy-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 1047 (521).
- Benzal-zuckersäure 19, 306.
- Verbindung C₁₃H₁₄O₈ aus α -Santorsäure 9, 995.
- C₁₃H₁₄O₉ 4-Methoxy-3.5-bis-[carbomethoxy-oxy]-benzoessäure-methylester 10 (243).
- C₁₃H₁₄O₁₂ Isohydromellitsäure-methylester 9, 1007.
- C₁₃H₁₄N₂ Methylen-dianilin 12, 184 (168); 13, 902.
- N-[α -Amino-benzyl]-anilin 12, 194.
- 2-Methylamino-diphenylamin 13, 17.
- 2'-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 18.
- N-Benzyl-o-phenyldiamin 13, 18.
- 3'-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 42.

- N-Benzyl-m-phenylendiamin 13, 42.
 N-Methyl-N-phenyl-p-phenylendiamin 13 (23).
 4'-Amino-2-methyl-diphenylamin 13, 80.
 4'-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 81.
 N-Benzyl-p-phenylendiamin 13, 82.
 3-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 130.
 6-Amino-3-methyl-diphenylamin 13, 154.
 2-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 155.
 N-[2-Amino-benzyl]-anilin 13, 166.
 N-[3-Amino-benzyl]-anilin 13, 174 (46).
 N-[4-Amino-benzyl]-anilin 13, 175.
 N (oder N')-Methyl-diphenylin 13 (58).
 N-Methyl-benzidin 13 (61).
 2,2'-Diamino-diphenylmethan 13, 237.
 2,4'-Diamino-diphenylmethan 13, 237.
 3,3'-Diamino-diphenylmethan 13, 238 (70).
 3,4'-Diamino-diphenylmethan 13, 238.
 4,4'-Diamino-diphenylmethan 13, 238 (71); 17, 616.
 2-Methyl-benzidin 13, 247.
 3-Methyl-benzidin 13, 247 (75).
 N-Methyl-hydrazobenzol 15 (29).
 Δ^{1,3}-Dihydrobenzaldehyd-phenylhydrazon 15, 134.
 2-Methyl-hydrazobenzol 15, 497.
 3-Methyl-hydrazobenzol 15, 506.
 4-Methyl-hydrazobenzol 15, 511 (154).
 α-Benzyl-phenylhydrazin 15, 532 (164).
 β-Benzyl-phenylhydrazin 15, 533 (165).
 Aceton-α-naphthylhydrazon 15, 563.
 Aceton-β-naphthylhydrazon 15, 569.
 Benzhydrylhydrazin 15, 578.
 3,3-Diäthyl-2-cyan-indolenin 22, 71.
 4-Anilino-2,6-dimethyl-pyridin 22, 435.
 4-[2-Amino-β-phenäthyl]-pyridin 22, 459.
 4-[3-Amino-β-phenäthyl]-pyridin 22, 459.
 2,6-Dimethyl-4-[3-amino-phenyl]-pyridin 22, 459.
 6-Amino-1,2,3,4-tetrahydro-7,8-benzo-chinolin 22, 459.
 4,6-Dimethyl-2-benzyl-pyrimidin 23, 205.
 4,6-Dimethyl-2-p-tolyl-pyrimidin 23, 205.
 2-Methyl-5-styryl-3,6-dihydro-pyrazin (?) 23, 205.
 4,5-Dimethyl-2-styryl-imidazol 23, 205.
 3-Phenyl-4,5,6,7-tetrahydro-indazol 23 (50).
 α,γ-Di-α-pyridyl-propan 23, 205.
 2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-perimidin 23, 205 (51).
 Verbindung C₁₃H₁₄N₂ (Methyldibenzamil) 12 (412).
 C₁₃H₁₄N₄ N''-Amino-N,N'-diphenyl-guanidin 12, 384.
 N,N-Diäthyl-N'-[dicyan-methylen]-p-phenylendiamin 13, 109.
 Aminomethylindamin aus p-Phenylen-diamin und 2,4-Diamino-toluol 13, 129.
 N^β.N^β-Diphenyl-formhydrazidin 15, 235.
 2 oder 4-Amino-4 oder 2-methylamino-azobenzol 16, 384.
 4,6-Diamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
 3-Phenyl-1-p-tolyl-tetrazen-(1) 16, 750.
 1-Phenyl-3-p-tolyl-tetrazen-(1) 16, 750.
 1-Phenyl-3-benzyl-tetrazen-(1) 16, 750.
 4-Cinnamalamino-3,5-dimethyl-1,2,4-triazol 26, 30.
 C₁₃H₁₆N Propyl-α-naphthyl-amin 12, 1224.
 Methyl-äthyl-β-naphthyl-amin 12, 1274 (534).
 Propyl-β-naphthyl-amin 12, 1275.
 2,5-Dimethyl-1-m-tolyl-pyrrol 20, 173.
 2,5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrrol 20, 173.
 2-Isobutyl-chinolin 20, 417 (157).
 3-Methyl-2-propyl-chinolin 20 (157).
 3,4-Diäthyl-chinolin 20 (157).
 x.x-Diäthyl-chinolin 20, 417.
 3,6-Dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
 3,5(oder 3,7)-Dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
 3,8-Dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
 2,4,6,8-Tetramethyl-chinolin 20, 419.
 2,5,6,8-Tetramethyl-chinolin 20, 419 (157).
 Verbindung C₁₃H₁₅N aus Acetaldehyd oder Paraldehyd und Anilin 20, 419.
 3-Isobutyl-isochinolin 20, 419.
 2-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-carbazol 20, 419.
 3-Methyl-5,6,7,8-tetrahydro-carbazol 20, 419.
 11-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-carbazolenin bezw. 11-Methyl-2,3,4,11-tetrahydro-carbazol 20, 420.
 C₁₃H₁₅N₃ N-[2-Amino-benzyl]-p-phenylen-diamin 13, 172.
 2,5-Diamino-4-anilino-toluol 13, 302.
 2,4,4'-Triamino-diphenylmethan 13, 306.
 α-Allyl-acetessigsäure-nitril-phenylhydrazon 15 (86).
 β-[2-Amino-phenyl]-benzylhydrazin 15 (213).
 α-[2-Amino-benzyl]-phenylhydrazin 15, 654.
 Lutidon-phenylhydrazon 21, 275 (281).
 Äthyl-α-pyrryl-keton-phenylhydrazon 21 (282).
 5-Phenylhydrazono-2,3,4-trimethyl-pyrrolenin bezw. 5-Benzolazo-2,3,4-trimethyl-pyrrol 21 (282).
 3,5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)-phenylhydrazon 21 (282).
 4-Phenylhydrazino-2,6-dimethyl-pyridin 22, 563.
 2-p-Toluolazo-1-äthyl-pyrrol 22, 572.
 C₁₃H₁₅N₅ N,N'-Dianilino-guanidin 15, 293.
 C₁₃H₁₆O 4-Allyloxy-1-methyl-3-allyl-benzol 6 (287).
 α-Oxy-α-phenyl-β-heptin 6, 590.
 γ-Oxy-ε-methyl-α-phenyl-α-hexin 6, 590.
 γ-Oxy-γ,δ-dimethyl-α-phenyl-α-pentin 6, 591.
 3-Methyl-2,6(?)-diallyl-phenol 6 (302).
 1-[α-Oxy-isopropyl]-3,4-dihydro-naphthalin 6 (302).
 Butyl-styryl-keton 7, 377 (199).
 ε-Oxo-α-phenyl-β-heptylen (?) 7, 377.
 Methyl-[α-propyl-styryl]-keton 7 (199).
 ω-Äthyl-ω-allyl-acetophenon 7 (199).

ω.ω-Dimethyl-*ω*-allyl-acetophenon 7, 377 (199).
Benzalpinakolin 7, 378 (200).
Äthyl-[*α*-isopropyliden-benzyl]-keton 7 (200).
Methyl-[*α.α*-dimethyl-*β*-phenyl-allyl]-keton 7, 378.
Cuminalaceton 7, 378.
1-Benzyl-cyclohexanon-(2) 7 (200).
Cyclohexyl-phenyl-keton 7, 378 (200).
p-Cyclohexyl-benzaldehyd 7 (200).
1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanon-(4) 7 (200).
1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanon-(5) 7, 379.
2,2-Diäthyl-hydrindon-(1) 7 (200).
2,2-Diäthyl-[1,2-chromen] 17, 66.
C₁₁H₁₆O₂, Tiglinsäure-*β*-phenäthylester 6 (238).
Propionsäureester des *ac*. Tetrahydro-*β*-naphthols 6 (292).
γ-[2-Acetoxy-phenyl]-*β*-amylen 6, 582.
Acetat des 1-Phenyl-cyclopentanols-(3) 6, 582.
Acetat des Methyl-[hydrindyl-(2)]-carbinols 6, 582.
3-Methoxy-2-allyloxy-1-allyl-benzol 6 (461).
3-Methoxy-4-allyloxy-1-allyl-benzol 6, 964 (463).
4-Oxy-5-methoxy-1,3-diallyl-benzol 6 (468).
Phenylpropargylaldehyd-diäthylacetal 7, 383.
α-Benzyl-*α'*-propionyl-aceton 7 (370).
ω-Isovaleryl-acetophenon 7, 690 (370).
ω-Trimethylacetyl-acetophenon 7, 690.
β.ζ-Dioxo-*δ*-phenyl-heptan 7 (370).
eso-Diacetyl-mesitylen 7, 690.
α-Äthoxy-*β*-propionyl-styrol 8, 134.
Isopropyl-[4-methoxy-styryl]-keton 8, 136.
β-Oxy-*α.α*-dimethyl-*β*-styryl-propionaldehyd 8, 137.
1-[*α*-Oxy-benzyl]-cyclohexanon-(2) 8, 137.
δ-Benzoyloxy-*α*-hexylen 9, 114.
β-Benzoyloxy-*α* oder *β*-hexylen 9, 114.
α-Benzoyloxy-*γ*-hexylen 9 (65).
x-Benzoyloxy-*x*-hexylen 9, 114.
Benzoesäure-cyclohexylester 9, 114 (65).
Zimtsäure-isobutylester 9, 583.
α-Methyl-zimtsäure-propylester 9, 616.
α-Methyl-zimtsäure-isopropylester 9, 616.
β-Benzal-buttersäure-äthylester 9 (258).
α-Äthyl-zimtsäure-äthylester 9 (259).
β-Äthyl-zimtsäure-äthylester 9 (259).
Äthylester der festen *α.β*-Dimethyl-zimtsäure 9 (260).
β-Methyl-*α*-phenyl-*α*-propylen-*α*-carbonsäure-äthylester 9, 624.
4-*β*-Dimethyl-zimtsäure-äthylester 9, 624 (261).
3,4-Dimethyl-zimtsäure-äthylester 9, 625.
ac. Tetrahydro-*α*-naphthoesäure-äthylester 9 (262).

Hydrindyl-(1)-essigsäure-äthylester 9 (262).
1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (263).
β-Methyl-*γ*-phenyl-*γ*-butylen-*β*-carbonsäure-methylester 9, 628.
α-Butyl-zimtsäure 9, 630.
β-Butyl-zimtsäure 9, 630.
α-Isobutyl-zimtsäure 9, 630.
β-Methyl-*ε*-phenyl-*γ*-amylen-*β*-carbonsäure 9, 630.
β-Isobutyl-zimtsäure 9, 630.
α-Methyl-4-isopropyl-zimtsäure 9, 631.
2-Phenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 631.
4-Phenyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 9, 631.
γ-Benzyl-*δ*-caprolacton 17, 326.
β.β-Dimethyl-*α*-benzyl-butyrolacton 17, 326.
[*β*-Benzoyl-isobutyl]-äthylenoxyd 17 (168).
6-Methyl-4-tert.-butyl-phthalid 17, 326.
Lacton der 2-Oxy-bornylen-[*β*-acrylsäure]-(3) 17 (169).
C₁₃H₁₆O₂, Äthylkohlen säureester des *α*-Oxy-*α*-phenyl-*α*-butylens 6 (286).
Äthylkohlen säureester des *α*-Oxy-*β*-methyl-*α*-phenyl-*α*-propylens 6 (287).
4-Methyl-2-[*β.β*-dimethyl-vinyl]-phenoxy-essigsäure 6 (293).
2-Methoxy-4-propenyl-phenoxyaceton 6, 958.
3-Methoxy-4-propionyloxy-1-propenyl-benzol 6, 958.
2-Methoxy-4-allyl-phenoxyaceton 6, 965.
β-Acetoxy-*α.α*-dimethyl-propiophenon 8 (556).
2-Äthoxy-*ω*-propionyl-acetophenon 8 (629).
3-Methoxy-1,5-dimethyl-2,4-diacetylbenzol 8 (630).
ζ-Benzoyloxy-*β*-oxo-hexan 9, 149.
α-Allyloxy-phenyl-essigsäure-äthylester 10 (88).
Butyläthercumarsäure 10 (123).
Isobutyläthercumarsäure 10 (123).
Äthyläthercumarsäure-äthylester 10, 291.
Butyläthercumarinsäure 10 (125).
Isobutyläthercumarinsäure 10 (125).
Äthyläthercumarinsäure-äthylester 10, 293.
β-Äthoxy-zimtsäure-äthylester 10, 301 (133).
4-Methoxy-*β*-methyl-zimtsäure-äthylester 10 (138).
Äthyläther-*α*-methyl-*m*-cumarsäure-methylester 10, 311.
α-Anisal-propionsäure-äthylester 10, 311 (138).
β-Äthoxy-*α*-phenyl-*α*-butylen-*α*-carbonsäure 10, 313.
β-Äthoxy-*α*-phenyl-*β*-butylen-*α*-carbonsäure 10, 314.
Methyläther-*α*-äthyl-*o*-cumarsäure-methylester 10, 314.

Methyläther- α -äthyl-cumarinsäure-methylester 10, 315.
 6-Methoxy-3- β -dimethyl-zimtsäure-methylester 10 (141).
 6-Methoxy-3- α -dimethyl-zimtsäure-methylester 10 (141).
 β -Oxy- β -phenyl- γ -äthyliden-buttersäure-methylester 10 (142).
 4-Methoxy- α -isopropyl-zimtsäure 10 (142).
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-zimtsäure 10, 317.
 4-[δ -Methyl- γ -pentenyl]-salicylsäure oder 4-Methyl-3-[γ -methyl- β -butenyl]-salicylsäure 10, 317.
 4-Phenyl-cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1) 10, 317.
 Phenylglyoxylsäure-d-amyloester 10, 658.
 Phenylglyoxylsäure-isoamyloester 10, 658.
 Benzoylessigsäure-isobutylester 10, 679 (321).
 δ -Oxo- δ -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 708.
 β -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 709.
 γ -Oxo- α -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 709.
 Äthyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 710 (336).
 α -Benzyl-acetessigsäure-äthylester 10, 710 (336).
 Dimethyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 712 (337).
 γ -Oxo- γ -p-tolyl-buttersäure-äthylester 10 (338).
 α -Oxo-4-isopropyl-phenylessigsäure-äthylester 10, 713.
 2.5-Dimethyl-benzoylessigsäure-äthylester 10, 713.
 2.4.6-Trimethyl-benzoylameisensäure-äthylester 10, 714 (338).
 2.4.5-Trimethyl-benzoylameisensäure-äthylester 10, 714.
 δ -Benzoyl-n-valeriansäure-methylester 10 (339).
 ϵ -Benzoyl-n-capronsäure 10, 720 (340).
 γ -Methyl- δ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (341).
 α -Propyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 721.
 β -Methyl- δ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (341).
 γ -Benzoyl-n-capronsäure 10 (341).
 γ -Methyl- γ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (341).
 δ -p-Toluyln-valeriansäure 10 (341).
 γ -Oxo- γ -[4-isopropyl-phenyl]-buttersäure 10, 721.
 γ -[2.4-Dimethyl-benzoyl]-buttersäure 10 (342).
 β -[3 oder 4-Methyl-4 oder 3-äthyl-benzoyl]-propionsäure 10, 721.
 5-Methyl-2-butyryl-phenylessigsäure oder 2-Methyl-6-[β -oxo-n-amy]-benzoesäure 10, 721.
 β -[2.4.6-Trimethyl-benzoyl]-propionsäure 10, 722.

β -[2.4.5-Trimethyl-benzoyl]-propionsäure 10, 722.
 Pentamethyl-phenylglyoxylsäure 10, 722.
 2-Benzoyloxy-2.5-dimethyl-tetrahydrofuran 17, 108.
 7-Oxy-2.4-dimethyl-3-äthyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Äthyl- α -[2.4-dioxy- α -methyl-benzal]-aceton 17, 159.
 7-Oxy-2.3.4.5-tetramethyl-benzopyranol, vielleicht auch α -Methyl- α -[4.6-dioxy-2- α -dimethyl-benzal]-aceton 17, 159.
 5-Methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18 (305).
 6-Methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- δ -phenyl- γ -valerolacton 18, 24.
 3-Oxo-4.4.7-trimethyl-1-oxymethyl-isochroman 18, 24.
 β -Methyl- β -benzyl-glycidsäure-äthylester 18, 306.
 β -Methyl- β -p-tolyl-glycidsäure-äthylester 18, 306.
 β -Äthyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 306.
 α , β -Dimethyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester 18, 307.
 C₁₃H₁₆O₃ Saurer Bernsteinsäureester des d-Äthyl-phenyl-carbinols 6 (250).
 Saurer Bernsteinsäureester des l-Äthyl-phenyl-carbinols 6 (250).
 3.5-Diacetoxy-1-propyl-benzol 6 (448).
 β , γ -Diacetoxy- α -phenyl-propan 6, 929.
 Diacetat des β -Phenyl-trimethylen-glykols (?) 6 (450).
 2.3.5-Trimethyl-hydrochinon-diacetat 6, 931.
 2.4-Diacetoxy-mesitylen 6, 939.
 1¹,3¹-Diacetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 942.
 Isoeugenolkohlensäure-äthylester 6, 958.
 2-Methoxy-4-propenyl-phenoxyessigsäure-methylester 6, 959.
 Eugenolkohlensäure-äthylester 6, 966.
 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-methylester 6, 967.
 Benzylidendipropionat 7 (119).
 Bis-[2.6-dioxo-cyclohexyl]-methan 7, 887.
 α -[4-Methyl-2-formyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 8 (546).
 3-Methoxy-4-acetoxy-benzylaceton 8 (623).
 6-Methoxy- α -acetoxy-3-methyl-propio-phenon 8 (624).
 2.4.5-Trimethoxy-benzalaceton 8, 403.
 2.4.6-Trimethoxy-benzalaceton 8, 404.
 Resodiacetophenon-methylätheräthyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-propyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-isopropyläther 8, 405.
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyl-propylcarbinols 9 (351).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Methyl-propylcarbinols 9 (351).
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyliso-propylcarbinols 9 (351).

Saurer Phthalsäureester des dl-Methyliso-
propylcarbinols 9 (351).
Phenylmalonsäure-diäthylester 9, 854
(378).
Homophthalsäure-diäthylester 9, 858 (379).
Homoterephthalsäure-diäthylester 9, 861.
5-Methyl-isophthalsäure-diäthylester
9, 864.
[β-Phenäthyl]-malonsäure-dimethylester
9 (384).
β-Phenyl-glutarsäure-dimethylester 9, 879.
Äthyl-phenyl-malonsäure-dimethylester
9 (384).
Methyl-benzyl-malonsäure-dimethylester
9, 881.
β-m-Tolyl-isobornsteinsäure-dimethylester
9, 883.
β-m-Tolyl-isobornsteinsäure-äthylester
9, 883.
[δ-Phenyl-butyl]-malonsäure 9 (387).
α-Äthyl-α'-benzyl-bernsteinsäure 9, 889.
α-Methyl-α'-benzyl-glutarsäure 9, 889.
α-Isopropyl-α'-phenyl-bernsteinsäure
9, 889.
α,α-Dimethyl-α'-benzyl-bernsteinsäure
9, 889.
Methyl-[β-phenyl-isopropyl]-malonsäure
9 (388).
[α-Methyl-α-äthyl-benzyl]-malonsäure
9 (388).
α,α-Diäthyl-homophthalsäure 9, 889.
β-[4-Isopropyl-phenyl]-isobornsteinsäure
9, 890.
5-Methyl-3-tert.-butyl-phthalsäure
9, 890.
α-Propionyloxy-phenylessigsäure-
äthylester 10, 196.
α-Isovaleryloxy-phenylessigsäure 10 (87).
β-Acetoxy-β-phenyl-pivalinsäure 10, 278
(119).
Acetat der 4-Isopropyl-phenylglykol-
säure 10, 280.
β-Methoxymethoxy-α-benzyl-crotonsäure
10 (140).
2.3-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester
10 (211).
2.4-Diäthoxy-zimtsäure 10, 435.
2.4-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester
10, 435.
2.5-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester
10, 436.
3.4-Dimethoxy-zimtsäure-äthylester
10, 438.
2.4-Dimethoxy-β-methyl-zimtsäure-
methylester 10, 440.
3.4-Dimethoxy-α-methyl-zimtsäure-
methylester 10, 440.
1.3-Diallyl-cyclobutandion-(2.4)-carbon-
säure-(1)-äthylester bzw. 1.3-Diallyl-
cyclobuten-(2)-ol-(2)-on-(4)-carbonsäure-
(1)-äthylester 10 (393).
β-[4-Methoxy-benzoyl]-propionsäure-
äthylester 10 (465).
γ-Oxo-ε-[4-methoxy-phenyl]-n-capron-
säure 10 (467).

β-[4-Methoxy-phenyl]-γ-acetyl-buttersäure
10, 961.
γ-Oxy-ε-oxo-α-phenyl-hexan-γ-carbon-
säure 10 (467).
α-Oxy-γ-methyl-γ-benzoyl-n-valeriansäure
10 (467).
6.7-Dimethoxy-3-propyl-phthalid 18, 93.
6.7-Dimethoxy-3-isopropyl-phthalid
18, 93.
5.6-Dioxy-3-diäthylmethyl-phthalid (?)
18 (346).
Panicolsäureanhydrid 18, 93.
α-Methyl-β-[4-methoxy-phenyl]-glycid-
säure-äthylester 18, 347.
Aldehydaldol-benzoat 19, 65.
α-Acetoxy-α-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-
butan 19, 76.
Tetrahydropiperinsäure-methylester
19 (746).
Verbindung C₁₃H₁₆O₄ (?) (oder C₁₃H₁₆O₄)
aus α-Isocitrylidenacetessigester 3 (258).
C₁₃H₁₆O₅ Phenoxy-malonsäure-diäthylester
6, 167.
Methyl-[γ-phenoxy-propyl]-malonsäure
6, 168.
[γ-p-Kresoxy-propyl]-malonsäure 6, 400.
4-Äthoxy-2.6-diacetoxy-1-methyl-benzol
6, 1111.
2-Äthoxy-benzaldiacetat 8, 45.
5-Äthoxy-2-formyl-phenoxyessigsäure-
äthylester 8, 243.
5-Methoxy-2-acetyl-phenoxyessigsäure-
äthylester 8, 269.
5-Äthoxy-2-propionyl-phenoxyessigsäure
8, 280.
4.5-Dimethoxy-2-acetoxy-propiophenon
8 (690).
2.3.4-Trimethoxy-benzoylacetone 8, 492.
2.4.6-Trimethoxy-benzoylacetone 8, 493.
α-Oxy-β-benzoyloxy-isobuttersäure-
äthylester 9 (90).
Salicylsäure-äthylester-0-essigsäureäthyl-
ester 10, 75 (35).
2.4.5-Trimethoxy-zimtsäure-methylester
10, 508.
2.4.6-Trimethoxy-zimtsäure-methylester
10, 508.
3.4.5-Trimethoxy-zimtsäure-methylester
10, 509.
4-Oxy-3.5-dimethoxy-zimtsäure-äthyl-
ester 10, 509.
Phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
6-Oxy-4-methyl-isophthalsäure-diäthyl-
ester 10, 512.
4-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-diäthyl-
ester 10, 514.
2.4.5-Trimethoxy-α-methyl-zimtsäure
10, 515.
3.4.5-Trimethoxy-α-methyl-zimtsäure
10, 515.
β-Methoxy-β-phenyl-isobornsteinsäure-di-
methylester 10, 515.
γ-Phenyl-itamalsäure-β-äthylester 10, 517.
α-Oxy-2.3- oder 3.4-dimethyl-phenyl-
malonsäure-dimethylester 10, 517.

- [β -Oxy-propyl]-benzyl-malonsäure 10 (259).
- 4.5.2¹-Trioxy-2-[β -äthyl- α -butenyl]-benzoesäure 10 (259).
- [Campheryliden-(3)]-malonsäure 10 (415).
- β -[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10, 1002.
- 4.5-Dioxy-2-diäthylacetyl-benzoesäure 10 (488).
- Opiansäure-pseudopropylester 18, 165.
- [cis-4-Methyl-1-cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 18 (390).
- 1²-Methoxy-3.4-methylenedioxy-1¹-acetoxy-1-propyl-benzol 19, 84.
- [5-Oxo-4-methyl-3-cyclohexyl-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 19 (703).
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_5$ aus Tetramethyl-dihydrobrasilinol 17, 218.
- $C_{13}H_{16}O_6$ Orcin-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 6, 887.
- Orcin-O.O-di- α -propionsäure 6, 887.
- 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-trimethyläther-acetat 8 (732).
- 1-Methyl-cyclohexadien-2.4-tricarbonsäure-(1.3.5)-trimethylester 9, 976.
- α -Oxy- β -salicyloxy-isobuttersäure-äthylester 10 (42).
- Hemipinsäure-methylester-(1)-äthylester-(2) 10 (275).
- Hemipinsäure-propylester-(1) 10, 547.
- Hemipinsäure-propylester-(2) 10, 547.
- 4-Äthoxy-phenyltartronsäure-dimethylester 10, 558.
- 4.6-Dioxy-homophthalsäure-diäthylester 10, 559.
- 2.6-Dioxy-homoterephthalsäure-diäthylester 10, 559.
- Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dicarbonsäure-(1.5)-dimethylester 10 (439).
- Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dicarbonsäure-(3.7)-dimethylester 10 (439).
- β -[2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester 10 (502).
- β -[2.4.5-Trimethoxy-benzoyl]-propionsäure 10 (502).
- α -Oxy- α -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 1018.
- [5-Oxymethyl-furfuryliden]-malonsäure-diäthylester 18 (468).
- 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494 (523).
- β -Pikroerythrin 10, 430.
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_6$ aus Tetramethyl-dihydrobrasilinol 17, 219.
- $C_{13}H_{16}O_6$, d-Glucose-benzoat, Vacciniin 9 (86).
- 3.4-Dimethoxy-2-[carbomethoxy-methoxy]-benzoesäure-methylester 10, 467.
- Cyclopentanon-(2)-dioxalylsäure-(1.3)-diäthylester 10 (448).
- Mekonsäure-dipropylester 18 (527).
- Anhydrid der β -Santorsäure 18, 508.
- 3-Äthoxy-pyron-(4)-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester 18, 552.
- 6-Äthoxy-pyron-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 553.
- Verbindung $C_{13}H_{16}O_7$ aus [Campheryliden-(3)]-cyanessigsäure 10 (416).
- $C_{13}H_{16}O_8$ Triacetylshikimisäure 10, 458.
- Triacetylchinid 18, 163.
- Isotriacetylchinid 18, 163.
- Dilactondicarbonsäure $C_{13}H_{16}O_8$ vom Schmelzpunkt 235—236° aus Bis-[5-oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure-diäthylester 19, 317.
- Dilactondicarbonsäure $C_{13}H_{16}O_8$ vom Schmelzpunkt 180—181° aus Bis-[5-oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure-diäthylester 19, 317.
- $C_{13}H_{16}O_{10}$ α , γ -Dicarboxy-aconitsäure-pentamethylester 2, 882; 15, 722.
- Galloyl-d-glucose 10 (245).
- Galloyl-d-fructose 10 (246).
- $C_{13}H_{16}N_2$ β -o-Tolylimino- α -methyl-n-valeriansäure-nitril 12, 823.
- 1-Anilino-1-cyan-cyclohexan 14, 299 (526).
- β -Diäthylamino-zimtsäure-nitril 14, 524.
- Crotylidenaceton-phenylhydrazon 15, 132.
- N-[α -Cyan-benzyl]-piperidin 20, 64.
- 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-4-methyl-phenyl]-pyrrol 20, 175.
- 1-[N-Methyl-anilino]-2.5-dimethyl-pyrrol 20, 175.
- 2-Propyl-1-cyan-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (117).
- x-Amino-3.6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 22, 458.
- 3.4-Dimethyl-5-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 84.
- 4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-4.5-dihydro-pyrimidin 23, 197.
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[α -methyl- β -butenyl]-benzimidazol 23, 197.
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(2.2') 23 (47).
- 2.5.2'.4'-Tetramethyl-pyrromethen-(3.3') oder 2.5.3'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(3.2') 23 (47).
- 2.5.2'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(3.3') 23 (47).
- $C_{13}H_{16}N_4$ 4.2'.4'-Triamino-2 (oder 3)-methyl-diphenylamin 18 (95).
- 2.4.2'.4'-Tetraamino-diphenylmethan 18, 340.
- 3.4.3'.4'-Tetraamino-diphenylmethan 18, 341.
- 4.4'-Dihydrazino-diphenylmethan 15, 588 (185).
- 2-Imino-6-phenylimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-6-anilino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 364.
- $C_{13}H_{17}N$ Hexahydrobenzophenon-imid 7 (200).
- ζ -Phenyl- δ -nanthensäure-nitril 9 (222).
- Isoamyl-phenyl-essigsäure-nitril 9, 569.
- 2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 570.
- 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 9, 570.

- N.N-Diallyl-o-toluidin 12, 787.
 N.N-Diallyl-m-toluidin 12, 857.
 N.N-Diallyl-p-toluidin 12, 905.
 α-[4-Dimethylamino-phenyl]-α,γ-pentadien 12, 1211.
 N-[2-Vinyl-benzyl]-pyrrolidin 20 (4).
 N-δ-Pentenyl-isoindolin (1) 20 (91).
 N-Isoamyl-indol 20, 309.
 1.2-Diäthyl-1.2-dihydro-isochinolin 20 (130).
 3.3-Dimethyl-2-methylen-1-äthyl-indolin 20, 325.
 1-Methyl-2-propyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (131).
 1-Methyl-2-isopropyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (132).
 1.2-Dimethyl-2-äthyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 327.
 1.3-Dimethyl-3-äthyl-2-methylen-indolin 20, 328.
 1.3.3-Trimethyl-2-äthyliden-indolin 20, 329.
 1.3.3.5-Tetramethyl-2-methylen-indolin 20, 330.
 1.3.3.7-Tetramethyl-2-methylen-indolin 20, 330.
 1-Methyl-4.5-tetramethylen-indolin 20, 331.
 9-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20 (132).
 2.2-Dimethyl-6-phenyl-1.2.5.6-(oder 1.2.3.6)-tetrahydro-pyridin 20, 333.
 3.3-Dimethyl-2-phenyl-3.4.5.6-tetrahydro-pyridin 20 (133).
 3-n-Amyl-indol 20, 333.
 3-Äthyl-2-propyl-indol 20 (134).
 2.3-Dimethyl-3-isopropyl-indolenin bezw. 3-Methyl-3-isopropyl-2-methylen-indolin 20, 333.
 3.3-Dimethyl-2-isopropyl-indolenin bezw. 3.3-Dimethyl-2-isopropyliden-indolin 20, 333; 21, XVI.
 2-Methyl-3.3-diäthyl-indolenin bezw. 3.3-Diäthyl-2-methylen-indolin 20, 334.
 1.2.3.4.9.10.11.12-Oktahydro-acridin 20, 335.
 7.8-Tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 335.
 1.2.3.4.7.8.9.10-Oktahydro-5.6-benzo-chinolin 20, 336.
 5.6-Tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 336.
 2-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 337.
 11-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 337.
 γ-Methyl-julolidin 20, 337.
 p-Methyl-julolidin 20, 337.
 C₁₃H₁₇N₃ α-Propyl-acetessigsäure-nitril-phenylhydrazon 15 (86).
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-äthylimid 24, 35.
 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-methylimid 24, 65.
 2-Imino-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Amino-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-dihydropyrimidin 24, 72.
 3-Methyl-4-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-4-propyl-1-phenyl-pyrazol 24 (229).
 5 (bezw. 4)-Methyl-4 (bezw. 5)-β-phenäthylaminomethyl-imidazol 25 (632).
 C₁₃H₁₈O η-Phenoxy-α-heptylen 6 (83).
 α-Isoamyloxy-styrol 6, 563.
 γ-[2-Äthoxy-phenyl]-β-amylen 6, 582.
 ε-Oxy-δ,δ-dimethyl-ε-phenyl-α-amylen 6 (295).
 δ-Oxy-β,δ-dimethyl-ε-phenyl-β-amylen 6, 584.
 Äthyl-allyl-p-tolyl-carbinol 6 (295).
 Allyl-p-cumyl-carbinol 6 (295).
 Methyl-allyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6 (296).
 Methyl-allyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol 6 (296).
 Methyl-allyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6 (296).
 1-Benzyl-cyclohexanol-(1) 6, 584 (296); 14, 935.
 Cyclohexyl-phenyl-carbinol 6, 584 (296).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(3) 6, 584 (296).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(5) 6, 584.
 1-Methyl-4-phenyl-cyclohexanol-(4) 6, 584.
 1-p-Tolyl-cyclohexanol-(1) 6, 584.
 4.6-Dimethyl-1.2-benzo-cyclohepten-(1)-ol-(5) 6 (297).
 1-[α-Oxy-isopropyl]-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 6 (297).
 n-Hexyl-phenyl-ke-ton 7, 337 (180).
 ζ-Phenyl-önanthol 7 (180).
 Isoamyl-benzyl-ke-ton 7, 337 (180).
 Isobutyl-β-phenäthyl-ke-ton 7 (181).
 ε-Oxo-γ-phenyl-heptan 7, 338.
 ω-Äthyl-ω-propyl-acetophenon 7 (181).
 ω,ω-Dimethyl-ω-propyl-acetophenon 7, 338.
 ω-Methyl-ω,ω-diäthyl-acetophenon 7, 338.
 α,γ-Dimethyl-δ-phenyl-n-valeraldehyd 7 (181).
 α,α,α',α'-Tetramethyl-α-phenyl-aceton 7 (181).
 ω,ω-Dimethyl-ω-isopropyl-acetophenon 7, 338.
 Butyl-[4-äthyl-phenyl]-ke-ton 7, 338.
 Cumylalacetone 7, 338.
 2.5-Dimethyl-valerophenon 7, 339.
 2.4-Dimethyl-valerophenon 7, 339.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-acetophenon 7, 339.
 4-tert.-Butyl-2 oder 3-acetyl-toluol 7, 339.
 3-Methyl-5-tert.-butyl-acetophenon 7, 339.
 4-Methyl-3-propyl-propiophenon 7, 339.
 2-Methyl-5-isopropyl-propiophenon 7, 339.
 2-Butyryl-mesitylen 7, 340.
 1.2.4-Trimethyl-5-butyryl-benzol 7 (181).
 2-Isobutyryl-mesitylen 7, 340.
 1.2.4-Trimethyl-5-isobutyryl-benzol 7 (181).

- 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 340.
- 2.3.5.6-Tetramethyl-propiophenon 7, 341.
- eso-Pentamethyl-acetophenon 7, 341.
- α,α,β (oder α,β,β)-Trimethyl- α' -p-tolyl-trimethylenoxyd 17 (24).
- $\alpha,\alpha,\beta,\alpha'$ -Tetramethyl- α' -phenyl-trimethylenoxyd oder $\alpha,\beta,\beta,\alpha'$ -Tetramethyl- α -phenyl-trimethylenoxyd 17, 54.
- Verbindung C₁₃H₁₈O aus dem Kohlenwasserstoff C₁₄H₂₀ aus β -Oxy- γ -methyl- γ -äthyl- β -phenyl-pentan 5 (244).
- C₁₃H₁₈O₂ Önanthensäure-phenylester 6, 154.
- n-Caprönsäure-benzylester 6 (220).
- Isovaleriansäure-[2.4-dimethyl-phenyl-ester] 6 (241).
- Buttersäureester des Methyl-benzyl-carbinols 6 (251).
- Acetat des ϵ -Phenyl-n-amylalkohols 6 (268).
- Acetat des sek.-Butyl-phenyl-carbinols 6 (269).
- Acetat des β -Benzyl-butylalkohols 6, 548.
- Acetat des Isobutyl-phenyl-carbinols 6, 548.
- Acetat des Dimethyl- β -phenäthyl-carbinols 6 (269).
- Acetat des p-tert.-Amyl-phenols 6, 549.
- Acetat des β -Phenyl-isoamylalkohols 6, 549.
- Acetat des β,β -Dimethyl- γ -phenyl-propylalkohols 6 (270).
- Acetat des m-Tolyl-tert.-butylalkohols 6, 550.
- Acetat des 4-tert.-Butyl-benzylalkohols 6, 550.
- Acetat des α -[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-äthylalkohols 6, 551.
- Acetat des α -Pseudocumyl-äthylalkohols 6, 551.
- Acetat des 1.2-Dimethyl-2-[äthenylol-(2)]-3.6-methylen-bicyclo-[0.1.3]-hexans 6, 551.
- Acetat des Alkohols C₁₁H₁₆O aus Steinkohle 6 (271).
- 3-Methoxy-4-propyloxy-1-propenyl-benzol 6, 957 (460).
- 3-Methoxy-4-propyloxy-1-allyl-benzol 6, 964.
- 3-Methoxy-4-isopropyloxy-1-allyl-benzol 6, 964.
- γ,ϵ -Dioxy- δ,δ -dimethyl- α -phenyl- α -amylen 6, 972.
- 1-Benzyl-cyclohexandiol-(1.2)(?) 6 (467).
- Zimtaldehyd-diäthylacetal 7, 354.
- Vinyl-phenyl-keton-diäthylacetal 7 (190).
- Campferyliden-(3)-aceton 7 (360).
- Äthyl-[4-isobutyloxy-phenyl]-keton 8, 103.
- Butyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 123.
- Propyl-[6-äthoxy-3-methyl-phenyl]-keton 8, 124.
- Methyl-[β -(4-methoxy-phenyl)-butyl]-keton 8, 126.
- 6-Methoxy-3-tert.-butyl-acetophenon 8, 126.
- α -Methoxy- α -methyl- α -tert.-butyl-benzaldehyd 8, 126.
- 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 127.
- ω,ω -Dimethyl- ω -[γ -oxy-propyl]-acetophenon 8 (557).
- α -Oxy-2-methyl-5-isopropyl-propiophenon 8, 127.
- Benzoessäure-n-hexylester 9, 113.
- Benzoat des Methyl-butyl-carbinols 9 (64).
- Phenyllessigsäure-d-amylester 9, 435.
- o-Toluylsäure-d-amylester 9, 463.
- m-Toluylsäure-d-amylester 9, 476.
- p-Toluylsäure-d-amylester 9, 484.
- p-Toluylsäure-isoamylester 9 (193).
- α -Phenyl-isobuttersäure-propylester 9, 543.
- δ -Phenyl-n-valeriansäure-äthylester 9 (215).
- γ -Phenyl-isovaleriansäure-äthylester 9, 558.
- Äthyl-benzyl-essigsäure-äthylester 9, 558.
- α -Methyl- γ -phenyl-buttersäure-äthylester 9 (216).
- α,α -Dimethyl-hydrozimtsäure-äthylester 9 (217).
- γ -p-Tolyl-buttersäure-äthylester 9 (217).
- 4-Isopropyl-phenyllessigsäure-äthylester 9, 561.
- 2-Methyl-5-isopropyl-benzoessäure-äthylester 9 (218).
- 3-Methyl-6-isopropyl-benzoessäure-äthylester 9 (219).
- Pentamethylbenzoessäure-methylester 9, 569.
- ζ -Phenyl-önanthensäure 9 (222).
- Methyl-propyl-benzyl-essigsäure 9 (222).
- α,γ -Dimethyl- δ -phenyl-n-valeriansäure 9 (222).
- Diäthyl-benzyl-essigsäure 9 (222).
- 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzoessäure 9, 570.
- γ -[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-buttersäure 9 (223).
- 2.4.6-Triäthyl-benzoessäure 9, 570.
- Glycid-[2-methyl-5-isopropyl-phenyl-äther] 17 (51).
- Glycid-[5-methyl-2-isopropyl-phenyl-äther] 17, 105 (51).
- α -Oxy- α -[α -furyl]- β -nonin 17, 116.
- 3-Oxy-2.5-dimethyl-3-benzyl-tetrahydrofuran 17 (58).
- 3-Oxy-2.5-dimethyl-3-p-tolyl-tetrahydrofuran 17 (58).
- 6.7-Benzo-cumarin 17, 354.
- Phenylglykol-isoamylidenäther 19, 31.
- C₁₃H₁₈O₂ α -Phenoxy-isovaleriansäure-äthylester 6, 165.
- ζ -Phenoxy-önanthensäure 6, 166.
- δ -Phenoxy- α -äthyl-n-valeriansäure 6, 166.
- α -o-Kresoxy-buttersäure-äthylester 6, 357.
- α -o-Kresoxy-isobuttersäure-äthylester 6, 357.
- α -m-Kresoxy-buttersäure-äthylester 6, 380.
- α -m-Kresoxy-isobuttersäure-äthylester 6, 380.
- α -p-Kresoxy-buttersäure-äthylester 6, 399.

- α -p-Kresoxy-isobuttersäure-äthylester 6, 399 (202).
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 481.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 482.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 488.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 488.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester 6, 495.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure 6, 496.
Äthyl-carvacryl-carbonat 6, 530.
 α -Carvacroxy-propionsäure 6, 530.
Äthyl-thymyl-carbonat 6, 537.
 α -Thymoxy-propionsäure 6, 538.
Brenzcatechin-äthyläther-isovalerianat 6, 775.
Tyrosol-isovalerianat 6 (443).
 α -Acetoxy- α -[4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 926.
4-Methoxy-3-äthoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 958.
3-Methoxy-4-äthoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 958.
3-Methoxy-4-äthoxymethoxy-1-allyl-benzol 6, 965.
Bis-[2-oxo-cyclohexyl]-keton 7 (473).
3-Acetoxy-methylen-campher 8, 29 (515).
2.4-Diäthoxy-propiophenon 8, 280.
3-Methoxy-4-propyloxy-propiophenon 8, 280.
3-Methoxy-4-äthoxy-benzylaceton 8 (623).
 β -Oxy-2-äthoxy- α - α -dimethyl-hydrozimt-aldehyd 8, 286.
 β -Oxy-3-äthoxy- α - α -dimethyl-hydrozimt-aldehyd 8, 286.
 β -Oxy-4-äthoxy- α - α -dimethyl-hydrozimt-aldehyd 8, 286.
 ω , ω -Dimethyl- ω -[β , γ -dioxy-propyl]-aceto-phenon 8 (625).
2-Isoamyl-oxo-benzoesäure-methylester 10, 72 (33).
3-Isoamyl-oxo-benzoesäure-methylester 10 (65).
4-Isoamyl-oxo-benzoesäure-methylester 10 (71).
Mandelsäure-dl-amylester 10, 196.
Propyläthermandelsäure-äthylester 10, 202.
 β -Isobutyloxy- β -phenyl-propionsäure 10 (109).
 α -Äthoxy-p-tolylessigsäure-äthylester 10 (116).
5-Äthoxy-3.4-dimethyl-benzoesäure-äthylester 10, 265.
 β -Oxy- β -methyl- γ -phenyl-buttersäure-äthylester 10 (119).
 β -Oxy- β -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10 (119).
 β -Oxy- α -methyl- β -phenyl-buttersäure-äthylester 10 (119).
 β -Oxy- α -phenyl-isovaleriansäure-äthylester 10, 277.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -phenyl-propionsäure-äthylester 10, 278 (119).
 β -Oxy- β -m-tolyl-isobuttersäure-äthylester 10 (120).
 β -Oxy- β -p-tolyl-isobuttersäure-äthylester 10, 279.
6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-äthylester 10, 279.
4-Isopropyl-phenylglykolsäure-äthylester 10, 280.
6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-äthylester 10, 281.
4-Äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure 10, 281.
4-Äthoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure 10, 282.
 β -Oxy- β -phenyl-önanthsäure 10, 286.
 δ -Oxy- γ -benzyl-n-capronsäure 10, 286.
 β -Oxy- δ -methyl- β -phenyl-n-capronsäure 10, 286.
 γ -Oxy- β - β -dimethyl- α -benzyl-buttersäure (?) 10, 286.
 β -Oxy- β -p-tolyl-n-capronsäure 10 (121).
 β -Oxy- β -p-tolyl-isocapronsäure 10 (121).
 β -Oxy- β -[4-isopropyl-phenyl]-isobuttersäure 10, 286.
2-Oxy-3.5-dipropyl-benzoesäure 10 (121).
Campherylid-(3)-essigsäure-methylester 10, 653.
 β -Campherylid-(3)-propionsäure 10 (311).
2-Äthyl-5.6-pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1) bezw.
3-Äthyl-1.1-pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2) 10 (312).
Lacton der Camphanol-(3)-on-(2)-[β -propionsäure]-(3) 17 (242).
C₁₃H₁₈O₄ Citrylidennalonsäure 2, 809.
Guajacolkohlsäure-isoamylester 6, 776.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 780.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 780.
3.5-Dimethoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
 γ -[2.3.4.5-Tetramethoxy-phenyl]- α -propylen 6, 1161.
2.3.4-Triäthoxy-benzaldehyd 8, 388.
2.4.5-Triäthoxy-benzaldehyd 8, 389.
3.4.5-Trimethoxy-butyrophenon 8 (691).
2.4-Diäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 381.
3.4-Diäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 397.
3.5-Diäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 405.
4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure-isoamylester 10, 415.
 β -Oxy- β -[2-methoxy-phenyl]-buttersäure-äthylester 10 (210).
 β -Oxy- β -[4-methoxy-phenyl]-isobuttersäure-äthylester 10, 432 (210).
6-Oxy-4-methoxy-2-propyl-benzoesäure-äthylester 10 (210).
4-Methoxy-2-[α -oxy- α -äthyl-propyl]-benzoesäure 10 (211).

- β . β -Diäthoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 673.
 β . β -Diäthoxy- α -phenyl-propionsäure 10 (327).
 Nopinonoxalsäure-äthylester 10 (390).
 Campheroxalsäure-methylester 10, 800 (390).
 Methylcampheroxalsäure 10, 948.
 Anhydroverbindung C₁₈H₁₈O₄, wahrscheinlich Dilacton der [3.3-Dioxy-p-menthyl-(8)]-malonsäure 10, 851; vgl. a. 19, 162.
 Verbindung C₁₈H₁₈O₄ (oder C₁₈H₁₆O₄ ?) aus α -Isocitrylidenacetessigester 8 (258).
 C₁₈H₁₈O₈, 2.3.4.6-Tetramethoxy-propiphenon 8 (732).
 2-Methyl-1.5-dimethylol-1.5-diacetyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 8, 491.
 2.3.4-Triäthoxy-benzoesäure 10, 465.
 2.4.6-Triäthoxy-benzoesäure 10, 468.
 3.4.5-Triäthoxy-benzoesäure 10, 481.
 3.5-Dimethoxy-4-äthoxy-benzoesäure-äthylester 10 (244).
 β -[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (253).
 2.4.6-Trimethoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester 10, 496.
 Panicolsäure 10, 497.
 4.5.2¹-Trioxo-2-[β -äthyl-butyl]-benzoesäure 10 (264).
 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester bzw. 1-Methyl-cyclohexadien-(4.6)-ol-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 852.
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 10, 852 (413).
 Keto- β -santonsäure-methylester 10, 853.
 δ -Oxo- ζ -[2.6-dioxo-cyclohexyl]-önanth-säure (?) 10, 854.
 Cyclohexen-(1)-on-(6)-[β -propionsäure]-(1)-[γ -buttersäure]-(2) (?) 10, 854.
 3-Acetoxy-campher-carbonsäure-(3) 10, 947.
 2-[α . γ -Diacetoxy- β . β -dimethyl-propyl]-furan 17, 156.
 Furfurylbernsteinsäure-diäthylester 18, 336.
 Methyl-methronsäure-diäthylester 18, 337.
 4-n-Hexyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6) 18, 337.
 5-Isoamyloxy-pyron-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 524.
 C₁₈H₁₈O₈, β . ζ -Dioxy- γ -heptylen- γ . ε -dicarbonsäure-diäthylester 8, 849.
 o-Kresol-glucosid 6, 355.
 m-Kresol-glucosid 6, 379.
 p-Kresol-glucosid 6, 396.
 Diacetat des 1.1.2.2-Tetramethyl-cyclopentandiol-(5.5)-dions-(3.4) 7 (471).
 Methylsuccinylbernsteinsäure-diäthylester 10, 898.
 2-Methyl-cyclohexandion-(4.6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 898.
 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4)-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 10, 899.
 2.2-Dimethyl-1-äthyl-cyclopentandion-(4.5)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (438).
 Methoxy-keto-dehydrocamphersäure-dimethylester 10, 1016.
 4-Methyl-1-cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2) 10 (501).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₈ aus 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494.
 5-Oxo-4-methyl-3-cyclohexyl-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.3) 18 (522).
 Benzalsorbit 19, 97.
 Diconsäure-diäthylester 2, 852.
 C₁₈H₁₈O₈, Guajacol-glucosid 6, 774.
 Dulcit-benzoat 9 (78).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₈ aus Tetramethyl-dihydrobraaleinol 17, 219.
 C₁₈H₁₈O₈, 2-Äthoxy-1.3.5-trioxo-pentan-dicarbonsäure-(1.5)-diäthylester 8 (307).
 α -Santonsäure 9, 995.
 β -Santonsäure 9, 995.
 Mannit-salicylat 10 (39).
 C₁₈H₁₈O₈, Tetraacetyl-arabinose 2, 157, 158; vgl. a. 2 (73).
 Tetraacetyl-xylose 2, 158; vgl. a. 2 (73).
 C₁₈H₁₈O₁₀, Propan- α . α . β . β . γ . γ -pentacarbonsäure-pentamethylester 2, 880.
 Propan- α . α . β . β . γ . γ -pentacarbonsäure-pentamethylester 2, 880.
 C₁₈H₁₈N₂, α -p-Toluidino-isocaproinsäure-nitril 12, 965.
 Propyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid 12 (495).
 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-phenylhydr-azon 15, 132.
 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-phenylhydr-azon 15, 132.
 6-Amino-7.8-tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 442.
 3-Methyl-6-äthyl-2-phenyl-1.2.3.4-(oder 2.3.4.5)-tetrahydro-pyridazin 23 (14).
 2.5-Dimethyl-1-butyl-benzimidazol 23 (41).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-pyrromethan-(3.3') 23 (43).
 C₁₈H₁₈Br₂, 1-Isopropyl-4-[α . β -dibrom-butyl]-benzol 5, 452 (215).
 1-Methyl-2-[α . β -dibrom-propyl]-4-isopropyl-benzol 5 (215).
 1.3.5-Trimethyl-2-[α . β -dibrom-isobutyl]-benzol 5, 453.
 C₁₈H₁₈N, Allyl-[2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl]-essigsäure-nitril 9 (54).
 N-Isobutyl-N-allyl-anilin 12 (162).
 Oenanthylden-anilin 12, 191.
 Methyl-[β -allyl-äthyl]-benzyl-amin 12, 1022.
 Cyclohexyl-benzyl-amin 12, 1023 (449).
 Diäthyl-cinnamyl-amin 12 (509).
 N.N-Dimethyl-4-[β -isopropyl-vinyl]-anilin 12, 1207.
 3-Methyl-5-phenyl-cyclohexylamin 12, 1209.
 N-Benzyl- α -pipecolin 20, 97, 99 (28).
 N-Isoamyl-isindolin 20 (91).

N-Butyl-tetrahydroisochinolin 20 (99).
 1.2-Diäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 20 (114).
 Verbindung C₁₁H₁₉N aus dem Chlormethylat des Julolidins 20 (116).
 1-Methyl-2-propyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (116).
 1-Methyl-8-propyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (117).
 1-Methyl-2-isopropyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (117).
 1.2-Dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 298.
 1.2.6.8-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (118).
 1.2-Dimethyl-7-propyl-indolin 20 (119).
 1.3.3-Trimethyl-2-äthyl-indolin 20, 299.
 2-β-Phenäthyl-piperidin, α-Stilbazolin 20, 299.
 4-β-Phenäthyl-piperidin, γ-Stilbazolin 20, 300.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-piperidin 20, 300.
 2-Isobutyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (120).
 3.6-Dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 300.
 3.8-Dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 300.
 2.5.6.8-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (120).
 2.4-Dimethyl-7-isopropyl-6.7(?)-dihydroindol 20, 301.
 2-Methyl-3.3-diäthyl-indolin 20, 301.
 5-Methyl-[bornyleno-3'2':2.3-pyrrol] 20, 302.
 Verbindung C₁₁H₁₉N aus Acetonpyrrol 26, 381.
 C₁₃H₁₉N, N-p-Tolyl-N'.N'-pentamethylen-guanidin 20, 56.
 N.N-Pentamethylen-N'-[4-amino-α-methyl-benzal]-hydrazin 20 (25).
 C₁₃H₁₉Cl η-Chlor-α-phenyl-heptan 5 (214).
 ε-Chlor-β,β-dimethyl-α-phenyl-pentan 5 (214).
 γ-Chlor-β-methyl-γ-phenyl-hexan 5, 452.
 5-Chlor-3-n-hexyl-toluol 5, 452.
 1.3.5-Trimethyl-2-[α-chlor-isobutyl]-benzol 5, 453.
 C₁₃H₁₉Br η-Brom-α-phenyl-heptan 5 (214).
 C₁₃H₁₉I η-Jod-α-phenyl-heptan 5 (214).
 ε-Jod-β,β-dimethyl-α-phenyl-pentan 5 (214).
 C₁₃H₂₀O Pseudojonon 1, 757 (393).
 α-Citryliden-propionaldehyd 1, 757.
 2.2.8.8-Tetramethyl-nonadiin-(3.6)-ol-(5) 1 (241).
 n-Heptyl-phenyl-äther 6, 144.
 1¹-Isoamyl-oxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 484.
 Propyläther des 3-Methyl-x-propyl-phenols 6, 526.
 Propyl-thymyl-äther 6, 536.
 Isopropyläther des 3-Methyl-x-isopropyl-phenols 6, 545.
 β-Äthoxy-β-phenyl-pentan 6 (269).

Äthyläther des β-Benzyl-butylalkohols 6, 548.
 Äthyläther des p-tert.-Amyl-phenols 6, 549.
 Äthyläther des 3-Methyl-x-tert.-butyl-phenols 6, 550.
 Methyläther des ζ-Phenyl-n-hexylalkohols 6 (271).
 4-Methoxy-1-isohexyl-benzol 6 (271).
 4-Methoxy-1-[β-äthyl-butyl]-benzol 6 (271).
 Methyläther des 3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-phenols 6 (272).
 Panicol 6, 553.
 α-Phenyl-n-heptylalkohol 6 (272).
 η-Phenyl-n-heptylalkohol 6 (272).
 β-Methyl-ζ-phenyl-n-hexylalkohol 6 (272).
 β-Äthyl-α-phenyl-n-amylalkohol 6 (272).
 Äthyl-propyl-benzyl-carbinol 6 (273).
 Methyl-isoamyl-phenyl-carbinol 6, 553.
 α,α-Dimethyl-δ-phenyl-n-amylalkohol 6 (273).
 β,β-Dimethyl-α-phenyl-n-amylalkohol 6 (273).
 β,δ-Dimethyl-ε-phenyl-n-amylalkohol 6 (273).
 δ-[4-Oxy-phenyl]-heptan 6, 553.
 Dipropyl-phenyl-carbinol 6 (273).
 Propyl-isopropyl-phenyl-carbinol 6, 553.
 Äthyl-tert.-butyl-phenyl-carbinol 6 (273).
 Diisopropyl-phenyl-carbinol 6 (273).
 3-Methyl-5-n-hexyl-phenol 6, 554.
 3-Methyl-x-x-dipropyl-phenol 6, 554.
 Äthyl-carvacryl-carbinol 6, 554.
 3-Methyl-x-x-diisopropyl-phenol 6, 554.
 Propyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 554.
 Isopropyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 554.
 β-Isojonon, vielleicht 1-Methyl-1-[δ-methyl-γ-pentenyl]-cyclohexen-(2)-on-(5) 8 (258); 7 (109).
 β-Pseudojonon, vielleicht 1-Methyl-3-[β-methyl-α-propenyl]-4-acetyl-cyclohexen-(6) 8 (258); 7 (109).
 1-Methyl-1.3-diallyl-cyclohexanon-(2) 7 (109).
 1-Methyl-2.4-diallyl-cyclohexanon-(3) 7 (109); vgl. a. 7, 166 Nr. 1.
 1-Methyl-3.5-diallyl-cyclohexanon-(4) 7 (109).
 1-Methyl-x-x-diallyl-cyclohexanon-(3) 7, 166; vgl. a. 7 (109 Nr. 4).
 α-Isojonon, vielleicht 1-Methyl-4-isopropyliden-3-acetonyl-cyclohexen-(1 oder 6) 8 (257); 7 (109).
 Pulegenaceton 7, 166.
 Gewöhnliches Jonon 7, 166.
 β-Jonon 7, 167 (108).
 α-Jonon 7, 168 (110).
 α-Iron 7, 169.
 Natürliches Iron, β-Iron 7, 169 (110).
 1.1.5-Trimethyl-2-[buten-(2¹)-ylon-(2²)]-cyclohexen-(2 oder 3) 7, 170.
 Cyclogeraniolidenaceton 7, 170.

1.1.3-Trimethyl-5-[buten-(5¹)-ylon-(5³)]-cyclohexen-(4 oder 5) 7, 170.
 α -Cyclocitryliden-propionaldehyd 7, 170.
 1.3-Dimethyl-1.4-diallyl-cyclopentanon-(5) oder 2.4-Dimethyl-1.1-diallyl-cyclopentanon-(5) 7 (110).
 1.2-Dimethyl-3-isopropyl-4-allyl-cyclopenten-(1)-on-(5), Allylisothujon 7 (110).
 Cyclohexyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton 7 (110).
 Allylthujon 7, 170.
 Camphenilidenacetone 7, 170.
 3-Propyliden-campher 7, 170 (110).
 3-Allyl-campher 7, 171 (111).
 3-Isopropyliden-campher 7, 171.
 Isoiron 7, 171.
 Tuberone 7, 171.
 2.3¹-Oxido-2-äthyl-3-methylen-camphan 17, 49.
 Verbindung C₁₃H₂₀O aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 16.
 C₁₃H₂₀O₂ Citrylidenessigsäure-methylester 2, 499.
 Propionsäureester des Myrtenols 6 (62).
 ω -Acetoxymethyl-camphen 6 (64).
 Acetat des Alkohols C₁₁H₁₈O aus Limonen 6, 102.
 Acetat des Alkohols C₁₁H₁₆O aus Dipenten 6, 102.
 Acetat des Alkohols C₁₁H₁₈O aus Pinen 6, 102.
 Hydrochinonpropylätherisobutyläther 6, 844.
 Hydrochinonäthylätherisoamyläther 6, 844.
 Äthyl-[4-isobutyloxy-phenyl]-carbinol 6, 926.
 α -Tolyl-äthylenglykoldiäthyläther 6 (450).
 p -Tolyl-äthylenglykoldiäthyläther 6 (450).
 γ -Oxy- α -äthoxy- γ -phenyl-pentan 6 (453).
 Äthoxymethyl-äthyl- p -tolyl-carbinol 6 (453).
 $[\beta, \gamma$ -Dioxy- γ -äthyl- n -amyl]-benzol 6 (454).
 δ -Phenyl- n -valeraldehyd-dimethylacetal 7 (173).
 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexen-(4)-dion-(2.6) bzw. 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-on-(6) 7, 597.
 3-Propionyl-campher bzw. 3-[α -Oxy-propyliden]-campher 7, 597 (335).
 2-Acetonil-camphanon-(3) 7, 597.
 3-Acetonil-campher 7 (335).
 Dioxo-Verbindung C₁₃H₂₀O₂ aus Selinen 7 (336).
 3-Äthoxymethylen-campher 8, 28 (515).
 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(1)-on-(7) 8, 30.
 5-Methyl-2-isopropyl-cyclohexadien-(1.5)-carbonsäure-(1)(?)-äthylester 9 (49).
 α -[3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-propionsäure-äthylester 9 (49).
 [3-Methyl-5-äthyl-cyclohexadien-(2.6)-yl-(1)]-essigsäure-äthylester 9, 88.
 Camphen- ω -carbonsäure-äthylester 9 (49).
 Bornylen-carbonsäure-(3)-äthylester 9 (51).

Cyclocitrylidenessigsäure-methylester 9, 89.
 Bicycloeksantalsäure-methylester 9, 90.
 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spirocyclopropan-carbonsäure-methylester 9 (53).
 2-Methyl-2.5-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-heptan-carbonsäure-(7)-methylester 9 (53).
 Tricycloeksantalsäure-methylester 9, 90.
 Allyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-essigsäure 9 (54).
 Santalensäure 6, 556; vgl. a. 9, 90.
 Verbindung C₁₃H₂₀O₂ aus 1-Hexahydrobenzoyl-cyclopentanon-(2)(?) 7 (335).
 C₁₃H₂₀O₂ Brenztraubensäure-d-bornylester 6, 81.
 Brenztraubensäure-l-bornylester 6, 85.
 α -Phenoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 6, 151.
 o -Kresoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 354.
 m -Kresoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 378.
 p -Kresoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 396.
 Glycerin- α -carvacrylather 6 (262).
 Glycerin- α -thymylather 6 (265).
 Diäthyl-[2-methoxymethoxy-phenyl]-carbinol 6, 949.
 2.5-Dimethoxy-3-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 1118.
 2.3-Dimethoxy-5-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 α, γ -Dioxy- β, β -dimethyl- α -[2-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 α, γ -Dioxy- β, β -dimethyl- α -[3-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 α, γ -Dioxy- β, β -dimethyl- α -[4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
 γ, ϵ, ζ -Trioxy- γ, γ - p -tolyl-hexan 6 (554).
 β, δ, ϵ -Trioxy- β -[3.4-dimethyl-phenyl]-pentan 6 (555).
 β, δ, ϵ -Trioxy- β -[2.5-dimethyl-phenyl]-pentan 6 (555).
 β, δ, ϵ -Trioxy- β -[2.4-dimethyl-phenyl]-pentan 6 (555).
 2-Acetoxy-methylen-menthon 8, 14 (512).
 3-Acetoxy-methyl-campher 8 (513).
 Orthobenzoesäure-triäthylester 9, 112.
 5-Methoxy-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (18).
 1.7.7-Trimethyl-3-[β -carboxy-äthyliden]-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2) 10 (19).
 4-Methyl-1-allyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (305).
 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-[α -propionsäure-(3)-äthylester] 10, 637.
 2-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 639 (305).
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 639.
 Isolauronolylessigsäure-äthylester 10, 641.
 Isothujoncarbonsäure-äthylester 10, 641.
 Camphocarbonsäure-äthylester 10, 644 (307).

- 3-Methyl-campher-carbonsäure-(3)-methyl-ester 10, 650 (310).
 β -[Campher-yl-(3)]-propionsäure 10, 651.
 3-Äthyl-campher-carbonsäure-(3) 10, 651.
 2.2'.Oxido-dekahydronaphthalin-[α -propionsäure]-(2) 18 (440).
 Lacton C₁₃H₂₀O₃ aus α -Cyclogeraniol und Brenztraubensäure 6 (43).
 C₁₃H₂₀O₄ Diallylmalonsäure-diäthylester 2, 807 (319).
 Geranylmalonsäure 2 (320).
 α -Mesityloxydoxalsäure-isoamylester 3, 764.
 3-Methoxy-phenoxyacetaldehyd-diäthyl-acetal 6, 816.
 4-Methoxy-phenoxyacetaldehyd-diäthyl-acetal 6, 846.
 α -[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-butyl-alkohol 6, 1161.
 [Cyclohexen-(2)-yl]-malonsäure-diäthylester 9, 776.
 Dehydromethylnorhomocampfersäure-diäthylester 9 (343).
 Norcaran-dicarbonensäure-(1.7)-diäthylester 9, 778.
 Acetat der 1.1-Pentamethylen-cyclopentanol-(4)-carbonsäure-(2) 10 (17).
 Acetat der trans-Borneolcarbonsäure 10, 36.
 Camphanol-(3)-on-(2)-[β -propionsäure]-(3) 10 (457).
 Anhydrid C₁₃H₂₀O₄, wahrscheinlich Dilacton der δ,δ -Dioxy- $\beta,\beta,\beta',\beta'$ -tetramethyl-azelaensäure 3, 823; vgl. a. 19, 161.
 C₁₃H₂₀O₅ Mesityloxydmalonsäure-diäthylester 3, 828.
 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-dicarbonensäure-(1.3)-diäthylester 10, 848.
 4-Methyl-cyclohexanon-(2)-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 10, 848.
 2.2-Dimethyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 10, 849.
 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonensäure-(2.3)-diäthylester 10 (412).
 Menthon-malonsäure-(8) 10, 851.
 C₁₃H₂₀O₆ 3.5-Dimethylol-3.5-diacetyl-heptandion-(2.6) 1, 933.
 Hepten-(1)-triol-(4.6.7)-triacetat 2, 149.
 α -Methyl-adipinsäure-diacetolester 2, 672.
 β -Methyl- α -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2, 853.
 γ -Methyl- α -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2 (328).
 α,γ -Dimethyl- α -carboxy-glutaconsäure-methylester-diäthylester 2 (329).
 2-Propionyloxy-buten-(1)-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 3 (163).
 Methylen-bis-acetessigsäureäthylester 3, 844 (290); 13, 899.
 α -Methyl- α,α' -diacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (290).
 Diäthylester der Oxo-carbonsäure C₉H₁₄O₆ aus β -Brom-lävulinsäureester und Natriumacetessigester 3, 844.
 α,ϵ -Dioxo- γ -n-hexyl-pentan- α,ϵ -dicarbonensäure 3, 847.
 2-Methoxy-5-oxo-hexen-(2)-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 3 (305).
 Triäthylester der niedrigerschmelzenden Cyclobutan-tricarbonensäure-(1.2.3) 9 (426).
 3-Methyl-cyclopropan-tricarbonensäure-(1.1.2)-triäthylester 9, 973.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[β -isobornsteinsäure]-(3) 9, 975.
 1-Methyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonensäure-(2.4)-diäthylester bzw. 1-Methyl-cyclohexen-(4)-diol-(1.5)-dicarbonensäure-(2.4)-diäthylester 10, 1013 (500).
 2-Äthoxy-4-oxo-1.1-dimethyl-3-äthyl-cyclopentan-dicarbonensäure-(2.3) 10, 1015.
 2.6-Dimethyl-tetrahydropyron-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester 18, 486.
 δ,δ -Dimethyl- γ -valerolacton- γ,δ -dicarbonensäure-diäthylester 18 (520).
 C₁₃H₂₀O₇ α -Oxal-glutarsäure-triäthylester 3, 854 (294).
 α -Oxo-butan- α,β,γ -tricarbonensäure-triäthylester, α -Methyl- α' -oxal-bernsteinsäure-diäthylester 3, 855 (294).
 α -[β -Acetoxy-äthyl]-aceton- α,α' -dicarbonensäure-diäthylester 3, 883.
 α -Oxy- β -cyclohexyl-butan- α,β,γ -tricarbonensäure 10 (284).
 Triacetylderivat des Anhydrids des Heptanpentols (1.2.4.6.7) 17, 175.
 Acetylverbindung des Dimethylen-anhydroenneaheptits 19, 460.
 C₁₃H₂₀O₈ Pentaerythrit-tetraacetat 2, 150.
 Methantetracarbonsäure-tetraäthylester 2 (331).
 Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure-methylestertriäthylester 2, 858.
 Methylen-di-bernsteinsäure-tetramethylester 2 (334).
 α,α' -Diäthyl- α,α' -dicarboxy-pimelinsäure 2, 873.
 α,α' -Dipropyl- α,α' -dicarboxy-glutarsäure 2, 873.
 C₁₃H₂₀O₉ Methyl-triacetyl-fructose 2 (75).
 O-Acetyl-desoxalsäure-triäthylester 3, 587.
 C₁₃H₂₀N₂ 2.4-Bis-dimethylamino-1-propenyl-benzol 13, 194.
 Äthylisopropylketon-methylphenylhydrazon 15, 131.
 Methyl-sek.-butyl-keton-methylphenylhydrazon 15, 131.
 Önanthol-phenylhydrazon 15, 131 (30).
 Dipropylketon-phenylhydrazon 15 (30).
 Diisopropylketon-phenylhydrazon 15, 131.
 N-[2-Aminomethyl-benzyl]-piperidin 20, 73.
 N-[β -(α -Pyridyl)-äthyl]- α -pipecolin 22, 434.
 2-Methyl-5-[α -piperidino-äthyl]-pyridin 22, 437.
 2-[3-Amino- β -phenäthyl]-piperidin 22, 441.
 4-Amino-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin 22 (635).

- 2-Methyl-5- β -phenäthyl-piperazin (?) 28, 121.
 Pentamethylen-o-xylylen-diamin 23, 121.
 $C_{15}H_{21}N$ α -[2.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3-yl)-n-valeriansäure-nitril 9 (44).
 N-Äthyl-N-isoamyl-anilin 12, 169 (161).
 Dipropyl-benzyl-amin 12, 1022.
 Äthyl-butyl-benzyl-amin 12 (449).
 Äthyl-isobutyl-benzyl-amin 12 (449).
 Methyl-isoamyl-benzyl-amin 12 (449).
 Diäthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12 (494).
 Methyl-propyl-[γ -phenyl-propyl]-amin 12 (495).
 N.N-Diäthyl-cumidin 12, 1148.
 ϵ -Dimethylamino- α -phenyl-pentan 12 (507).
 N.N-Dimethyl-4-[diäthyl-carbin]-anilin 12, 1178.
 2-Dimethylamino-1-tert.-amyl-benzol 12 (507).
 6-Dimethylamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Dimethylamino-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 12, 1182.
 α -[α -Amino-phenyl]-heptan 12, 1184.
 η -Phenyl-n-heptylamin 12 (508).
 2.4.5-Trimethyl-3.6-diäthyl-anilin 12, 1185.
 2.6-Dimethyl-4-n-hexyl-pyridin 20, 255.
 5-Methyl-4.5-dihydro-[bornyleno-3'.2':2.3-pyrrol](?) 20, 255.
 Verbindung $C_{15}H_{21}N$ aus N.N-Dibenzyl-hydroxylamin 16, 20.
 $C_{15}H_{21}N$, N-Äthyl-N'-[2-methyl-4-isopropyl-phenyl]-guanidin 12, 1170.
 Diäthylamino-aceton-phenylhydrazon 15, 398.
 Methyl-[α -amino-n-amyl]-keton-phenylhydrazon 15, 398.
 $C_{15}H_{21}Cl$ 5-Chlor-1-methyl-3-n-hexyl-cyclohexadien-(4.6) 5, 170.
 $C_{15}H_{21}P$ Diäthyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphin 16, 774.
 Diäthyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-phosphin 16, 774.
 $C_{15}H_{21}O$ Linalool-allyläther 1, 461.
 Diallyl-[α -allylo-propyl]-carbinol 1, 463.
 Diallyl-[α -allylo-isopropyl]-carbinol 1, 464.
 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.6 oder 2.6)-on-(10) 1 (392).
 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.8 oder 2.8)-on-(10) 1, 756.
 2.8-Dimethyl-5-acetyl-nonadien-(2.8) 1, 756.
 Allyl-bornyl-äther 6, 81.
 ω -Äthoxymethyl-camphen 6 (64).
 1-Methyl-5-propyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (65).
 Propylcarveol 6, 103.
 1-Methyl-3-allyl-4-isopropyliden-cyclohexanol-(3) 6, 103 (65).
 1-Methyl-5-isopropyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (65).
 tert.-Allylbienchylalkohol 6 (65).

- 2-Allyl-borneol 6, 103 (65).
 3-Allyl-borneol 6 (65).
 1-Onanthoyl-cyclohexen-(1) 7 (93).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 142.
 2-Allyl-menthon 7, 142.
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo-butyl]-cyclohexen-(2) 7 (93).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo-butyl]-cyclohexen-(3) 7 (93).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo- α -butenyl]-cyclohexan 7, 142 (93).
 Dicyclohexylketon 7, 143.
 Propylthujon 7, 143.
 3-Propyl-campher 7, 143 (93).
 3-Methyl-3-äthyl-campher 7 (93).
 Keton $C_{15}H_{25}O$ (Dihydrojonon) aus Cyclo-linaloolen 7, 143.
 $C_{15}H_{25}O$, Pseudojononhydrat von KNOLL & Co. 1, 845.
 Pseudojononhydrat von COULIN 1, 845.
 Verbindung $C_{15}H_{25}O_2$ aus dem Kondensationsprodukt von Isocitralhydrat mit Aceton 1, 845.
 Homolinalylacetat 2, 141.
 Linalylpropionat 2, 241.
 n-Amyl-propionsäure-isoamylester 2, 487.
 Undecin-(1)-säure-(11)-äthylester 2, 493.
 Undecin-(2)-säure-(11)-äthylester 2, 493.
 2.3.7-Trimethyl-octadien-(2.6)-säure-(1)-äthylester 2, 493.
 n-Nonyl-propionsäure-methylester 2, 493.
 Geranylessigsäure-methylester 2 (210).
 Bornylpropionat 6, 79, 82.
 Isobornylpropionat 6, 88.
 1.1.3-Trimethyl-2-(α -acetoxy-äthyl)-cyclohexen-(2) 6 (55).
 4-Methyl-isobornylacetat 6 (56).
 Feste Form des 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(1.7) 8, 758.
 Flüssige Form des 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(1.7) 8, 758.
 2-Äthoxymethylen-menthon 8 (512).
 3-(α -Oxy-isopropyl)-campher 8, 15.
 β -Campholytsäure-isobutylester 9, 58.
 Äthylester der Carbonsäure $C_{11}H_{23}O_2$ aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-[α -buttersäure]-(3)-äthylester 9, 76.
 α -[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-buttersäure-äthylester oder α -[4-Methyl-cyclohexyliden]-buttersäure-äthylester 9, 76.
 m-Menthen-(2 oder 3)-carbonsäure-(8)-äthylester 9, 76.
 p-Menthen-(3)-carbonsäure-(8)-äthylester 9, 76.
 Camphan-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (41).
 2.3-Diisobutyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-methylester 9, 78.
 Dihydro-bicyclookantalsäure-methylester 9, 78.
 1-Methyl-5-tert.-butyl-cyclohexen-(1 oder 2)-essigsäure-(2) 9 (44).
 α -[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-n-valeriansäure 9 (44).

- Lacton der 1.1-Dimethyl-5-[α -oxy- α -äthylpropyl]-cyclopentan-carbonsäure-(2) 17 (144).
- Verbindung C₁₅H₂₂O₆ aus Pseudojonon 1, 757.
- Verbindung C₁₅H₂₂O₆ aus 4-Methoxy-1.1.3.3.5-pentamethyl-cyclohexen-(4)-dion-(2.6) 8 (597).
- C₁₅H₂₂O₆ Brenztraubensäureester des Rhodinols 8, 619.
- α -Önanthyliden-acetessigsäure-äthylester 8, 741.
- 6-Äthyl-3-methylsäure-octen-(5)-on-(2)-äthylester 8, 741.
- Brenztraubensäure-menthylester 6, 39 (26).
- Brenztraubensäureester des 1-Methylol-2.3-dipropyl-cyclopropan 6, 45.
- dl-Milchsäure-1-bornylester 6, 85.
- 1-Oxy-2-methyl-5-isopropenyl-cyclohexyl-essigsäure-methylester 10, 36.
- 4-Methyl-1-propyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (299).
- m-Menthanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 626.
- m-Menthanon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 626.
- p-Menthanon-3-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 626.
- 2-Methyl-3-isopropyl-cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (299).
- p-Menthanon-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 627.
- 3-Methyl-1-isobutyl-cyclopentanon-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 628.
- 1.2.2-Trimethyl-3-acetyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 628.
- ϵ -Oxo- ϵ -cyclohexyl-n-capronsäure-methylester 10 (300).
- Menthon-essigsäure-(8)-methylester 10, 629.
- Acetylcampholsäure-methylester 10, 629.
- 2.6-Dimethyl-3-[α -acetoxy-isobutyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (56).
- C₁₅H₂₂O₆ δ -Methyl- γ -hexylen- α , α -dicarbonsäure-diäthylester 2, 797.
- γ -Isobutyl-itaconsäure-diäthylester 2, 797.
- Propyl-allyl-malonsäure-diäthylester 2, 798.
- Isopropyl-allyl-malonsäure-diäthylester 2, 799.
- α -Methyl- α , ϵ -diacetyl-n-capronsäure-äthylester 8, 761.
- Diacetat des 1.2-Dimethyl-cycloheptandiols-(1.2) von KIPPING, PERKIN 6, 743.
- Diacetat des 1.2-Dimethyl-cycloheptandiols-(1.2) von GRIGNARD, VIGNON 6, 743.
- Diacetat des 1.3-Dimethyl-2-methylol-cyclohexanols-(5) 6, 743.
- Cyclohexylmalonsäure-diäthylester 9, 739.
- 1-Methyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3)-diäthylester 9 (319).
- cis-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 740.
- trans-2.5-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 9, 741.
- Pinsäure-diäthylester 9, 743.
- α -Tanacetogendicarbonsäure-diäthylester 9 (320).
- Camphersäure- α -methylester- β -äthylester 9, 751.
- Camphersäure- β -methylester- α -äthylester 9, 751.
- Camphersäure- β -propylester 9 (327).
- Camphersäure- α -propylester 9, 752 (327).
- Rechtsdrehender Homocamphersäure-äthylester vom Schmelzpunkt 77—78° 9, 766.
- Rechtsdrehender Homocamphersäure-äthylester vom Schmelzpunkt 44—45° 9, 766.
- 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[α -buttersäure]-(3) 9, 768.
- Dicarbonsäure C₁₅H₂₂O₄ aus 1.10-Dibromdecan und Natrium-malonester 9 (341).
- Lacton des 3-Oxy-2.3-dimethyl-heptan-dicarbonsäure-(2.6)-äthylesters-(2) 18 (482).
- γ -n-Hexyl-paraconsäure-äthylester 18, 393.
- C₁₅H₂₂O₆ Aceton- α , α' -dicarbonsäure-diisobutylester 8, 793.
- γ -Acetyl-pimelinsäure-diäthylester 8, 816.
- α -Äthyl- α' -acetyl-glutarsäure-diäthylester 8, 817.
- α , α' -Diäthyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8, 817 (284).
- α , α -Diäthyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8, 818.
- α -Isopropyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 818.
- α , α' -Dimethyl- α -äthyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8 (285).
- α -Methyl- α' -äthyl- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 818.
- α -Methyl- α' -äthyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 8, 818.
- Tetramethyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 8, 819.
- Phoronsäure-dimethylester 8 (286).
- Phorondiessigsäure 8, 822.
- symm.-Tetraäthylacetondicarbonsäure 8, 823.
- κ -Acetoxy- ϵ -oxo-decan- α -carbonsäure 8, 875.
- α -[Amyloxy-acetyl]-acetessigsäure-äthylester 8 (303).
- Äthoxycarbonsäure-diäthylester 10, 458.
- 1.1-Dimethyl-cyclobutan-carbonsäure-(2)-glykolsäure-(4)-diäthylester 10, 460.
- Verbindung C₁₅H₂₂O₆ aus Nopincossigsäure 10, 34.
- C₁₅H₂₂O₆ Triacetat des Heptantriols-(1.4.7) 2 (70).
- Triacetat des 2-Methyl-hexantriols-(3.5.6) 2, 149.
- Triacetat des 3-Methyl-hexantriols-(2.3.4) 2 (70).

- Triacetat des 3-Methyl-hexantriols-(3.5.6) 2, 149.
- Triacetat des 2-Methyl-2-methylol-pentandiacols-(1.3) 2, 149.
- Triacetat des 3-Methyl-2.2-dimethylolbutanols-(1) 2, 149.
- Glycerin- β -acetyl- α - α' -dibutyryn 2, 273.
- α -Carboxy-adipinsäure-triäthylester 2, 819.
- β -Carboxy-adipinsäure-triäthylester 2, 820 (322); 9, 1061.
- α -Methyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 820.
- β -Methyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 821.
- α -Methyl-tricarballysäure-triäthylester 2 (323).
- α -Äthyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 822.
- β -Methyl-tricarballysäure-triäthylester 2 (323).
- α -Äthyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester, Butan-tricarbonsäure-(1.2.2)-triäthylester 2, 822 (323).
- α - α' -Dimethyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 823.
- α -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure-diäthylester 2, 833.
- Camphoronsäure-diäthylester 2, 838.
- Homocamphoronsäure-trimethylester 2, 842.
- [n-Valeryl-oxy]-bernsteinsäure-diäthylester 2, 432.
- [Isovaleryl-oxy]-bernsteinsäure-diäthylester 2, 432.
- Verbindung $C_{13}H_{22}O_6$ (oder $C_8H_{14}O_4$) aus α -Brom-isobuttersäure-äthylester 2 (129).
- $C_{13}H_{22}O_6$, Citronensäure-äthylester-isoamylester 2, 569.
- 3-Methoxy-propan-tricarbonsäure-(1.2.2)-triäthylester 2 (198).
- $C_{13}H_{22}O_6$, Verbindung $C_{13}H_{22}O_6$ (bezw. $[C_{13}H_{22}O_6]_x$) aus Buttersäure 2, 270.
- $[C_{13}H_{22}O_6]_x$ Verbindung $[C_{13}H_{22}O_6]_x$ (bezw. $C_{13}H_{22}O_6$) aus Buttersäure 2, 270.
- $C_{13}H_{22}N_2$, Brausylsäure-dinitril 2 (297).
- ϵ -Dimethylamino- α -[4-amino-phenyl]-pentan 12 (52).
- β -Piperidino- β -n-amyln-acrylsäure-nitril 20, 63.
- $C_{13}H_{22}S$ 2-Methyl-5-n-octyl-thiophen 17, 46.
- $C_{13}H_{22}S_8$, Trithiokohlensäure-dicyclohexylester 6, 8.
- $C_{13}H_{22}Pb$ Triäthyl-o-tolyl-blei 16 (544).
- Triäthyl-p-tolyl-blei 16 (545).
- Triäthylbenzylblei 16 (545).
- $C_{13}H_{22}Si$ Methyläthylpropylbenzylsilicium 16, 903.
- $C_{13}H_{22}N$ Tridekanaphthensäure-nitril 9 (21).
- 2.3.5(1)-Tripropyl-pyrrol 20 (64).
- $C_{13}H_{22}O$ 2.6-Dimethyl-undecadien-(1.10- oder 2.10)-ol-(8) 1 (240).
- 2.6-Dimethyl-undecen-(1 und 2)-on-(10) 1 (388).
- Allyl-menthyl-äther 6, 31.
- 1-Methyl-4-isopropyl-3-allyl-cyclohexanol-(3) 6, 95 (57).
- Dicyclohexyl-carbinol 6, 95.
- 1-Methyl-2-cyclohexyl-cyclohexanol-(2) 6, 95.
- 1-Methyl-3-cyclohexyl-cyclohexanol-(3) 6 (58).
- 1-Methyl-4-cyclohexyl-cyclohexanol-(4) 6, 95.
- 3-Propyl-borneol 6, 95 (58).
- 3-Methyl-3-äthyl-borneol 6 (58).
- 2-Propyl-menthon 7, 48 (43).
- 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo-butyl]-cyclohexan 7 (43).
- 1-Methyl-1.3.3-triäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (44).
- 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexanon-(2) oder 2-Methyl-1.1.5-triäthyl-cyclohexanon-(6) 7 (44).
- 3-Methyl-1.1.5-triäthyl-cyclohexanon-(6) 7 (44).
- $C_{13}H_{24}O_6$, n-Hexylpropionaldehyd-diäthylacetal 1, 751 (389).
- Tridecandion-(2.12) 1 (410).
- 3.7-Diäthyl-nonandion-(2.8) 1, 801.
- 2.2.4.4.6.6-Hexamethyl-heptandion-(3.5) 1 (410).
- Citronellidenacetonhydrat 1, 845.
- Acetat des 2.6-Dimethyl-nonen-(1 oder 2)-ols-(8) 2, 139.
- Acetat des 2.6-Dimethyl-nonen-(6)-ols-(5) 2 (65).
- Isovaleriansäure-[isobutyl-allyl-carbinester] 2, 313.
- Trimethylessigsäureester des 2.2.4-Trimethyl-penten-(3)-ols-(3) (?) 2 (139).
- α -Undecylensäure-äthylester 2, 459 (196).
- β -Undecylensäure-äthylester 2 (196).
- Dodecen-(1)-carbonsäure-(1) (?) 2 (196).
- Formaldehyd-dicyclohexylacetal 6 (6).
- Propionsäure-menthylester 6, 33 (22).
- 1.2-Dimethyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6 (32).
- Cyclohexylessigsäure-isoamylester 9 (7).
- β -Cyclohexyl-propionsäure-isobutylester 9 (11).
- Campholsäure-isopropylester 9, 35.
- Isocampholsäure-isopropylester 9, 37.
- Hendekanaphthensäure-äthylester 9, 39.
- Dodekanaphthensäure-methylester 9 (20).
- 2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexylessigsäure 9 (20).
- Methyläthylcampholsäure 9 (21).
- Tridekanaphthensäure 9, 39 (21).
- Verbindung $C_{13}H_{24}O_2$ aus Divalolacton 19 (659).
- $C_{13}H_{24}O_2$, Caprinsäure-acetolester 2, 356.
- Diisobutylessigsäure-acetolester 2 (153).
- γ -Oxy- γ - η -dimethyl- ζ -octylen- β -carbonsäure-äthylester 2, 385.
- Brenztraubensäureester des 2.6-Dimethyloctanols-(8) 2, 618.
- Brenztraubensäureester des Citronelloldihydrids 2, 618.

- Brenztraubensäureester des β , β -Diisobutyl-
äthylalkohols 8 (220).
 α -Butyryl-buttersäure-isoamylester
8, 706.
 α -n-Heptyl-acetessigsäure-äthylester
8, 722.
 β -Methyl- α -acetyl-caprylsäure-äthylester
8, 723.
Methoxyessigsäure-menthylester 6, 37.
Milchsäure-menthylester 6, 38.
2-[β , γ -Dioxy-propyl]-borneol 6 (535).
 α -[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl-(1)]-buttersäure-äthylester 10, 26.
 α -[1-Oxy-3-methyl-cyclohexyl-(1)]-isobuttersäure-äthylester 10, 26.
 α -[1-Oxy-4-methyl-cyclohexyl-(1)]-isobuttersäure-äthylester 10, 26.
1-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-cyclohexylessigsäure-methylester 10, 27.
1.1-Dimethyl-5-[α -oxy- α -äthyl-propyl]-cyclopentan-carbonsäure-(2) 10 (14).
 β -Methyl- β -n-heptyl-glycidsäure-äthylester 18, 267.
 α , β -Dimethyl- β -n-hexyl-glycidsäure-äthylester 18, 268.
C₁₃H₂₄O₄ Diacetat des Nonandiols-(1.9) 2, 145.
Diacetat des 2.6-Dimethyl-heptandiols-(2.6) 2, 145.
Diacetat des 2.2.5-Trimethyl-hexandiols-(1.3) 2, 145.
Diisovalerianat des Trimethylenglykols 2, 313.
Oxalsäure-propylester-n-octylester 2, 540.
Malonsäure-di-akt.-amylester 2, 581 (252).
Bernsteinsäure-äthylester-n-heptylester 2, 611.
Glutarsäure-diisobutylester 2, 633.
 β -Methyl-adipinsäure-dipropylester 2, 674.
Azelainsäure-diäthylester 2, 709 (290).
 α -Äthyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 710.
 α -Isopropyl-adipinsäure-diäthylester 2, 710.
 α , β' -Dimethyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 711.
Anti- α , α' -dimethyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 712.
Isohexylmalonsäure-diäthylester 2 (291).
Äthylbutylmalonsäure-diäthylester 2, 712.
Diäthylester der hochschmelzenden α -Äthyl- α' -propyl-bernsteinsäure 2, 712.
Dipropylmalonsäure-diäthylester 2, 713 (291).
 β -Isobutyl-glutarsäure-diäthylester 2, 714.
Diisobutylmalonsäure-dimethylester 2 (296).
Diisobutylmalonsäure-äthylester 2 (296).
Tetraäthylbernsteinsäure-methylester 2, 731.
Brassylsäure 2, 731 (297).
 β -Methyl-decan- α , α -dicarbonsäure 2, 731.
 α , α' -Dipropyl-pimelinsäure 2, 732.
[β -Butyl-n-hexyl]-malonsäure 2 (297).
 α , α' -Diisopropyl-pimelinsäure 2, 732.
Diisoamyl-malonsäure 2, 732.
 α -Valeryloxy-buttersäure-isobutylester 8, 301.
 α -Acetoxy-buttersäure-n-heptylester 8, 302.
C₁₃H₂₄O₅ Glycerin- α , β -diisovalerianat 2 (137); vgl. a. 2, 313.
Glycerin-diisovalerianat 2, 313; vgl. a. 2 (137).
[Isopropyl-oxy]-bernsteinsäure-diisopropylester 3, 433.
Methoxy-bernsteinsäure-dibutylester 3, 433.
Äthyl-[β -äthoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 3 (159).
 β -Oxy- α , α' -diäthyl-glutarsäure-diäthylester von REFORMATSKI 3, 464.
 β -Oxy- α , α' -diäthyl-glutarsäure-diäthylester von BLAISE, LUTTRINGER 3, 464.
3-Oxy-2.3.5-trimethyl-hexan-dicarbon-säure-(1.2)-dimethylester 3 (161).
 γ , γ -Diäthoxy- α -isopropyl-acetessigsäure-äthylester 3 (264).
 γ , γ -Diäthoxy- α -methyl- α -äthyl-acetessigsäure-äthylester 3 (264).
C₁₃H₂₄O₆ α , β -Diäthoxy-brenzweinsäure-diäthylester 3, 532.
Acetylmalonsäure-diäthylester 3, 799.
C₁₃H₂₂N₂ N-[α -Cyan-n-heptyl]-piperidin 20, 63.
des-N.N-Dimethyl-tetrahydrodesoxycytisin 28, 89.
C₁₃H₂₂N₄ Pentamethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure-nitril] 4 (508).
C₁₃H₂₂N Tridecannitril 2, 364.
Methyl-dicyclohexyl-amin 12 (115).
2-Methyl-dicyclohexylamin 12 (116).
3-Methyl-dicyclohexylamin 12 (117).
4-Methyl-dicyclohexylamin 12 (117).
Cyclohexyl-hexahydrobenzyl-amin 12 (118).
Propyl-bornyl-amin 12, 47.
Isopropyl-bornyl-amin 12, 47.
Dimethyl-[2-methyl-5-isopropyl- Δ^6 (?)-tetrahydrobenzyl]-amin 12, 51.
C₁₃H₂₂N₃ N-[δ -(Propyl-cyan-amino)-butyl]-piperidin 20 (20).
N-[ϵ -(Äthyl-cyan-amino)-n-amyl]-piperidin 20, 70.
2.6-Bis-diäthylamino-1.4 (oder 3.4)-dihydro-pyridin 22, 485.
C₁₃H₂₂Cl Chlorderivat C₁₃H₂₂Cl des Kohlenwasserstoffes C₁₃H₂₆ aus californischem Petroleum 5, 59.
Chlorderivat C₁₃H₂₂Cl des Kohlenwasserstoffes C₁₃H₂₆ aus canadischem Petroleum 5, 59.
C₁₃H₂₆O 2-Methyl-dodecen-(11)-ol-(2) 1 (233).
2.6-Dimethyl-undecen-(1 oder 2)-ol-(8) 1 (233).
Tridecanal 1, 715.
Methyl-n-undecyl-keton 1, 715 (371).
Äthyl-n-decyl-keton 1 (371).
Di-n-hexyl-keton 1, 715 (372).
3-Methyl-dodecanon-(2) 1, 715.
2.6-Dimethyl-undecanon-(10) 1 (372).
Pentaäthylacetone 1 (372).

- 2.3.3.5.5.6-Hexamethyl-heptanon-(4) 1 (372).
 Propyl-methyl-äther 6, 31.
 Dipropyl-cyclohexyl-carbinol 6 (33).
 Diisopropyl-cyclohexyl-carbinol 6 (34).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexanol-(5) 6, 47.
 1-Methyl-2-propyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3) 6 (34).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ-oxy-butyl]-cyclohexan 6 (34).
 1-Methyl-1.3.3-triäthyl-cyclohexanol-(2) 6 (34).
 C₁₈H₃₆O₂ [Methyl-n-nonyl-carbin]-acetat 2, 136.
 Acetat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des Äthyl-n-octyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des Butyl-n-hexyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des β-Propyl-β-n-amyli-isopropylalkohols 2 (62).
 Butyrat des Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (121).
 n-Valeriansäure-n-octylester 2, 301.
 n-Valerianat des Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (131).
 Isovaleriansäure-n-octylester 2, 312.
 Isovalerianat des Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (137).
 Capronsäure-n-heptylester 2, 323.
 Capronat des Methyl-n-amyli-carbinols 2 (140).
 Onanthsäureester des Methylbutylcarbinols 2 (145).
 Onanthsäureester des Äthylpropylcarbinols 2 (145).
 n-Caprylsäureester des Methyläthylcarbinols 2, 348.
 Caprylsäure-tert.-amylester 2 (148).
 Pelargonsäure-sek.-butylester 2 (150).
 Pelargonsäure-tert.-butylester 2 (150).
 Undecylsäure-äthylester 2, 358 (154).
 Methyl-di-tert.-butyl-essigsäure-äthylester 2, 359.
 Laurinsäure-methylester 2, 361 (156).
 Tridecylsäure 2, 364 (159).
 Ficoocerylsäure 2, 364.
 C₁₈H₃₆O₂ Bis-[methyl-butyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 Bis-[äthyl-propyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 Bis-[äthyl-isopropyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 Bis-[methyl-sek.-butyl-carbin]-carbonat 2, 7.
 β-Isocamyoxy-propionsäure-isoamylester 2, 298.
 α-Oxy-decan-α-carbonsäure-äthylester 2, 359.
 α-Oxy-β-äthyl-pelargonsäure-äthylester 2, 359.
 Methylester der Oxy-carbonsäure C₁₈H₃₆O₂(?) aus Convolvulin 2, 361.
 α-Oxy-dodecan-α-carbonsäure 2, 361.
 β-Oxy-β-methyl-α-α-diisobutyl-buttersäure 2 (130).
 1-Methyl-3-[β,γ-dioxy-propyl]-4-isopropyl-cyclohexanol-(3) 6 (535).
 C₁₈H₃₆O₄ Dimethyläther-glycerinsäure-n-octylester 2, 394.
 Aleuritinsäure 2, 405.
 C₁₈H₃₆O₄ α,β,ε,ζ-Tetramethyl-γ,δ-isopropyliden-d-mannit 19 (655).
 C₁₈H₃₆N₂ α-Diisocamylamino-propionsäure-nitril 4, 394.
 N,N'-Trimethylen-di-piperidin 20, 68 (20).
 N,N'-Propylen-di-piperidin 20, 69.
 α,γ-Di-α-piperidyl-propan 22, 38.
 C₁₈H₃₇N Diäthyl-dihydro-β-campholenamin 12, 16.
 Dimethyl-[2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-amin 12, 32.
 Äthyl-[2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-amin 12, 32.
 Tridekanaphthenylamin 12 (124).
 N-Isocamyl-coniin 20, 114.
 2.6-Dimethyl-4-n-hexyl-piperidin 20, 132.
 C₁₈H₃₇Cl 5-Chlor-2.6-dimethyl-5-äthyl-nonan 1 (68).
 Chlorderivat C₁₈H₃₇Cl aus Petroleum-Tridecan 1, 171.
 C₁₈H₃₇I n-Tridecyljodid 1 (67).
 C₁₈H₃₈O n-Tridecylalkohol 1, 428 (218).
 Methyl-n-undecyl-carbinol 1 (218).
 Äthyl-n-decyl-carbinol 1 (218).
 Di-n-hexyl-carbinol 1, 428.
 Methyl-äthyl-n-nonyl-carbinol 1 (218).
 Diäthyl-n-octyl-carbinol 1, 428.
 Äthyl-diisocamyl-carbinol 1 (218).
 3.3.5-Triäthyl-heptanol-(4) 1 (218); 2 (354).
 2.3.3.5.5.6-Hexamethyl-heptanol-(4) 1 (218).
 Pisangcerylalkohol 1, 428.
 C₁₈H₃₈O₂ 1.11-Dimethoxy-undecan 1 (258).
 Methyl-[äthoxy-methyl]-n-octyl-carbinol 1, 496.
 Nonanal-diäthylacetal 1, 708.
 C₁₈H₃₈O₃ Glycerin-α,α'-diisocamyläther 1, 513.
 β-(C)-Isobutyl-glycerin-α,α'-dipropyläther 1, 522.
 β-(C)-Hexyl-glycerin-α,α'-diäthyläther 1, 523.
 Triisobutylorthoformiat 2, 22.
 Äthyl-diisocamyl-orthoformiat 2, 22.
 C₁₈H₃₈O₄ Pentaerythrit-tetraäthyläther 1, 528.
 Orthokohlensäure-tetrapropylester 2, 6.
 C₁₈H₃₈N₂ N-[ε-Propylamino-n-amyli]-piperidin 20, 70.
 C₁₈H₃₈S₂ Acetylaceton-bis-diäthylmercaptol 1, 786.
 C₁₈H₃₈N [Dimethyl-amino]-diisocamyl-methan 4, 200.
 n-Tridecylamin 4, 201 (388).
 10-Amino-2.6-dimethyl-undecan 4 (388).
 C₁₈H₃₈N₂ Bis-[dipropyl-amino]-methan 4, 141.
 N,N'-Diisobutyl-pentamethylendiamin 4 (422).
 C₁₈H₃₈Pb Tripropylisobutylplumban 4 (594).
 Methyltriisobutylplumban 4 (594).
 Diäthylisobutylisocamylplumban 4 (596).

C₁₃H₈O₈ Tripropylisobutylstannan 4 (584).
C₁₃OCl₁₀ Dekachlorbenzophenon 7 (228).
C₁₃O₂Cl₈ Oktachlorxanthon 17 (190).
C₁₃O₂Cl₁₀ Bis-pentachlorphenyl-carbonat 6, 196.

— 13 III —

C₁₃H₈O₂Cl₂ Enneachlor-diphenyl-carbonsäure-(2) 9 (280).
C₁₃H₈O₂Cl₆ Kohlensäure-[2.3.4.6-tetrachlor-phenylester]-pentachlorphenylester 6, 196.
C₁₃H₈O₂Br₆ x.x.x.x.x.x-Hexabrom-xanthon vom Schmelzpunkt 308° 17 (191).
C₁₃H₈O₂Cl₆ Bis-[2.3.4.6-tetrachlor-phenyl]-carbonat 6, 194.
C₁₃H₈O₂Cl₆ Bis-[2.5.6-trichlor-3.4-dioxy-cyclohexadien-(1.5)-yl-(1)]-methan 7, 892.
C₁₃H₈NBr₁₁ Hendekabrom-[N-phenyl-p-toluidin] 12, 906.
C₁₃H₈OBr₇ x.x.x.x.x.x-Heptabrom-xanthon 17, 74.
C₁₃H₈O₂Cl₆ [2.4.6-Trichlor-phenyl]-[2.3.4.6-tetrachlor-phenyl]-carbonat 6, 193.
C₁₃H₈O₂Cl₆ Verbindung C₁₃H₈O₂Cl₆ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxyphenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
C₁₃H₈OBr₆ x.x.x.x.x.x-Hexabrom-xanthon 17, 74.
C₁₃H₈O₂Cl₆ 2.3.5.6.2'.3'.5'.6'-Oktachlor-4.4'-dioxy-ditan 6, 996.
C₁₃H₈O₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-xanthon vom Schmelzpunkt 298° 17 (191).
C₁₃H₈O₂Br₆ 2.3.5-Tribrom-benzochinon-(1.4)-[(2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl)-methid]-(1) 8, 165.
C₁₃H₈O₂Br₆ 2.3.5.6.2'.3'.5'.6'-Oktabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.
C₁₃H₈O₂Cl₆ Bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-carbonat 6, 192.
C₁₃H₈O₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-1.6-dioxy-xanthon 18, 113.
x.x.x.x-Tetrabrom-3.6-dioxy-xanthon 18, 117.
C₁₃H₈O₂Cl₆ 3.6-Dichlor-4-methoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (679).
Methylacetal des Tetrachlor-o-phenyläthers des 3.6-Dichlor-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 170; s. a. 8 (679).
C₁₃H₈O₂Cl₆ Verbindung C₁₃H₈O₂Cl₆ [β-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinons-(1.2)] 7, 603.
C₁₃H₈O₂Br₆ Verbindung C₁₃H₈O₂Br₆ [α-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 605.
Verbindung C₁₃H₈O₂Br₆ [β-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606.
Verbindung C₁₃H₈O₂Br₆ [γ-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606 (339).
C₁₃H₈O₂N₄ 2.3.6.7-Tetranitro-fluoren 7 (254).
C₁₃H₈OBr₃ 2.3(?) 7-Tribrom-fluoren 7, 469.

C₁₃H₈O₂Cl₅ Benzoesäure-pentachlorphenylester 9, 117 (66).
C₁₃H₈O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-xanthon 17, 357.
C₁₃H₈O₂Br₅ Benzoesäure-pentabromphenylester 9 (66).
C₁₃H₈O₂Br₇ 2.3.5.2'.3'.5'.α-Heptabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.
C₁₃H₈O₂Cl₆ [x.x-Dichlor-phenyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-carbonat 6, 192.
[x.x-Dichlor-phenyl]-[x.x.x-trichlor-phenyl]-carbonat 6, 193.
C₁₃H₈O₂Cl₆ Verbindung C₁₃H₈O₂Cl₆ aus Tri-chlorguajacol 6, 783.
C₁₃H₈O₂Br₃ 3-Brom-5.6-phthalyl-pyron-(2) 17 (287).
C₁₃H₈O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-3.4-dioxy-xanthon 18, 117.
C₁₃H₈O₂N₅ 5-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3) 7 (479).
6-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3) 7 (479).
C₁₃H₈O₂N₃ 2.3.7-Trinitro-fluoren 7, 471 (254).
C₁₃H₈O₂N₄ 2.3.6.7-Tetranitro-fluoren-oxim 7 (254).
2.4.5.7-Tetranitro-acridon 21, 338.
C₁₃H₈O₂N₃ x.x.x-Trinitro-1.7-dioxy-xanthon 18, 116.
C₁₃H₈OCl₂ 2.7-Dichlor-fluoren 7 (253).
x.x-Dichlor-fluoren vom Schmelzpunkt 158° 7, 468.
x.x-Dichlor-fluoren vom Schmelzpunkt 188—189° 7, 468 (253).
C₁₃H₈OCl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzophenon 7 (228).
2.5.2'.5'-Tetrachlor-benzophenon 7, 421.
C₁₃H₈OBr₂ 1.3-Dibrom-fluoren 7, 468 (253).
2.7-Dibrom-fluoren 7, 468 (253).
3.x-Dibrom-fluoren 7 (254).
x.x-Dibrom-fluoren (δ-Dibromfluoren) 7, 469.
x.x-Dibrom-fluoren (?) (γ-Dibromfluoren) 7, 469.
C₁₃H₈O₂N₂ 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[di-cyan-methid]-(4) bezw. 4-[Dicyan-methyl]-naphthochinon-(1.2) 10, 1031.
C₁₃H₈O₂Cl₂ 9.9-Dichlor-fluorencinon-(2.7) 7 (391).
C₁₃H₈O₂Cl₂ 2.6-Dichlor-benzochinon-(1.4)-[(3.5-dichlor-4-oxy-phenyl)-methid]-(4) 8, 164.
Benzoesäure-[2.3.4.6-tetrachlor-phenylester] 9, 117.
C₁₃H₈O₂Br₂ 2.7-Dibrom-xanthon 17, 356 (190).
C₁₃H₈O₂Br₂ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-[(3.5-dibrom-4-oxy-phenyl)-methid]-(4) 8, 164.
C₁₃H₈O₂Br₂ Formaldehyd-bis-[2.4.6-tribrom-phenyl]-acetal 6, 205.
2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.3'-dioxy-ditan 6, 995.
2.3.5.2'.3'.5'-Hexabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.
C₁₃H₈O₂Cl₂ Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-carbonat 6, 189.

- 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
- C₁₃H₈O₂Br₂ x.x-Dibrom-1-oxy-xanthon 18, 46.
- x.x-Dibrom-2-oxy-xanthon 18, 46.
- x.x-Dibrom-3-oxy-xanthon 18, 47.
- x.x-Dibrom-4-oxy-xanthon 18, 47.
- C₁₃H₈O₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
- C₁₃H₈O₂Br₆ 2.3.5.2'.3'.5'-Hexabrom-4.4'-dioxy-benzhydrol 6, 1136.
- C₁₃H₈O₂N₂ 2-Methyl-phenazindichinon-(5.6.7.8) 24, 520.
- C₁₃H₈O₂N₄ 2.6-Dioxy-4-[3-nitro-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 280.
- 2.6-Dioxy-4-[4-nitro-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 280.
- C₁₃H₈O₂Cl₂ x.x-Dichlor-1.7-dioxy-xanthon 18, 116.
- C₁₃H₈O₂Br₂ x.x-Dibrom-1.3-dioxy-xanthon 18, 113.
- x.x-Dibrom-1.7-dioxy-xanthon 18, 116.
- C₁₃H₈O₂N₂ 1.8-Dinitro-fluoren 7, 470.
- 2.4-Dinitro-fluoren 7, 470.
- 2.7-Dinitro-fluoren 7, 470 (254).
- 4.5-Dinitro-fluoren 7, 470.
- x.x-Dinitro-fluoren 7, 471.
- C₁₃H₈O₂Cl₆ 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-4.5.2'-trioxy-2-methoxy-diphenyläther 6 (570).
- C₁₃H₈O₂N₂ 2.4-Dinitro-xanthon 17, 357.
- 2.7-Dinitro-xanthon 17, 357 (191).
- x.x-Dinitro-xanthon 17, 357 (191).
- x.x-Dinitro-[3.4-benzo-cumarin] 17, 360.
- C₁₃H₈O₂N₄ 2.3.7-Trinitro-fluoren-oxim 7, 471.
- C₁₃H₈O₂N₄ 2.4.2'.4'-Tetranitro-benzophenon 7, 429.
- C₁₃H₈O₂N₄ Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-carbonat 6, 256.
- 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 319.
- C₁₃H₈O₂N₆ 2'.x.x.x.x.x-Hexanitro-4-methyl-diphenyläther 6 (200).
- 4'.x.x.x.x.x-Hexanitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394 (200).
- C₁₃H₈O₂N₆ N.N'-Dipikryl-harnstoff 12, 768 (370).
- C₁₃H₈NBr₇ Heptabrom-[N-phenyl-p-toluidin] 12, 905.
- C₁₃H₈N₂Br₆ N.N'-Bis-[2.4.6-tribrom-phenyl]-formamidin 12, 665.
- C₁₃H₈N₄Cl₂ 6.6'-Dichlor-[di-indiazen-spiran-(3.3')] 26 (116).
- C₁₃H₈Cl₂Br₂ 9.9-Dichlor-2.7-dibrom-fluoren 5 (302).
- C₁₃H₈ON 2-Cyan-diphenylenoxyd 18, 313.
- 1.8-Carbonyl-carbazol(?) 21, 345.
- C₁₃H₇OCl x-Chlor-fluoren 7, 468.
- C₁₃H₇OCl₂ 2.4.6-Trichlor-benzophenon 7, 421 (228); 9, 1062.
- x.x.x-Trichlor-benzophenon 7, 421.
- C₁₃H₇OCl₅ Pentachlorphenyl-benzyl-äther 6, 432.
- C₁₃H₇OBr 1-Brom-fluoren 7 (253).
- 2-Brom-fluoren 7, 468.
- 3-Brom-fluoren 7 (253).
- x-Brom-fluoren vom Schmelzpunkt 104° 7, 468.
- x-Brom-fluoren vom Schmelzpunkt 122° 7, 468.
- Verbindung C₁₃H₇OBr aus Isodiphenylenketon(?) 7, 471.
- C₁₃H₇OBr₂ 2.4.6-Tribrom-benzophenon 7, 423.
- C₁₃H₇OBr₅ Pentabromphenyl-benzyl-äther 6, 432.
- 2.3.5.6.4'-Pentabrom-4-oxy-ditan 6, 677.
- C₁₃H₇O₂N 6.7-Benzo-chinolinchinon-(5.8) 21, 531.
- 6.7-Benzo-isochinolinchinon-(5.8) 21, 531.
- 7.8-Benzo-chinolinchinon-(5.6) 21, 531.
- C₁₃H₇O₂N₂ 2.6-Dioxy-4-phenyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 280.
- C₁₃H₇O₂Cl 2-Chlor-xanthon 17, 356.
- 3-Chlor-xanthon 17, 356.
- C₁₃H₇O₂Cl₃ Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 9, 117.
- C₁₃H₇O₂Cl₅ 3.5.3'.5'.α-Pentachlor-4.4'-dioxy-ditan 6, 995.
- C₁₃H₇O₂Br 3-Brom-xanthon 17, 356 (190).
- x-Brom-[3.4-benzo-cumarin] 17, 360.
- C₁₃H₇O₂Br₃ Benzoesäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 9, 118.
- C₁₃H₇O₂Br₅ 3.5.3'.5'.α-Pentabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 996.
- C₁₃H₇O₂I₃ Benzoesäure-[2.4.6-trijod-phenylester] 9, 118.
- C₁₃H₇O₂N 2-Nitro-fluoren 7, 469 (254).
- 3-Nitro-fluoren 7, 469.
- 4-Nitro-fluoren 7, 469.
- [3-(2-Carboxy-phenyl)-pyridin-carbonsäure-(2)]-anhydrid 27, 280.
- C₁₃H₇O₂Cl₂ [4-Chlor-phenyl]-[2.4-dichlor-phenyl]-carbonat 6, 189.
- Salicylsäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 10, 78.
- C₁₃H₇O₂Cl₃ Verbindung C₁₃H₇O₂Cl₃ aus 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercaptanaphthalin 6 (479).
- C₁₃H₇O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-[2-phenoxy-benzoesäure] 10, 66.
- Salicylsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 10, 78.
- 3.5-Dibrom-salicylsäure-[4-brom-phenylester] 10, 111.
- C₁₃H₇O₂I₂ Benzoesäure-[4.6 (oder 2.6)-dijod-2 (oder 4)-jodoso-phenylester] 9 (67).
- Salicylsäure-[2.4.6-trijod-phenylester] 10, 78.
- C₁₃H₇O₂N 5-Nitro-perinaphthindandion-(1.3) 7 (391).
- 6-Nitro-perinaphthindandion-(1.3) 7 (392).
- 2-Nitro-xanthon 17 (191).
- 3-Nitro-xanthon 17, 357.
- 6-Nitro-7.8-benzo-cumarin 17 (193).
- x-Nitro-[3.4-benzo-cumarin] 17, 360.
- C₁₃H₇O₂N₂ 2.4-Dinitro-acridin 20 (172).
- x.x-Dinitro-acridin 20, 463.
- x'.x'-Dinitro-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 20, 466.
- 2.6-Dioxy-4-[3.4-dioxy-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 283.

C₁₃H₉O₄Cl₂ Methyläther eines Pentachlor-dibenzocatechins 6, 1165.
 C₁₃H₉O₄Br x Brom-3.4-dioxy-xanthon 18, 117.
 C₁₃H₉O₄N 5-Nitro-perinaphthindanoldion 8 (646).
 6-Nitro-perinaphthindanoldion 8 (646).
 C₁₃H₉O₄N₂ 1.8-Dinitro-fluoren-oxim 7, 470.
 2.7-Dinitro-fluoren-oxim 7, 470.
 4.5-Dinitro-fluoren-oxim 7, 470.
 2.4-Dinitro-acridon 21, 338.
 5-[1.3-Dioxo-hydrindyliden-(2)-amino]-barbitursäure 25 (706).
 5.7-Dinitro-3-phenyl-indoxazen 27, 72.
 5.7-Dinitro-2-phenyl-benzoxazol 27, 73.
 C₁₃H₉O₄N₂ 5-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3)-hydrat 7 (479).
 6-Nitro-perinaphthindantrion-(1.2.3)-hydrat 7 (479).
 C₁₃H₉O₄N₃ x.x.x-Trinitro-3-phenyl-indazol 23 (61).
 C₁₃H₉O₄Br₂ x.x.x-Tribrom-2.4.6.3'.4'-penta-oxy-benzophenon 8, 541.
 3.6.8-Tribrom-5.7-diacetoxy-cumarin 18, 98.
 x.x.x-Tribrom-6.7-diacetoxy-cumarin 18, 100.
 C₁₃H₉O₄N₂ 2-[2.4.6-Trinitro-phenoxy]-benzaldehyd 8, 44.
 Pikrylbenzoat 9, 119.
 3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 379.
 3-Nitro-benzoesäure-[3.4-dinitro-phenylester] 9, 379.
 4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 391.
 C₁₃H₉O₄N₂ 3.5-Dinitro-salicylsäure-[2-nitro-phenylester] 10, 123.
 3.5-Dinitro-salicylsäure-[4-nitro-phenylester] 10, 123.
 C₁₃H₉O₄N₃ x.x.x-Trinitro-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 419.
 C₁₃H₉O₄N₂ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-N-methyldiphenylamin 12, 766.
 [aci-2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin]-methyläther 12, 766.
 C₁₃H₇NBr₄ [2.3.4.6-Tetrabrom-benzal]-anili 12 (172).
 C₁₃H₇Nl₂ 3.6-Dijod-acridin 20 (172).
 C₁₃H₇N₂Cl₃ 3.5.7-Trichlor-2-phenyl-indazol 23 (33).
 C₁₃H₇N₂Br₃ x.x.x-Tribrom-[2-phenyl-indazol] 23, 124.
 C₁₃H₇Cl₂Br 9.9-Dichlor-2-brom-fluoren 5(301).
 C₁₃H₇ON₂ Verbindung C₁₃H₇ON₂ aus Naphthylendiamin-(1.8) 13, 207.
 C₁₃H₇ON₄ 1-Phenyl-5-α-furyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 27, 788.
 C₁₃H₇OCl₂ 2.4-Dichlor-benzophenon 7, 420.
 2.4'-Dichlor-benzophenon 7, 420.
 3.4-Dichlor-benzophenon 7, 420.
 4.4'-Dichlor-benzophenon 7, 420 (228).
 x.x'-Dichlor-benzophenon 7 (228).
 x.x-Dichlor-xanthen 17, 74.
 C₁₃H₇OCl₄ 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzhydrol 6 (327).

C₁₃H₇OBr₂ 2.4-Dibrom-benzophenon 7, 422 (229).
 2.6-Dibrom-benzophenon 7 (229).
 2.2'-Dibrom-benzophenon 7 (229).
 2.4'-Dibrom-benzophenon 7, 423 (229).
 3.4-Dibrom-benzophenon 7, 423.
 3.3'-Dibrom-benzophenon 7, 423.
 3.4'-Dibrom-benzophenon 7, 423.
 4.4'-Dibrom-benzophenon 7, 423 (229).
 3.5-Dibrom-1-benzal-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 7, 430.
 C₁₃H₇OI₂ 2.2'-Dijod-benzophenon 7, 425.
 4.4'-Dijod-benzophenon 7, 425 (230).
 C₁₃H₇OS Xanthion 17, 357.
 Thioxanthion 17, 357 (191).
 C₁₃H₇OSe Selenoxanthion 17 (192).
 C₁₃H₇O₂N₂ 2-Nitro-acridin 20, 462.
 4-Nitro-acridin 20, 463 (172).
 x'-Nitro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 230° 20, 463.
 x'-Nitro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] vom Schmelzpunkt 175° 20, 464.
 x-Nitro-[7.8-benzo-chinolin] vom Schmelzpunkt 166° 20, 464.
 x-Nitro-[7.8-benzo-chinolin] vom Schmelzpunkt 155° 20, 464.
 3'-Nitro-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 20, 465.
 Chinolinsäureanil 24, 370 (342).
 Cinchomeronanil 24, 370.
 2-Methyl-phenazinchinon-(1.4)(?) 24, 408.
 2-Methyl-phenazinchinon-(5.8) 24, 408.
 N.N'-[2-Oxo-acenaphthenyliden-(1)]-harnstoff 24, 408.
 1.5-Phenanthrolin-carbonsäure-(2) 25, 144.
 1.5-Phenanthrolin-carbonsäure-(10) 25, 144.
 6-Oxo-3-phenyl-[pyridino-3'.2':4.5-(1.2-oxazin)] 27, 656.
 Verbindung C₁₃H₇O₂N₂ (Methylpyridazin-phthalon) 23, 92; vgl. a. 24, 408; 27, 656.
 C₁₃H₇O₂N₂ 2-Phenyl-benztriazol-[carbon-säure-(5)-azid]-3-oxyd 26, 291.
 C₁₃H₇O₂Cl₂ 9.11-Dichlor-2.8-dioxo-pentanthrentetrahydrid 7, 742.
 3.5-Dichlor-2-oxy-benzophenon 8, 156.
 Benzoessäure-[2.4-dichlor-phenylester] 9, 117.
 Benzoessäure-[2.5-dichlor-phenylester] 9 (66).
 C₁₃H₇O₂Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxyditan 6, 995.
 C₁₃H₇O₂Br₂ 9.11-Dibrom-2.8-dioxo-pentanthrentetrahydrid 7, 742.
 3.5-Dibrom-2-oxy-benzophenon 8, 156.
 x.x-Dibrom-2-oxy-benzophenon 8, 156.
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzophenon 8, 162.
 Benzoessäure-[2.4-dibrom-phenylester] 9, 118 (66).
 Benzoessäure-[2.6-dibrom-phenylester] 9, 118.
 4.4'-Dibrom-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 670.
 2.4'- oder 3.4'-Dibrom-diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 672.

3.4'- oder 2.4'-Dibrom-diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 672.

$C_{12}H_8O_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxyditan 6, 996.

$C_{12}H_8O_2I_2$ 3.5-Dijod-2-oxy-benzophenon 8, 157.

Benzoesäure-[2.4-dijod-phenylester] 9, 118 (67).

Benzoesäure-[2.6-dijod-phenylester] 9, 118.

Benzoesäure-[3.4-dijod-phenylester] 9, 118.

$C_{12}H_8O_2S$ 2-Oxy-thioxanthon 18 (314).

$C_{12}H_8O_2Se$ Selenoxanthonyd 17 (192).

3-Oxo-2-furfuryliden-dihydroselenonaphthalen 19 (674).

$C_{12}H_8O_2N_2$ 3-Nitro-fluorenon-oxim 7, 469.

4-Nitro-fluorenon-oxim 7, 469.

2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[aminoformyl-cyan-methid] bzw. Naphthochinon-(1.2)-[cyan-acetamid]-(4) 10, 1030.

4-Nitro- α -furfuryliden-phenylacetonitril 18, 313.

1-Nitro-acridon 21, 337.

2-Nitro-acridon 21, 337.

3-Nitro-acridon 21, 338.

4-Nitro-acridon 21, 338 (313).

N-Formamino-naphthalimid 21 (418).

N-[4-Oxy-phenyl]-cinchomeronimid 24, 370.

5.6-Benzo-chinoxalon-(3 oder 2)-carbonsäure-(2 oder 3) bzw. 3 (oder 2)-Oxy-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(2 oder 3) 25, 241.

[Pyridino-2'.3':2.3-chinolon-(4)]-carbonsäure-(5') bzw. 4-Oxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinolin]-carbonsäure-(5')

25, 242.

6-Nitro-3-phenyl-indoxazen 27, 72.

6-Nitro-2-phenyl-benzoxazol 27, 73 (235).

2-[3-Nitro-phenyl]-benzoxazol 27, 73.

$C_{12}H_8O_2N_4$ Anhydro-[4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-diazoniumhydroxyd-(4')] 16 (375).

4-Oxo-3-[3-nitro-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 164.

4-Oxo-3-[4-nitro-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.

6-Nitro-4-oxo-3-phenyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 166.

$C_{12}H_8O_2Cl_2$ [Bis-2-chlor-phenyl]-carbonat 8, 185.

Bis-[3-chlor-phenyl]-carbonat 8, 186.

Bis-[4-chlor-phenyl]-carbonat 8, 187.

Salicylsäure-[2.4-dichlor-phenylester] 10, 78.

Salicylsäure-[2.6-dichlor-phenylester] 10, 78.

3.5-Dichlor-salicylsäure-phenylester 10, 105.

$C_{12}H_8O_2Cl_4$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxybenzhydrol 6, 1136.

Verbindung $C_{12}H_8O_2Cl_4$ aus Äthyl- α -naphthyl-carbonat 6 (307).

$C_{12}H_8O_2Br_2$ Bis-[4-brom-phenyl]-carbonat 8, 200.

5.5'-Dibrom-2.2'-dioxy-benzophenon 8, 314.

Salicylsäure-[2.4-dibrom-phenylester] 10, 78.

Salicylsäure-[2.6-dibrom-phenylester] 10, 78.

3.5-Dibrom-salicylsäure-phenylester 10, 110.

$C_{12}H_8O_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxybenzhydrol 6, 1136.

$C_{12}H_8O_2I_2$ Benzoesäure-[4 (oder 2)-jod-2 (oder 4)-jodoso-phenylester] 9 (67).

3.5-Dijod-salicylsäure-phenylester 10, 114.

$C_{12}H_8O_2S$ Thioxanthon-S-dioxyd 17, 358 (191).

1.4-Dioxy-thioxanthon 18 (356).

3-Oxy-4.5-benzo-thionaphthen-carbonsäure-(2) bzw. 3-Oxo-4.5-benzo-dihydrothionaphthen-carbonsäure-(2) 18 (461).

Phenoxthin-carbonsäure-(2) 19, 283.

$C_{12}H_8O_2N_2$ 2.7-Dinitro-fluoren 5, 629.

9.9-Dinitro-fluoren 5 (302).

5-Benzimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2) bzw. 5-Benzamino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2) 18 (521).

7-Nitro-2-amino-xanthon 18 (571).

x-Nitro-x-amino-xanthon 18 (572).

6.7 (bzw. 5.8)-Dioxy-2-methyl-phenazin-chinon-(5.8 bzw. 6.7) 25, 92.

6-Amino-phenoxazon-(7)-carbonsäure-(3) 27, 438.

$C_{12}H_8O_2N_4$ Benzoesäure-[2-nitro-4-azido-phenylester] 9, 119.

3-Nitro-benzoesäure-[4-azido-phenylester] 9, 379.

4-Nitro-benzoesäure-[2-azido-phenylester] 9, 391.

4-Nitro-benzoesäure-[3-azido-phenylester] 9, 391.

4-Nitro-benzoesäure-[4-azido-phenylester] 9, 391.

4.6-Dinitro-2-cyan-diphenylamin 14, 380.

Xanthon-bis-diazoniumhydroxyd-(2.7) 18 (601).

4-Nitro-1-[2-nitro-phenyl]-indazol 23 (34).

4-Nitro-1-[4-nitro-phenyl]-indazol 23 (34).

4.6-Dinitro-1-phenyl-indazol 23 (34).

x.x-Dinitro-3-phenyl-indazol 23 (61).

5 (bzw. 6)-Nitro-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 236.

6-Nitro-1-benzoyloxy-benzotriazol 26, 49.

5-Nitro-1-phenyl-benzotriazol-carbonsäure-(7) 26, 290.

$C_{12}H_8O_2S$ 2.3.4-Trioxo-thioxanthon 18 (394).

$C_{12}H_8O_2N_2$ 2.7-Dinitro-9-oxy-fluoren 6, 692.

4.5-Dinitro-9-oxy-fluoren 6, 692.

2.2'-Dinitro-benzophenon 7, 427.

2.3'-Dinitro-benzophenon 7, 427.

2.4'-Dinitro-benzophenon 7, 427.

3.3'-Dinitro-benzophenon 7, 427 (231).

3.4'-Dinitro-benzophenon 7, 427.

4.4'-Dinitro-benzophenon 7, 428.

- x-Nitro-1.3-dioxy-acridon vom Schmelzpunkt 257° 21, 613.
x-Nitro-1.3-dioxy-acridon vom Schmelzpunkt 268° 21, 614.
4-Nitro-phenoxazin-carbonsäure-(2) 27, 325.
2-Nitro-phenoxazin-carbonsäure-(4) 27, 325.
C₁₃H₈O₅N₄ 5.7-Dinitro-2-phenyl-indazon bzw. 5.7-Dinitro-3-oxy-2-phenyl-indazol 24 (240).
5-[5-Nitro-benztriazolyl-(1)]-salicylsäure 26, 47.
6-Nitro-2-phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5)-1-oxyl 26 (88).
5'-Nitro-3-[3-nitro-phenyl]-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 580.
5'-Nitro-3-[4-nitro-phenyl]-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 581.
C₁₃H₈O₅Cl₂ Verbindung C₁₃H₈O₅Cl₂ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
C₁₃H₈O₅S₂ 4'.4''-Diacetoxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3'.2'':5.6-thiopyran] 19 (816).
4'.4''-Dioxy-4-oxo-5'.5''-diacetyl-[dithiopheno-2'.3':2.3;3'.2'':5.6-thiopyran] 19 (817).
C₁₃H₈O₄N₂ 3.5-Dinitro-2-oxy-benzophenon 8, 157.
3.5-Dinitro-4-oxy-benzophenon 8, 163.
Benzoesäure-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 119 (67).
Benzoesäure-[3.5-dinitro-phenylester] 9, 119.
2-Nitro-benzoesäure-[2-nitro-phenylester] 9 (152).
3-Nitro-benzoesäure-[2-nitro-phenylester] 9, 379.
3-Nitro-benzoesäure-[3-nitro-phenylester] 9, 379.
3-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-phenylester] 9, 379.
4-Nitro-benzoesäure-[2-nitro-phenylester] 9, 391.
2.4'-Dinitro-diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 672.
C₁₃H₈O₄N₄ [2.4.6-Trinitro-benzal]-anilin 12, 190.
C₁₃H₈O₄N₆ 6-[2.4.6-Trinitro-anilino]-indazol 25, 317.
C₁₃H₈O₄Br₂ x.x-Dibrom-6.7-diacetoxy-cumarin 18, 100.
C₁₃H₈O₄N₂ Bis-[4-nitro-phenyl]-carbonat 8 (120).
3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
2.6-Dinitro-hydrochinon-4-benzoat 9 (73).
4.4'-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 118.
4.6-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 122 (53).
3.5-Dinitro-salicylsäure-phenylester 10, 123.
2'.4'-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10 (70).
C₁₃H₈O₄N₄ 3-Nitro-benz-anti-aldoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 255.
3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 754.
4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 755.
4.3'-Dinitro-4'-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 234.
2.5.7-Trinitro-3-methyl-phenoxazin 27 (233).
C₁₃H₈O₄Br₂ Verbindung C₁₃H₈O₄Br₂ aus Tetraacetylpurpurogallin 6 (538).
C₁₃H₈O₄S₂ Fluorenon-disulfonsäure-(2.7) 11, 330.
C₁₃H₈O₄S₂ 4'.4''-Dioxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3'.2'':5.6-thiopyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-dimethylester 19, 428.
C₁₃H₈O₄N₂ x.x Dinitro-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 419.
C₁₃H₈O₄N₄ Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-methan 5, 596.
3.5-Dinitro-4-[3-nitro-benzamino]-phenol 18, 530.
2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 329 (533).
2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 393 (560).
2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14, 429 (572).
C₁₃H₈O₄N₄ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
2-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
3-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydrazon] 15, 495.
C₁₃H₈O₄S₂ Xanthon-disulfonsäure-(x.x) 18, 574.
[3.4-Benzo-cumarin]-disulfonsäure-(x.x) 18, 574.
C₁₃H₈O₄N₄ Pikrinsäure-[4-nitro-benzyläther] 6, 451.
5.2'.4'-Trinitro-2-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 579.
5.2'.4'-Trinitro-4-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 586.
C₁₃H₈O₄N₆ 3.3'.x.x-Tetranitro-carbanilid 12, 707.
N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12, 755 (363).
N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12 (363).
N.N'-Bis-[3.5-dinitro-phenyl]-harnstoff 12, 759.
3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-diamino-benzophenon 14, 100.
C₁₃H₈O₁₀N₄ Pikryl-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1089.
C₁₃H₈O₁₁N₄ Pentanitro-[3'-oxy-4-methyl-diphenylamin] 18, 412.
C₁₃H₈O₁₁N₄ 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-3-methyl-nitramino-diphenylamin 18 (18).
C₁₃H₈NCl 9-Chlor-acridin 20, 462 (172).
2-Chlor-7.8-benzo-chinolin 20, 463.

- 2-Chlor-5.6-benzo-chinolin 20, 465.
 9-Chlor-phenanthridin 20, 466.
 C₁₈H₈NCl, 2-Chlor-benzaldehyd-[2.4-dichlor-anil] 12 (309).
 C₁₈H₈NBr 9-Brom-acridin 20, 462.
 3-Brom-5.6-benzo-chinolin 20, 465.
 C₁₈H₈NBr₃ [2.4.6-Tribrom-benzal]-anilin 12 (172).
 [3.4.5-Tribrom-benzal]-anilin 12 (172).
 C₁₈H₈NI 9-Jod-acridin 20, 462.
 C₁₈H₈N₂Br, 4.4'-Dibrom-diphenyldiazomethan 7 (229).
 C₁₈H₈N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-2- α -naphthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2- α -naphthylamino-1.3.5-triazin 26, 152.
 4.6-Dichlor-2- β -naphthylimino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Dichlor-2- β -naphthylamino-1.3.5-triazin 26, 153.
 C₁₈H₈Cl₄, 4.4'-Dichlor-2.2'-dijod-diphenylmethan 5 (279).
 C₁₈H₈ON Fluorenon-oxim 7, 467 (251).
 p-Diphenylisocyanat 12, 1319.
 1-Amino-fluorenon 14, 113.
 2-Amino-fluorenon 14, 113.
 4-Amino-fluorenon 14, 113.
 Furfuryliden-phenylacetoneitril 18, 312.
 3-Oxy-acridin 21, 132.
 5(?) Oxy-7.8-benzo-chinolin 21, 134.
 9-Oxy-phenanthridin bezw. Phenanthridon 21, 134 (228).
 Acridon 21, 335 (312).
 3'-Oxo-6-methyl-[indeno-1'.2':2.3-pyridin] 21, 340.
 3-Phenyl-indoxazen 27, 71 (234).
 3-Phenyl-anthranil 27, 72.
 2-Phenyl-benzoxazol 27, 72 (235).
 2- α -Furyl-chinolin 27, 74.
 Verbindung C₁₈H₈ON aus o-Nitro-benzylchlorid 5 (162).
 Verbindung C₁₈H₈ON aus N-Oxy-acridon 21 (312).
 C₁₈H₈ON₂ 4-Azido-benzophenon 7 (232).
 3-Oxy-4-cyan-azobenzol 16, 245.
 4-Diazo-N-benzoyl-anilin bezw. Benzo-chinon-(1.4)-benzimid-diazid 16 (372).
 3-[2-Oxy-phenyl]-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 118.
 4-Oxo-3-phenyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 164.
 6-Phenyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(3)] 26, 183.
 5-Phenyl-3- β -pyridyl-1.2.4-oxdiazol 27, 778.
 C₁₈H₈OCl 9-Chlor-benzophenon 7, 419 (227).
 m-Chlor-benzophenon 7, 419 (227).
 p-Chlor-benzophenon 7, 419 (227).
 4-Phenyl-benzoesäure-chlorid 9 (280).
 9-Chlor-xanthen 17 (30).
 C₁₈H₈OCl₃ [2.4.6-Trichlor-phenyl]-benzyläther 6, 432.
 C₁₈H₈OBr 2-Brom-9-oxy-fluoren 6, 692.
 o-Brom-benzophenon 7, 421 (228).
 m-Brom-benzophenon 7, 421 (228).
 p-Brom-benzophenon 7, 422 (228).
 9-Brom-xanthen 17 (30).
 C₁₈H₈OBr₃ [2.4.6-Tribrom-phenyl]-benzyläther 6, 432.
 [2.4-Dibrom-phenyl]-[2-brom-benzyl]-äther 6, 446.
 [2.4-Dibrom-phenyl]-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446.
 3.5.4'-Tribrom-4-oxy-ditan 6, 677.
 x.x.x-Tribrom-2.6-dimethyl-naphthaldehyd-(1) 7, 404.
 C₁₈H₈OI 2-Jod-benzophenon 7, 424 (229).
 4-Jod-benzophenon 7, 424 (229).
 C₁₈H₈OI₃ [2.4.6-Trijod-phenyl]-benzyläther 6, 433.
 C₁₈H₈OF 4-Fluor-benzophenon 7 (226).
 C₁₈H₈O₂N 2-Nitro-fluoren 5, 628 (302).
 9-Nitro-fluoren 5, 628.
 9-Isonitro-fluoren 5, 628 (302).
 1-Oxy-fluorenon-oxim 8, 188.
 3-Oxy-fluorenon-oxim 8, 189.
 Amino-oxy-oxo-perinaphthinden 14 (491).
 Xanthon-oxim 17, 356.
 2-Amino-xanthon 18 (571).
 3-Amino-xanthon 18, 613.
 x-Amino-xanthon 18 (572).
 Carbazol-N-carbonsäure 20 (165).
 9-Oxy-acridin-N-oxyd 21 (228, 312).
 1.3-Dioxy-acridin 21, 185.
 3.6-Dioxy-acridin 21 (245).
 6'.x-Dioxy-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] 21, 186.
 N-Acetyl-naphthostyryl 21, 329.
 N-Oxy-acridon 21 (312); vgl. a. 21 (228).
 N- α -Naphthyl-malonimid 21, 368.
 N-Methyl-naphthalimid 21, 527 (416).
 Phenyl- α -pyridyl-diketon, Benzasil 21, 530.
 $\alpha_1\alpha_2$ -Dioxy- γ_1 -methyl-julol 21, 530.
 2-Oxy-acridon 21, 591.
 4-Oxy-acridon 21, 591.
 6.7-Benzo-indol-carbonsäure-(2) 22, 99 (514).
 4.5-Benzo-indol-carbonsäure-(2) 22, 99.
 Carbazol-carbonsäure-(1) 22, 99 (515).
 Carbazol-carbonsäure-(2) 22, 99.
 2-Phenoxy-benzoxazol 27, 108.
 4-Oxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 6-Oxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 2-Methyl-5-phthalidyliden-pyrrolenin 27, 218.
 3 (oder 4)-Methyl-2-phthalidyliden-pyrrolenin 27, 219.
 2'-Oxo-5'-phenyl-2'.5'-dihydro-[furano-3'.4':2.3-pyridin] 27, 219.
 7'-Methyl-[cumarino-6'.5':2.3-pyridin] 27 (290).
 Verbindung C₁₈H₈O₂N aus N-Oxy-acridon 21 (313).
 C₁₈H₈O₂N₂ Acenaphthenchinon-semicarbazon 7, 746.
 Benzoessäure-[2-azido-phenylester] 9, 119.
 Benzoessäure-[3-azido-phenylester] 9, 119.
 Benzoessäure-[4-azido-phenylester] 9, 119.
 4-Nitro-2-cyan-diphenylamin 14, 377.
 2-Nitro-4-cyan-diphenylamin 14, 449 (584).
 α -Naphthalinazo-cyanessigsäure 15, 567.
 β -Naphthalinazo-cyanessigsäure 15, 575.

- N- α -Pyridylamino-phthalimid **22** (689).
 4-Nitro-1-phenyl-indazol **23** (34).
 4-Nitro-2-phenyl-indazol **23** (34).
 x-Nitro-[2-phenyl-indazol] vom Schmelzpunkt 164° **23**, 124.
 x-Nitro-[2-phenyl-indazol] vom Schmelzpunkt 174° **23**, 124.
 5-Nitro-1-phenyl-benzimidazol **23**, 135.
 5 (bzw. 6)-Nitro-2-phenyl-benzimidazol **23**, 233.
 2-[2-Nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 234.
 2-[3-Nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 235.
 2-[4-Nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 235.
 4'-Acetoxy-[pyridino-2':3':2.3-chinoxalin] **26** (32).
 3.6-Dioxo-1(oder 2)-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-[pyridino-2':3':4.5-pyridazin] oder N-Anilino-chinolinsäureimid **26** (68).
 3.6-Dioxo-1(oder 2)-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-[pyridino-3':4':4.5-pyridazin] **26**, 235.
 1-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5) **26**, 290.
 2-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5) **26**, 290.
 C₁₃H₉O₃N₃ 5-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-tetrazol **26** (112).
 1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazol **26**, 365.
 2-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazol **26**, 365.
 C₁₃H₉O₃Cl 3-Chlor-4-oxy-benzophenon **8**, 161.
 3'-Chlor-4-oxy-benzophenon **8**, 161.
 9-Chlor-8-oxy-2-oxo-pentanthren-dihydrid bzw. 9-Chlor-2-oxy-8-oxo-pentanthren-dihydrid **8**, 165.
 Benzoessäure-[2-chlor-phenylester] **9**, 117.
 Benzoessäure-[3-chlor-phenylester] **9**, 117.
 Benzoessäure-[4-chlor-phenylester] **9**, 117.
 2-Chlor-benzoessäure-phenylester **9**, 336.
 β -[2-Chlor-naphthyl-(1)]-acrylsäure **9** (280).
 C₁₃H₉O₃Br 3-Brom-4-oxy-benzophenon **8**, 161.
 4'-Brom-4-oxy-benzophenon **8** (570).
 9-Brom-8-oxy-2-oxo-pentanthren-dihydrid bzw. 9-Brom-2-oxy-8-oxo-pentanthren-dihydrid **8**, 165.
 Benzoessäure-[3-brom-phenylester] **9**, 117.
 Benzoessäure-[4-brom-phenylester] **9**, 117.
 3-Brom-benzoessäure-phenylester **9**, 350.
 4-Brom-benzoessäure-phenylester **9**, 352.
 4 oder 6-Brom-diphenyl-carbonsäure-(3) **9**, 671.
 4'-Brom-diphenyl-carbonsäure-(4) **9**, 672.
 C₁₃H₉O₃Br₃ x.x.x-Tribrom-2.6-dimethyl-naphthoesäure-(1) **9**, 669.
 C₁₃H₉O₃I p-Jodoso-benzophenon **7**, 424.
 Benzoessäure-[3-jod-phenylester] **9**, 118.
 Benzoessäure-[4-jod-phenylester] **9**, 118.
 C₁₃H₉O₃N o-Nitro-benzophenon **7**, 425 (230).
 m-Nitro-benzophenon **7**, 425 (230).
 p-Nitro-benzophenon **7**, 426 (230).
 x-[4-Nitro-phenyl]-benzaldehyd **7**, 431.
 Benzochinon-(1.4)-oximbenzoat **9**, 292.
 α -Benzoyloxy- α -[furyl-(2)]-essigsäure-nitril **18** (453).
 Naphthostyryl-N-essigsäure **21**, 329.
 Naphthaloxim-methyläther **21**, 528.
 1.3-Dioxy-acridon **21**, 613.
 3-[4-Carboxy-benzoyl]-pyridin **22**, 318.
 3-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(2) **22**, 318 (579).
 2-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22** (579).
 4-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 319.
 3-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 319.
 5-Benzoyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 319.
 7-Methoxy-phenoxazon-(2) **27** (257).
 3-Oxy-1(oder 4)-methyl-phenoxazon-(2) **27**, 131.
 3-Acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazon] **27** (288).
 10-Methyl-phenoxazinchinon-(2.3) **27**, 278.
 C₁₃H₉O₃N₃ [2-Nitro-benzoyl]-phenyl-diimid **16** (220).
 [3-Nitro-benzoyl]-phenyl-diimid **16** (221).
 [4-Nitro-benzoyl]-phenyl-diimid **16** (221).
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benzaldehyd **16**, 209.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benzaldehyd **16**, 209.
 2.6-Dioxo-4-[2-oxy-phenyl]-3.5-dicyan-piperidin **22**, 382.
 5-Nitro-1-[4-oxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 136.
 5-Nitro-2-phenyl-indazon bzw. 5-Nitro-3-oxy-2-phenyl-indazol **24**, 115.
 10(?)-Nitro-1-methyl-1.8-phenanthrolon-(2) **24**, 199.
 7-Amino-6-oxy-phenazin-carbonsäure-(2) **25**, 520.
 5-[Benztriazolyl-(2)]-salicylsäure **26**, 41.
 Isocyanursäure- α -naphthylester **26** (77).
 Isocyanursäure- β -naphthylester **26** (77).
 2-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5)-3-oxyd **26**, 291.
 5'-Nitro-3-phenyl-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] **27**, 580.
 4-Isonitroso-1-phenyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5) **27**, 681 (602).
 1-Phenyl-5- α -furyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) **27**, 788.
 C₁₃H₉O₃Cl Phenyl-[4-chlor-phenyl]-carbonat **6**, 187.
 9-Chlor-11-oxy-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bzw. 9-Chlor-2.11- oder 8.11-dioxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid **8**, 319.
 Salicylsäure-[2-chlor-phenylester] **10**, 78.
 Salicylsäure-[3-chlor-phenylester] **10**, 78.
 Salicylsäure-[4-chlor-phenylester] **10**, 78.
 5-Chlor-diphenyläther-carbonsäure-(2) **10**, 102.
 4-Chlor-diphenyläther-carbonsäure-(2) **10**, 103.
 5-Chlor-salicylsäure-phenylester **10**, 103 (47).
 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-chlorid **10**, 336.

C₁₃H₉O₅Br Phenyl-[4-brom-phenyl]-carbonat 6, 200.

9-Brom-11-oxy-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bezw. 9-Brom-2.11- oder 8.11-dioxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid 8, 320.

4-Brom-resorcin-1(oder 3)-benzoat 9 (72).

Salicylsäure-[2-brom-phenylester] 10, 78.

Salicylsäure-[4-brom-phenylester] 10, 78.

5-Brom-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 107.

5-Brom-salicylsäure-phenylester 10, 109.

C₁₃H₉O₅I p-Jodo-benzophenon 7, 424.

Salicylsäure-[2-jod-phenylester] 10, 78.

Salicylsäure-[4-jod-phenylester] 10, 78.

C₁₃H₉O₅N 5-Nitro-2-oxy-benzophenon 8, 157.

4'-Nitro-2-oxy-benzophenon 8, 157.

3-Nitro-4-oxy-benzophenon 8 (571).

3'-Nitro-4-oxy-benzophenon 8, 162.

4'-Nitro-4-oxy-benzophenon 8, 163.

Benzoessäure-[2-nitro-phenylester] 9, 118.

Benzoessäure-[3-nitro-phenylester] 9, 119.

Benzoessäure-[4-nitro-phenylester] 9, 119.

4'-Nitro-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 670.

x-Nitro-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 670.

Indandion-(1.3)-dicarbonsäure-(2.2)-äthylester-nitril 10 (441); s. a. 18, 498 (524).

N-Chinonyl-anthranilsäure 14, 335.

2-[3-Carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (562).

2-[4-Carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4)(?) 14 (575).

1.7-Dioxy-xanthon-oxim 18, 116.

Phthalylcyanessigsäure-äthylester 18, 498 (524); vgl. a. 10 (441).

3-[2-Carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 174.

2-[2-Carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 174.

4-Phenyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 175.

2-Phenyl-pyridin-dicarbonsäure-(4.5) 22 (539).

Verbindung C₁₃H₉O₅N (?) aus 4-Nitro-9-acetoxy-fluoren 6, 692.

C₁₃H₉O₅N₂ [2.4-Dinitro-benzal]-anilin 12, 199.

[2.6-Dinitro-benzal]-anilin 12 (172).

3-Nitro-N-[3-nitro-benzal]-anilin 12, 702 (346).

[2-Nitro-benzaldehyd]-<4 azo 4>-phenol 16, 211.

[2-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylaldehyd 16, 217.

[4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylaldehyd 16, 217.

2-Nitro-azobenzol-carbonsäure-(4) 16, 238.

5-Anilinoformylimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2) bezw. 5-[ω-Phenyl-ureido]-3-cyan-furan-carbonsäure-(2) 16 (521).

Nitroacetaminonaphthostyryl 22, 524.

x-Nitro-azobenzol-carbonsäure-(2) 22, 124.

1-[3-Nitro-phenyl]-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27 (588).

C₁₃H₉O₅N₂ 4.6-Dinitro-2-cyan-hydrazobenzol 15, 628.

6-[2.4-Dinitro-anilino]-indazol 25, 317.

5.7-Dinitro-6-anilino-indazol 25, 318.

5-Nitro-1-[4(?)]-nitro-2-methyl-phenyl-benzotriazol 26, 46.

4.6-Dinitro-2-o-tolyl-benzotriazol 26, 52.

4.6-Dinitro-2-p-tolyl-benzotriazol 26, 52.

5-Methyl-1-[2.4-dinitro-phenyl]-benzotriazol (?) 26, 59.

5.7-Dinitro-4-methyl-2-phenyl-benzotriazol oder 4.6-Dinitro-5-methyl-2-phenyl-benzotriazol 26 (13).

C₁₃H₉O₅Cl 4'-Chlor-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 418.

1-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2)-chlorid 10 (146).

3-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2)-chlorid 10 (149).

C₁₃H₉O₅Br 5 oder 6-Brom-2.3.4-trioxy-benzophenon 8, 418.

C₁₃H₉O₅I Benzoessäure-[4-jodo-phenylester] 9, 118.

C₁₃H₉O₅N Bei 189° schmelzendes 4-Nitro-resorcin-benzoat 9 (72); vgl. a. 9, 132.

Bei 124° schmelzendes 4-Nitro-resorcin-benzoat 9 (72); vgl. a. 9, 132.

4-Nitro-resorcin-benzoat von ERRERA 9, 132; vgl. a. 9 (72).

2-Nitro-hydrochinon-4-benzoat 9 (73).

Salicylsäure-[4-nitro-phenylester] 10, 78.

3-Nitro-salicylsäure-phenylester 10, 116.

5-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 116.

4-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) 10, 118 (51).

5-Nitro-salicylsäure-phenylester 10, 118.

2'-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10, 157.

4'-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10, 157.

2-Nitro-diphenyläther-carbonsäure-(4) 10, 162.

[1-Nitro-naphthyl-(2)]-brenztraubensäure 10 (351).

1-Phenyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(2.6) 22, 345.

C₁₃H₉O₅N₂ Benz-anti-aldoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 223.

3.3'-Dinitro-benzophenon-oxim 7, 427.

3.4'-Dinitro-benzophenon-oxim 7, 428.

3.5-Dinitro-benzoessäure-anilid 12, 268.

2-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.

3-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.

4-Nitro-benzoessäure-[2-nitro-anilid] 12, 692.

3-Nitro-benzoessäure-[3-nitro-anilid] 12, 704 (347).

4-Nitro-benzoessäure-[3-nitro-anilid] 12 (347).

4.4'-Dinitro-N-formyl-diphenylamin 12, 718.

- 3-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-anilid]
12 (352).
- 4-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-anilid]
12 (352).
- Benzoesäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 754
(363).
- 2-[2.4-Dinitro-anilino]-benzaldehyd
14 (357).
- 3.5-Dinitro-2-amino-benzophenon 14, 79.
- 3.5-Dinitro-4-amino-benzophenon 14, 86.
- [6-Nitro-benzoesäure]-〈3 azo 4〉-phenol
16, 234.
- [2-Nitro-benzol]-〈1 azo 5〉-salicylsäure
16, 246.
- [3-Nitro-benzol]-〈1 azo 5〉-salicylsäure
16, 247.
- [4-Nitro-benzol]-〈1 azo 5〉-salicylsäure,
Alizarin gelb R 16, 247 (292).
- 5-Benzolazo-3-nitro-salicylsäure 16, 252.
- Benzoesäure-[diazol-(4-nitro-phenyl)-
äther]-(2) 16, 546.
- 4'-Nitro-azoxybenzol-carbonsäure-(4)
16 (389).
- C₁₁H₉O₄N₃, 4.6-Dinitro-2-o-tolyl-benzotriazol-
1-oxyd 26, 52.
- 4.6-Dinitro-2-p-tolyl-benzotriazol-1-oxyd
26, 52.
- C₁₁H₉O₄N₃, Anhydro-[5-nitro-1-methyl-1-
(4-nitro-2-diazo-phenyl)-benzotriazolium-
hydroxyd] 26, 48.
- C₁₁H₉O₄Br x-Brom-2.3.4.2'-tetraoxy-benzo-
phenon 8, 496.
- C₁₁H₉O₄N₃ 5 oder 6-Nitro-2.3.4-trioxy-benzo-
phenon 8, 419.
- 4-Nitro-pyrogallol-benzoat 9, 142.
- [3-Oxy-phenyläther]-5-nitro-salicylsäure
10 (52).
- N-Methyl-O.O-phthalyl-d-tartrimid
27, 517.
- C₁₁H₉O₄N₃, x.x.x-Trinitro-diphenylmethan
5, 596.
- Toluchinon-oxim-(4)-[2.4-dinitro-phenyl]-
äther] 7, 647.
- 4.4'-Dinitro-diphenyläther-carbon-
säure-(2)-amid 10, 119.
- [4.6-Dinitro-2-amino-phenyl]-benzoat
18, 395.
- 4.6-Dinitro-2-benzamino-phenol 18, 396.
- 2.6-Dinitro-4-benzamino-phenol 18, 528.
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(3)
14 (360).
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)
14, 329.
- 4.6-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)
14, 380.
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(4)
14 (572).
- 2.6-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(4)
14, 445.
- C₁₁H₉O₄N₃, 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 138 (33).
- 2.6-Dinitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenyl]-
hydrazon] 15 (127).
- 2.4-Dinitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenyl]-
hydrazon] 15, 470.
- 2.6-Dinitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenyl]-
hydrazon] 15 (133).
- 2-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dinitro-phenyl]-
hydrazon] 15, 491.
- 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dinitro-phenyl]-
hydrazon] 15, 491.
- [2.4-Dinitro-benzolazo]-phenylnitromethan
15 (146).
- Benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydr-
azon] 15, 495.
- [4-Nitro-benzolazo]-[4-nitro-phenyl]-nitro-
methan 16 (226).
- 4.2'.4'-Trinitro-3-methyl-azobenzol 16, 65.
- C₁₁H₉O₄N₃, [2.4.6-Trinitro-phenyl]-benzyl-
äther 6, 433.
- [2.4-Dinitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-
äther 6, 451.
- [2.6-Dinitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-
äther 6, 451.
- 3.5.4'-Trinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.
- 5.2'.4'-Trinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.
- 3.5.x-Trinitro-4-oxy-ditan 6, 677.
- 4.6-Dinitro-2'-oxy-diphenylamin-carbon-
säure-(2) 14, 382.
- 4.6-Dinitro-4'-oxy-diphenylamin-carbon-
säure-(2) 14, 382.
- 2.6-Dinitro-2'-oxy-diphenylamin-carbon-
säure-(4) 14, 446.
- 2'.4'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-carbon-
säure-(3) 14, 577.
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-carbon-
säure-(3) 14, 581.
- C₁₁H₉O₄N₃, 3-Nitro-benzamidoxim-[2.4-di-
nitro-phenyläther] 9, 387.
- 4-Nitro-benzamidoxim-[2.4-dinitro-phenyl]-
äther] 9, 399.
- N-Phenyl-N-[2.4.6-trinitro-phenyl]-harn-
stoff 12, 768.
- 2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin-carbonsäure-
(2)-amid 14, 330.
- Salicylaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenylhydr-
azon] 15, 495.
- 4-Oxy-benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-phenyl]-
hydrazon] 15, 496.
- C₁₁H₉O₄N₃, 2'.4'.6'-Trinitro-2-methoxy-di-
phenyläther 6, 772.
- Äthylester der 4.5.x-Trinitro-naphthoe-
säure-(1) vom Schmelzpunkt 236° 9, 655.
- Äthylester der 4.5.x-Trinitro-naphthoe-
säure-(1) vom Schmelzpunkt 293°
9, 655.
- 8.x.x-Trinitro-naphthoesäure-(1)-Äthylester
9, 655.
- C₁₁H₉O₄N₃, 2.4.2'.4'-Tetranitro-N-methyl-di-
phenylamin 12, 753.
- Dinitroderivat des 2'.4'-Dinitro-2-methyl-
diphenylamins 12, 787.
- 2'.4'.x.x-Tetranitro-4-methyl-diphenyl-
amin 12, 906.
- [3-Nitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-benzyl]-
amin 12 (468).
- C₁₁H₉O₄N₃, x.x.x.x-Tetranitro-[N-(2-oxy-ben-
zyl)-anilin] 12, 580.
- C₁₁H₉O₄N₃, 2.4.6.2'-Tetranitro-3-methylnitr-
amino-diphenylamin 18 (18).

- 2,4,6,4'-Tetranitro-3-methylnitramino-diphenylamin 18 (18).
 $C_{18}H_9NCl_4$ 4-Chlor-benzophenon-chlorimid 7 (227).
 [2,5-Dichlor-benzal]-anilin 12, 198.
 [2,6-Dichlor-benzal]-anilin 12 (172).
 2-Chlor-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (298).
 2-Chlor-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12 (301).
 4-Chlor-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12, 604.
 2-Chlor-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610 (305).
 4-Chlor-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
 Benzoesäure-[4-chlor-phenylimid]-chlorid 12, 613 (306).
 Benzaldehyd-[2,4-dichlor-anil] 12, 622.
 $C_{18}H_9NCl_4$ 2,4,2',4'-Tetrachlor-N-methyl-diphenylamin 12, 621.
 $C_{18}H_9NBr_2$ Benzaldehyd-[2,4-dibrom-anil] 12 (326).
 $C_{18}H_9NBr_4$ 2,4,2',4'-Tetrabrom-N-methyl-diphenylamin 12, 656.
 Dibromid des 2,4-Dibrom-N-benzal-anilins 12 (326).
 Tetrabrom-[N-phenyl-p-toluidin] 12, 905.
 $C_{18}H_9NS$ p-Diphenylsenföhl 12, 1319.
 [Acenaphthenyl-(5)]-senföhl 12, 1322.
 Thioacridon bezw. Thioacridol 21, 338.
 2-Phenyl-benzthiazol 27, 74 (235).
 $C_{18}H_9NSe$ Selenoacridon bezw. Selenoacridol 21, 339.
 2-Phenyl-benzselenazol 27 (235).
 $C_{18}H_9N_2Cl$ 2-[3-Chlor-phenyl]-indazol 23, 125.
 2-[4-Chlor-phenyl]-indazol 23, 125.
 4-Chlor-1-phenyl-indazol 23 (33).
 5 (bezw. 6)-Chlor-2-phenyl-benzimidazol 23, 232.
 $C_{18}H_9N_2Cl_2$ 2-Chlor-benzaldehyd-[2,4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 $C_{18}H_9N_2Br_2$ 2-[4-Brom-phenyl]-indazol 23, 125.
 4-Brom-1-phenyl-indazol 23 (33).
 x-Brom-[2-phenyl-indazol] 23, 124.
 6-Brom-1-phenyl-benzimidazol 23, 134.
 5 (bezw. 6)-Brom-2-phenyl-benzimidazol 23, 232.
 $C_{18}H_9N_2Br_2$ 2,4-Dibrom-[α -brom-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 Benzaldehyd-[2,4,6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 $C_{18}H_9N_2I$ 6-Jod-3-amino-acridin 22 (643).
 6-Jod-1-phenyl-benzimidazol 23, 135.
 $C_{18}H_9N_2Br$ 5-Phenyl-2-[4-brom-phenyl]-tetrazol 26, 363.
 $C_{18}H_9ClBr_2$ Bis-[4-brom-phenyl]-chlor-methan 5, 593.
 $C_{18}H_9ClS$ 9-Chlor-thioxanthen 17 (31).
 $C_{18}H_9ClS$ Tri- α -thienyl-chlormethan 19 (808).
 $C_{18}H_{10}ON_4$ N-Carbonyl-benzidin 18, 220; vgl. a. 24, 199.
 2,7-Diamino-fluorenol 14, 113 (401).
 4-Acetamino-naphthoesäure-(1)-nitril 14, 533.
 Kohlensäure-diphenylhydrazon 15, 310.
 Benzoyl-phenyl-diimid 16, 16 (220).
 4-Benzolazo-benzaldehyd 16, 209.
- Fluoren-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 514 (361).
 4-Furfurylidenamino-phenyllessigsäure-nitril 17, 280.
 α -[4-Amino-phenyl]- β -[α -furyl]-acrylsäure-nitril 18, 632.
 6-Methyl-2,3 (CO)-benzoylen-pyridin-oxim 21, 340.
 4-Oxy-2-methyl-6-phenyl-5-cyan-pyridin 22, 243.
 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-5-cyan-pyridin 22, 243.
 6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-5-cyan-pyridin 22, 243.
 1-Amino-acridon 22, 524.
 2-Amino-acridon 22, 525.
 4-Amino-acridon 22, 525.
 2-[4-Oxy-phenyl]-indazol 23, 125.
 1 (oder 3)-Acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 208.
 2-Oxy-3-phenyl-indazol 23, 230.
 2-[2-Oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 414.
 1-Phenyl-indazol bezw. 3-Oxy-1-phenyl-indazol 24, 112.
 2-Phenyl-indazol bezw. 3-Oxy-2-phenyl-indazol 24, 113; 25, 622.
 N-Methyl-5,6-benzo-chinoxalon-(2 oder 3) 24, 197.
 1-Methyl-1,8-phenanthrolon-(2) 24, 198.
 N.N'-Carbonyl-[2,2'-diamino-diphenyl] 24, 199.
 N.N'-Carbonyl-benzidin 24, 199; vgl. a. 18, 220.
 Benzoxazol-anil bezw. 2-Anilino-benzoxazol 27, 178.
 5-Amino-2-phenyl-benzoxazol 27, 375.
 2-[4-Amino-phenyl]-benzoxazol 27, 375.
 5-Methyl-3- α -naphthyl-1,2,4-oxdiazol 27, 580.
 5-Methyl-3- β -naphthyl-1,2,4-oxdiazol 27, 580.
 Verbindung $C_{18}H_{10}ON_4$ aus Benzalaceton 7 (193).
 $C_{18}H_{10}ON_4$ β -Naphthamidoximdicyanid 9, 660.
 Diphenylcarbamidsäure-azid 12 (258).
 4-[4-Azido-benzalamino]-phenol 13 (155).
 Benzolazo-phenylimino-nitroso-methan 16, 24.
 Phenylhydrazono-furfurylidenamino-acetonitril 17, 279.
 N (oder N')-Nitroso-N-phenyl-N''-o-phenylen-guanidin 24, 117.
 3-Anilino-4-oxo-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 165.
 3-Phenylimino-2,3 (bezw. 3,4)-dihydro-[benzo-1,2,4-triazin]-1-oxyd bezw. 3-Anilino-[benzo-1,2,4-triazin]-1-oxyd 26 (44).
 3-Phenylimino-2,3 (bezw. 3,4)-dihydro-[benzo-1,2,4-triazin]-2-oxyd bezw. 3-Anilino-[benzo-1,2,4-triazin]-2-oxyd 26 (44).
 2-Phenyl-5-[4-oxo-phenyl]-tetrazol 26, 396.
 Diphenylcarbodiazon 26, 408 (124).
 Verbindung $C_{18}H_{10}ON_4$ aus 1,4-Diphenylthiosemicarbazid 15, 296.

[C₁₃H₁₀ON₄]_x Verbindung [C₁₃H₁₀ON₄]_x (polymerer (?) Benzolazo-m-phenylenharnstoff) 16, 384.

C₁₃H₁₀OCl₂ [2.4-Dichlor-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.

2.6-Dichlor-benzhydrol 6 (327).

4.4'-Dichlor-benzhydrol 6, 680 (327).

C₁₃H₁₀OCl₆ 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-1-benzoylcyclohexan 7, 379.

C₁₃H₁₀OBBr₂ [2.4-Dibrom-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.

[2-Brom-phenyl]-[2-brom-benzyl]-äther 6, 446.

[4-Brom-phenyl]-[2-brom-benzyl]-äther 6, 446.

[2-Brom-phenyl]-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446.

[4-Brom-phenyl]-[4-brom-benzyl]-äther 6, 446.

2.6-Dibrom-4-benzyl-phenol 6, 677.

4.4'-Dibrom-benzhydrol 6, 680 (327).

C₁₃H₁₀OI₂ [2.6-Dijod-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.

C₁₃H₁₀OS Thiobenzoesäure-S-phenylester 9, 421.

Thioxanthan-S-oxyd 17 (31).

Thioxanthidrol 17, 130 (73).

ω-Thenyliden-acetophenon 17 (189).

Styryl-α-thienyl-ke-ton 17, 353.

3-Methyl-phenoxthin 19 (622).

C₁₃H₁₀OS₂ Dithiokohlensäure-O.S-diphenylester 6, 312.

Dithiokohlensäure-S.S-diphenylester 6, 312 (146).

Dithenylidenacetone 19 (674).

C₁₃H₁₀OS₂ Tri-α-thienyl-carbinol 19 (810).

C₁₃H₁₀OMg Fluorenyl-(9)-magnesiumhydroxyd 16 (556).

C₁₃H₁₀O₂N₄ Benzochinon-(1.4)-benzoylhydrazon bzw. 4-Benzoylazo-phenol 9, 323.

β-Acetoxy-α-[2-cyan-phenyl]-crotonsäurenitril 10, 523.

[2-Nitro-benzal]-anilin 12, 198 (172).

[3-Nitro-benzal]-anilin 12, 198 (172).

[4-Nitro-benzal]-anilin 12, 198 (172); 18, 902.

2-Nitroso-benzoesäure-anilid 12, 267.

N-Nitroso-benzanilid 12, 582 (295).

N-Salicylal-4-nitroso-anilin 12, 685.

N-Benzal-3-nitro-anilin 12, 702 (346).

N-Benzal-4-nitro-anilin 12, 717 (351).

3-Nitro-2-amino-fluoren 12, 1331.

7-Nitro-2-amino-fluoren 12, 1331.

Benzaldehyd-(4-azo-4)-phenol 16, 210.

5-Benzolazo-salicylaldehyd 16, 216 (285).

Azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 225 (287).

Azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 229.

Azobenzol-carbonsäure-(4) 16, 235 (289).

Benzophenon-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 539.

Benzophenon-isodiazohydroxyd-(4) 16, 539.

4-Nitrosamino-benzophenon 16, 539 (366).

2.7-Diamino-xanthon 18, 613 (572).

x.x-Diamino-xanthon 18, 615.

2'-Nitro-α-stilbazol 20, 442.

3'-Nitro-α-stilbazol 20, 442.

4'-Nitro-α-stilbazol 20, 442.

2'-Nitro-γ-stilbazol 20, 442.

3'-Nitro-γ-stilbazol 20, 443.

4'-Nitro-γ-stilbazol 20, 443.

3-Nitro-9-methyl-carbazol 20 (168).

3-Benzoyl-picolinsäure-amid 22, 319.

Lactam der 8-Amino-5-acetamino-naphthoesäure-(1) 22, 524.

2.3-Dioxy-1-methyl-phenazin 23, 503.

6.7-Dioxy-2-methyl-phenazin 23, 504.

Perimidin-carbonsäure-(2)-methylester 25, 143.

Verbindung C₁₃H₁₀O₂N₂ aus 1.3.2³-Trioxo-2-[buten-(2⁴)-yl]-hydrinden 27, 218.

7-Amino-4-methyl-phenoxazon-(2), Orcirufamin 27, 416.

2-Methyl-4-α-naphthyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.

2-Methyl-4-β-naphthyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 627.

1-Phenyl-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27, 639 (588).

1-Phenyl-5-α-furyl-pyrazolon-(3) 27 (589).

C₁₃H₁₀O₂N₄ 5-Nitro-benzimidazolon-anil 24 (242).

5-Nitro-1-o-tolyl-benztriazol 26, 46.

5-Nitro-2-p-tolyl-benztriazol 26, 46.

5-Nitro-3-phenyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26 (11).

4-Benzoyloxy-6-methyl-2.3.7-triaza-indolizin 26 (121).

5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-α-furyl-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-α-furyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27 (602).

1-Phenyl-5-α-furyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 27, 788.

C₁₃H₁₀O₂N₄ 2-Azido-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.

5-Azido-diazoaminobenzol-carbonsäure-(3) 16, 727.

1-Phenyl-benztriazolchinon-(4.7)-semi-carbazon-(4) 26 (67).

C₁₃H₁₀O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-2-acetoxy-1-methylnaphthalin 6, 666.

3.5-Dichlor-2-oxy-benzhydrol 6, 998.

Dichloromethyl-[α-methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 151.

5.8-Dichlor-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 652.

4.5-Dichlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.

5.8-Dichlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.

8.x-Dichlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 663.

C₁₃H₁₀O₂Br₂ 3.6-Dibrom-2-acetoxy-1-methylnaphthalin 6, 667.

Benzoide Form des 3.5-Dibrom-4-oxy-benzhydrols 6, 998 (489).

Chinoide Form des 3.5-Dibrom-4-oxy-benzhydrols 6, 999.

α,β-Dibrom-β-[naphthyl-(1)]-propionsäure 9, 668.

C₁₅H₁₀O₂S Thiokohlensäure-O.O-diphenylester 6, 160 (89).
 Thiokohlensäure-O.S-diphenylester 6, 311.
 2-Phenylmercapto-benzoesäure 10, 126.
 Thiosalicylsäure-phenylester 10, 132.
 2-Oxy-thiobenzoesäure-S-phenylester 10, 134.
 4-Phenylmercapto-benzoesäure 10, 185.
 Thioxanthen-S-dioxyd 17, 74 (31).
 C₁₅H₁₀O₂Hg 2-Hydroxymercuri-benzophenon 16, 968 (568).
 C₁₅H₁₀O₂Se Diphenylselenid-carbonsäure-(2) 10 (61).
 C₁₅H₁₀O₂N₂ o-Nitro-benzophenon-oxim 7, 425.
 Benzochinon-(1.4)-dioximbenzoat 9, 292.
 2-Cyan-benzoylcyanessigsäure-äthylester 10 (451).
 [5-Nitro-2-oxy-benzal]-anilin 12 (185).
 2-Nitro-benzoesäure-anilid 12, 267.
 3-Nitro-benzoesäure-anilid 12, 267.
 4-Nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 Carbanilsäurederivat des Chinonoxims 12, 374.
 Benzoesäure-[2-nitro-anilid] 12, 692 (342).
 N-Salicylal-3-nitro-anilin 12, 703.
 Benzoesäure-[3-nitro-anilid] 12, 704.
 N-Salicylal-4-nitro-anilin 12, 718.
 Benzoesäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
 2-[2-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 368 (112).
 2-[3-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 368.
 2-[4-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 368.
 2-[2-Nitroso-benzamino]-phenol 13 (115).
 3-[2-Nitro-benzalamino]-phenol 13 (131).
 3-[3-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 414.
 3-[4-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 414.
 3-[2-Nitroso-benzamino]-phenol 13 (133).
 4-[2-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 453 (155).
 4-[3-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 453.
 4-[4-Nitro-benzalamino]-phenol 13, 453.
 5-Nitro-2-amino-benzophenon 14, 79.
 2'-Nitro-2-amino-benzophenon 14, 79.
 3-Nitro-4-amino-benzophenon 14, 86 (390).
 2-Phenylnitrosamino-benzoesäure 14, 364.
 Benzaldehyd-〈4 azo 4〉-resorcin 16, 210.
 5-Benzolazo-2.4-dioxy-benzaldehyd 16, 220.
 4'-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 230.
 4'-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(4) 16 (290).
 5-Benzolazo-salicylsäure 16, 245 (291).
 6-Benzolazo-3-oxy-benzoesäure 16, 253.
 3-Benzolazo-4-oxy-benzoesäure 16, 255.
 Azoxybenzol-carbonsäure-(2) 16, 644 (388).
 Azoxybenzol-carbonsäure-(4) 16 (389).
 β-[Furyl-(2)]-acrolein-[3-nitro-anil] 17 (159).
 4'-Oxy-3.4-methylenedioxy-azobenzol 19, 377.
 4-Nitro-ω-[α-pyridyl]-acetophenon 21, 332.

3-[2-Carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2)-amid 22, 174.
 3-[α-Oximino-benzyl]-picolinsäure 22, 318.
 5-Cinnamal-barbitursäure 24, 497.
 Norharminecarbonsäure 25 (562).
 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(8) bezw. 2-Oxy-3.4-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(8) 25, 241.
 4'-Oxo-6-methyl-[(cyclopenteno-(1'))]-1'.2':2.3-chinoxalin-carbonsäure-(3' oder 5') 25, 241.
 2-Nitro-N-phenyl-isobenzaldoxim 27, 29.
 3-Nitro-N-phenyl-isobenzaldoxim 27, 30.
 2-Nitro-4-methyl-phenoxazin 27 (233).
 10-Methyl-phenoxazinchinon-(2.3)-oxim 27, 279.
 3-Amino-7-methoxy-phenoxazon-(2 oder 4) 27, 422.
 Verbindung C₁₅H₁₀O₂N₂ aus 2-Methyl-chinazolon-(4) 24 (250).
 C₁₅H₁₀O₂N₄ [α-Nitroso-2-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 [α-Nitroso-3-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 [α-Nitroso-4-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 α-Nitroso-β-[2-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 417.
 α-Nitroso-β-[3-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 417.
 α-Nitroso-β-[4-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 417.
 4-Nitro-α-nitroso-β-benzal-phenylhydrazin 15, 487.
 Benzolazo-2-nitro-benzaldoxim 16, 19.
 Benzolazo-3-nitro-benzaldoxim 16, 19.
 Benzolazo-4-nitro-benzaldoxim 16, 20.
 [4-Nitro-benzolazo]-benzaldoxim 16, 55.
 [3-Nitro-benzol]-〈1 azo 4〉-benzaldoxim 16, 210.
 [4-Nitro-benzol]-〈1 azo 4〉-benzaldoxim 16, 210.
 6-Nitro-5-anilino-benzimidazolon 25 (681).
 5-Nitro-2-o-tolyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 46.
 5-Nitro-2-p-tolyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 46.
 6-Nitro-benzazimidol-benzyläther 26, 49.
 6-Nitro-5-methyl-2-phenyl-benzotriazol-1-oxyd 26 (13).
 7-Nitro-4-methyl-2-phenyl-benzotriazol-3-oxyd oder 4-Nitro-5-methyl-2-phenyl-benzotriazol-1-oxyd 26 (13).
 6-Nitro-4-methoxy-2-phenyl-benzotriazol 26, (28).
 C₁₅H₁₀O₂N₆ 3.6-Dioxo-1.2.3.6-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(5')-benzalhydrazid 26 (186).
 C₁₅H₁₀O₂Cl₂ 3.4-Dichlor-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.
 C₁₅H₁₀O₂Br₂ 3.6-Dibrom-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.

C₁₃H₁₀O₈ Thiobenzoessäure-S-[2.5-dioxy-phenylester] 9, 423.
 Diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.
 2-Oxy-5(?)-phenylmercapto-benzoessäure 10, 388.
 Fluoren-sulfonsäure-(2?) 11, 193.
 3-Oxo-2-diacetylmethylen-2.3-dihydrothionaphthen 17 (286).
 C₁₃H₁₀O₃Hg [2-Benzoyloxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 960.
 [4-Benzoyloxy-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 962.
 C₁₃H₁₀O₃Hg₂ x.x'-Bis-hydroxymercuri-benzophenon 16, 968.
 C₁₃H₁₀O₄N₂ Bis-[2-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 Bis-[3-nitro-phenyl]-methan 5, 595 (280).
 [3-Nitro-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 Bis-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 595.
 Diphenyl-dinitro-methan 5, 596.
 x.x-Dinitro-4-methyl-diphenyl 5, 598.
 4-Nitro-benzoximinophenyläther 9, 399.
 Carbanilsäure-[2-nitro-phenylester] 12, 328.
 Carbanilsäure-[4-nitro-phenylester] 12, 328.
 5-Nitro-salicylsäure-anilid 12, 501.
 5-Nitro-3-oxy-benzoessäure-anilid 12, 502.
 Salicylsäure-[2-nitro-anilid] 12, 696.
 Salicylsäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
 Salicylsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
 2-[3-Nitro-benzamino]-phenol 18, 372.
 2-[4-Nitro-benzamino]-phenol 18, 373.
 4-Nitro-2-benzamino-phenol 18, 390.
 4-[3-Nitro-benzamino]-phenol 18, 469.
 4-[4-Nitro-benzamino]-phenol 18, 469.
 2-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-p-chinon 14, 136.
 6(?)-[2-Nitro-anilino]-toluchinon 14, 149.
 3-Benzamino-2-oxy-p-chinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-2-benzamino-resorcin 14, 247.
 2'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 3'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 4'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 329.
 4-Nitro-2-anilino-benzoessäure 14, 374.
 5-Nitro-2-anilino-benzoessäure 14, 377.
 3-Nitro-4-anilino-benzoessäure 14, 442.
 2'.4'-Dioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 231.
 4.4'-Dioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 251.
 4.6-Dioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 262.
 [4-Furfurylidenamino-phenyl]-oxamid-säure 17 (147).
 3-Nitro-5.5-dimethyl-1 (CO)-2-benzoylen-Δ²-pyrrolon-(4) 21 (413).

1.3.4-Trioxo-9-methyl-phenazon-(2) 28, 554.
 5.6.7.8-Tetraoxo-2-methyl-phenazin 28, 555.
 6-Methyl-5-phenyl-pyridazin-dicarbon-säure-(3.4) 25, 176.
 C₁₃H₁₀O₄N₄ N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-formamidin 12, 691.
 N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-formamidin 12, 703.
 N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-formamidin 12, 718.
 2.4-Dinitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (33).
 [2.α-Dinitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 [3.α-Dinitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 [4.α-Dinitro-benzal]-phenylhydrazin 15, 260.
 α-Nitroso-β-nitro-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 420.
 2-Nitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
 4-Nitro-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
 [α-Nitro-benzal]-2-nitro-phenylhydrazin 15 (128).
 2-Nitro-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
 3-Nitro-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 462.
 4-Nitro-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 462.
 [α-Nitro-benzal]-3-nitro-phenylhydrazin 15 (129).
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470 (133).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470 (133).
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470 (133).
 [α-Nitro-benzal]-4-nitro-phenylhydrazin 15, 479 (141).
 Benzaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 491.
 4.2'-Dinitro-3-methyl-azobenzol 16, 65.
 2.6-Dinitro-3-methyl-azobenzol 16 (228).
 4.6-Dinitro-3-methyl-azobenzol 16 (228).
 Verbindung C₁₃H₁₀O₄N₄, vielleicht Benzol-azo-phenyldinitromethan 16, 458; vgl. a. 16, 72.
 2'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
 3'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
 4'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
 1.3-Dinitro-10-methyl-9.10-dihydro-phenazin 28, 210.

C₁₃H₁₀O₄N₆ Bis-benzolazo-dinitromethan 16, 25.

N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-formazan 16, 51.

N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-formazan 16, 52.

N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-formazan 16, 55.

C₁₃H₁₀O₄Cl₂ 1.2-Dichlor-3-acetoxy-inden-carbonsäure-(3)-methylester 10, 325.

C₁₃H₁₀O₄Br₂ α,α-Dibrom-γ-acetoxy-β-[3.5-di-brom-2-acetoxy-phenyl]-α-propylen 6 (464).

C₁₃H₁₀O₄I₂ 6.8-Diod-4-äthoxy-3-acetyl-cumarin 18, 107.

C₁₃H₁₀O₄S Diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 127.

2'.5'-Dioxy-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (55).

Diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10, 185.

S-[1-Carboxy-naphthyl-(2)]-thioglykol-säure 10 (144).

S-[8-Carboxy-naphthyl-(1)]-thioglykol-säure 10, 331 (145).

S-[3-Carboxy-naphthyl-(2)]-thioglykol-säure 10 (149).

2-Benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.

3-Benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.

4-Benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.

Benzophenon-sulfonsäure-(2) 11, 327.

C₁₃H₁₀O₄Hg₂ O-Benzoyl-2.4-bis-hydroxy-mercuri-phenol 16, 963.

C₁₃H₁₀O₆N₂ 2'.x-Dinitro-2-methyl-diphenyl-äther 6, 353.

4'.x-Dinitro-2-methyl-diphenyläther 6, 353.

4'.x-Dinitro-3-methyl-diphenyläther 6, 377.

2'.4'-Dinitro-4-methyl-diphenyläther 6 (200).

2'.x-Dinitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394.

4'.x-Dinitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394.

[2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.

[2.6-Dinitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.

[2-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-äther 6, 449.

[2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.

[4-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.

3.5-Dinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.

5.4'-Dinitro-2-methoxy-diphenyl 6, 673.

Dinitro-[o- oder m-benzyl-phenol] 6, 675.

2.6-Dinitro-4-benzyl-phenol 6, 677.

Dinitro-tetrahydro-fluorenol (?) 7 (214).

2-Oxy-benzal-bis-cyanessigsäure 10, 589.

2-Nitro-2'-oxy-diphenylamin-carbon-säure-(4) 14, 444.

8-Nitro-5-acetamino-naphthoesäure-(1) 14, 534.

x-Nitro-8-acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 536.

4'-Nitro-4-oxy-diphenylamin-carbon-säure-(3) 14, 581.

2.2'.4'-Trioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 245.

5-[4-Methoxy-phenyl]-pyridazin-dicarbon-säure-(3.4) 25 (565).

C₁₃H₁₀O₆N₄ Benzamidoxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 9, 307.

N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 695 (343).

N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 706 (348).

N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 723 (353).

N.N-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff 12 (353).

N-Phenyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff 12, 756.

Phenyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1012.

Phenyl-[2.6-dinitro-benzyl]-nitrosamin 12 (468).

3.3'-Dinitro-4.4'-diamino-benzophenon 14, 100 (394).

2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-amid 14, 329.

Salicylaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydr-azon] 15, 492.

4-Oxy-benzaldehyd-[2.4-dinitro-phenyl-hydrazon] 15, 492.

2.4-Dinitro-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 492.

2'.4'-Dinitro-4-methoxy-azobenzol 16 (235).

2'.4'-Dinitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.

C₁₃H₁₀O₆Cl₂ 2.2-Dichlor-1-acetoxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 966.

C₁₃H₁₀O₆Br₂ 2.2-Dibrom-1-acetoxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 966.

2.2-Dibrom-5-methoxy-1.3-dioxy-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(4)-methylester 10, 1005.

C₁₃H₁₀O₆S 4-Oxy-3-benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.

3-Oxy-4-benzolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 33.

2-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 34.

3-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 34.

4-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 34.

1-Benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 243.

Benzoesäurephenylester-o-sulfonsäure 11 (96).

C₁₃H₁₀O₆N₂ x.x-Dinitro-hydrochinon-benzyl-äther 6, 858.

5.5'-Dinitro-2.2'-dioxy-ditan 6, 994.

2.2'-Dinitro-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.

3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-ditan 6, 998 (488).

4.5-Dinitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 654.

5.8-Dinitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 655.

5.x-Dinitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 655.

4.5-Dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 665.

8.x-Dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 665.

- C₁₃H₁₀O₆N₄ 2.4.6-Trinitro-N-methyl-diphenyl-amin 12, 766 (370).
 2'.4'.6'-Trinitro-2-methyl-diphenylamin 12, 787 (377).
 Nitroderivat des 2'.4'.Dinitro-2-methyl-diphenylamins 12, 787.
 2'.4'.6'-Trinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 857 (399).
 2.4.6-Trinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 879.
 2'.4'.6'-Trinitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906 (414).
 Phenyl-[2.4.6-trinitro-benzyl]-amin 12 (468).
 x.x.x-Trinitro-2-amino-diphenylmethan 12 (547).
 N-Phenyl-N'-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 396.
 4.6-Dinitro-2'-amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 383.
 4.6-Dinitro-hydrazobenzol-carbonsäure-(3) 15 (205).
 C₁₃H₁₀O₄Br₂ 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-bromessigsäure-(3)-dimethylester 18, 497.
 C₁₃H₁₀O₆S 2.4-Dioxy-benzophenon-sulfonsäure-(2') 11, 350.
 C₁₃H₁₀O₆S₂ Fluoren-disulfonsäure-(2.7) 11 (51).
 Fluoren-disulfonsäure-(x.x), β-Fluoren-disulfonsäure 11 (51).
 Fluoren-disulfonsäure-(x.x), γ-Fluoren-disulfonsäure 11 (51).
 C₁₃H₁₀O₄N₂ 4.x-Dinitro-3-oxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 337.
 C₁₃H₁₀O₄N₄ 2'.4'.6'-Trinitro-2-methoxy-diphenylamin 13, 366.
 2.4.6-Trinitro-3-methoxy-diphenylamin 13, 425.
 2'.4'.6'-Trinitro-4-methoxy-diphenylamin 13, 446.
 2.4.6-Trinitro-4'-oxy-3-methyl-diphenylamin 13, 447.
 2.6-Dinitro-4-[4-nitro-benzylamino]-phenol 13 (192).
 C₁₃H₁₀O₇N₅ 5-Nitro-1-[2.4-dinitro-phenyl]-benzotriazol-hydroxymethylat-(1) 26, 46.
 C₁₃H₁₀O₈S₂ Benzophenon-disulfonsäure-(3.3') (?) 11, 328.
 C₁₃H₁₀O₆N₆ 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-diphenylamin 13 (17).
 C₁₃H₁₀O₆Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-triacetoxy-benzoesäure 10, 490.
 C₁₃H₁₀NCl Benzophenon-chlorimid 7 (224).
 4-Chlor-benzophenon-imid 7 (227).
 [2-Chlor-benzal]-anilin 12, 198 (172).
 [3-Chlor-benzal]-anilin 12 (172).
 [4-Chlor-benzal]-anilin 12, 198 (172).
 Benzoesäure-phenylimid-ohlorid, Benz-anilimidohlorid 13, 272 (202).
 N-Benzal-2-chlor-anilin 12 (298).
 N-Benzal-3-chlor-anilin 12, 604.
 N-Benzal-4-chlor-anilin 12, 610 (305).
 C₁₃H₁₀NCl₂ Dichlorid des N-Benzal-2-chlor-anilins 12 (298).
 [2.4.6-Trichlor-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.
 4-Methyl-2-[γ.γ.γ-trichlor-propenyl]-chinolin 20 (158).
 C₁₃H₁₀NBr N-Benzal-4-brom-anilin 12, 641 (318).
 C₁₃H₁₀NBr₂ Dibromid des N-Benzal-4-brom-anilins 12 (318).
 C₁₃H₁₀NBr₇ Verbindung C₁₃H₁₀NBr₇ (oder C₁₃H₁₂NBr₇) aus Phenyl-p-toluidin 12, 906.
 C₁₃H₁₀NI [2-Jod-benzal]-anilin 12 (172).
 [4-Jod-benzal]-anilin 12, 198.
 N-Benzal-4-jod-anilin 12 (332).
 C₁₃H₁₀NBi Diphenylwismuteyanid 16 (523).
 C₁₃H₁₀N₂Cl₃ N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-formamidin 12, 611.
 N-Phenyl-N'-[2.4-dichlor-phenyl]-formamidin 12, 622.
 2.5-Dichlor-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
 Benzaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 Benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 C₁₃H₁₀N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-benzophenon-hydrazon 7 (229).
 N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-formamidin 12, 634 (316).
 N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-formamidin 12, 642.
 [3.5-Dibrom-4-amino-benzal]-anilin 14 (363).
 Benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 C₁₃H₁₀N₂I₂ N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-formamidin 12 (332).
 Benzaldehyd-[2.4-dijod-phenylhydrazon] 15, 554.
 C₁₃H₁₀N₂S N oder N'-Thiocarbonyl-diphenylin 13, 212.
 N-Thiocarbonyl-benzidin 13, 230.
 1-α-Naphthyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-1-α-naphthyl-imidazol 24, 17.
 N.N'-Thiocarbonyl-diphenylin 24, 199.
 6.7-Äthylen-thioperimidon 24 (269).
 Benzthiazolon-anil bezw. 2-Anilino-benzthiazol 27, 183 (270).
 3-Phenyl-benzthiazolon-imid 27, 184.
 N-Methyl-phenthiazim 27 (403).
 5-Amino-2-phenyl-benzthiazol 27, 375.
 2-[4-Amino-phenyl]-benzthiazol 27, 375.
 1-Phenyl-5-α-thienyl-pyrazol 27, 571.
 C₁₃H₁₀N₂S₃ 5-Methylmercapto-3-β-naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 701.
 C₁₃H₁₀N₂Hg₂ Bis-phenylmercuri-cyanamid 16, 955.
 C₁₃H₁₀N₂Cl 3-[3-Chlor-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 56.
 3-[4-Chlor-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 56.
 C₁₃H₁₀N₂Br 5 (oder 6)-Brom-1-benzyl-benzotriazol 26, 42.
 3-[4-Brom-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 56.

$C_{13}H_{10}N_4Br_2$ N,N'-Bis-[4-brom-phenyl]-formazan 16, 42 (224).
 $C_{13}H_{10}N_4I_2$ N,N'-Bis-[2-jod-phenyl]-formazan 16, 48.
 $C_{13}H_{10}N_4S$ Diphenylthiocarbodiazon 26, 409.
 3- β -Pyridyl-1.2.4-thiodiazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-3- β -pyridyl-1.2.4-thio-diazol 27, 784.
 $C_{13}H_{10}N_4Cl$ 5-Phenyl-2-[2-chlor-4-amino-phenyl]-tetrazol 26 (113).
 $C_{13}H_{11}ON$ Benzophenon-oxim 7, 416 (224).
 o-Phenyl-benzaldehyd-oxim 7, 430.
 p-Phenyl-benzaldehyd-oxim 7, 431.
 2-Phenyl-benzoesäure-amid 9, 670.
 4-Phenyl-benzoesäure-amid 9, 672.
 Acenaphthoesäure-amid 9, 673.
 Salicylal-anilin 12, 217 (185).
 [3-Oxy-benzal]-anilin 12, 217.
 [4-Oxy-benzal]-anilin 12, 218 (186).
 N-Formyl-diphenylamin 12, 235 (190).
 Benzoessäure-anilid 12, 262 (199).
 Chinon-p-tolyimid 12, 913 (418).
 2-Formamino-diphenyl 12, 1317.
 4-Formamino-diphenyl 12, 1319.
 2-Benzalamino-phenol 13, 368 (112).
 4-Benzalamino-phenol 13, 453 (155).
 1-Amino-9-oxy-fluoren 13, 721.
 2-Amino-9-oxy-fluoren 13, 722.
 4-Anilino-benzaldehyd 14, 37.
 2-Amino-benzophenon 14, 76 (387).
 3-Amino-benzophenon 14, 81 (388).
 4-Amino-benzophenon 14, 81 (388).
 N-Oxymethyl-carbazol 20 (165).
 3-Methoxy-carbazol 21, 128.
 2'-Oxy- α -stilbazol 21, 128.
 2'-Oxy- γ -stilbazol 21, 129.
 2-Phenacyl-pyridin 21, 332.
 p-Tolyl- β -pyridyl-keton 21, 332 (310).
 2-Cinnamoyl-pyrrol 21, 332 (310).
 2-[β -Benzoyl-vinyl]-pyrrol 21 (311).
 N-Phenyl-isobenzaldoxim 27, 23 (209);
 s. a. 12 (171).
 2- α -Naphthyl- Δ^2 -oxazolin 27, 70.
 2- β -Naphthyl- Δ^2 -oxazolin 27, 70.
 3-Phenyl- β - γ -benzisoxazolin 27, 70.
 2-Methyl-phenoxazin 27, 70.
 $C_{13}H_{11}ON_2$ 2,7-Diamino-fluoren-oxim 14, 113 (401).
 2.3.7-Triamino-fluoren 14, 114.
 Benzaldehyd-[N-nitroso-phenylhydrazon] 15 (104).
 α -Benzolazo-benzaldoxim 16, 16 (220).
 Benzolazoameisensäure-anilid 16, 23.
 4-Benzolazo-benzaldoxim 16, 210.
 Azobenzol-carbonsäure-(3)-amid 16, 230.
 Azobenzol-carbonsäure-(4)-amid 16, 235.
 4-Formamino-azobenzol 16, 316.
 4-Benzoldiazooamino-benzaldehyd 16, 723.
 Picolinsäure-benzalhydrazid 22 (502).
 Nicotinsäure-benzalhydrazid 22, 42.
 Isonicotinsäure-benzalhydrazid 22 (504).
 2.4-Diamino-acridon 22, 525.
 3.6-Diamino-acridon 22, 525.
 N-Nitroso-2- α -naphthyl- Δ^2 -imidazolin 23, 216.

N-Nitroso-2- β -naphthyl- Δ^2 -imidazolin 23, 216.
 3-Methyl-1-[chinolyl-(2)]-pyrazolon-(5) 24 (214).
 3-Methyl-1-[chinolyl-(5)]-pyrazolon-(5) 24, 46.
 7-Amino-2-methoxy-phenazin 25, 432.
 3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin 25, 434 (666).
 7 (oder 6)-Amino-6 (oder 7)-oxy-2-methyl-phenazin 25 (667).
 10(?) -Amino-1-methyl-1.8-phenanthro-lon-(2) 25, 470.
 5-Methyl-2-phenyl-benztriazol-3-oxyd 26, 59.
 5-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-benztriazol 26, 60.
 2.3-Dimethyl-[pyridino-2'.3':7.8-chin-azolon-(4)] 26 (51).
 Benzoxazol-phenylhydrazon bezw.
 2-Phenylhydrazino-benzoxazol 27, 178.
 5.7-Diamino-2-phenyl-benzoxazol 27, 402.
 5-Amino-2-[4-amino-phenyl]-benzoxazol 27, 402 (417).
 Verbindung $C_{13}H_{11}ON_3$ aus 4-Nitroso-phenylendiamin-(1.3) 14, 135; vgl. a. 25, 434.
 $C_{13}H_{11}ON_3$ Benzoldiazo-[benzolazo-imino-methyläther] 16 (355).
 4-[ω -Naphthyl-ureido]-1.2.4-triazol 26, 19.
 [3 (bezw. 5) -Methyl-1.2.4-triazol] - <5 (bezw. 3)-azo>-[naphthol-(2)] 26 (106).
 $C_{13}H_{11}OCl$ [x-Chlor-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.
 p-[α -Chlor-benzyl]-phenol 6, 676.
 Phenyl-[2-chlor-phenyl]-carbinol 6 (327).
 Phenyl-[3-chlor-phenyl]-carbinol 6 (327).
 Phenyl-[4-chlor-phenyl]-carbinol 6, 680 (327).
 $C_{13}H_{11}OBr$ [2-Brom-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.
 [4-Brom-phenyl]-benzyl-äther 6, 432.
 Phenyl-[2-brom-phenyl]-carbinol 6 (327).
 Phenyl-[3-brom-phenyl]-carbinol 6 (327).
 Phenyl-[4-brom-phenyl]-carbinol 6, 680 (327).
 1-Oxy-2-[β -brom- α -methyl-vinyl]-naphthalin 6 (328).
 $C_{13}H_{11}OBr_3$ [x.x.x-Tribrom-2.6-dimethyl-naphthyl-(1)]-carbinol 6, 669.
 $C_{13}H_{11}OI$ Phenyl-[4-jod-phenyl]-carbinol 6, 681.
 $C_{13}H_{11}OF$ Phenyl-[4-fluor-phenyl]-carbinol 6 (327).
 $C_{13}H_{11}O_2N$ Phenyl-[2-nitro-phenyl]-methan 5, 593 (279).
 Phenyl-[3-nitro-phenyl]-methan 5, 593.
 Phenyl-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 593.
 Diphenyl-nitro-methan 5, 594.
 Diphenyl-isonitro-methan 5, 594 (279).
 4-Nitro-2-methyl-diphenyl 5, 596.
 4'-Nitro-4-methyl-diphenyl (?) 5, 597.
 x-Nitro-4-methyl-diphenyl 5, 597.
 Imidokohlensäure-diphenylester 6, 160.

Benzochinon-(1.4)-oxim-benzyläther 7, 625.
 2-Methyl-6-phenyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bezw. 5-Nitroso-2-oxy-3-methyl-diphenyl 7, 742.
 2-[Buten-(2¹)-ylon-(2²)]-indandion-(1.3)-imid, [(β.β-Phthalyl-äthyliden)-aceton]-imid 7, 870.
 4-Phenoxy-benzaldoxim 8, 79.
 2-Oxy-benzophenon-oxim 8, 156.
 syn-3-Oxy-benzophenon-oxim 8, 158.
 anti-3-Oxy-benzophenon-oxim 8, 158.
 syn-4-Oxy-benzophenon-oxim 8, 160.
 anti-4-Oxy-benzophenon-oxim 8, 160.
 2.2'-Dioxy-benzophenon-imid 8, 314.
 N-Acetyl-β-naphthamid 9, 658.
 Cinnamalcyanessigsäure-methylester 9, 913 (397).
 β-Methyl-β-styryl-α-cyan-acrylsäure 9, 915; s. a. 10, 827.
 2-Phenoxy-benzamid 10, 93.
 6-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2)-amid 10, 340.
 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbon-säure-(1)-nitril 10, 827.
 Salicylaldoxim-N-phenyläther 12 (185).
 [2.3-Dioxy-benzal]-anilin 12 (187).
 [2.4-Dioxy-benzal]-anilin 12, 222 (188).
 [2.5-Dioxy-benzal]-anilin 12, 222.
 [3.4-Dioxy-benzal]-anilin 12 (188).
 Carbanilsäure-phenylester 12, 327.
 Diphenylcarbamidsäure 12, 427.
 Salicylsäure-anilid 12, 500 (268).
 3-Oxy-benzoesäure-anilid 12, 502 (269).
 4-Oxy-benzoesäure-anilid 12, 502 (269).
 Brenztraubensäure-β-naphthylimid 12, 1302.
 2-Salicylalamino-phenol 13, 369.
 2-Benzamino-phenol 13, 372 (115).
 [3-Amino-phenyl]-benzoat 13, 404.
 3-Salicylalamino-phenol 13, 415.
 3-Benzamino-phenol 13, 416.
 [4-Amino-phenyl]-benzoat 13, 440.
 Benzochinon-(1.4)-[4-methoxy-anil] 13, 456.
 4-Salicylalamino-phenol 13, 457 (158).
 4-Oxy-N-formyl-diphenylamin 13, 460.
 4-Benzamino-phenol 13, 469 (165).
 Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-2-methyl-anil] 13 (144).
 2-[N-Methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (410).
 2-o-Toluidino-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-m-Toluidino-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-p-Toluidino-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 5-Anilino-toluchinon 14, 148.
 6 (?) -Anilino-toluchinon 14, 149.
 5-Amino-2-oxy-benzophenon 14, 239.
 2'-Amino-4-oxy-benzophenon 14 (490).
 Anthranilsäure-phenylester 14, 319.
 N-Phenyl-anthranilsäure 14, 327 (533).
 4-Amino-benzoesäure-phenylester 14 (568).
 x-Anilino-benzoesäure 14 (585).
 4-Amino-diphenyl-carbonsäure-(2) 14, 539.
 4'-Amino-diphenyl-carbonsäure-(2) 14, 539.

N-Phenyl-N-benzoyl-hydroxylamin 15, 8 (4).
 7.8-Benzo-chromanon-oxim 17 (189).
 4-Amino-ω-furfuryliden-acetophenon 18, 612.
 9-Hydroxylamino-xanthen 18, 638.
 4-Acetoacetyl-chinolin 21, 523.
 5.5-Dimethyl-1(CO)-2-benzoylen-Δ²-pyrrolon-(4) 21 (412).
 2-Anisoyl-pyridin 21 (463).
 3-Anisoyl-pyridin 21 (463).
 β-[4-Methyl-chinolyl-(2)]-acrylsäure 22, 97 (513).
 β-[2-Methyl-chinolyl-(5)]-acrylsäure 22, 97.
 β-[2-Methyl-chinolyl-(6)]-acrylsäure 22, 97.
 β-[2-Methyl-chinolyl-(7)]-acrylsäure 22, 98.
 2.3-Trimethylen-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (513).
 N-Phenyl-isosalicylaldoxim 27, 104 (248); vgl. a. 12 (185).
 3-α-Naphthyl-oxazolidon-(2) 27, 136.
 3-β-Naphthyl-oxazolidon-(2) 27, 136.
 3-Äthyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazolon] 27 (288).
 Lactam der [1-Methylamino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 27, 216.
 3-Methyl-4-cinnamal-isoxazolon-(5) 27, 217 (289).
 Verbindung C₁₃H₁₁O₂N aus 9-Phenyl-acridin-chlormethylat 20, 516.
 [C₁₂H₁₁O₂N]_x Verbindung [C₁₂H₁₁O₂N]_x aus 2-p-Toluidino-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 C₁₃H₁₁O₂N₃ Benzochinon-(1.4)-oxim-benzoyl-hydrazon 9, 323.
 3-Nitro-N-phenyl-benzamidin 12, 268.
 Chinon-phenylemicarbazon bezw. p-Oxy-benzolazoformanilid 12, 379.
 N-Nitroso-N,N'-diphenyl-harnstoff 12, 583.
 N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-formamidin 12, 703.
 [4-Nitroso-phenyl]-p-tolyl-nitrosamin 12, 983.
 [4-Nitroso-phenyl]-benzyl-nitrosamin 12, 1071.
 N-[2-Nitro-benzal]-o-phenylendiamin 13 (7); s. a. 23 (55).
 N-[4-Nitro-benzal]-o-phenylendiamin 13, 19.
 N-[2-Nitroso-benzoyl]-o-phenylendiamin 13 (8).
 4-Nitro-2-amino-benzaldehyd-anil 14, 28.
 2-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136 (32).
 3-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 137 (33).
 4-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 137 (33).
 Benzolazo-phenylnitromethan 15, 259 (68); 18, 701.
 α-Nitroso-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 417 (105).
 Benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455 (127).
 Benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461 (129).

- Benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470 (132).
- 2'-Nitro-2-methyl-azobenzol 16, 61.
- 4-Nitro-2-methyl-azobenzol 16 (228).
- 6-Nitro-2-methyl-azobenzol 16 (228).
- 2'-Nitro-4-methyl-azobenzol 16, 66.
- 4'-Nitro-4-methyl-azobenzol 16, 66.
- 2-Nitro-4-methyl-azobenzol 16, 71.
- 5-Benzolazo-salicylaloxim 16, 217.
- 4'-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-amid 16, 230.
- 5-Benzolazo-salicylsäure-amid 16, 249.
- 3'-Amino-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 305.
- 4'-Amino-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 329.
- 1-Benzamino-benzol-diazoniumhydr-oxyd-(4) 16, 604.
- Diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 724.
- Diazoaminobenzol-carbonsäure-(3) 16, 726.
- Nicotinsäure-amidoximbenzoat 22, 41.
- N-[Chinolyl-(2-amino)-succinimid 22(690).
- 6-Benzalhydrazino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 568.
- 2-Methyl-5-[4-nitro-styryl]-pyrazin 23, 216.
- 2-[2-Nitro-phenyl]-benzimidazolin 23 (55); s. a. 18 (7).
- 5-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-benztriazol-3-oxyd 26, 60.
- Verbindung $C_{13}H_{11}O_2N_2$ aus Benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (32).
- $C_{13}H_{11}O_2N_2$ C-Nitro-N-N'-diphenyl-formazan 16, 25.
- Benzoldiazo-3-nitro-benzamidin 16, 691.
- 4-[4-Nitro- α -cyan-benzalamin]-3,5-dime-thyl-pyrazol 25, 314.
- 2-Phenyl-benztriazol-[carbonsäure-(5)-hydrazid]-3-oxyd 26, 291.
- 1-Phenyl-5- α -furyl-1,2,4-triazol-carbon-säure-(3)-amidoxim 27, 788.
- $C_{15}H_{11}O_2Cl$ 3-Chlor-2-acetoxy-1-methyl-naphthalin 6, 666.
- 3'-Chlor-4-oxy-benzhydrol 6, 998.
- 4-Methoxy-1-chloracetyl-naphthalin (?) 8 (567).
- 5-Chlor-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 651.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 651 (276).
- 3-Chlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 661.
- 5-Chlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.
- 8-Chlor-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 662.
- 6-Chlor-4-methyl-3-benzyl-pyron-(2) 17 (188).
- $C_{15}H_{11}O_2Br$ α -Brom-propionsäure- α -naphthyl-ester 6, 608.
- α -Brom-propionsäure- β -naphthylester 6, 644.
- 6-Brom-2-acetoxy-1-methyl-naphthalin 6, 666.
- Brommethyl-[α -methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 151.
- 4-Brom-2-propionyl-naphthol-(1) 8, 152.
- 5-Brom-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 652.
- x-Brom-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 663.
- β -Brom- β -[naphthyl-(1)]-propionsäure 9, 668.
- $C_{13}H_{11}O_2I$ Phenyl-[3-formyl-phenyl]-jodo-niumhydroxyd 7, 240.
- Phenyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydr-oxyd 7, 241.
- $C_{13}H_{11}O_2P$ Diphenylmethan-phosphonsäure-(4?)-anhydrid, Diphenylmethan-phosphinsäure-(4?)-anhydrid 16, 816.
- $C_{13}H_{11}O_2N$ 2'-Nitro-2-methyl-diphenyläther 6, 353.
- 4'-Nitro-2-methyl-diphenyläther 6, 353.
- 2'-Nitro-3-methyl-diphenyläther 6, 377.
- 4'-Nitro-3-methyl-diphenyläther 6, 377.
- 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394 (200).
- 4'-Nitro-4-methyl-diphenyläther 6, 394.
- [2-Nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
- [3-Nitro-phenyl]-benzyl-äther 6 (220); 18, 900.
- [4-Nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
- Phenyl-[2-nitro-benzyl]-äther 6, 449.
- Phenyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 450 (223).
- 5-Nitro-2-methoxy-diphenyl 6, 672 (324).
- 2-Nitro-4-benzyl-phenol 6, 677.
- 4-[Nitro-phenyl]-benzylalkohol 6, 682.
- 4,4'-Dioxy-benzophenon-oxim 8, 317.
- [α -Naphthoyl-amino]-essigsäure 9, 649.
- [β -Naphthoyl-amino]-essigsäure 9, 658 (277).
- 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 336.
- [2,3,4-Trioxy-benzal]-anilin 12, 227.
- Carbanilsäureester des Brenzcatechins 12, 333.
- Protocatechusäure-anilid 12, 507.
- Benzochinon-(1,4)-[4-oxy-3-methoxy-anil] 13 (145).
- [4-Amino-phenyl]-salicylat 13, 440 (148).
- 4'-Amino-diphenyläther-carbonsäure-(4) 13, 441.
- 4-[2-Oxy-benzamino]-phenol 13, 493.
- 2-Benzamino-resorcin 13, 783.
- 2-o-Anisidino-benzochinon-(1,4) 14 (412).
- 2-[2-Oxy-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1,4) 14 (412).
- 2-[6-Oxy-3-methyl-anilino]-benzochinon-(1,4) 14, 136.
- 5-Anilino-2-methoxy-benzochinon-(1,4) 14, 248.
- 6 oder 3-Anilino-3 oder 6-oxy-toluchinon 14, 252.
- Anthraxisäure-[2-oxy-phenylester] 14, 319.
- 2'-Oxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 331.
- 2-Acetamino-naphthoesäure-(1) 14 (623).
- 5-Acetamino-naphthoesäure-(1) 14, 534.
- 3-Acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 535.
- 5-Acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
- 8-Acetamino-naphthoesäure-(2) 14, 536.

- 4-Oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)
14, 581.
Methyl- α -furyl-keton-oximbenzoat
17, 287.
Benzoyl-furfuroyl-methan-oxim 17, 516.
 α -Methyl- β -phenyl- α -cyan-glutarsäure-
anhydrid 18, 475.
4-Athoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-
(3)-nitril 18, 532.
 α -Methyl- α' -benzoyl-maleinsäure-methyl-
imid 21 (438).
2-Diacetylmethylen-indoxyl 21 (438).
6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-pyridin-carbon-
säure-(3) 22, 242.
1-Phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-
methylester 22, 299.
2- α -Pyrrolyl-benzoesäure-methylester
22, 316.
2-[3 (oder 4)-Methyl-pyrrolyl-(2)]-benzoe-
säure 22, 317.
[Cumarino-6',5':2,3-pyridin]-hydroxy-
methylat 27 (289).
5(oder 3)-Styryl-isoxazol-carbonsäure-
(3 oder 5)-methylester 27 (380).
3-Methyl-5-styryl-isoxazol-carbonsäure-(4)
27 (381).
Benzoylderivat der Verbindung C₆H₅O₂N
aus Nitrobenzol 5, 241.
Verbindung C₁₃H₁₁O₃N aus Benzoesäure-
[2-nitro-phenylester] 9, 118.
C₁₃H₁₁O₃N₃ [3-Nitro-benzoesäure]-anilidoxim
12, 268.
[4-Nitro-benzoesäure]-anilidoxim 12, 268.
Benzoesäure-[2-nitro-anilid]-oxim 12, 692.
2-Nitro-carbanilid 12, 694.
3-Nitro-carbanilid 12, 706.
4-Nitro-carbanilid 12, 723.
[3-Nitro-phenyl]-benzyl-nitrosamin
12, 1071.
[4-Nitro-phenyl]-benzyl-nitrosamin
12, 1071.
Chinon-[2-nitro-benzylimid]-oxim bezw.
[4-Nitroso-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-
amin 12, 1079.
Phenyl-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin
12, 1082.
Phenyl-[4-nitro-benzyl]-nitrosamin
12, 1088.
N-[4-Nitro-benzoyl]-o-phenylendiamin
18, 21.
N-Benzoylderivat des 3-Nitro-1,2-diamino-
benzols 18 (10).
4-Nitro-2-formamino-diphenylamin 18, 31.
N-[3-Nitro-benzoyl]-m-phenylendiamin
18, 46.
N-[4-Nitro-benzoyl]-m-phenylendiamin
18, 46.
N-[3-Nitro-benzoyl]-p-phenylendiamin
18, 98.
N-[4-Nitro-benzoyl]-p-phenylendiamin
18, 98.
2-Nitro-N⁴-benzoyl-phenylendiamin-(1,4)
18, 122.
5-Nitro-2-amino-benzoesäure-anilid
14, 376.
6-Nitro-2-amino-benzoesäure-anilid
14 (557).
3-Amino-benzoesäure-[3-nitro-anilid]
14 (559).
2-Nitro-4-amino-benzoesäure-anilid
14, 439.
3-Nitro-4-anilino-benzoesäure-amid
14, 443.
3-Nitro-salicylaldehyd-phenylhydrazon
15, 190.
5-Nitro-salicylaldehyd-phenylhydrazon
15, 190.
2-Nitro-4-oxy-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 193.
3-Nitro-4-oxy-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 193.
 α -[3-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15 (65).
 α -[4-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15 (65).
 β -[2-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15, 257 (67).
 β -[3-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15, 257 (67).
 β -[4-Nitro-benzoyl]-phenylhydrazin
15, 257 (67).
Salicylaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon]
15, 457.
4-Oxy-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydr-
azon] 15, 457.
2-Nitro- β -benzoyl-phenylhydrazin
15, 458 (128).
Salicylaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon]
15, 463.
3-Nitro- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 465.
Salicylaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon]
15, 475.
4-Nitro- β -benzoyl-phenylhydrazin
15, 479 (140).
4'-Nitro-4-methoxy-azobenzol 16, 100.
3-Nitro-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 106.
2-Nitro-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 106.
3'-Nitro-4'-oxy-2-methyl-azobenzol 16, 124.
3'-Nitro-4'-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 124.
3'-Nitro-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 125.
2'-Nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
4'-Nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
4'-Nitro-4-oxy-2-methyl-azobenzol 16, 134.
5-Nitro-4-oxy-2-methyl-azobenzol 16 (242).
2'-Nitro-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
3'-Nitro-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
4'-Nitro-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
Anilin- \langle 3 azo 5 \rangle -salicylsäure 16, 305.
Anilin- \langle 4 azo 5 \rangle -salicylsäure 16, 329 (317).
4-Nitro- ω -[α -pyridyl]-acetophenon-oxim
21, 332.
Nitroharmin 28, 401 (125).
 α -Benzimino- β -[imidazyl-(4 bezw. 5)]-pro-
pionsäure bezw. α -Benzamino- β -[imid-
azyl-(4 bezw. 5)]-acrylsäure 25 (570).
Dimethyl-benzenyluramil 27 (654).
C₁₃H₁₁O₃N₅ α -Nitroso-4-nitro- β -[α -imino-ben-
zyl]-phenylhydrazin bezw. α -Nitroso-
4-nitro- β -[α -amino-benzal]-phenylhydr-
azin 15 (145).

- 1-[4-Nitro-phenyl]-4-benzoyl-tetrazen-(1) 16, 749 (417).
 $C_{13}H_{11}O_3Cl$ 1-Methoxy-5-chloracetoxy-naphthalin 6 (478).
 2-Methoxy-7-chloracetoxy-naphthalin 6 (482).
 3-Chlor-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 139.
 3-Oxy-x-chlormethyl-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (150).
 $C_{13}H_{11}O_3Br$ 6-Brom-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1.2) 8, 140.
 $C_{13}H_{11}O_3P$ p-Tolylphosphonsäure-o-phenylenester, p-Tolylphosphinsäure-o-phenylenester 27, 809.
 $C_{13}H_{11}O_4N$ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-aceton 6, 654.
 2'-Nitro-2-methoxy-diphenyläther 6, 772.
 4'-Nitro-2-methoxy-diphenyläther 6, 772.
 Nitrohydrochinon-benzyläther 6, 857.
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-[methyl-nitro-methid]-(4) 8, 149.
 β -Benzoyloxy- α -cyan-crotonsäure-methylester 9, 170.
 4-Nitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 652.
 5-Nitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 653.
 8-Nitro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 653.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 664.
 8-Nitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 664.
 Äthylester der x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 272° 9, 665.
 Äthylester der x-Nitro-naphthoesäure-(2) vom Schmelzpunkt 285° 9, 665.
 Äthylester einer (nicht isolierten) x-Nitro-naphthoesäure-(2) 9, 665.
 [1-Nitro-naphthyl-(2)]-essigsäure-methylester 9 (279).
 β -Acetoxy- α -cyan-zimtsäure-methylester 10, 521.
 Carbanilsäure-[2.3-dioxy-phenylester] 12, 336.
 Gallussäure-anilid 12, 510.
 β -Naphthylamino-malonsäure 12, 1301.
 N-[8-Carboxy-naphthyl-(1)]-glycin 14, 534.
 ms-Phthalyl-acetylaceton-oxim 17, 571.
 3-Anilinoformyloxy-2-methyl-pyron-(4) 18, 13.
 5-Benzoyloxymethyl-furfuraldoxim 18 (299).
 α -Furfuroylamino-phenylessigsäure 18, 277.
 4.6-Dioxo-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid-carbonsäure-(5)-anilid 18, 464.
 6-Oxo-4-methylimino-2-phenyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(5) bezw. 4-Methylamino-6-phenyl-pyron-(2)-carbonsäure-(3) 18 (515).
 Piperonyliden-cyanessigsäure-äthylester 19, 288 (750).
 ms-Phthalimido-acetylaceton 21 (374).
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3) 22, 171.
 2-Äthyl-chinolin-dicarbonsäure-(4.6) 22, 171.
 2.6-Dimethyl-chinolin-dicarbonsäure-(3.4) 22, 171.
 Aconitanilsäure-methylester 22, 331.
 4-Anisal-3-acetyl-isoxazon-(5) 27 (366).
 6.7-Methylendioxy-4-acetoxy-2-methyl-chinolin 27, 482.
 $C_{13}H_{11}O_4N_2$ 2.4-Dinitro-N-methyl-diphenylamin 12, 752 (362).
 2'.4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamin 12, 787 (377).
 4.6-Dinitro-2-methyl-diphenylamin 12, 851.
 2'.4'-Dinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 857 (399).
 4.6-Dinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 879 (409).
 2'.4'-Dinitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906 (414).
 2.6-Dinitro-4-methyl-diphenylamin 12, 1010 (443).
 [2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024 (460).
 [2-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1077.
 [3-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1077.
 [4-Nitro-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1077.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
 [3-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 [4-Nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 Phenyl-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1088.
 Phenyl-[2.4-dinitro-benzyl]-amin 12, 1089.
 Phenyl-[2.6-dinitro-benzyl]-amin 12 (467).
 x.x-Dinitro-2-amino-diphenylmethan 12 (547).
 4'(oder 2')-Nitro-2'(oder 4')-amino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14 (564).
 4'(oder 2')-Nitro-2'(oder 4')-amino-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14 (581).
 4-Nitro-6-amino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 448.
 Peroxyd des 3-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazons 15 (33).
 2'-Nitro-4-oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177.
 3'-Nitro-4-oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177.
 4'-Nitro-4-oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177.
 Chinolinichinon-(5.8)-bis-oximacetat 21, 518.
 Phenylhydrazon der Formylcitrazinsäure 22, 377.
 Verbindung $C_{13}H_{11}O_4N_3$ aus 1-Phenyl-3-methyl-4-[5-oxy-barbituryl]-pyrazolon-(5) 26, 555.
 $C_{13}H_{11}O_4N_3$ N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-guanidin 12, 707.

- 2.6-Dinitro-4-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
- 2-[Nitroso-hydroxylamino]-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 16, 678.
- 3.3'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 698.
- 4.3'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- 3.4'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- 4.4'-Dinitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- C₁₃H₁₁O₄Cl 3-Chlor-5-acetoxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 37.
- [6-Chlor-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (493).
- 4-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 433.
- 3-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
- 6-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (494).
- [3-Chlor-6.7-dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (496).
- C₁₃H₁₁O₄Cl₂ 2.2.3-Trichlor-1-acetoxy-hydrinden-carbonsäure-(1)-methylester 10, 313.
- x.x.x-Trichlor-x-oxo-2.x-dimethyl-dihydrocumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 424.
- C₁₃H₁₁O₄Br₃ 2.5.6-Tribrom-3.4-diacetoxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
- x.x.x-Tribrom-x-oxo-2.x-dimethyl-dihydrocumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 424.
- C₁₃H₁₁O₄Br₂ α.α-Dibrom-β-acetoxy-β-[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-propan 6, 930.
- C₁₃H₁₁O₄P Benzophenon-phosphonsäure-(4?), Benzophenon-phosphinsäure-(4?) 16, 819.
- Verbindung C₁₃H₁₁O₄P aus Xanthen 17, 73.
- C₁₃H₁₁O₄N 4-Nitro-3-oxo-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 337.
- Benzoylcyanessigsäure-äthylester-o-carbonsäure 10, 928.
- 7-Acetoxy-2-oxo-4-acetimino-chroman(?) 18 (350).
- Diacetat des 2.8.x-Trioxo-chinolins 21, 203.
- N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-citraconimid, vielleicht auch N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-citraconisoimid 21, 408.
- Essigsäure-[N-acetoxy-indol-α-carbonsäure]-anhydrid 22, 64.
- O.N-Diacetyl-indoxyl-carbonsäure-(5) 22, 230.
- Verbindung C₁₃H₁₁O₅N aus Hippursäure-ester 9, 234.
- C₁₃H₁₁O₆N₃ 2'.4'-Dinitro-2-methoxy-diphenylamin 18, 366.
- 4.6-Dinitro-2'-oxy-2-methyl-diphenylamin 18 (111).
- 4.6-Dinitro-2-methoxy-diphenylamin 18, 393 (122).
- 4.6-Dinitro-2-benzylamino-phenol 18 (124).
- 2'.4'-Dinitro-3-methoxy-diphenylamin 18 (131).
- 2.6-Dinitro-3-methoxy-diphenylamin 18, 423.
- 4.6-Dinitro-3-methoxy-diphenylamin 18, 424.
- 2'.4'-Dinitro-4-methoxy-diphenylamin 18, 446.
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-N-methyl-diphenylamin 18 (151).
- 4.6-Dinitro-4'-oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 447.
- 2.6-Dinitro-4-benzylamino-phenol 18 (191).
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 577.
- 2'.4'-Dinitro-6-oxy-3-methyl-diphenylamin 18, 603.
- 4 oder 6-Nitro-6 oder 4-amino-4'-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 450.
- 4'-Nitro-4-oxy-2'-amino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 584.
- Gallusaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
- N-[4-Nitro-N-acetyl-anilino]-citraconimid 21, 409.
- 1.4-Dinitroso-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]-Δ⁴-pyrrolon-(3) 22 (578).
- C₁₃H₁₁O₆N₅ 2'.4'-Dinitro-4-hydroxylamino-3-methyl-azobenzol bzw. Toluchinoxim-(1)-[2.4-dinitro-phenylhydrazon]-(4) 16, 414.
- C₁₃H₁₁O₆Cl x-Chlor-x.x-dioxo-2.x-dimethyl-dihydrocumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 474.
- C₁₃H₁₁O₆N 3.4.5-Triacetoxy-benzonitril 10 (250).
- 3.6-Diacetoxy-phthalsäure-methylester-(1)-nitril-(2) 10 (276).
- Diacetylderivat des 5.7-Dioxy-2-oxo-4-imino-chromans bzw. 4-Amino-5.7-dioxy-cumarins 18 (392).
- [8-Nitro-6.7-dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (496).
- C₁₃H₁₁O₆N₃ 3.5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-methyläther-2-phenyläther 18 (312).
- 4.6-Dinitro-5-oxy-2-methoxy-diphenylamin 18, 789.
- Äthylester der Verbindung C₁₁H₇O₆N₃ aus β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-propan-α.γ-dicarbonsäure-diäthylester 15, 485.
- C₁₃H₁₁O₆N₅ 4.2'.4'-Trinitro-2-amino-N-methyl-diphenylamin 18, 30.
- 2.4.6-Trinitro-3-methylamino-diphenylamin 18, 61.
- 2'.4'.6'-Trinitro-4-methylamino-diphenylamin 18, 79.
- 2.4.6-Trinitro-4'-amino-3-methyl-diphenylamin 18, 81.
- 1-Phenyl-4-[3.5-dinitro-2-oxy-phenyl]-semicarbazid 15, 289.
- N-Methyl-N'-phenyl-N oder N'-[2.4.6-trinitro-phenyl]-hydrazin 15, 494.

- N-Methyl-N-phenyl-N'-[2.4.6-trinitro-phenyl]-hydrazin 15 (147).
- $C_{13}H_{11}O_6Br$ 4-Brom-phthalid-carbonsäure-(6)-essigsäure-(3)-dimethylester 18, 497.
- $C_{13}H_{11}O_6P$ Salolphosphorsäure 10, 79.
- $C_{13}H_{11}O_6N$ α -Oxo- γ -[2-nitro-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 472.
- α -Oxo- γ -[3-nitro-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 472.
- 5'-Methoxy-4'-acetoxy-6-oxo-2-methyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbon-säure-(3') 27, 354.
- $C_{13}H_{11}O_7Cl$ 3.4-Bis-[carbomethoxy-oxy]-cinnamoylchlorid 10 (213).
- 3.4.5-Triacetoxy-benzoylchlorid 10 (249).
- $C_{13}H_{11}O_8Br$ 2-Brom-3.4.5-triacetoxy-benzoesäure 10, 489.
- $C_{13}H_{11}O_{10}N$ β -[3-Nitro-phenyl]- α , α' -dicarb-oxy-glutarsäure 9, 999.
- $C_{13}H_{11}O_{10}Cl$ O.O.O-Tricarbomethoxy-pyrogallol-carbonsäurechlorid 10 (233).
- 2.4.6-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (236).
- O.O.O-Tricarbomethoxy-galloylchlorid 10, 487 (249).
- $C_{13}H_{11}NCl_2$ Dichlorid des Benzalanilins 12 (171).
- $C_{13}H_{11}NBr_2$ Dibromid des Benzalanilins 12, 198 (171).
- 4.4'-Dibrom-N-methyl-diphenylamin 12, 641.
- α -Stilbazol-dibromid 20, 427.
- γ -Stilbazol-dibromid 20, 428.
- 5.7-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 20 (159).
- $C_{13}H_{11}NBr_3$ Tribromid des Benzalanilins 12 (171).
- $C_{13}H_{11}NI_2$ Dijodid des Benzalanilins 12 (171).
- γ -Stilbazol-dijodid 20, 428.
- $C_{13}H_{11}NI_4$ Tetrajodid des Benzalanilins 12 (171).
- $C_{13}H_{11}NS$ Isothiobenzamid-S-phenyläther 9, 426.
- Thioameisensäure-diphenylamid 12, 235.
- Thiobenzoessäure-anilid 12, 269 (201).
- 10-Methyl-phenthiazin 27, 65 (226).
- 2- α -Naphthyl-1²-thiazolin 27, 70.
- 2- β -Naphthyl-1²-thiazolin 27, 70.
- 2-Phenyl-benzthiazolin 27 (232).
- Verbindung $C_{13}H_{11}NS$ aus Methyldiphenylamin 12, 181.
- $C_{13}H_{11}NS_2$ Dithiocarbanilsäure-phenylester 12, 416.
- 3- α -Naphthyl-thiothiazolidon-(2) 27, 141.
- $C_{13}H_{11}NSe$ 10-Methyl-phenselenazin 27 (231).
- $C_{13}H_{11}N_2Cl$ N.N'-Diphenyl-chlorformamidin 12, 448.
- N-[2-Chlor-phenyl]-benzamidin 12, 600.
- N-[3-Chlor-phenyl]-benzamidin 12, 605.
- N-[4-Chlor-phenyl]-benzamidin 12, 612.
- 2-Chlor-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 3-Chlor-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- [α -Chlor-benzal]-phenylhydrazin 15, 259.
- Benzaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15 (105).
- Benzaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] 15, 424 (106).
- Benzaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 426 (106).
- 4'-Chlor-2-methyl-azobenzol 16, 61.
- 4'-Chlor-4-methyl-azobenzol 16, 65 (228).
- $C_{13}H_{11}N_2Br$ 3-Brom-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 4-Brom-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (32).
- Benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436 (118).
- $C_{13}H_{11}NI_2$ 2-Jod-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 3-Jod-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- 4-Jod-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 136.
- Benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15, 464.
- $C_{13}H_{11}N_3Cl$ N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-guanidin 12, 615.
- 3.6-Dichlor-2-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
- $C_{13}H_{11}N_3Br_2$ N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-guanidin 12, 646.
- 4.4'-Dibrom-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 695.
- $C_{13}H_{11}NI_3$ N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-guanidin 12, 673.
- $C_{13}H_{11}N_3S$ 6-Rhodan-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 23, 395.
- 5-Amino-2-[4-amino-phenyl]-benzthiazol 27, 402.
- [$C_{13}H_{11}N_3S$]_x Verbindung [$C_{13}H_{11}N_3S$]_x aus 6-Rhodan-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 23, 395.
- $C_{13}H_{11}ClS$ [4-Chlor-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 454.
- $C_{13}H_{11}Cl_2P$ [4(?)]-Benzyl-phenyl]-dichlorphosphin 16, 776.
- $C_{13}H_{11}Cl_4P$ 4(?)]-Benzyl-phenylorthophosphonsäure-tetrachlorid, 4(?)]-Benzyl-phenylorthophosphinsäure-tetrachlorid 16, 816.
- $C_{13}H_{11}BrS$ [4-Brom-phenyl]-p-tolyl-sulfid 6 (208).
- [4-Brom-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 454.
- $C_{13}H_{11}S_2P$ Diphenylphosphin-P-dithiocarbonsäure 16, 762.
- $C_{13}H_{11}ON_2$ β -Äthoxy- α -[2-cyan-phenyl]-crotonsäure-nitril 10, 523.
- β -Methoxy- α -[2-cyan-phenyl]- α -butylen- α -carbonsäure-nitril 10, 524.
- Benzanilidoxim 12, 266 (200).
- Carbanilid 12, 352 (233).
- N.N-Diphenyl-harnstoff 12, 429 (255).
- 4-Nitroso-N-methyl-diphenylamin 12, 685.
- Chinon-p-tolylimid-oxim bezw. 4'-Nitroso-4-methyl-diphenylamin 12, 913.
- N-Nitroso-4-methyl-diphenylamin 12, 983.
- Chinon-benzylimid-oxim bezw. [4-Nitroso-phenyl]-benzyl-amin 12, 1042.

- Phenyl-benzyl-nitrosamin 12, 1071.
 N-Benzoyl-o-phenylendiamin 13, 20 (8).
 N-Benzoyl-m-phenylendiamin 13, 46.
 N-Benzoyl-p-phenylendiamin 13, 98 (31).
 Chinon-imid-[4-methoxy-anil] 13, 456.
 Indophenol C₁₂H₉ON₂ aus o-Toluidin und
 4-Amino-phenol 13, 435; vgl. a. 13, 457.
 Benzochinon-(1.4)-imid-[4-oxy-3-methyl-
 anil] 13 (21); vgl. a. 13 (217).
 Benzochinon-(1.4)-imid-[4-oxy-2-methyl-
 anil] 13 (21); vgl. a. 13 (223).
 syn-2-Amino-benzophenon-oxim 14, 77.
 anti-2-Amino-benzophenon-oxim 14, 77.
 4-Amino-benzophenon-oxim 14, 82.
 2.2'-Diamino-benzophenon 14, 87.
 2.3'-Diamino-benzophenon 14, 87.
 2.4'-Diamino-benzophenon 14, 87.
 3.3'-Diamino-benzophenon 14, 88 (390).
 3.4'-Diamino-benzophenon 14, 88 (390).
 4.4'-Diamino-benzophenon 14, 88 (391).
 Anthranilsäure-anilid 14, 320.
 3-Amino-benzoesäure-anilid 14, 390.
 4-Amino-benzoesäure-anilid 14, 425.
 N-Oxy-N.N'-diphenyl-formamidin 15, 8.
 Salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 188
 (50).
 3-Oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon
 15, 191.
 4-Oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon
 15, 192 (51).
 N'-Formyl-N.N'-diphenyl-hydrazin
 15, 234.
 α-Benzoyl-phenylhydrazin 15, 250 (65).
 β-Benzoyl-phenylhydrazin 15, 255 (67).
 Methylglyoxal-ω-[α-naphthyl-hydrazon]
 15, 563.
 4-Hydrazino-benzophenon 15, 620.
 2-Methoxy-azobenzol 16, 91.
 2'-Oxy-4-methyl-azobenzol 16, 91.
 3-Methoxy-azobenzol 16, 95.
 4-Methoxy-azobenzol 16, 100 (235).
 4'-Oxy-2-methyl-azobenzol 16, 105.
 4'-Oxy-3-methyl-azobenzol 16, 106.
 4'-Oxy-4-methyl-azobenzol 16, 106 (236).
 4-Oxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
 2-Oxy-4-methyl-azobenzol 16 (241).
 4-Oxy-2-methyl-azobenzol 16, 134.
 6-Oxy-3-methyl-azobenzol 16, 136.
 2-Oxymethyl-azobenzol 16, 144.
 β-[Furyl-(2)]-acrolein-phenylhydrazon
 17 (159).
 N-[4-Cyan-benzyl]-pyridiniumhydroxyd
 20 (78).
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-7.8-benzo-
 chinolin 20, 429.
 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-
 chinolin 20, 429.
 p-Tolyl-β-pyridyl-keton-oxim 21, 332.
 4-Acetoacetyl-chinolin-imid 21, 523.
 Picolinsäure-o-toluidid 22, 35.
 Picolinsäure-p-toluidid 22, 35.
 Nicotinsäure-p-toluidid 22, 41.
 1-Oxy-3-propyl-isochinolin-carbonsäure-
 (4)-nitril 22, 242.
 1-Oxy-3-isopropyl-isochinolin-carbonsäure-
 (4)-nitril 22, 242.
 2-Methyl-3-äthyl-isochinolon-(1)-carbon-
 säure-(4)-nitril 22, 315.
 6-Benzamino-2-methyl-pyridin 22 (633).
 5'-Amino-2'-oxy-γ-stilbazol 22, 506.
 2.3-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imid-
 azol]-1 (bezw. 1.2)-oxyd 23, 212.
 Phenazon-hydroxymethylat 23, 223.
 Phenazin-hydroxymethylat 23, 225 (59).
 5.6-Benzo-chinoxalin-hydroxymethylat
 23, 226.
 1.5-Phenanthrolin-hydroxymethylat
 23, 228.
 1.8-Phenanthrolin-hydroxymethylat
 23, 229.
 2-Äthoxy-perimidin 23, 399.
 N(Py)-Methyl-norharmin 23 (123).
 Harmin 23, 400 (123).
 2-Methyl-5-[2-oxy-styryl]-pyrazin 23, 402.
 1.3-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imid-
 azolon-(2)] 24, 192.
 2-Oxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-
 benzo-chinoxalin 24, 194.
 4-Methyl-6-styryl-pyrimidon-(2) bezw.
 2-Oxy-4-methyl-6-styryl-pyrimidin
 24, 195.
 Gyrilon 24 (267).
 5-Methyl-3-β-naphthyl-1.2.4-oxdiazolin
 27, 580.
 Verbindung C₁₃H₁₁ON₂ aus Gyrilon
 24 (267).
 C₁₃H₁₁ON₂ Chinon-imid-phenylsemicarbazon
 bezw. p-Amino-benzolazoformanilid
 12, 380.
 Diphenylcarbazon 16, 24 (222).
 4-Üreido-azobenzol 16, 317 (313).
 1 oder 3-Phenyl-triazen-(1)-carbonsäure-
 (3 oder 1)-anilid 16, 691.
 1-Phenyl-4-benzoyl-tetrazen-(1) 16, 746
 (417).
 4.4'-Diamino-2.2'-azoxy-diphenylmethan
 25, 400.
 Verbindung C₁₃H₁₁ON₂ [Oxydiamino-
 phenylbenzimidazol (?)] 23, 236.
 2.3-Diphenyl-tetrazoliumhydroxyd
 26, 347.
 C₁₃H₁₁OBr, 1.6-Dibrom-naphthol-(2)-propyl-
 äther 6, 652.
 C₁₃H₁₁OS Phenylbenzylsulfoxyd 6 (225).
 2-Methoxy-diphenylsulfid 6, 793.
 4-Methoxy-diphenylsulfid 6, 860.
 [4-Oxy-phenyl]-p-tolyl-sulfid 6, 860.
 2-Äthyl-6-benzoyl-thiophen 17, 351.
 2.5-Dimethyl-3-benzoyl-thiophen 17, 351.
 x.x-Dimethyl-x-benzoyl-thiophen 17, 351.
 C₁₃H₁₁OTe Phenyl-p-tolyl-telluroxyd 6 (216).
 C₁₃H₁₁O₂N₂ α-Naphthamidoximacetat 9, 650.
 β-Naphthamidoximacetat 9, 660.
 β-Phenyl-α,β-dicyan-propionsäure-äthyl-
 ester 9, 981.
 β-Phenyl-α,α-dicyan-propionsäure-äthyl-
 ester 9, 981.
 β-[2-Cyan-phenyl]-α-cyan-propionsäure-
 äthylester 9 (431).

Diphenylcarbamidsäure-hydroxylamid
12, 431.

1-Cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-
anilid 12, 536.

4'-Nitro-2-methyl-diphenylamin 12, 787.

6-Nitro-3-methyl-diphenylamin 12, 876.

2'-Nitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906.

4'-Nitro-4-methyl-diphenylamin 12, 906.

2-Oxy-chinon-[p-tolylimid]-(4)-oxim-(1)
bezw. 4-p-Toluidino-o-chinon-oxim-(1)
bezw. 4'-Nitroso-3'-oxy-4-methyl-diphe-
nylamin 12, 917.

[2-Nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.

[3-Nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.

[4-Nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1024.

Phenyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1076.

Phenyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12, 1083
(466).

Phenyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.

N-[β -Oxo-äthyl]-N'- α -naphthyl-harnstoff
12 (526).

N- α -Naphthyl-N'-acetyl-harnstoff
12, 1239.

N- β -Naphthyl-N'-acetyl-harnstoff
12, 1292.

N-Salicyl-m-phenylendiamin 13, 51 (15).

N-Salicyl-p-phenylendiamin 13, 106 (35).

N-Phenyl-N'-[2-oxy-phenyl]-harnstoff
13, 375.

N-Phenyl-N'-[3-oxy-phenyl]-harnstoff
13, 417.

[3-Oxy-phenyl]-p-tolyl-nitrosamin 13, 419.

Chinon-[4-methoxy-anil]-oxim bezw.

4'-Nitroso-4-methoxy-diphenylamin
13, 457.

N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-harnstoff
13, 478.

Phenyl-[4-methoxy-phenyl]-nitrosamin
13, 509.

[4-Oxy-phenyl]-benzyl-nitrosamin
13 (181).

Phenyl-[2-oxy-benzyl]-nitrosamin 13, 584.

Phenyl-[3-oxy-benzyl]-nitrosamin 13, 597.

Phenyl-[4-oxy-benzyl]-nitrosamin 13, 608.

3'-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2)
14, 356.

4'-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2)
14, 356.

4-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2)
14, 449.

2-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(4)
14, 451.

Benzidin-carbonsäure-(3) 14, 539.

N-Oxy-N-N'-diphenyl-harnstoff 15, 9.

Peroxyd des Benzaldehyd-phenylhydrazons
15 (32).

2,3-Dioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon
15 (55).

2,4-Dioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon
15, 204 (55).

3,4-Dioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon
15, 204 (55).

Phenylhydrazin- β -carbonsäure-phenylester
15, 287.

Salicylsäure-phenylhydrazid 15, 325.

Brenztraubensäure- α -naphthylhydrazon
15, 566.

Brenztraubensäure- β -naphthylhydrazon
15, 574.

4-[β -Benzoyl-hydrazino]-phenol 15, 599.

Hydrazobenzol-carbonsäure-(2) 15, 625
(203).

Hydrazobenzol-carbonsäure-(4) 15, 631.

4'-Oxy-2-methoxy-azobenzol 16, 109.

4-Oxy-4'-methoxy-azobenzol 16, 112.

4-Oxy-3-methoxy-azobenzol 16, 177 (273).

3',4'-Dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 178.

2-Oxy-4-methoxy-azobenzol 16, 181
(273).

2',4'-Dioxy-2-methyl-azobenzol 16, 182.

2',4'-Dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 182
(274).

2',5'-Dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 190.

4,6-Dioxy-2-methyl-azobenzol (?) 16, 191.

4-Oxy-3-oxymethyl-azobenzol 16, 192.

Benzhydrylnitrosohydroxylamin 16, 676.

x-Nitro-1,2,3,4-tetrahydro-acridin vom
Schmelzpunkt 126—130° 20 (159).

x-Nitro-1,2,3,4-tetrahydro-acridin vom
Schmelzpunkt 138—139° 20 (159).

4-Acetoacetyl-chinolin-oxim 21, 523.

4-Oxo-3-imino-5,5-dimethyl-1(CO)-2-
benzoylen-pyrrolidin bezw. 3-Amino-
5,5-dimethyl-1(CO)-2-benzoylen- Δ^2 -pyr-
rolon-(4) 21 (438).

6-Acetoxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin
23, 395.

4-Methyl-3(bzw. 5)-acetyl-5(bzw. 3)-
benzoyl-pyrazol 24, 405.

4-Phenyl-3,5-diacetyl-pyrazol 24, 405.

5'-Oxy-2-oxo-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-
[benzo-1',2':5,6-chinoxalin] 25, 37.

4-Methyl-6-[4-oxy-styryl]-pyrimidon-(2)
bezw. 2-Oxy-4-methyl-6-[4-oxy-styryl]-
pyrimidin 25, 37.

Gyrolon 25 (476).

3,4(CH₃)-Benzylen-pyrazol-carbonsäure-
(5)-äthylester 25 (543).

4-Nitroso-5-methyl-[naphtho-2',1':2,3-
(Δ^2 -dihydro-1,4-oxazin)] 27, 61.

Verbindung $C_{13}H_{11}O_2N_2$ aus N-Phenyl-
N-[4-nitroso-phenyl]-hydroxylamin
15, 12; vgl. a. 27, 167.

3-Methyl-5-styryl-isoxazol-carbonsäure-
(4)-amid 27 (381).

$C_{13}H_{12}O_2N_4$ Chinon-oxim-phenylsemicarbazon
12, 380.

N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-guanidin
12 (343).

N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-guanidin
12, 707.

6-Nitro-3-amino-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 400.

2-Nitro-4-amino-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 401.

3-Nitro-4-amino-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 15, 401.

1-Nitroso-1,4-diphenyl-semicarbazid
15, 418.

- 2-Nitro- β -[α -imino-benzyl]-phenylhydr-
azin bzw. 2-Nitro-[α -amino-benzal]-
phenylhydrazin 15 (128).
- 4-Nitro- β -[α -imino-benzyl]-phenylhydr-
azin bzw. 4-Nitro-[α -amino-benzal]-
phenylhydrazin 15 (140).
- 2-Amino-benzaldehyd-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 485.
- 4'-Nitro-4-methylamino-azobenzol 16, 311
(310).
- 2'-Nitro-4-amino-3-methyl-azobenzol
16, 343.
- 3'-Nitro-4-amino-3-methyl-azobenzol
16, 343.
- 4'-Nitro-4-amino-3-methyl-azobenzol
16, 343.
- 2'-Nitro-4-amino-2-methyl-azobenzol
16, 347.
- 3'-Nitro-4-amino-2-methyl-azobenzol
16, 347.
- 4'-Nitro-4-amino-2-methyl-azobenzol
16, 347.
- 4'-Nitro-N-methyl-diazoaminobenzol
16, 701 (406).
- 2'-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol
16, 703.
- 3'-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol
16, 703.
- 4'-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol
16, 703.
- 4-Nitro-2-methyl-diazoaminobenzol
16, 704.
- 2'-Nitro-3-methyl-diazoaminobenzol
16, 704.
- 3'-Nitro-3-methyl-diazoaminobenzol
16, 704.
- 4'-Nitro-3-methyl-diazoaminobenzol
16, 704.
- 2'-Nitro-4-methyl-diazoaminobenzol
16, 707.
- 3'-Nitro-4-methyl-diazoaminobenzol
16, 707.
- 4'-Nitro-4-methyl-diazoaminobenzol
16, 707 (407).
- 1 oder 3-[4-Nitro-phenyl]-3-oder 1-benzyl-
triazon-(1) 16, 711.
- 3-Phenyl-1-[3-carboxy-phenyl]-tetrazen-(1)
16, 752.
- 1-Phenyl-3-[3-carboxy-phenyl]-
tetrazen-(1) 16, 752.
- 3-Phenyl-1-[4-carboxy-phenyl]-
tetrazen-(1) 16, 752.
- Nicotinsäure-[ω -phenyl-ureid]-oxim
22, 41.
- Acetylderivat des 2-Methyl-1-phenyl-
[pyrazolo-4'-3':3,4-pyrazolons-(5)]
26, 411.
- 8-Phenyl-theophyllin 26, 499.
- 1.3.6(oder 1.3.7)-Trimethyl-alloxazin
26, 500.
- O.N.; O'.N'-Diäthenyl-[homoterephthal-
säure-bis-amidoxim] 27, 801.
- C₁₃H₁₂O₃N₂ Bis-[5-oxo-pyrazoliny-(3)]-keton-
phenylhydrazon 26, 537.
- C₁₃H₁₂O₃Br 1.2-Dibrom-3-acetoxy-3-äthyl-
inden 6 (301).
- C₁₃H₁₂O₃S Phenyl-o-tolyl-sulfon 6, 371.
Phenyl-p-tolyl-sulfon 6, 418 (208).
Phenyl-benzyl-sulfon 6, 455.
Allyl- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
Allyl- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
- 4-Acetoxy-1-methylmercapto-naphthalin
6 (476).
- 5-Acetoxy-1-methylmercapto-naphthalin
6 (478).
- 6-Acetoxy-2-methylmercapto-naphthalin
6 (481).
- C₁₃H₁₂O₃S₂ Bis-phenylsulfoxyd-methan
6 (145).
- γ -[α -Naphthyl-sulfon]-propylensulfid
17, 107.
- γ -[β -Naphthyl-sulfon]-propylensulfid
17, 107.
- C₁₃H₁₂O₃N₂ β -Äthoxalylimino- β -phenyl-pro-
pionsäure-nitril bzw. β -Äthoxalyl-
amino- β -phenyl-acrylsäure-nitril (?)
10 (322).
- β -Imino- α -benzoyl- β -cyan-propionsäure-
äthylester 10, 903.
- 4-Nitro-N-[α -oxy-benzyl]-anilin 12, 717.
- ω -[α -Naphthyl]-hydantoinsäure 12, 1239.
- 1-Nitro-N-methyl-N-acetyl-naphthyl-
amin-(2) 12, 1314.
- 4'-Nitro-2-methoxy-diphenylamin 13, 366.
- N.N'-Bis-[2-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 375.
- N.N'-Bis-[3-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 417.
- 4'-Nitro-4-methoxy-diphenylamin 13, 445.
- 4-[4-Nitro-benzylamino]-phenol 13, 448
(151); 14, 937.
- N.N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-harnstoff 13, 478
(168).
- 2'.4'-Diamino-diphenyläther-carbon-
säure-(3) 13 (204).
- 2'.4'-Diamino-diphenyläther-carbon-
säure-(4) 13 (204).
- 2-Nitro-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
- 3-Nitro-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 581.
- 4-Nitro-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 581.
- 4'-Nitro-4-amino-benzhydrol 13, 697.
- 3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-
methylimid-(4) bzw. 4-Methylamino-
3-acetamino-naphthochinon-(1.2) 14, 261.
- 4'-Oxy-4-amino-diphenylamin-carbon-
säure-(2) 14, 449.
- 4-Oxy-4'-amino-diphenylamin-carbon-
säure-(3) 14, 585.
- 2.3.4-Trioxo-benzaldehyd-phenylhydrazon
15, 210.
- 2.4.5-Trioxo-benzaldehyd-phenylhydrazon
15, 210.
- Phenylhydrazin- β -carbonsäure-[2-oxy-
phenylester] 15, 287.
- 2'.4'-Dioxy-2-oxymethyl-azobenzol
16, 183.
- 2'.4'.6'-Trioxo-4-methyl-azobenzol 16, 205.
- N-[4-Furfurylidenamino-phenyl]-glycin
17 (147).
- o-Tolylcarbamidsäurederivat des Furfur-
syn-aldoxims 17, 282.

- p-Tolylcarbamidsäurederivat des Furfur-syn-aldoxims 17, 282.
 Carbanilsäurederivat des 5-Methyl-furfur-syn-aldoxims 17, 290.
 Benzoyl-furfuroyl-methan-dioxim 17, 516.
 β -Oxo- α -[α -benzalhydrazono- α thyl]-butyrolacton 17 (282).
 α -Oxy- α -[2-nitro-phenyl]- β -[α -pyridyl]- α than 21, 124.
 α -Oxy- α -[4-nitro-phenyl]- β -[α -pyridyl]- α than 21, 124.
 x-Nitro-4-methyl-1.8-trimethylen-chinol-
 lon-(2) vom Schmelzpunkt 223,8° 21, 327.
 x-Nitro-4-methyl-1.8-trimethylen-chinol-
 lon-(2) vom Schmelzpunkt 149,1° 21, 328.
 α -Acetyl- β - β -citraconyl-phenylhydrazin
 21, 409.
 8-Acetamino-5-acetoxy-chinolin 22, 501.
 5-Acetamino-8-acetoxy-chinolin 22, 503.
 7-Acetamino-8-methyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 551.
 3-Phenyl-1.2-diacetyl-pyrazolon-(5) 24, 151.
 5-Styryl-1-acetyl-hydantoin 24, 402.
 4-Methyl-6-[3.4-dioxy-styryl]-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4-methyl-6-[3.4-dioxy-styryl]-pyrimidin 25 (506).
 4-Äthoxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 192.
 3.6-Dimethyl-2-phenyl-pyridazon-(5)-carbonsäure-(4) 25 (571).
 2-Phenyl-pyrimidon-(4)-carbonsäure-(5)- α thylester bzw. 4-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5)- α thylester 25, 237.
 4-Benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)- α thylester 25, 237.
 2-p-Tolyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4) bzw. [6-Oxy-2-p-tolyl-pyrimidyl-(4)]-essigsäure 25, 238.
 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5) bzw. [6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure 25, 239.
 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-oximbenzoat 27, 166.
 N-Nitroso-2'-oxo-8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[(1.2-pyrano)-5'.6':5.6-chinolin] 27 (286).
 β -[3-Styryl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 711.
 Dioxim der Verbindung C₁₃H₁₀O₃ aus dimerem Keten 7 (309).
 C₁₃H₁₂O₃N₄ 4-Phenyl-1-[2-nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 458.
 4-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 466.
 4-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-semicarbazid 15, 480.
 2'-Nitro-4-hydroxylamino-3-methyl-azobenzol bzw. Toluchinon-oxim-(1)-[2-nitro-phenylhydrazon]-(4) 16, 414.
 5-Nitro-2-methoxy-diazoaminobenzol 16 (409).
 3-Oxy-1-[2-nitro-phenyl]-3-p-tolyl-triazon-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[3-nitro-phenyl]-3-p-tolyl-triazon-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-3-p-tolyl-triazon-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-3-benzyl-triazon-(1) 16, 737.
 Verbindung aus 2.3.4.5-Tetraamino-anisol und Brenztraubensäure 26, 551.
 3-Acetyl-4-benzal-isoxazol-(5)-semicarbazon 27 (338).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₃N₄ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 724.
 C₁₃H₁₂O₃N₄ 3-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-tetrazen-(1)-carbonsäure-(4)-amid 16, 748.
 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazolon-semicarbazon (?) 26 (78).
 C₁₃H₁₂O₃S α -Naphthylsulfon-aceton 6, 623.
 β -Naphthylsulfon-aceton 6, 660.
 Phenyl-[x-methoxy-phenyl]-sulfon 6, 871.
 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin 6 (476).
 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin 6 (479).
 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-mercapto-naphthalin 6 (481).
 Benzolsulfonsäure-o-tolyester 11, 31.
 Benzolsulfonsäure-m-tolyester 11, 31.
 Benzolsulfonsäure-p-tolyester 11, 31.
 o-Toluolsulfonsäure-phenylester 11, 85.
 p-Toluolsulfonsäure-phenylester 11, 99 (25).
 Acenaphthen-sulfonsäure-(3)-methylester 11 (43).
 Diphenylmethan-sulfonsäure-(4) 11, 193 (43).
 Diphenylmethan- α -sulfonsäure 11 (43).
 Verbindung C₁₃H₁₂O₃S aus [β , γ -Dibrompropyl]- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
 Verbindung C₁₃H₁₂O₃S aus [β , γ -Dibrompropyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
 C₁₃H₁₂O₃S₂ Phenylsulfoxyd-phenylsulfonmethan 6 (145).
 2'-Methoxy-2-mercapto-diphenylsulfon 6 (397).
 C₁₃H₁₂O₃N₂ Oxim des Acetonyl-[1-nitro-naphthyl-(2)]-äthers 6, 654.
 8-Nitro-7-acetamino-naphthol-(2)-methyläther 18 (277).
 Gallussäure-phenylhydrazid 15, 329.
 1-[3-Nitro-benzoyl]-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3) 21, 257.
 x-Nitro-5.5-dimethyl-1(CO)-2-benzoylen-pyrrolidon-(4) 21 (411).
 5-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)- α thylester 22, 85.
 8-Nitro-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)- α thylester 22, 85.
 4-Nitroso-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]- Δ^4 -pyrrolon-(3) 22 (577).
 [8-Acetamino-chinolyl-(5)-oxy]-essigsäure 22 (653).
 [5-Acetamino-chinolyl-(8)-oxy]-essigsäure 22 (654).

- N-Carboxymethylen-tryptophan(?)
22 (678).
Verbindung C₁₃H₁₂O₄N₂ (Citro-toluylendi-amin) aus 2.4-Diamino-toluol und Citronensäure 25, 91.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbon säure-(3.4)-dimethylester 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbon säure-(4.5)-dimethylester 25, 161.
- 1-Phenyl-pyrazol-dicarbon säure-(3.5)-dimethylester 25, 163.
- 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-dicarbon säure-(3.4) 25, 165.
- 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-[β-propionsäure]-(5 bzw. 3) 25, 166.
- 1-Phenyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(5)-[β-acrylsäure]-(3) 25 (549).
- 1-Phenyl-uracil-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 255.
- 1-Benzyl-thymin-carbonsäure-(4) 25 (588).
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-oxalylsäure-(4) 25 (589).
- 2-[4-Äthoxy-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbon säure-(4) bzw. 6-Oxy-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 280.
- Äthylester der Oxo-carbonsäure C₁₂H₈O₄N₂ aus Benzamidoxim 27, 720.
- 4-[3.4-Methylendioxy-styryl]-hydrouracil 27 (632).
- Verbindung C₁₃H₁₂O₄N₂ (?) aus N-Oxy-acridon 21 (313).
- C₁₃H₁₁O₄N₂ Bis-[2-nitro-anilino]-methan 12, 690.
- Bis-[3-nitro-anilino]-methan 12, 702.
- Bis-[4-nitro-anilino]-methan 12, 717.
- 2.6-Dinitro-3'-amino-4-methyl-diphenylamin 12, 42.
- 2'.4'-Dinitro-4-methylamino-diphenylamin 12, 79.
- 4.6-Dinitro-4'-amino-2-methyl-diphenylamin 12, 81.
- 4.6-Dinitro-4'-amino-3-methyl-diphenylamin 12, 81.
- 2'.4'-Dinitro-3-amino-4-methyl-diphenylamin 12, 131.
- 2'.4'-Dinitro-2-amino-4-methyl-diphenylamin(?) 12, 155.
- 4-Nitro-N-[5-nitro-2-amino-benzyl]-anilin 12, 173.
- 2.2'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenylmethan 12, 245 (74).
- 3.3'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenylmethan 12, 246.
- 2.6-Dinitro-3-methyl-hydrazobenzol 15 (152).
- 4.6-Dinitro-3-methyl-hydrazobenzol 15 (152).
- α-[2.6-Dinitro-benzyl]-phenylhydrazin 15 (171).
- C₁₃H₁₁O₄N₂ 5.4'-Dinitro-2.6-diamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
- C₁₃H₁₁O₄N₂ Hippuryl-di-asparaginsäure-diazid 9, 245.
- C₁₃H₁₁O₄Cl₂ 2.6-Bis-chloracetyl-p-kresol-acetat 8, 294.
- x.x-Dichlor-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
- C₁₃H₁₁O₄Cl₂ Tetrachlorphthalsäure-d-amyloester 9, 820.
- Tetrachlorphthalsäure-isoamyloester 9, 820.
- C₁₃H₁₁O₄Br₂ δ.ε-Dibrom-α.γ-dioxo-ε-phenyl-n-capronsäure-methylester 10 (397).
- x.x-Dibrom-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
- γ-[α.β-Dibrom-β-phenyl-äthyl]-paraconsäure 18, 428.
- C₁₃H₁₁O₄Br₄ α-[2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 960.
- C₁₃H₁₁O₄S₂ 6-Acetoxy-2-methylsulfon-naphthalin 6 (481).
- Guajacolbenzolsulfonat 11, 32.
- 1-Benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 243.
- 2 oder 3-Oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(x) 11, 292.
- 4-Oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(3) 11, 293.
- C₁₃H₁₁O₄S₂ Methylen-bis-phenylsulfon 6, 305.
- Phenyl-p-tolyl-disulfon 6, 426.
- C₁₃H₁₁O₄S₂ Äthylxanthogensäure-[4-sulfonaphthyl-(1)-ester] 11, 273.
- Äthylxanthogensäure-[6-sulfonaphthyl-(2)-ester] 11, 285.
- C₁₃H₁₁O₅N₂ α-[2-Nitro-4-cyan-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (420).
- β-Oxy-α-[4-nitro-phenyl]-β.β-diacetylpropionsäure-nitril 10, 1004.
- 3-Nitro-4-oxy-2.Bz.Bz-trimethyl-chinolin-Bz-carbonsäure 22, 241.
- 4-Nitro-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]-Δ⁴-pyrrolon-(3) 22 (578).
- 5-Anisal-hydantoin-essigsäure-(3) 25 (504).
- 5-p-Tolacyl-dialursäure 25, 101.
- C₁₃H₁₁O₄N₂ 4.6-Dinitro-2-methoxy-5-amino-diphenylamin 12 (206).
- 3-Diacetylamino-5-nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 160.
- 3-Diacetylamino-7-nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 163.
- 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. Benzoesäure-⟨2 azo 4⟩-[5-oxy-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester] bzw. Benzoesäure-⟨2 azo 4⟩-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 249.
- N^α-[4-Nitro-benzoyl]-histidin 25 (716).
- Verbindung C₁₃H₁₁O₆N₂ aus 1-Ureido-2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 140.
- C₁₃H₁₁O₅N₂ 5-Nitro-1-[4-nitro-2-amino-phenyl]-benzotriazol-hydroxymethylat-(1) 26, 48.
- C₁₃H₁₁O₆S₂ S-[β-Carboxymethylmercaptocinnamoyl]-thioglykolsäure 10 (134).
- 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') 11 (6).
- C₁₃H₁₁O₅N₂ 4-Nitro-5-methyl-2-cyan-phenylmalonsäure-dimethylester 9 (431).
- 4.5-Dioxo-2-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 339.

- 5-[4-Methoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 103.
- $C_{13}H_{13}O_6N_4$ [4-Nitro-phenylhydrazono]-[5-oxo-isoxazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester bzw. [4-Nitro-benzolazo]-[5-oxo-isoxazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester 27, 350.
- $C_{13}H_{13}O_6Cl_2$ 3,6-Dichlor-2,4,5-triacetoxy-toluol 6 (549).
- 3,5-Dichlor-2,4,6-triacetoxy-toluol 6, 1111.
- $C_{13}H_{13}O_6Br_2$ 3,5-Dibrom-2,4,6-triacetoxy-toluol 6, 1112.
- 3,5-Dibrom-salicylaldehyd-triacetat 8, 56.
- $C_{13}H_{13}O_6Br_4$ 2,6-Bis-dibrommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 18, 494.
- $C_{13}H_{13}O_6S$ 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4) 11 (64).
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5) 11 (65).
- 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6) 11 (67).
- $C_{13}H_{13}O_6S_2$ Methionsäure-diphenylester, Methionol 6 (93).
- Diphenylmethan-disulfonsäure-(4,4') 11, 220.
- 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2') 11 (53).
- 5,5'-Methylen-bis-[4-oxy-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)] bzw. 5,5'-Methylen-bis-[4-oxo-2-methyl-4,5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3)] 19 (755).
- $C_{13}H_{13}O_7S_2$ 4-Oxy-diphenylmethan-disulfonsäure-(x,x) 11, 293.
- $C_{13}H_{13}O_8N_2$ α -[3,5-Dinitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 819.
- $C_{13}H_{13}O_8Br_2$ x,x-Dibrom-2,4,6-trioxy-3-carbomethoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10, 1047.
- $C_{13}H_{13}O_{11}N_2$ O,O-Diacetyl-dinitrogallussäure-äthylester 10, 492.
- $C_{13}H_{13}O_{12}N_4$ Nitrit des 2,4,6-Trinitro-phenyl-tartronsäure-diäthylesters 10, 510.
- $C_{13}H_{13}NCl$ Phenyl-[2-chlor-benzyl]-amin 12, 1073 (465).
- Phenyl-[3-chlor-benzyl]-amin 12 (465).
- Phenyl-[4-chlor-benzyl]-amin 12 (465).
- α (oder β)-Chlor- α -phenyl- β -[α -pyridyl]-athan 20 (158).
- $C_{13}H_{13}NBr$ N-[α -Brom-benzyl]-anilin 12 (169).
- 7-Brom-1,2,3,4-tetrahydro-acridin 20 (159).
- $C_{13}H_{13}NBr_7$ Verbindung $C_{13}H_{13}NBr_7$ (oder $C_{13}H_{10}NBr_7$) aus Phenyl-p-toluidin 12, 906.
- $C_{13}H_{13}N_2Cl_2$ Bis-[2-chlor-anilino]-methan 12, 599 (298).
- Bis-[3-chlor-anilino]-methan 12, 604.
- Bis-[4-chlor-anilino]-methan 12, 609.
- 4,4'-Dichlor-2,2'-diamino-diphenylmethan 18 (69).
- 3,3'-Dichlor-4,4'-diamino-diphenylmethan 18, 244 (74).
- $C_{13}H_{13}N_2Br_2$ Bis-[3-brom-anilino]-methan 12, 633.
- Bis-[4-brom-anilino]-methan 12, 641.
- 6,6'-Dibrom-3,3'-diamino-diphenylmethan 18 (70).
- 3'-Amino- α -stilbazol-dibromid 22, 459.
- $C_{13}H_{13}N_2S$ Thiocarbanilid 12, 394 (245).
- N,N-Diphenyl-thioharnstoff 12, 432 (258).
- 2-Mercapto-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (51).
- 4-Mercapto-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (51).
- 4-Methylmercapto-azobenzol 16 (239).
- 2-Amino-10-methyl-phenothiazin 27 (403).
- $C_{13}H_{13}N_2S_2$ [4-Anilino-phenyl]-dithiocarbamidsäure 13, 103.
- ω -Diphenyl-dithiocarbaminsäure 15, 304.
- Dithiokohlensäure-äthylenester- α -naphthylhydrazon 19, 102.
- Dithiokohlensäure-äthylenester- β -naphthylhydrazon 19, 102.
- 5-Thion-2-methyl-3- α -naphthyl-1,3,4-thio-diazolidin bzw. 5-Mercapto-2-methyl-3- α -naphthyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 622.
- 5-Thion-2-methyl-3- β -naphthyl-1,3,4-thio-diazolidin bzw. 5-Mercapto-2-methyl-3- β -naphthyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 622.
- $C_{13}H_{13}N_2Se$ N,N'-Diphenyl-selenharnstoff 12, 417 (250).
- $C_{13}H_{13}N_2Cl$ 4-Chlor-2-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
- 3'-Chlor-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 706.
- 4'-Chlor-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 706.
- $C_{13}H_{13}N_2Br$ 4-Brom-2-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
- 4'-Brom-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 706.
- $C_{13}H_{13}N_2Cl_2$ N''-Amino-N,N'-bis-[4-chlor-phenyl]-guanidin 12, 616.
- $C_{13}H_{13}N_2S$ Diphenylthiocarbazon 16, 26; 27, 869.
- $C_{13}H_{13}N_2S_2$ N³,N^{3'}-Benzal-bis-[2-imino-thiazolin] bzw. N,N'-Benzal-bis-[2-amino-thiazol] 27, 155.
- $C_{13}H_{13}N_2Br$ 3-Methyl-1-phenyl-5-[4-brom-phenyl]-pentazdien-(1,4) 16, 753.
- $C_{13}H_{13}ClP$ Phenyl-p-tolyl-chlorphosphin 16, 769 (421).
- $C_{13}H_{13}ClAs$ Phenyl-p-tolyl-chlorarsin 16, 848.
- $C_{13}H_{13}Cl_2Si$ Phenylbenzylsiliciumdichlorid 16 (535).
- $C_{13}H_{13}Cl_2Te$ Phenyl-p-tolyl-telluriddichlorid 6 (216).
- $C_{13}H_{13}Cl_3P$ Phenyl-p-tolyl-phosphortrichlorid 16, 795.
- $C_{13}H_{13}Cl_3As$ Phenyl-p-tolyl-arsentrichlorid 16, 861.
- $C_{13}H_{13}Br_2Te$ Phenyl-p-tolyl-telluriddibromid 6 (216).
- $C_{13}H_{13}I_2Te$ Phenyl-p-tolyl-telluriddijodid 6 (216).
- $C_{13}H_{13}ON$ Äthyl- α -naphthyl-keton-oxim 7, 403.
- Äthyl- β -naphthyl-keton-oxim 7, 403.
- α -Naphthoesäure-dimethylamid 9, 649.
- β -Naphthoesäure-iminoäthyläther 9, 658.

β -[Naphthyl-(1)]-propionsäure-amid 9, 668.
 β -[Naphthyl-(2)]-propionsäure-amid 9, 668.
 4-Äthyl-naphthoesäure-(1)-amid 9, 668.
 N-[α -Oxy-benzyl]-anilin 12, 193.
 Essigsäure-[methyl- α -naphthyl-amid] 12, 1231.
 Propionsäure- α -naphthylamid 12, 1232.
 Essigsäure-[methyl- β -naphthyl-amid] 12 (538).
 2-Acetamino-1-methyl-naphthalin 12, 1316.
 4-Acetamino-1-methyl-naphthalin 12 (545).
 1-Acetamino-2-methyl-naphthalin 12 (546).
 2-Amino-phenol-o-tolyläther 13, 360 (109).
 2-Amino-phenol-m-tolyläther 13 (110).
 2-Amino-phenol-p-tolyläther 13, 360 (110).
 2-Amino-phenol-benzyläther 13, 360.
 2-Methoxy-diphenylamin 13, 366.
 3-Amino-phenol-benzyläther 13, 404.
 3-Methoxy-diphenylamin 13, 411.
 3'-Oxy-2-methyl-diphenylamin 13, 411.
 3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin 13, 412.
 3-Benzylamino-phenol 13, 413.
 4-Amino-phenol-o-tolyläther 13, 438 (147).
 4-Amino-phenol-m-tolyläther 13, 438 (147).
 4-Amino-phenol-p-tolyläther 13, 439 (147).
 4-Amino-phenol-benzyläther 13, 439 (147).
 4-Methoxy-diphenylamin 13, 445 (150).
 4'-Oxy-2-methyl-diphenylamin 13, 447.
 4'-Oxy-3-methyl-diphenylamin 13 (151).
 4'-Oxy-4-methyl-diphenylamin 13, 448 (151).
 4-Benzylamino-phenol 13, 448 (151).
 N-[2-Oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 5-Oxy-3-methyl-diphenylamin 13, 592.
 N-[3-Oxy-benzyl]-anilin 13, 597.
 2-Amino-4-phenoxy-toluol 13 (226).
 N-[4-Oxy-benzyl]-anilin 13, 606.
 Phenyl-[2-amino-benzyl]-äther 13, 616.
 α -Amino-2-oxy-diphenylmethan 13, 693.
 3-Amino-4-oxy-diphenylmethan 13, 694.
 2-Amino-benzhydrol 13, 696.
 3-Amino-benzhydrol 13 (281).
 4-Amino-benzhydrol 13, 696.
 N-Benzhydrol-hydroxylamin 13, 32.
 2-[β -Oxy- β -phenyl-äthyl]-pyridin 21, 124.
 4-[β -Oxy- α -phenyl-äthyl]-pyridin 21, 125.
 6-Oxy-3,4-dimethyl-2-phenyl-pyridin
 bezw. 3,4-Dimethyl-2-phenyl-pyri-
 don-(6) 21, 125.
 2,6-Dimethyl-4-[3-oxy-phenyl]-pyridin
 21, 125.
 9-Oxy-1,2,3,4-tetrahydro-acridin bezw.
 1,2,3,4-Tetrahydro-acridon 21, 125.
 2-Oxy-3,4-[β -methyl-trimethylen]-chino-
 lin bezw. 2-Oxo-3,4-[β -methyl-trimethy-
 len]-1,2-dihydro-chinolin 21, 125.
 N-Phenyl-lutidon 21, 275.
 1,2-Dimethyl-4-phenyl-pyridon-(6) 21, 325.
 2-[β -Phenyl-propionyl]-pyrrol 21 (309).
 2,4-Dimethyl-5-benzoyl-pyrrol 21 (309).
 2-Methyl-4-phenyl-3-acetyl-pyrrol 21, 326
 (309).

2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-pyrrol 21, 326.
 6-Methyl-2-äthyl-chinolin-aldehyd-(3)
 21, 326.
 4-Methyl-1,8-trimethylen-chinolon-(2)
 21, 327.
 4-Methyl-[naphtho-2'1':2,3-(Δ^1 -dihydro-
 1,4-oxazin)] 27, 60.
 3-Phenyl-4,5-tetramethylen-isoxazol
 27 (222).
 5-Methyl-[naphtho-2'1':2,3-(Δ^1 -dihydro-
 1,4-oxazin)] 27, 61.
 Verbindung C₁₃H₁₃ON aus der Verbindung
 C₁₃H₁₃N aus Acetaldehyd 20, 419.
 C₁₃H₁₃ON₂ α -Acetonaphthon-semicarbazon
 7, 402 (213).
 β -Acetonaphthon-semicarbazon 7, 403.
 N'-Oxy-N-N'-diphenyl-guanidin 12, 377.
 N'-Oxy-N-N'-diphenyl-guanidin 12, 431.
 4,4-Diphenyl-semicarbazid 12 (257).
 N-Phenyl-N'-[2-amino-phenyl]-harnstoff
 13, 22.
 N-Phenyl-N'-[3-amino-phenyl]-harnstoff
 13, 48.
 N-Phenyl-N'-[4-amino-phenyl]-harnstoff
 13, 101.
 [4-Anilino-phenyl]-harnstoff 13 (33).
 4,4'-Diamino-N-formyl-diphenylamin
 13, 113.
 2,3,7-Triamino-9-oxy-fluoren 13, 722.
 3,3'-Diamino-benzophenon-oxim 14, 88.
 5-Amino-2-methyl-benzochinon-(1,4)-imid-
 (1)-[4-oxy-anil]-(4) 13 (145); vgl. a.
 14 (423).
 N-[2-Amino-benzoyl]-o-phenylendiamin
 14, 321.
 N-[3-Amino-benzoyl]-m-phenylendiamin
 14, 390 (559).
 N-[3-Amino-benzoyl]-p-phenylendiamin
 14 (559).
 N-[4-Amino-benzoyl]-m-phenylendiamin
 14 (570).
 N-[4-Amino-benzoyl]-p-phenylendiamin
 14 (570).
 Benzhydroximsäure-phenylhydrazid bezw.
 Benzhydroxamsäure-phenylhydrazon
 15, 256.
 2,4-Diphenyl-semicarbazid 15, 277.
 1,4-Diphenyl-semicarbazid 15, 288 (71).
 1,1-Diphenyl-semicarbazid 15, 304.
 5-Amino-salicylaldehyd-phenylhydrazon
 15 (102).
 α -[2-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin
 15, 407.
 β -[2-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin
 15, 407.
 β -[3-Amino-benzoyl]-phenylhydrazin
 15, 408.
 2-Hydroxylamino-benzaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15, 410.
 N-Nitroso-N-benzhydrol-hydrazin 15, 579.
 [1,4-Dimethyl-naphthalin-2-azo]-ameisen-
 säure-amid 16, 82.
 4'-Oxy-5-amino-2-methyl-azobenzol
 16, 350.
 3-Methoxy-4-amino-azobenzol 16, 396.

- 3-Oxy-1-phenyl-3-o-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-1-phenyl-3-m-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-3-phenyl-1-p-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-1-phenyl-3-p-tolyl-triazen-(1) 16, 735.
 3-Oxy-1-phenyl-3-benzyl-triazen-(1) 16, 737.
 3-N-methyl-1,3-diphenyl-triazen-(1)-oxyd-(1) 16, 742.
 Nicotinsäure-amidoximbenzyläther 22, 41.
 4-Methyl-6-phenyl-pyrimidon-(2)-acetimid bezw. 2-Acetamino-4-methyl-6-phenyl-pyrimidin 24, 184.
 4-Oximino-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-phenazin 24, 195.
 2-Amino-phenazin-hydroxymethylat-(9) 25 (639).
 5-Äthoxy-2-methyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (32).
 5-Oxo-2-methyl-4-äthyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (49).
 C₁₈H₁₈ON₅ N-Methyl-N-[α-aminoformyl-äthyl]-N'-[dicyan-methylen]-p-phenylendiamin 13, 109.
 2-Amino-4-ureido-azobenzol 16, 385.
 Benzoldiazo-[phenylhydrazino-imino-methyläther] 16 (354).
 C₁₈H₁₈OCl 1-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 393.
 α-Chlor-α-phenyl-γ-[α-furyl]-propan 17, 68.
 C₁₈H₁₈OBr 1-Brom-naphthol-(2)-propyläther 6, 651.
 6-Brom-naphthol-(2)-propyläther 6, 651.
 6-Brom-2-äthoxy-1-methyl-naphthalin 6, 666.
 C₁₈H₁₈OI Phenyl-o-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 311.
 Phenyl-m-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 312.
 Phenyl-p-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 313.
 C₁₈H₁₈OP Methyl-diphenylphosphinoxid 16, 782 (423).
 C₁₈H₁₈O₂N β-Naphthoxy-aceton-oxim 6, 643.
 Dimethyl-carbaminsäure-β-naphthylester 6 (313).
 Cinnamal-diacetyl-oxim 7 (387).
 N-Cinnamalacetyl-acetamid 9, 640.
 Styrylcyanessigsäure-äthylester 9, 901.
 β-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9 (391).
 2-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9, 903.
 3-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9, 903.
 4-Methyl-α-cyan-zimtsäure-äthylester 9, 903.
 β-Methyl-α-benzyl-glutaconsäure-γ-nitril 9, 909; s. a. 21, 184 (245).
 1-Benzoyloxy-cyclopentan-carbonsäure-(1)-nitril 10 (3).
 4-Äthoxy-naphthoesäure-(1)-amid 10, 330.
 3-Äthoxy-naphthoesäure-(2)-amid 10, 336.
 2-Äthoxy-naphthoesäure-(x)-amid 10, 337.
 ms-[α-Cyan-benzyl]-acetylaceton 10, 822.
 N-[2-α-Dioxy-benzyl]-anilin 12, 216.
 N-[4-α-Dioxy-benzyl]-anilin 12, 217.
 α-Naphthyl-carbaminsäure-äthylester 12, 1236.
 N-α-Naphthyl-alanin 12, 1246.
 Milchsäure-α-naphthylamid 12, 1246.
 β-Naphthyl-carbaminsäure-äthylester 12, 1291.
 N-β-Naphthyl-alanin 12, 1299.
 Milchsäure-β-naphthylamid 12, 1299.
 4-[2-Oxy-benzylamino]-phenol 13, 582.
 2-Acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13, 666.
 4-Acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13 (270).
 8-Acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13, 673.
 1-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 679 (274).
 5-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 683.
 6-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 683.
 8-Acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 686.
 p-Toluidino-hydrochinon 13 (318).
 N-[2,4-Dioxy-benzyl]-anilin 13, 793.
 2'-Amino-2,4-dioxy-diphenylmethan 13, 811.
 4'-Amino-2,4-dioxy-diphenylmethan 13, 811.
 4-Aminoacetyl-naphthol-(1)-methyläther 14 (489).
 4-Dimethylamino-naphthoesäure-(1) 14, 533.
 3-Amino-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 535.
 β-[Naphthyl-(1)]-alanin 14 (624).
 β-[Naphthyl-(2)]-alanin 14 (624).
 Furfuryliden-p-phenetidin 17, 279.
 2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-furan-oxim 17, 352.
 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3)-methylamid 18, 312.
 Methyl-benzoyl-furfuryl-amin 18 (556).
 Acetyl-derivat des [Phenyl-α-furyl-methyl]-amins 18, 587.
 3-[2.5-Dimethyl-pyrryl-(1)]-benzoesäure 20, 174.
 N-Phenacyl-pyridiniumhydroxyd 20, 224.
 2-[α,β-Dioxy-β-phenyl-äthyl]-pyridin, Hydrobenzoin 21, 184.
 2.6-Dioxy-4-methyl-3-benzyl-pyridin 21, 184 (245); s. a. 9, 909.
 1-Benzoyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3) 21, 257.
 Lactam der 8-Acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 21, 318.
 β-Methyl-glutaconsäure-p-tolylimid 21, 412.
 β,γ-Dimethyl-glutaconsäure-anil 21 (339).
 α,γ-Dimethyl-glutaconsäure-anil 21 (340).
 Methyläthylmaleinsäure-anil 21, 414.

- [Cyclopentan-dicarbonssäure-(1.2)]-anil 21, 414.
- [1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-anil 21, 414.
- Caronsäure-anil 21 (341).
- γ -Phthalimido- β -amylen 21 (364).
- 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-4-benzal-pyrrolidin 21 (411).
- 5-Methyl-1.3-diacetyl-pyrrocolin 21 (411).
- 1.8-Dioxo-oktahydroacridin 21, 522.
- 5.5-Dimethyl-1 (CO)-2-benzoylen-pyrrolidon-(4) 21 (411).
- 5-Methyl-1.7-[α -methyl-trimethylen]-isatin 21 (411).
- 6-Äthoxy-4-acetyl-chinolin 21 (461).
- 6-Methoxy-4-propionyl-chinolin 21 (462).
- 2-Oxy-4-äthyl-3-acetyl-chinolin bezw. 4-Äthyl-3-acetyl-chinolon-(2) 21 (462).
- N-Phenyl-pyrrol- α -carbonsäure-äthylester 22, 25.
- 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 30 (496).
- 2-Methyl-1-allyl-indol-carbonsäure-(3) 22, 68.
- [Chinoly-(2)]-essigsäure-äthylester 22, 82.
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 83.
- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 86.
- 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 88.
- 1.2-Dimethyl-4-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (512).
- 3-Äthyl-cinchoninsäure-methylester 22, 93.
- 3-Äthyl-cinchoninsäure-methylbetain 22, 93.
- β -[5-Phenyl-pyrryl-(2)]-propionsäure 22, 94.
- 2-Propyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 94.
- 3-Isopropyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 94.
- 2-Isopropyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 95.
- 6-Methyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 95.
- 3-Methyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 95.
- 6-Methyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 95.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-carbazol-carbonsäure-(3) 22, 95.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-carbazol-carbonsäure-(2 oder 4) 22, 95.
- 3.5-Dimethyl-4-phenacyl-isoxazol 27, 214.
- 2-Phenyl-4-isobutyliden-oxazol-(5) 27, 214.
- 2.4-Dimethyl-5-furfurylidenacetyl-pyrrol 27 (286).
- 7'-Methyl-1.4.5.6-tetrahydro-[cumarino-6':5':2.3-pyridin] 27 (286).
- C₁₅H₁₅O₅N₂ α -Naphthoxy-acetaldehyd-semicarbazon 6, 608.
- β -Naphthoxy-acetaldehyd-semicarbazon 6, 643.
- Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-semicarbazon 8 (567).
- Dioxim des 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-nitrils 10, 827.
- N-[2-Nitro-benzyl]-o-phenylendiamin 18, 19.
- 4-Nitro-2-methylamino-diphenylamin 18, 30.
- 4-Nitro-2-amino-N-methyl-diphenylamin 18, 30.
- 4'-Nitro-2'-amino-2-methyl-diphenylamin 18, 30.
- 4'-Nitro-2'-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 30.
- 4'-Nitro-3-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 130.
- N-[6-Nitro-2-amino-benzyl]-anilin 18 (45).
- 2-Nitro-4.4'-diamino-diphenylmethan 18, 245.
- 2'.4'-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14 (564).
- 2'.4'-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14 (581).
- 4.4'-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 450.
- 4.6-Diamino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 455.
- N.N'-Dioxy-N.N'-diphenyl-guanidin 15, 9.
- α -[2-Nitro-benzyl]-phenylhydrazin 15, 544.
- α -[4-Nitro-benzyl]-phenylhydrazin 15, 546.
- 4-Phenyl-1-[4-oxy-phenyl]-semicarbazid 15, 600.
- [3.3-(β -Methyl-pentamethylen)-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.2)]-imid 22 (603).
- Brenztraubensäure-[2-methyl-chinoly-(4)-hydrazon] 22, 566.
- Brenztraubensäure-[4-methyl-chinoly-(2)-hydrazon] 22, 566.
- 3-Phenyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-phenyl-1-acetyl-pyrazol 24 (248).
- 1-Methyl-5-benzal-hydantoin-acetimid-(2) 24, 399.
- 5-Acetoxy-1-methyl-3-styryl-1.2.4-triazol 26, 116.
- Lactam der [4-Methylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)-oxy]-essigsäure 27, 783.
- C₁₅H₁₅O₅N₂ 1-[4-Nitro-phenyl]-3-benzyl-tetrazen-(1) 16, 750.
- 8-Anilino-theophyllin 26, 528.
- 8-Anilino-paraxanthin 26, 529.
- 8-Anilino-theobromin 26, 529.
- C₁₅H₁₅O₅Cl γ -Chlor- β -oxy- α -[α -naphthoxy]-propan 6 (307).
- 2-Chlor-naphthaldehyd-(1)-dimethylacetal 7 (212).
- C₁₅H₁₅O₅P Phenyl-p-tolyl-phosphinsäure 16, 795.
- 4(?)-Benzyl-phenylphosphinigsäure 16, 800.

$C_{13}H_{13}O_2As$ Phenyl-p-tolyl-arsinsäure
16, 861.

Phenylbenzylarsinsäure 16 (440).

$C_{13}H_{13}O_3N$ 1-Nitro-2-propyloxy-naphthalin
6 (315).

1-Nitro-2-isopropyloxy-naphthalin
6 (316).

1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexen-
(6)-on-(5) 7, 393.

1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexen-
(6)-on-(5) 7, 393.

3-[α -Oxy-isopropyl]-naphthochinon-(1.2)-
oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-3-oxy-2-[α -oxy-
isopropyl]-naphthalin 8 (638).

ms-Benziminomethyl-acetylaceton bezw.
ms-Benzaminomethylen-acetylaceton
9, 210.

β -Methyl- δ -phenyl- α - γ -butadien- α - α -di-
carbonsäure-amid 9, 915; s. a. 10, 826.

Anisalcyanessigsäure-äthylester 10, 521.

β -Methoxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester
10, 522.

β -Methoxy- γ -phenyl- α -cyan-crotonsäure-
methylester 10, 523.

2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbon-
säure-(1)-amid 10, 826.

Phenacylcyanessigsäure-äthylester 10, 865.
Phenacetylcyanessigsäure-äthylester
10, 866.

o-Toluylcyanessigsäure-äthylester 10, 868.
Methyl-phenacyl-cyan-essigsäure-methyl-
ester 10, 869.

Äthyl-phenacyl-cyan-essigsäure 10, 871.
N-[2.4.4-Trioxy-benzyl]-anilin 12, 222.

2'-Amino-2.4.6-trioxy-diphenylmethan
18, 836.

2-Acetamino-phenylpropionsäure-äthylester
14, 532.

2-Acetamino-cinnamalessigsäure 14, 532.

4-Acetamino-cinnamalessigsäure 14, 533.

3-Äthyl-cumarin-oximacetat 17, 341.

N-[4-Oxy-3-formyl-benzyl]-pyridinium-
hydroxyd 20, 225.

4-[Carbäthoxy-oxy]-2-methyl-chinolin
21, 105.

N-[4-Äthoxy-phenyl]-citraconimid, viel-
leicht auch N-[4-Äthoxy-phenyl]-
citraconisoimid 21, 408 (338).

N-[4-Äthoxy-phenyl]-itaconimid 21, 411
(338).

N-[4-Methoxy-phenyl]-pyrocinchonimid
21 (339).

Methyl-[α -phthalimido-isopropyl]-keton
21 (372).

4.5-Dioxo-1-methyl-2-phenyl-3-acetyl-
pyrrolidin 21 (436).

Verbindung $C_{13}H_{13}O_3N$, vielleicht Lactam
der 2-[(α -Amino-isobutyryl)-acetyl]-
benzoesäure 18 (493); s. a. 21, 437.

Chininsäure-äthylester 22, 234 (555).

[2-Oxy-chinoly-(4)]-essigsäure-äthylester
22, 238.

2-Oxy-4-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-
äthylester 22, 239.

2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
äthylester 22, 240.

β -Oxy- β -[chinoly-(2)]-propionsäure-
methylester 22, 240.

2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
methylester 22, 241.

2-Methyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(4)-
äthylester 22, 311.

α -Methyl-indoloxalsäure-äthylester
22, 314.

6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1.4.5.6-tetra-
hydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 315.

2.2-Dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]- Δ^4 -
pyrrolon-(3) 22 (577).

α -Acetoxy- α -[α -furyl]- β -[α -pyridyl]-äthan
27, 114.

β -Acetyl-glutarsäure-anil 12, 535; vgl. a.
19, 157; 27, 258 Zeile 5 v. o.

3-Methyl-5-phenyl-isoxazol-carbonsäure-
(4)-äthylester 27, 324 (380).

3.5-Dimethyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isox-
azol 27, 324.

$C_{13}H_{13}O_3N_3$ [3-Oxo-1-methyl-inden-(1)-yl-(2)]-
essigsäure-semicarbazon 10, 743.

4-Oxy-2',4'-diamino-diphenylamin-carbon-
säure-(3) 14, 585.

Mesoxalsäure-äthylester-nitril-acetyl-
phenylhydrazon 15, 373.

γ -Phenyl- α -acetyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton-semi-
carbazon 17, 514.

6-Methyl-3-acetyl-cumarin-semicarbazon
17, 515.

8-Methyl-3-acetyl-cumarin-semicarbazon
17, 515.

Semicarbazon des Lactons der [3-Oxy-
3-methyl-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essig-
säure 17, 515.

Chinolin-carbonsäure-(6)-amidoxim-O-car-
bonsäureäthylester 22, 80.

5.7-Bis-acetamino-8-oxy-chinolin 22, 503.

N-Äthoxalyl-N'-[chinoly-(2)]-hydrazin
22, 564.

Phenetol-(4 azo 3)-[2.6-dioxy-pyridin]
22 (698).

Nitroharmalin 23, 397 (121).

4-Methyl-5-äthyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyr-
imidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-
5-äthyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin
24, 190.

4-Methyl-5-äthyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyr-
imidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-
5-äthyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin
24, 190.

1.3-Dimethyl-5-benzoyl-barbitursäure-
imid-(4) bezw. 4-Amino-1.3-dimethyl-
5-benzoyl-uracil 24 (448).

5-[4-Dimethylamino-benzal]-barbitur-
säure 25, 503.

N^α-Benzoyl-l-histidin 25, 516 (716).

N^α-Benzoyl-dl-histidin 25 (718).

5-Styryl-1.2.4-triazolon-(3)-[α -propion-
säure]-(1) bezw. α -[3-Oxy-5-styryl-1.2.4-
triazoly-(1)]-propionsäure 26, 180.

- Carbanilsäurederivat des 5-Methyl-3-acetyl-isoxazol-oxims 27, 166.
- 3-Methyl-4-acetonyl-1.2.5-oxdiazol-oximbenzoat 27, 632.
- C₁₃H₁₃O₄N₅ 4'-Nitro-4.6-diamino-3-methoxyazobenzol 16 (340).
- C₁₃H₁₃O₄Cl₂ [2.4.6-Trimethyl-mandelsäure]-chloralid 19, 134.
- C₁₃H₁₃O₄Br₂ α,α-Dibrom-γ-methoxy-β-[5-brom-6-acetoxy-3-methyl-phenyl]-α-propylen 6 (465).
- C₁₃H₁₃O₄Br₂ α,α,γ,γ-Tetrabrom-β-methoxy-β-[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (451).
- C₁₃H₁₃O₄P Methylphosphonsäure-diphenylester, Methylphosphinsäure-diphenylester 6, 177.
- [α-Oxy-benzhydryl]-phosphinigsäure 7, 419.
- [α-Oxy-benzyl]-phenyl-phosphinsäure 16, 792.
- p-Tolylphosphonsäure-phenylester, p-Tolylphosphinsäure-phenylester 16, 809.
- 4(?)-Benzyl-phenylphosphonsäure, 4(?)-Benzyl-phenylphosphinsäure 16, 816.
- C₁₃H₁₃O₄N Phenoxycetyl-cyaneessigsäure-äthylester 6 (91).
- δ-[4-Nitro-phenyl]-α,γ-butadien-α-carbonsäure-äthylester 9, 642.
- α-Methyl-β-phenyl-α-cyan-glutarsäure 9, 984.
- Vanillalcyaneessigsäure-äthylester 10 (279).
- α-Oximino-[hydrindon-(1)-yl-(2)]-essigsäure-äthylester 10 (398).
- N-[2.3.4.α-Tetraoxy-benzyl]-anilin 12, 227.
- α-Phenyliminomethyl-glutaconsäure-α-methylester bzw. α-Anilinomethylen-glutaconsäure-α-methylester 12, 536.
- 2-Diacetyl-amino-zimtsäure 14 (617).
- 6-Nitro-2.3.5.7-tetramethyl-chromon 17 (186).
- [Phthalidyl-(3)]-aceton-oximacetat 17, 497.
- 4-Oxo-2-phenylimino-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-phenylimino-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508).
- 3-Oxo-5-imino-2-phenyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(4)-äthylester bzw. 3-Oxy-5-imino-2-phenyl-2.5-dihydro-furan-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 473.
- 7-Methyl-benzotetransäure-[carbonsäure-(3)-äthylamid] 18, 474.
- 8-Methoxy-2-imino-[1.2-chromen]-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (533).
- 4-Diacetyl-amino-3.4-dihydro-coumarin 18, 607.
- [α-(N-Acetyl-anilino)-α-methyl-bernsteinsäure]-anhydrid 18, 620.
- [7-Dimethyl-amino-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (589).
- N-[3.4-Dioxy-phenacyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 225 (77).
- N-[4-Propionyloxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
- N-[β-Acetoxy-propyl]-phthalimid 21 (369).
- Phthalyl-d-alanin-äthylester 21, 482.
- Phthalyl-l-alanin-äthylester 21, 482.
- Phthalyl-di-alanin-äthylester 21, 482.
- β-Phthalimido-propionsäure-äthylester 21, 483.
- γ-Phthalimido-buttersäure-methylester 21, 483.
- α-Phthalimido-isobuttersäure-methylester 21 (377).
- δ-Phthalimido-n-valeriansäure 21, 484.
- Phthalimido-methyl-äthyl-essigsäure 21 (377).
- [4-Methyl-phthalsäure]-imid-N-essigsäure-äthylester 21, 513.
- 3-Methyl-O,N-diacetyl-dioxindol 21 (456).
- N-Methyl-indol-α,β-dicarbonssäure-äthylester 22, 168.
- O-Acetyl-indoxylsäure-äthylester 22, 228.
- N-Acetyl-indoxylsäure-äthylester 22, 229.
- [2.7-Dioxy-chinoly-(4)]-essigsäure-äthylester 22, 264.
- α,β-Dioxy-β-[chinoly-(2)]-propionsäure-methylester 22, 264.
- Tricarbalylanilsäure-methylester 22, 325.
- Tricarballysäure-α,β-o-tolylimid 22, 325.
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Oxy-2-phenyl-2¹-pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 336.
- 3.5-Dioxo-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 339.
- 1.7-Trimethylen-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (611).
- 3-Benzyl-isoxazol-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 27, 347.
- Verbindung C₁₃H₁₃O₄N aus α-Anilinomethylen-glutaconsäure-α-methylester 12, 536.
- C₁₃H₁₃O₄N₅ Oxodiazobernsteinsäure-äthylester-p-toluidid 12 (432).
- 2-Methyl-amino-5-[(carbäthoxy-cyanmethylen)-amino]-benzoesäure 14, 450.
- [2-Carbomethoxy-benzolazo]-cyaneessigsäure-äthylester 15, 627.
- 5-Methoxymethyl-furfurol-[4-nitro-phenyl]-hydrazon] 18 (300).
- 1.3-Dimethyl-violursäure-benzyläther 24, 514.
- 3-Acetamino-2.7-dimethyl-chinazol-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
- 3-Methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-1-aminoformyl-pyrazol-(5) 25, 234.
- Methyl-phenacyl-furoxan-oximacetat 27, 653.
- [C₁₃H₁₃O₄N₅]_x Verbindung [C₁₃H₁₃O₄N₅]_x aus polymerem (?) Benzolazo-m-phenylenharnstoff 16, 384.
- C₁₃H₁₃O₄N₅ Hippenylureido-äthylendiisocyanat 9 (101).
- 4.4'-Dinitro-2.2'-diamino-N-methyl-di-phenylamin 18, 32.

- 3-Acetamino-chinazolon-(4)-carbon-säure-(2)-acetylhydrazid 25 (574).
- $C_{13}H_{13}O_4N_5$ Hippenylureido-bernsteinsäure-diazid 9 (101).
- $C_{13}H_{13}O_4Cl$ 2-Acetoxy-benzoessäure- $[\beta,\beta,\beta]$ -trichlor-tert.-butylester] 10 (36).
- 4.6-Diäthoxy-3-trichlormethyl-phthalid 18, 92.
- $C_{13}H_{13}O_4Br$ 3-Brom-6.7-diäthoxy-cumarin 18, 100.
- 3-Brom-7.8-diäthoxy-cumarin 18, 101.
- x-Brom-x-oxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
- $C_{13}H_{13}O_4Br$ 2-Acetoxy-benzoessäure- $[\beta,\beta,\beta]$ -tribrom-tert.-butylester] 10 (36).
- $C_{13}H_{13}O_4P$ Phosphorsäure-phenylester-p-tolyl-ester 6, 401.
- $[\alpha$ -Oxy-benzhydryl]-phosphonsäure, $[\alpha$ -Oxy-benzhydryl]-phosphinsäure 7, 419.
- $C_{13}H_{13}O_4N$ α -[3-Nitro-benzal]-acetessigsäure-äthylester 10, 733.
- 1-[4-Nitro-benzoyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 734.
- N-[2.3.4-Trioxo-phenacyl]-pyridinium-hydroxyd 20, 225.
- [4-Äthoxy-phthalyl]-alanin 21, 608.
- 1-Oxy-7.8-dimethoxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22 (566).
- 4.5.7-Trioxo-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3 oder 6)-äthylester 22, 272.
- 2-Methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 292.
- N-Methyl-O-acetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (609).
- Citronensäure- α,β -p-tolylimid 22, 375.
- Citronensäure- α,β -benzylimid 22, 375.
- 4.5-Dioxo-2-[2-oxy-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 377.
- $C_{13}H_{13}O_4N_5$ 7-Nitro-2-methyl-chinazolon-(4)-essigsäure-(3)-äthylester 24, 162.
- 5-Äthoxy-5-benzamino-barbitursäure 24 (431).
- 5-Methoxy-5-benzamino-1-methyl-barbitursäure 24 (435).
- (N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycyl)-glycin (?) 27, 246.
- [4-Methoxy-phenacyl]-furoxan-oximacetat 27, 702.
- $C_{13}H_{13}O_4Cl$ $[\alpha$ -Chlor-2-carbomethoxy-benzyl]-glyoxylsäure-äthylester 10 (419).
- x-Chlor-x.x-dioxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 356.
- $C_{13}H_{13}O_4Br$ 4-Brom-6.7-dimethoxy-3-acetonil-phthalid 18, 171.
- $C_{13}H_{13}O_4Br_2$ 3.5.6-Tribrom-4.1¹.2¹-trioxy-1.2-dimethyl-benzol-4¹.methyläther-4.2¹-diacetat 6, 1115.
- α -Brom- β -methoxy- β -[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 426.
- $C_{13}H_{13}O_4N$ β -[4-Nitro-benzoyloxy]- α -methyl-acrylsäure-äthylester 9, 393.
- α -[2-Nitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 818.
- α -[3-Nitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 819.
- α -[4-Nitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 819.
- Citraconsäure-[4-methoxy-3-carboxy-anilid] 14, 584.
- γ -[4-Nitro-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 422.
- 5-Methoxy-piperonylsäure-diacetylamid 19, 294.
- 4'.5'-Dimethoxy-6-oxo-2-äthyl-[benzo-1'.2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(3') 27, 354.
- $C_{13}H_{13}O_4N_3$ 4-Nitro-N-[äthoxalyl-acetyl]-benzamidin 9, 397.
- $C_{13}H_{13}O_4N_5$ Verbindung von 2.4-Diaminotoluol mit 1.3.5-Trinitro-benzol 18, 128.
- $C_{13}H_{13}O_4Cl$ 5-Chlor-2.3.6-triacetoxy-toluol 6 (549).
- $C_{13}H_{13}O_4Br$ 3-Brom-2-oxy-benzaldehyd-triacetat 8, 54.
- $C_{13}H_{13}O_4N$ 3.4.5-Triacetoxy-benzamid 10, 488 (250).
- 2-Nitro-4-acetyl-phenylmalonsäure-dimethylester 10 (420).
- 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-acetonil-phthalid 18, 171.
- 2-Nitro-3-methoxy-4.5-methylendioxy-zimtsäure-äthylester 19, 298.
- $C_{13}H_{13}O_4N_5$ α -[x-Nitro-2-carboxy-benzol-azo]-acetessigsäure-äthylester 15 (204).
- $C_{13}H_{13}O_4Cl$ 3.4-Bis-[carbäthoxy-oxy]-benzoylchlorid 10 (192).
- $C_{13}H_{13}O_4P$ Salolphosphorsäurehydrat 10, 79.
- $C_{13}H_{13}O_4N$ 3-Nitro-salicylaldehyd-triacetat 8, 56.
- 5-Nitro-salicylaldehyd-triacetat 8, 57.
- γ -[6-Nitro-2.3-dimethoxy-phenyl]-paraconsäure 18 (541).
- $C_{13}H_{13}O_4N_5$ Tetraacetat des Leukonsäure-pentaoxims 7, 906.
- $C_{13}H_{13}O_{10}N$ 6-Nitro-3.5-dioxy-2.4-dicarboxymethoxy-phenylessigsäure-methylester 10, 587.
- $C_{13}H_{13}O_{10}N_3$ 2.4.6-Trinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 856 (379).
- $C_{13}H_{13}O_{11}N_5$ 2.4.6-Trinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
- $C_{13}H_{13}NCl$ 11-Dichlormethyl-1.2.3.4-tetrahydro-carbazolen bzw. 11-Dichlormethyl-2.3.4.11-tetrahydro-carbazol 20, 420.
- $C_{13}H_{13}NBr_2$ x.x-Dibrom-3.6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
- $C_{13}H_{13}NBr_4$ Verbindung $C_{13}H_{13}NBr_4$ aus Phenyl-p-toluidin 18, 905.
- $C_{13}H_{13}NS$ 4'-Amino-2-methyl-diphenylsulfid 18 (199).
- 4'-Amino-4-methyl-diphenylsulfid 18, 534 (199).
- $C_{13}H_{13}N_2Cl$ 5'-Chlor-2'-amino-4-methyl-diphenylamin 18, 26.
- 4'-Chlor-6-amino-3-methyl-diphenylamin (?) 18 (44).
- 2-Chlor-N-[2-amino-benzyl]-anilin 18, 166.

- 3-Chlor-N-[2-amino-benzyl]-anilin 18, 166.
 4-Chlor-N-[2-amino-benzyl]-anilin 18, 167.
 4'-Chlor-4-methyl-hydrazobenzol 15 (154).
 Verbindung C₁₂H₁₁N₂Cl aus Benzoyl-di-
 propionitril 2, 688.
 C₁₂H₁₁N₂Br 4-Brom-N-[2-amino-benzyl]-
 anilin 18, 167.
 4-Brom-α-benzyl-phenylhydrazin 15, 533.
 C₁₂H₁₁N₂P Phenylphosphinigsäure-p-tolyl-
 hydrazon 16, 793.
 C₁₂H₁₁N₂S N-Phenyl-N'-[2-amino-phenyl]-
 thioharnstoff 18, 23.
 N-Phenyl-N'-[3-amino-phenyl]-thioharn-
 stoff 18, 49.
 N-Phenyl-N'-[4-amino-phenyl]-thioharn-
 stoff 18, 102.
 2.4-Diphenyl-thiosemicarbazid 15, 278
 (70); 27, 869.
 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid 15, 295
 (72).
 1.1-Diphenyl-thiosemicarbazid 15, 304.
 10-Methyl-leukothionin 27, 392 (412).
 C₁₂H₁₁N₂S₂ 3.5.7- oder 3.6.8-Triamino-
 2-methyl-thianthren 19, 335.
 C₁₂H₁₁N₂Cl 5'-Chlor-2'-4'-diamino-4-methyl-
 azobenzol 16, 387.
 5-Chlor-2.6-diamino-3-methyl-azobenzol
 16, 389.
 3-Chlor-4.6-diamino-2-methyl-azobenzol
 16, 392.
 C₁₂H₁₁N₂Br 4'-Brom-4.6-diamino-3-methyl-
 azobenzol 16, 390.
 C₁₂H₁₁ON₂ β-Naphthamidoximäthyläther
 9, 660.
 2-Methoxy-4'-amino-diphenylamin 18, 381
 (118).
 3'-Oxy-3-amino-4-methyl-diphenylamin
 18, 419.
 4-Oxy-4'-methylamino-diphenylamin
 18, 501.
 4-Methoxy-4'-amino-diphenylamin
 18, 503.
 4'-Oxy-4-amino-3-methyl-diphenylamin
 18, 504 (178).
 3'-Oxy-4'-amino-4-methyl-diphenylamin
 18, 554.
 3-Methoxy-6-amino-diphenylamin 18, 564.
 4-Oxy-4'-amino-3-methyl-diphenylamin
 18, 577 (218).
 N-[2-Oxy-benzyl]-o-phenylendiamin
 18, 583.
 N-[2-Oxy-benzyl]-p-phenylendiamin
 18, 584.
 [2-Amino-phenyl]-[2-amino-benzyl]-äther
 18, 616.
 4.4'-Diamino-2-methoxy-diphenyl 18, 690.
 3.3'-Diamino-benzhydrol 18, 698 (282).
 3.4'-Diamino-benzhydrol 18 (282).
 4.4'-Diamino-benzhydrol 18, 698 (282).
 4.4'-Diamino-3'-oxy-3-methyl-diphenyl
 18, 705.
 α-[2-Oxy-benzyl]-phenylhydrazin 15, 604.
 1-Benzamino-2.5-dimethyl-pyrrol 20, 176.
 2.4-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-
 anilid 22, 28.
 Benzoyldipropionitril 2, 688; vgl. a. 22, 230.
 Isobenzoyldipropionitril 2, 688.
 2-Methyl-1-o-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
 säure-(2)-nitril 22, 289.
 2-Methyl-1-m-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
 säure-(2)-nitril 22, 290.
 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
 säure-(2)-nitril 22, 290.
 2-Methyl-1-benzyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
 säure-(2)-nitril 22, 290.
 2-[N-Methyl-o-anisidino]-pyridin 22 (630).
 2-p-Phenetidino-pyridin 22, 429.
 7(?) Acetamino-2.4-dimethyl-chinolin
 22, 457.
 6-Acetamino-5.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 5-Acetamino-6.8-dimethyl-chinolin 22, 457.
 2-[β-Oxy-β-(2-amino-phenyl)-äthyl]-
 pyridin 22, 505.
 2-[β-Oxy-β-(4-amino-phenyl)-äthyl]-
 pyridin 22, 505.
 1.3-Dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imid-
 azoliumhydroxyd] bezw. 2-Oxy-1.3-di-
 methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolin]
 22, 208.
 6-Äthoxy-3-p-tolyl-pyridazin 22, 394.
 6-Äthoxy-5-methyl-3-phenyl-pyridazin
 22, 394.
 6-Äthoxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin
 22, 394.
 4.6-Dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyr-
 imidin 22, 396.
 Harmalin 22, 396 (119).
 Dihydrogyrilon 22 (121).
 3-Methyl-4-isopropenyl-1-phenyl-pyr-
 azolon-(5) oder 3-Methyl-1-phenyl-
 4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 97.
 2-Phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazolon
 24, 98.
 1-Äthyl-3-p-tolyl-pyridazon-(6) 24, 182.
 2-Propyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw.
 6-Oxy-2-propyl-4-phenyl-pyrimidin
 24, 189.
 2-Isopropyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw.
 6-Oxy-2-isopropyl-4-phenyl-pyrimidin
 24, 189.
 4.5-Dimethyl-2-benzyl-pyrimidon-(6) bezw.
 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-benzyl-pyrimidin
 24, 189.
 4-Methyl-5-äthyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)
 bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-phenyl-
 pyrimidin 24, 189.
 Verbindung C₁₈H₁₄ON₄ (?) aus 3-Methyl-
 cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-
 äthylester 16, 605.
 C₁₂H₁₄ON₄ N,N'-Bis-[2-amino-phenyl]-harn-
 stoff 18, 22.
 N,N'-Bis-[3-amino-phenyl]-harnstoff
 18, 48 (14).
 N,N'-Bis-[4-amino-phenyl]-harnstoff
 18, 101 (32).
 2.3.6.7-Tetraamino-9-oxy-fluoren 18 (287).
 3.4.3'.4'-Tetraamino-benzophenon 14, 102
 (395).
 3-Amino-benzoesäure-[2.4-diamino-anilid]
 14, 390.

- 4-Amino-benzoesäure-[2.4-diamino-anilid] 14, 425.
- 1.5-Diphenyl-carbohydrazid, Diphenyl-carbazid 15, 292 (72).
- 4-Phenyl-1-[4-amino-phenyl]-semi-carbazid 15, 652.
- 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-amino-phenyl]-triazon-(1)-oxyd-(1) 16, 742 (414).
- Äthyl-[chinolyl-(8)]-keton-semicarbazon 21 (308).
- 2-Methyl-3-acetyl-chinolin-semicarbazon 21, 326.
- 2.4-Dimethyl-pyrimidon-(6)-[anilino-formyl-imid] bezw. 6-[ω-Phenyl-ureido]-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 90.
- 5-Oxo-4-[cyanmethyl-imino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-[Cyan-methyl-amino]-antipyrin 24, 276.
- 2.7-Diamino-phenazin-hydroxymethylat-(9) 25 (653).
- 2.7-Diamino-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25 (653).
- C₁₃H₁₄OBr₄ [α,β-Dibrom-isobutyl]-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-keton 7, 337.
- C₁₃H₁₄OS Methyldiphenylsulfoniumhydroxyd 6, 301.
- 2.3.5.7-Tetramethyl-4-thio-chromon 17 (186).
- C₁₃H₁₄OTe Methyldiphenyltelluroniumhydroxyd 6 (166).
- C₁₃H₁₄O₂N₂ Benzaldiacetyl-acetylhydrazon 7 (379).
- 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-äthylimid-(2)-oxim-(1) bezw. 8-Nitroso-7-äthyl-amino-2-methoxy-naphthalin 8 (635).
- [α-Benzamino-isobutyl]-acetonitril 9 (116).
- Benzoat des 2.2-Dimethyl-butanoxim-(3)-nitrils-(1) 9, 300.
- N-Acetyl-N'-cinnamalacetyl-hydrazin 9, 641.
- β-Äthylimino-α-cyan-hydrozimtsäure-methylester bezw. β-Äthylamino-α-cyan-zimtsäure-methylester 10, 861.
- β-Methylimino-α-cyan-hydrozimtsäure-äthylester bezw. β-Methylamino-α-cyan-zimtsäure-äthylester 10, 862.
- γ-Imino-γ-phenyl-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. γ-Amino-γ-phenyl-α-cyan-vinyllessigsäure-äthylester 10, 865.
- β-Imino-γ-phenyl-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. β-Amino-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure-äthylester 10, 867.
- β-Imino-β-o-tolyl-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. β-Amino-β-o-tolyl-α-cyan-acrylsäure-äthylester 10, 868.
- β-Phenylimino-α-cyan-propionsäure-propylester bezw. β-Anilino-α-cyan-acrylsäure-propylester 12, 532.
- α-Phenylimino-β-cyan-buttersäure-äthylester 12 (279).
- β-p-Tolylimino-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. β-p-Toluidino-α-cyan-acrylsäure-äthylester 12, 973.
- 1.3-Diamino-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 537.
- 1.4-Diamino-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 537.
- 1.3-Diamino-4-äthyl-naphthoesäure-(2) 14, 538.
- Bis-[N-phenyl-hydroxylamino]-methan 15, 7 (4).
- 2-p-Tolylhydrazon des Cyclohexantrions-(1.2.3) 15, 514.
- ω-α-Naphthyl-carbazinsäure-äthylester 15, 565.
- ω-β-Naphthyl-carbazinsäure-äthylester 15, 572.
- 5-Oxo-4¹-phenylhydrazono-2-methyl-4-äthyl-furan-dihydrid-(4.5)(?) 17, 448.
- 5-Oxymethyl-furfuro-methylphenylhydrazon 18 (299).
- 5-Methoxymethyl-furfuro-phenylhydrazon 18 (300).
- Oxim des N-Phenacyl-pyridiniumhydroxyds 20, 225.
- N-[Anilinoformyl-methyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 227.
- x-Nitro-3.6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 418.
- 7-Nitro-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 419.
- N-[4-Dimethylamino-phenyl]-citraconimid 21, 408.
- N-[2.4-Dimethyl-anilino]-citraconimid 21, 409.
- 5-Methyl-1.3-diacetyl-pyrrocolin-oxim 21 (411).
- 8-Oxo-1-oximino-oktahydroacridin 21, 522.
- 5.5-Dimethyl-1 (CO).2-benzoylen-pyrroolidon-(4)-oxim 21 (411).
- 6-Äthoxy-4-cyan-chinolin-hydroxymethylat 22 (556).
- 5-Acetamino-6-äthoxy-chinolin 22, 501.
- 5-Acetamino-8-äthoxy-chinolin 22, 503.
- 5-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 551.
- 8-Amino-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 551.
- 3.5-Dimethyl-1-[4-acetoxy-phenyl]-pyrazol 23, 76.
- 4-Acetoxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazolenin 23 (116).
- 3-Allyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
- 3-Allyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
- 3-Allyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
- 5-Methyl-3-allyl-1-phenyl-hydantoin 24, 281.
- 3.4-Dimethyl-1-benzyl-uracil 24, 349.
- 1.4-Dimethyl-3-benzyl-uracil 24, 349.
- 1-Methyl-3-benzyl-thymin 24, 356.
- 3.5-Dioxo-1-p-tolyl-4-isopropyliden-pyrazolidin bezw. 3-Oxy-1-p-tolyl-4-isopropyliden-pyrazolon-(5) 24, 361.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazolon-(5) 24 (337).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-acetonyl-pyrazolon-(5) 24 (339).

- β -Acetyl-glutarsäure-imid-anil 12, 535;
vgl. a. 24, 365.
- 1-Methyl-3-äthyl-5-benzal-hydantoin
24 (353).
- 3-Äthyl-5-styryl-hydantoin 24, 402.
- 5-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyridazon-(6)
25, 14.
- 4-Methyl-2-[2-äthoxy-phenyl]-pyrimi-
don-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[2-
äthoxy-phenyl]-pyrimidin 25, 32.
- 4-Methyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimi-
don-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-äth-
oxy-phenyl]-pyrimidin 25, 33.
- 6-Methoxy-2'-oxo-1'-methyl-1'.2'.5'.6'.
tetrahydro-[pyridino-3'.4':2.3-indol]
25 (475).
- 4.5-Dimethyl-2-[α -oxy-benzyl]-pyrimi-
don-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-
[α -oxy-benzyl]-pyrimidin 25, 36.
- 2-[α -Oxy-isopropyl]-4-phenyl-pyrimi-
don-(6) bzw. 6-Oxy-2-[α -oxy-isopro-
pyl]-4-phenyl-pyrimidin 25, 36.
- 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-
(4)-äthylester 25, 118.
- [3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-
essigsäure 25, 123.
- 2.6-Dimethyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-
äthylester 25, 138.
- 3-Äthyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-äthyl-
ester 25 (542).
- 6-Methyl-2-äthyl-chinazolin-carbonsäure-
(4)-methylester 25, 140.
- 3.5-Dimethyl-4-[2-carboxy-benzyl]-
pyrazol 25, 140.
- 3-Butyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)
25 (542).
- 3.5-Dimethyl-4-phenacyl-isoxazol-oxim
27, 214.
- 3-Methyl-4-[2.4-dimethyl-phenylimino-
methyl]-isoxazolon-(5) bzw. 3-Methyl-4-
[2.4-dimethyl-anilinomethylen]-isoxazo-
lon-(5) 27 (317).
- Verbindung C₁₅H₁₄O₂N₂ aus Benzalacetone
7 (193).
- Verbindung C₁₅H₁₄O₂N₂ aus 1-Methyl-4.5-
dioxo-2-phenyl-3-acetyl-pyrrolidin
21 (436).
- C₁₅H₁₄O₂N₂ 1-Cinnamoyl-semicarbazid-[α -pro-
pionitril]-(1) 9, 591.
- 2.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(3)-[4-nitro-
phenylhydrazon] 21, 276.
- 1.3-Diacetyl-pyrrocolin-semicarbazon
21 (410).
- 2-Acetimino-4-[4-acetamino-phenyl]- Δ^4 -
imidazolin bzw. 2-Acetamino-4 (bzw.
5)-[4-acetamino-phenyl]-imidazol
25 (682).
- 5-Benzal-amino-1.3-dimethyl-barbitursäure-
imid-(4) bzw. 4-Amino-5-benzal-amino-
1.3-dimethyl-uracil 25, 495.
- C₁₅H₁₄O₂Cl₂ *eso*-Bis-chloracetyl-mesitylen
7, 690 (370).
- C₁₅H₁₄O₂Br₂ Dibromid des α -Cinnamal-pro-
pionsäure-methylesters 9 (263).
- 2.3-Dibrom-2.3.5.7-tetramethyl-chromanon
17 (169).
- C₁₅H₁₄O₂Br₂ α , β , γ , δ -Tetrabrom- α -methyl- δ -
phenyl-n-valeriansäure-methylester
9 (220).
- C₁₅H₁₄O₂S Propyl- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
Isopropyl- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
Propyl- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
Isopropyl- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
- C₁₅H₁₄O₂S₂ α , β -Dimercapto- γ -[naphthyl-(2)-
sulfon]-propan 6, 660.
- C₁₅H₁₄O₂Mg [2-Propyloxy-naphthyl-(1)]-
magnesiumhydroxyd 16, 944.
- C₁₅H₁₄O₂Si Phenylbenzylsiliciumdihydroxyd
16 (535).
- C₁₅H₁₄O₂N₂ 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-
cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 393.
- 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexen-
(6)-on-(5)-oxim 7, 394.
- Verbindung C₁₅H₁₄O₂N₂ aus Isopropyliden-
malonsäure-diäthylester und Natrium-
cyanessigsäure-äthylester 8 (256).
- γ -Anilino- α -cyan-acetessigsäure-äthylester
12, 541.
- 3-Cyan-succinylsäure-äthylester 14, 401.
- 4-Cyan-succinylsäure-äthylester 14 (578).
- 3-Acetylphenylhydrazon des Pentantrions-
(2.3.4) 15, 237.
- N-[2-Nitro-benzyl]- α -picoliniumhydroxyd
20 (83).
- N-[3-Nitro-benzyl]- α -picoliniumhydroxyd
20 (83).
- N-[4-Nitro-benzyl]- α -picoliniumhydroxyd
20 (84).
- N-Methyl-indol- α , β -dicarbonsäure-äthyl-
ester-amid 22, 168.
- β -[N-Acetyl-anilino]-brenzweinsäure-imid
22, 532.
- [7-Amino-2-oxy-chinolyl-(4)]-essigsäure-
äthylester 22, 555.
- [5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-
O-carbonsäure-äthylester 23, 356.
- [5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-
O-essigsäure-methylester 23, 356.
- [5-Oxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol]-
O-carbonsäure-methylester 23, 367.
- [5-Oxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol]-
O-essigsäure 23, 367.
- 1-[2-Carbäthoxy-phenyl]-5-methyl-
pyrazolon-(3) 24 (208).
- 1-[3-Carbäthoxy-phenyl]-3-methyl-
pyrazolon-(5) 24 (209).
- 3-Methyl-1-piperonyl-pyridazinon-(6)
24 (224).
- 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
essigsäure-(2) 24, 65.
- 5-Propyl-5-phenyl-barbitursäure 24 (424).
- 5-Äthoxy-3-benzyl-uracil 25, 60.
- 5-Äthoxy-1-benzyl-uracil 25, 61.
- 1.3-Dimethyl-5-anisal-hydantoin 25 (503).
- 2-Äthoxy-4.6-dioxo-5-benzyl-tetrahydro-
pyrimidin 25 (505).
- 2-Methoxy-4.6-dioxo-5-äthyl-5-phenyl-
tetrahydropyrimidin 25 (506).

- 4-Oxy-1-o-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (559).
 4-Oxy-1-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (559).
 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3)-äthylester 25, 207.
 1-m-Tolyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (568).
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester 25, 213.
 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-äthylester 25, 214.
 4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3)-äthylester 25, 215.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(4)-äthylester 25, 215.
 4(?) -Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(4)-äthylester 25, 216.
 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4) 25, 218.
 3-Phenyl-pyridazinon-(6)-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 232.
 2.7-Dimethyl-3-äthyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
 6 (oder 7)-Methyl-chinoxalon-(3)-essigsäure-(2)-äthylester bezw. [3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-chinoxalyl-(2)]-essigsäure-äthylester 25, 233.
 3-Methyl-4-[4-äthoxy-phenyliminomethyl]-isoxazon-(5) bezw. 3-Methyl-4-[p-phenetidin-methylen]-isoxazon-(5) 27 (317).
 1-Cyan-hydrokotarnin 27, 529.
 β -[3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propion-säure-äthylester 27, 711.
 β -[3-(2.4-Dimethyl-phenyl)-1.2.4-oxdiazolyl-(5)]-propionsäure 27, 711.
 $C_{13}H_{14}O_3N_4$ 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[4-acet-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (218).
 Phenylhydrazono-[5 (bezw. 3)-oxo-pyrazolinyl-(3 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester bezw. Benzolazo-[5 (bezw. 3)-oxo-pyrazolinyl-(3 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (585).
 3.7-Bis-acetamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (687).
 5-Salicylalamino-1.3-dimethyl-barbitur-säure-imid-(4) bezw. 4-Amino-5-salicylal-amino-1.3-dimethyl-uracil 25, 495.
 Acetylderivat des 5-Anilino-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylesters 26, 307.
 $C_{13}H_{14}O_3N_6$ Diazoacetyl-glycylglycin-benzal-hydrazid 7 (130).
 [5-Oxo-1.2.3-triazolinyl-(1)]-acetyl-glycin-benzalhydrazid 26 (37).
 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-äthylester-benzalhydrazid 26, 570.
 $C_{13}H_{14}O_3Br_2$ α -Brom- α -[α -brom-benzyl]-acet-essigsäure-äthylester 10, 711.
 $C_{13}H_{14}O_3S$ [β -Oxy-propyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 659.
 Sulfonsäure $C_{13}H_{14}O_3S$ aus Erdöl von Balachany 11, 192.

- $C_{13}H_{14}O_3S_3$ 2.4.6-Tris-acetylmercapto-toluol 6 (550).
 $C_{13}H_{14}O_3Hg$ 4-Hydroxymercuri-3-oxy-2-[α -oxy-isopropyl]-naphthalin 16 (568).
 $C_{13}H_{14}O_4N_2$ N-[Äthoxalyl-acetyl]-benzamidin 9, 285.
 Cinnamoyl-glycyl-glycin 9, 588.
 α,γ -Dioxo- β -phenylhydrazono-n-valerian-säure-äthylester 15, 378.
 Phenylhydrazono-glutaconsäure-äthylester 15, 379.
 4-Oxo-2-phenylhydrazono-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Oxy-2-phenylhydrazono-2.5-dihydrofuran-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (508); s. a. 2, 581 (251).
 ϵ -Hydroxylamino- γ -oximino- α,ϵ -di- α -furyl- α -amylen 19, 376.
 5-Oxo-4-oximino-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 337.
 5-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24, 284.
 5-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24, 284.
 5-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin-essigsäure-(3) 24, 284.
 5-Äthoxy-1.3-diacetyl-benzimidazolon 25 (468).
 3-Methyl-5-[3.4-dimethoxy-benzal]-hydantoin 25 (517).
 5-Äthyl-5-[4-methoxy-phenyl]-barbitur-säure 25 (517).
 Dimethylester der 4-Phenyl- Δ^1 -pyrazolin-dicarbon-säure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 171.
 1-[4-Äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3) 25, 213.
 3-Phenyl-hydantoin-essigsäure-(5)-äthylester 25, 248.
 N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycin-äthylester 27, 246.
 5.8-Dimethoxy-6.7-methylenedioxy-2.3-dimethyl-chinoxalin 27, 751.
 Verbindung $C_{13}H_{14}O_4N_2$ aus Malonsäure-diäthylester 2, 581 (251); vgl. a. 18 (508).
 Hydroxylaminnoxim der Verbindung $C_{13}H_{16}O_3$ aus dimerem Keten 7 (309).
 $C_{13}H_{14}O_4N_4$ Glutacondialdehyd-äthylimid-[2.4-dinitro-anil] 12, 753.
 1-Dimethylamino-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4-dinitro-anil] 12, 767.
 Mesoxalsäure-äthylester-nitril-[äthyl-(3-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 467.
 [4-Oxy-3.6-dioxo-hexahydropyridazinyl-(4)]-essigsäure-benzalhydrazid 25 (610).
 x.x-Bis-acetamino-2.4-dioxo-7-methyl-tetrahydrochinazolin bezw. x.x-Bis-acet-amino-2.4-dioxy-7-methyl-chinazolin 25, 490.
 $C_{13}H_{14}O_4N_6$ Hippuryl-glycyl-glycin-azid 9, 239.
 $C_{13}H_{14}O_4Cl_2$ 2-Acetoxy-benzoesäure-[β,β -dichlor-tert.-butylester] 10 (36).
 $C_{13}H_{14}O_4Br_2$ 4.6-Dibrom-5.2'-diacetoxy-1.2.3-trimethyl-benzol 6, 931.

- 3.6-Dibrom-5.1¹-diacetoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 932.
- 3.6-Dibrom-5.2¹-diacetoxy-1.2.4-trimethylbenzol 6, 937.
- 4.6-Dibrom-2.1¹-diacetoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 940.
- 4.6-Dibrom-2.5¹-diacetoxy-1.3.5-trimethylbenzol 6, 942.
- α . β -Dibrom- β -acetoxy- α -phenyl-propionsäure-äthylester 10, 690.
- C₁₃H₁₄O₈S 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-methylester 11, 272.
- C₁₃H₁₄O₈S Cinnamal-bis-thioglykolsäure 7, 359.
- C₁₃H₁₄O₈N₂ β -[3-Nitro-benzimino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[3-Nitro-benzamino]-crotonsäure-äthylester 9 (156).
- β -[4-Nitro-benzimino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[4-Nitro-benzamino]-crotonsäure-äthylester 9 (164).
- o-Toluol-oxalessigsäure-äthylester 15, 504.
- α -[2-Carboxy-benzolazo]-acetessigsäure-äthylester 15, 626.
- β -Ureido- $\Delta^{\gamma\delta}$ -dihydropiperinsäure 19 (793).
- 5-Oxy-5-p-tolyloxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
- 5-Oxy-5-benzoyloxy-1.3-dimethyl-barbitursäure 24 (437).
- 5-[4-Methoxy-benzyl]-hydantoin-essigsäure-(3) 25 (496).
- 1.3-Dimethyl-5-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-dialursäure 25 (526).
- O-Acetylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[3.4-dimethoxy-phenyl]-isoxazols bzw. des 3-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isoxazol-(4)-oxims 27, 451.
- C₁₃H₁₄O₈N₄ [2-(Methyl-acetyl-amino)-phenylimino]-malonsäure-ureid 18, 24.
- C₁₃H₁₄O₈Br₂ 3.6-Dibrom-2-acetoxymethoxy-5-acetoxy-1.4-dimethylbenzol 6, 916.
- 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethylbenzol-1¹.1²-diacetat 6, 1125.
- C₁₃H₁₄O₈N₂ Hippuryl-dl-asparaginsäure 9, 243.
- α -Anisal-hydantoin-säure- ω -essigsäure 10 (463).
- α -Oxy- γ -oxo- γ -p-tolyl-propan- α . α -dicarbonsäure-ureid 10, 1022.
- C₁₃H₁₄O₈N₄ N.N'-Diacetyl-N-[5-nitro-3-acetamino-benzoyl]-hydrazin 14, 417.
- N.N'-Diacetyl-N-[2-nitro-4-acetaminobenzoyl]-hydrazin 14, 440.
- C₁₃H₁₄O₈N₂ Verbindung C₁₃H₁₄O₈N₂ (?) aus Thiocarbanilid 18, 397.
- C₁₃H₁₄O₈Br₂ 2.6-Bis-brommethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494.
- C₁₃H₁₄O₈S₂ Methyl-trithiophloroglucin-S.S.S-triessigsäure 6 (550).
- C₁₃H₁₄O₈N₂ α -[4.6-Dinitro-2-methyl-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (338).
- α -[4.6-Dinitro-3-methyl-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (338).
- 4.6-Dinitro-3-acetonil-phenylessigsäure-äthylester 10 (338).
- 4-Methoxy-phenacyl-tartronsäure-ureid 10, 1039.
- 5.7-Dinitro-6-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
- 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-acetonil-phthalid-oxim 18, 171.
- C₁₃H₁₄O₇N₄ β -Oximino- α -[x-nitro-2-carboxy-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (204).
- C₁₃H₁₄O₇N₆ Verbindung C₁₃H₁₄O₇N₆ (Cyamino-amalinsäure) 26, 559.
- C₁₃H₁₄O₈N₂ β . β -Dicarboxy- α . α' -dicyan-glutar-säure-tetramethylester 2, 884.
- 2.4-Dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855 (378).
- 2.6-Dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9 (378).
- β -[2.4-Dinitro-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 9, 880.
- C₁₃H₁₄NCl 2-Chlor-3.4-diäthyl-chinolin 20 (157).
- 1-Chlor-3-isobutyl-isochinolin 20, 419.
- C₁₃H₁₄N₂S 2-Methyl-5-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 296.
- 5-Allylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.
- 3-Methyl-2-allyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 58.
- 3-Methyl-4-isopropenyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) oder 3-Methyl-1-phenyl-4-isopropyliden-pyrazolthion-(5) 24, 97.
- C₁₃H₁₄N₂S₂ ω - α -Naphthyl-dithiocarbazinsäure-äthylester 15, 566.
- ω - β -Naphthyl-dithiocarbazinsäure-äthylester 15, 574.
- C₁₃H₁₄N₂Cl 4-Chlor- α -[2-amino-benzyl]-phenylhydrazin 15, 654.
- C₁₃H₁₄N₂Br 4-Brom- α -[2-amino-benzyl]-phenylhydrazin 15, 654.
- C₁₃H₁₄N₂S N.N'-Bis-[4-amino-phenyl]-thioharnstoff 18, 102.
- 1.5-Diphenyl-thiocarbohydrazid 15, 299 (72).
- 4-Methyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6)-[aminothioformyl-imid] bzw. 6-Thioureido-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 188.
- C₁₃H₁₄N₄S₂ N-Phenyl-N'-[2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 2-Äthylmercapto-4-[ω -phenylthioureido]-pyrimidin 25, 10.
- C₁₃H₁₅ON ϵ -Oximino- α -phenyl- α . γ -heptadien 7, 391.
- ϵ -Oximino- β -methyl- α -phenyl- α . γ -hexadien 7, 391.
- 1-Benzyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-oxim 7 (208).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(x)-on-(x)-oxim 7, 392.
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 393.
- Cinnamal-essigsäure-äthylamid 9, 640.
- 2-Phenyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-amid 9 (272).

- 1-Methyl-2-phenyl-cyclopenten-(2)-carbon-säure-(1)-amid 9 (272).
 1-Methyl-cyclohexandion-(2,4)-anil 12 (179).
 1-Phenyliminomethyl-cyclohexanon-(2) bzw. 1-Anilinomethylen-cyclohexanon-(2) 12 (179).
 1-Methyl-2-phenyliminomethyl-cyclopentan-(3) oder 1-Methyl-3-phenyliminomethyl-cyclopentan-(4) 12 (179).
 Acetylderivat des bei 260° siedenden N-Cyclopentenyl-anilins 12, 247.
 Sorbinsäure-o-toluidid 12, 795.
 Methyl-äthyl-β-naphthyl-amin-oxyd 12 (534).
 1-Amino-naphthol-(2)-propyläther 18 (274).
 1-Amino-naphthol-(2)-isopropyläther 18 (274).
 1-Methyläthylamino-naphthol-(2) 18, 678.
 1-[Dimethylamino-methyl]-naphthol-(2) 18, 688.
 β-Phenyl-γ-[α-furyl]-propylamin 18, 587.
 α-Picolin-hydroxybenzylat 20 (83).
 2-Benzyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 425.
 2,3-Trimethylen-chinolin-hydroxymethylat 20 (158).
 1-Äthoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
 4-Methoxy-2,6,8-trimethyl-chinolin 21 (226).
 1-Methoxy-3-propyl-isochinolin 21, 120.
 1-Methoxy-3-isopropyl-isochinolin 21, 121.
 6-Methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-carbazol 21, 121.
 4-Oxy-3-methyl-2-propyl-chinolin bzw. 4-Oxo-3-methyl-2-propyl-1,4-dihydro-chinolin 21 (226).
 3-Methyl-2-[β-oxy-isopropyl]-chinolin 21, 121.
 2-Oxy-3,4-diäthyl-chinolin bzw. 2-Oxo-3,4-diäthyl-1,2-dihydro-chinolin 21 (226).
 x-Oxy-3,6-dimethyl-2-äthyl-chinolin 21, 122.
 4-Oxy-2,5,6,8-tetramethyl-chinolin bzw. 4-Oxo-2,5,6,8-tetramethyl-1,4-dihydro-chinolin 21, 122.
 1-Oxy-3-isobutyl-isochinolin bzw. 1-Oxo-3-isobutyl-1,2-dihydro-isochinolin 21, 122.
 2-Oxy-4-methyl-1,8-trimethylen-1,2-dihydro-chinolin 21, 122.
 1,2,2-Trimethyl-5-phenyl-4^a-pyrrolon-(3) 21 (303).
 2-Methyl-3-isopropyl-isochinolin-(1) 21, 319.
 2-Methyl-3-butyryl-indol 21 (304).
 3-Isoamyliden-phthalimidin 21, 320.
 4-Methyl-1,8-trimethylen-3,4-dihydro-chinolin-(2) 21, 320.
 4,4,6-Trimethyl-2-phenyl-1,3-oxazin 27 (219).
 3-Isobutyl-5-phenyl-isoxazol 27 (219).
 2-Cyclohexyl-benzoxazol 27 (220).
 C₁₃H₁₅ON₂ Cinnamalaceton-semicarbason 7, 360.

- 4'-Methoxy-2,4-diamino-diphenylamin 18, 504.
 4'-Oxy-4,6-diamino-3-methyl-diphenylamin 18 (179).
 Phenylhydrazon des α-Pyridin-aldehyd-hydroxymethylats 21 (288).
 3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-acetimid bzw. 5-Acetamino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 24 (204).
 6-Oxo-2-phenylimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2-Anilino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-anilino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24 (338).
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-[4-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 470.
 C₁₃H₁₅OCl β-Methyl-α-phenyl-γ-amylen-β-carbonsäure-chlorid 9, 630.
 C₁₃H₁₅O₂N [4-Isopropyl-styryl]-glyoxal-aldoxim 7, 707.
 1-Benzoyl-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (381).
 α-Benzoyloxy-α-methyl-n-valeriansäure-nitril 9 (89).
 α-Benzoyloxy-isocaprinsäure-nitril 9 (89).
 α-Benzoyloxy-diäthylsuccinsäure-nitril 9 (89).
 Benzoat des α-Mesityloxims 9, 287.
 Benzoat des β-Mesityloxims 9, 287.
 Benzoat des 1-Methyl-cyclopentan-oxims-(2) 9, 287.
 β-Phenyl-α-cyan-buttersäure-äthylester 9, 881.
 β-[2-Cyan-phenyl]-isobuttersäure-äthylester 9, 882.
 α-Isopropyl-β-phenyl-β-cyan-propionsäure 9, 889.
 6-Acetoxy-3-tert.-butyl-benzoesäure-nitril 10, 279.
 Carbanilsäure-[4^a-tetrahydrophenylester] 12, 325 (222).
 ms-[o-Tolylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[o-Toluidino-methylen]-acetylaceton 12, 790.
 ms-[m-Tolylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[m-Toluidino-methylen]-acetylaceton 12, 859.
 ms-[p-Tolylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[p-Toluidino-methylen]-acetylaceton 12, 915 (418).
 1-[3-Oxy-phenyliminomethyl]-cyclohexanon-(2) bzw. 1-[3-Oxy-anilinomethylen]cyclohexanon-(2) 18 (131).
 2,7-Dioxy-1-[dimethylamino-methyl]-naphthalin 18, 806.
 [β-Methyl-β-pentenyliden]-anthranilsäure 14, 334; 21, XV.
 Cyclohexylidenanthranilsäure 14, 334.
 3-Diallylamino-benzoesäure 14, 393.
 4-Diallylamino-benzoesäure 14, 429.
 2,3,5,7-Tetramethyl-chromon-oxim 17 (186).
 3-Piperidino-phthalid 20, 78.

N-[2-Äthoxy-phenyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
 N-Acetonyle-chinaldiniumhydroxyd 20, 392.
 4-Oxy-8-methoxy-2.5.7-trimethyl-chinolin 21, 182.
 β-Methyl-β-[chinolyl-(2)]-trimethylen-glykol 21, 182.
 β-[3-Methyl-chinolyl-(2)]-trimethylen-glykol 21, 182.
 β-[4-Methyl-chinolyl-(2)]-trimethylen-glykol 21, 183.
 1.4-Dioxy-3-isobutyl-isochinolin 21, 183.
 3-Isopropyl-1-acetyl-oxindol 21, 296.
 N-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-succinimid 21, 376.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-o-tolylimid 21, 387.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-p-tolylimid 21, 387.
 p-Tolylimid der hochschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 388.
 p-Tolylimid der niedrigschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389.
 α,α-Dimethyl-glutarsäure-anil 21, 390 (334).
 β,β-Dimethyl-glutarsäure-anil 21, 391.
 Propylbernsteinsäure-anil 21, 391.
 Isopropylbernsteinsäure-anil 21, 391.
 α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure-anil 21, 392.
 Anil der hochschmelzenden α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
 Anil der niedrigschmelzenden α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
 Trimethylbernsteinsäure-anil 21, 393, 394 (335).
 N-d-Amyl-phthalimid 21, 463.
 N-Isoamyl-phthalimid 21, 464.
 1.3-Dioxo-4.4-diäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 517.
 1.8-Dioxo-dekahydroacridin 21, 518.
 6-Äthoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
 3 (oder 1)-[α-Oxy-isopropyl]-1 (oder 3)-acetyl-pyrrocolin 21 (460).
 N-Isobutyl-indol-α-carbonsäure 22, 62.
 1.2-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 68.
 α-[Indolyl-(2)]-propionsäure-äthylester 22, 69.
 2.5-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 70.
 2.7-Dimethyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 70.
 3.3-Diäthyl-indolenin-carbonsäure-(2) 22, 71.
 Verbindung C₁₂H₁₃O₂N aus p-Tolylhydroxylamin 15, 16.
 C₁₂H₁₃O₂N₂ Propionitriloxalsäure-äthylester-phenylhydrazon 8 (277).
 Mesoxalsäure-äthylester-nitril-äthylphenylhydrazon 15, 373.
 Propionitriloxalsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (93).
 Acetoncyanoessigsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 376.

α-[2.4-Dimethyl-benzolazo]-cyanoessigsäure-äthylester 15, 551.
 β-n-Hexyl-α,γ-dicyan-glutaconsäure-imid 22, 279.
 β-Methyl-β-äthyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-allylimid 22, 356.
 [2-Methyl-cyclohexan-bis-cyanoessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
 [3-Methyl-cyclohexan-bis-cyanoessigsäure-(1.1)]-imid 22 (601).
 [4-Methyl-cyclohexan-bis-cyanoessigsäure-(1.1)]-imid 22 (602); 25 (825).
 N (Py)-Nitroso-dihydroharmalin 23, 393.
 Bz3-Acetamino-antipyrin 24 (211).
 2.5-Dimethyl-1-[3-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 45.
 Bz4-Acetamino-antipyrin 24, 46 (211).
 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 50.
 3.4-Dimethyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
 4-Acetamino-antipyrin 24, 274.
 3-Oxo-4-acetamino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 278.
 4-Isonitroso-3-methyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-pyrazolon-(6) 24, 336.
 Anhydro-[β-acetyl-glutarsäure-imid-phenylhydrazid] 15, 377; vgl. a. 19, 157; 24, 365.
 4-Acetamino-isoantipyrin 24, 383.
 3 (bezw. 5)-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-o-phenetidid 25 (532).
 Verbindung C₁₃H₁₆O₂N₂, vielleicht 5-Imino-4-methyl-1-phenyl-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 15 (93).
 4-[Methyl-formyl-amino]-antipyrin 25 (673).
 6-Acetamino-2-methyl-3-äthyl-chinazon-(4) 25 (683).
 7-Acetamino-2-methyl-3-äthyl-chinazon-(4) 25 (684).
 5-Acetoxy-3-propyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 106.
 3-Acetoxy-5-isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 106.
 5-Methyl-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26 (87).
 5-Isopropyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 287.
 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazon-(3)-isobutylimid bezw. 4-Nitroso-3-isobutylamino-5-phenyl-isoxazol 27, 202.
 Verbindung C₁₅H₁₅O₂N₂ aus ms-Benzyliden-acetylaceton 7, 706.
 C₁₅H₁₅O₂N₂ 5-Imino-3-phenylhydrazono-tetrahydropyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 253.
 C₁₅H₁₅O₂Cl β-Chlor-α-phenyl-β-butylen-α-carbonsäure-äthylester 9, 622 (258); 10, 1124.
 C₁₅H₁₅O₂Br [Trimethyl-acetyl]-benzoylbrommethan 7, 680.
 1-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1)-äthylester 9 (262).

Lacton des α -Brom-1.7.7-trimethyl-3-[β -carboxy-vinyl]-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2)-ols-(2) 17 (169).

$C_{15}H_{15}O_2Br$, 3.6.2¹-Tribrom-5-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.

4.6.5¹-Tribrom-2-isobutyryloxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 521.

$C_{15}H_{15}O_2I$ trans-2-Jod-cyclohexanol-(1)-benzoat 9, 114.

$C_{15}H_{15}O_2$ 8b Methylidiphenylstibinoxyd-hydrat 16 (515).

$C_{15}H_{15}O_2N$ 2-Benzamino-penten-(3)-carbonsäure-(1)(?) 9 (114).

Bei 95—96° schmelzender β -Benzimino-buttersäure-äthylester bezw. β -Benzamino-crotonsäure-äthylester 9, 260.

Bei 46—48° schmelzender β -Benzimino-buttersäure-äthylester bezw. β -Benzamino-crotonsäure-äthylester 9, 260.

α -Benzimino-isobutyllessigsäure bezw. α -Benzamino- β -isopropyl-acrylsäure 9, 261.

[Cinnamoyl-amino]-essigsäure-äthylester 9, 588.

1-Benzoyloxy-cyclopentan-carbonsäure-(1)-amid 10 (3).

1-Benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10 (347).

Campheryliden-(3)-cyanessigsäure 10 (415).

Mesaconsäure- α -äthylester- β -anilid 12, 307.

Mesaconsäure- β -äthylester- α -anilid 12, 307.

α (oder γ)-Äthyl-glutaconsäure-anilid 12 (213).

α,α -Dimethyl-glutaconsäure-anilid 12, 309.

α,β -Dimethyl-glutaconsäure-anilid 12, 309 (213).

α,γ -Dimethyl-glutaconsäure-anilid 12 (213).

1.2-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-anilid 12, 309.

Caronsäure-anilid 12 (213).

α -Phenyliminomethyl-acetessigsäure-äthylester bezw. α -Anilinomethylen-acetessigsäure-äthylester 12, 525.

Mesaconsäure- α -methylester- β -p-toluidid 12, 937.

Mesaconsäure- β -methylester- α -p-toluidid 12, 938.

α -Methylen-glutarsäure-p-toluidid 12, 938.

α -p-Tolyliminomethyl-acetessigsäure-methylester bezw. α -p-Toluidinomethylen-acetessigsäure-methylester 12, 971.

4-Acetamino-zimtsäure-äthylester 14, 523.

3-Propionylamino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 529.

8-Acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(1) 14, 530.

Pilopsäure-anilid 18, 376.

Terebinsäure-anilid 18, 379.

Phthalsäure-piperidid 20, 49.

N-[Carbäthoxy-methyl]-chinolinium-hydroxyd 20, 358.

N-[Carbäthoxy-methyl]-isochinolinium-hydroxyd 20, 383.

3-Oxy-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyridinium-hydroxyd 21, 47.

2-[β,β',β'' -Trioxy-tert.-butyl]-chinolin 21, 204.

N-[4-Äthoxy-phenyl]-brenzweinsäure-imid 21, 385.

2.4-Dioxo-3.3-dimethyl-1-[2-methoxy-phenyl]-pyrrolidin 21, 386.

5-Methoxy-3.3-dimethyl-1-acetyl-oxindol 21 (457).

α' -Oxy- α,α,α' -trimethyl-bernsteinsäure-anil 21, 601.

6.7-Dimethoxy-2-äthyl-isochinolon-(1) 21, 609.

6-Methyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5 oder 7) 22, 59.

8-Methyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(5 oder 6 oder 7) 22, 60.

Cinchoninsäure-äthylester-hydroxymethylat 22, 77.

Cinchoninsäure-hydroxypropylat 22, 77.

2-Methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-methylester]-hydroxymethylat 22, 84.

3-Äthoxy-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 228.

1-Phenyl-pyrrolidon-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester oder 1-Phenyl-pyrrolidon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 286.

2-Methyl-1-o-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 289.

2-Methyl-1-m-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 289.

2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 290.

[2.6-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(8)]-glyoxylsäure 22 (575).

2-Isopropyl-benzoxazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 323.

[4.5-Dimethyl-3-phenyl- Δ^1 -isoxazoliny-(5)]-essigsäure 27, 323.

6.6-Dimethyl-2-äthyl-[benzo-1'2':4.5-(1.3-oxazin)]-carbonsäure-(5') 27, 323.

Verbindung $C_{15}H_{15}O_2N$ aus Indoxylsäure-äthylester 28 (552).

$C_{15}H_{15}O_2N$, α,β -Hexylenaldehyd-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9 (157).

Phenylbrenztraubensäure-allylester-semicarbazon 10 (326).

1-Oxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 10 (346).

β -Imino- α -benzoyl- β -guanyle-propionsäure-äthylester 10, 904.

[4-Äthoxy-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 601.

3-Methoxy-5-methyl-2-[α -semicarbazono-äthyl]-cumaron 18 (812).

4'.5'-Methylendioxy-[benzo-1'2':1.2-cyclohepten-(1)-on-(3)]-semicarbazon 19 (672).

N-Tryptophyl-glycin 22, 548.

Glycyl-tryptophan 22, 549 (678).

2.3-Dimethyl-4-äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (227).

5-Nitro-2-methyl-3-sek.-butyl-chinazol-
lon-(4) 24, 159.
5-Nitro-2-methyl-3-isobutyl-chinazoln-(4)
24, 159.
N-[5-Oxo-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazol-
idyliden-(4)]-glycin bzw. N-Antipyril-
glycin 24, 276.
5-Methyl-1-o-tolyl-hydantoin-essigsäure-
(3)-amid 24, 284.
5-Methyl-1-m-tolyl-hydantoin-essigsäure-
(3)-amid 24, 284.
5-Methyl-1-p-tolyl-hydantoin-essigsäure-
(3)-amid 24, 284.
5-Phenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[α-propion-
säure-(1)-äthylester 26, 172.
5-Methoxy-1-p-tolyl-1.2.3-triazol-carbon-
säure-(4)-äthylester 26, 302.
3-Äthoxy-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbon-
säure-(5)-äthylester 26, 303.
[4-Isopropyl-phenacyl]-furoxan-oxim
27, 654.
Verbindung C₁₃H₁₅O₂N₂ aus 3-Oxy-5-
methyl-2-[α-semicarbazono-äthyl]-
cumaron 18 (312).
C₁₃H₁₅O₂N₂ β-Hippurylamino-buttersäure-
azid 9, 242.
4-Amino-5-phenylglycylamino-3-methyl-
uracil 25, 485.
C₁₃H₁₅O₂Cl 2-Chlor-α-allyloxy-phenylessig-
säure-äthylester 10 (92).
β-Acetoxy-α,α-dimethyl-β-phenyl-propion-
säure-chlorid 10 (119).
α-[α-Chlor-benzyl]-acetessigsäure-äthyl-
ester 10, 711.
C₁₃H₁₅O₂Br 2-Brom-indandion-(1.3)-diäthyl-
acetal 7, 697.
[α-Brom-isopropyl]-[6-acetoxy-3-methyl-
phenyl]-keton 8 (556).
β-Oxy-β-phenyl-γ-[α-brom-äthyliden]-
buttersäure-methylester 10 (142).
C₁₃H₁₅O₂Br₂ 3,6-Dibrom-2-brommethoxy-5-
isobutyryloxy-1.4-dimethyl-benzol
6, 917.
2.5.6-Tribrom-4-methoxy-3-äthoxymeth-
oxy-1-propenyl-benzol 6, 960.
C₁₃H₁₅O₂N 4-Acetoxy-3.5-dimethyl-benz-
aldoximacetat 8, 115.
N-Äthoxalyl-benziminoäthyläther 9, 272.
Carbanilsäurederivat des α-Oxymethylen-
propionsäure-äthylesters 12, 342.
Aceton-α,α'-dicarbonsäure-äthylester-
anilid 12, 533.
γ-Phenylimino-brenzweinsäure-dimethyl-
ester bzw. γ-Anilino-itaconsäure-di-
methylester 12, 534.
Acetylmalonsäure-äthylester-anilid
12, 534.
Hydrocholidonsäure-anilid 12, 535.
Äthoxalylessigsäure-p-toluidid 12, 972.
Itaconsäure-p-phenetidid 12 (166).
Citronensäure-p-phenetidid 12 (166).
Pyrocinchonsäure-p-anisidid 12 (167).
[2-Diacetylamino-benzyl]-acetat 12, 618.
4-Acetamino-2-allyl-phenoxyessigsäure
12 (263).

N-[2-Acetyl-phenyl]-malonamidsäure-
äthylester 14, 44.
4-Acetamino-2-acetoxyacetyl-toluol
14 (488).
4-Acetamino-3-acetoxyacetyl-toluol
14 (488).
2-Acetamino-4-acetoxyacetyl-toluol
14, 238 (488).
β-[3-Carboxy-phenylimino]-buttersäure-
äthylester bzw. β-[3-Carboxy-anilino]-
crotonsäure-äthylester 14, 410.
4-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure-äthyl-
ester 14 (580).
3-[x-Amino-phenyl]-cis-cyclopropan-di-
carbonsäure-(1.2)-dimethylester 14, 565.
6-Acetamino-3-methyl-phenylglyoxyl-
säure-äthylester 14, 655.
Acetylhydrastinin 19, 338.
Piperidin-N-carbonsäure-[6-oxy-3-formyl-
phenylester] 20 (16).
6-Methoxy-N-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinolin-carbonsäure-(4) 22, 224.
6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-
hydroxyäthylat 22, 235.
1-Äthyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthyl-
ester 22 (609).
5.7-Dimethyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-
äthylester 22 (611).
Verbindung C₁₃H₁₅O₄N vom Schmelzpunkt
154° aus 6-Methyl-4-tert.-butyl-phthalid
17, 326.
Verbindung C₁₃H₁₅O₄N vom Schmelzpunkt
181° aus 6-Methyl-4-tert.-butyl-phthalid
17, 326.
C₁₃H₁₅O₄N₂ Isonitrosoacetessigsäure-äthyl-
ester-benzoylhydrazon 9, 328.
3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-4-tert.-butyl-
benzonitril 9, 570.
Phenylazidomalonsäure-diäthylester
9 (379).
5-Nitro-isatinsäure-piperidid 20, 77.
N-Acetylderivat des α-[Nitro-cytisins]
24, 138.
2-Methyl-3-oxymethyl-4-äthyl-1-[4-nitro-
phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (460).
5-Oxy-5-[4-äthylamino-3-methyl-phenyl]-
barbitursäure 25, 510.
C₁₃H₁₅O₄N₂ Hippurylamino-methyl-hydantoin-
säure-azid 9 (110).
Anilinoformyl-diglycyl-glycin-azid
12, 361.
C₁₃H₁₅O₄Cl 3-Chlor-5.6-diacetoxy-1.2.4-tri-
methyl-benzol 6, 931.
C₁₃H₁₅O₄Br 3-Brom-5.1'-diacetoxy-1.2.4-tri-
methyl-benzol 6, 932.
6-Brom-5.1'-diacetoxy-1.2.4-trimethyl-
benzol 6, 932.
6-Brom-5.2'-diacetoxy-1.2.4-trimethyl-
benzol 6, 933.
6-Brom-5.4'-diacetoxy-1.2.4-trimethyl-
benzol 6, 939.
Phenylbrommalonsäure-diäthylester
9, 855 (378).
[δ-Phenyl-butyl]-brommalonsäure 9 (387).

C₁₈H₁₈O₄Br₂ 2.5.1²-Tribrom-3.4-dimethoxy-1²-acetoxy-1-propyl-benzol oder 2.5.1²-Tri-brom-3.4-dimethoxy-1²-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 1123.

C₁₈H₁₈O₄N [(Benzoyloxy-acetyl)-amino]-essigsäure-äthylester 9, 167.

O-Benzoyl-äpfelsäure-β-äthylester-α-amid 9, 169.

O-Hippuryl-glykolsäure-äthylester 9, 235.

N-Benzoyl-asparaginsäure-dimethylester 9, 258 (115).

α-Benzamino-adipinsäure 9, 259.

Phenacetamino-glutarsäure 9 (176).

α-[2-Carbomethoxy-benzamino]-isobuttersäure 9 (365).

Äthyläther-5-nitro-cumarinsäure-äthylester 10 (128).

α-[4-Nitro-benzoyl]-buttersäure-äthylester 10, 710.

α-[4-Nitro-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 711.

α-Carboxy-adipinsäure-α-anilid 12, 317.

N-Äthoxalyl-carbanilsäure-äthylester 12, 437.

Tricarbalylsäure-o-toluidid 12, 800.

4-Diacetylamino-brenzcatechin-2-methyl-äther-1-acetat 18, 780.

4-Diacetylamino-resorcin-1-methyläther-3-acetat 18, 785.

O.O.N-Triacetylderivat des 6-Amino-2.4-dioxy-1-methyl-benzols oder des 4-Amino-2.6-dioxy-1-methyl-benzols 18, 795.

2-Acetamino-3.5-diacetoxy-1-methyl-benzol 18, 798.

4-Acetamino-benzylidendiacetat 14 (362).

N-[2-Carboxy-phenyl]-N-acetyl-glycin-äthylester 14, 353.

N-[2-Carbomethoxy-phenyl]-N-acetyl-glycin-methylester 14, 353.

N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-acetyl-glycin 14, 353.

N-[3-Carboxy-phenyl]-succinamidsäure-äthylester 14, 401.

α-Äthoxalylamino-phenylessigsäure-methylester 14 (594).

4-Propionylamino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.

[Methyl-acetyl-amino]-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).

6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure-dimethylester 14 (645).

2-Carbäthoxyamino-phenylglyoxylsäure-äthylester 14 (691).

β-[Diacetyl-hydroxylamino]-hydrozimtsäure 16, 55.

x-Nitro-5-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18 (306).

Benzal-laevo-d-xylohexosaminsäurelacton 19 (820).

C₁₈H₁₈O₄N₃ γ-Semicarbazon des α.β.γ-Trioxo-α-[2.4-dimethoxy-phenyl]-butans 8, 494.

Benzoyl-diglycyl-glycin 9, 237.

Acetessigester-[2-nitro-benzoylhydrazon] 9, 375.

Acetessigester-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9, 388.

Acetessigester-[4-nitro-benzoylhydrazon] 9, 400.

[5-Äthoxalylamino-2-methyl-phenyl]-oxamid 18, 135.

[3-Äthoxalylamino-4-methyl-phenyl]-oxamid 18, 135.

β-Oxo-α-[x-nitro-2-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (151).

β-Oxo-α-[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (164).

β-Oximino-α-[2-carboxy-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15 (204).

C₁₈H₁₈O₄Br α-Brom-β-methoxy-3.4-methylen-dioxy-hydrozimtsäure-äthylester 19, 296.

C₁₈H₁₈O₄N₂ 4 oder 6-Nitro-2.1²-diacetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 940.

3-Nitro-phthalsäure-d-amyloester-(1) 9, 826.

3-Nitro-phthalsäure-dl-amyloester-(1) 9, 827.

3-Nitro-phthalsäure-d-amyloester-(2) 9, 827 (368).

3-Nitro-phthalsäure-l-amyloester-(2) 9 (368).

3-Nitro-phthalsäure-dl-amyloester-(2) 9, 827 (368).

3-Nitro-phthalsäure-isoamyloester-(1) 9, 827 (368).

3-Nitro-phthalsäure-isoamyloester-(2) 9, 827 (368).

4 oder 5-Nitro-homophthalsäure-diäthylester 9, 860.

β-[2-Nitro-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 9, 879.

β-[4-Nitro-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 9, 880.

γ-Nitro-β-phenyl-propan-α,α-dicarbon-säure-dimethylester 9 (385).

N-[p-(Carbomethoxy-oxo)-benzoyl]-glycin-äthylester 10, 167.

3-Nitro-4-isobutyryloxy-benzoesäure-äthylester 10, 183.

β-Nitro-γ-acetoxy-γ-phenyl-buttersäure-methylester 10, 267.

Citronensäure-benzylamid 12, 1064.

4-Carbäthoxyamino-phthalsäure-dimethylester 14, 555.

N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-malon-amidsäure-äthylester 14, 584.

O-Carbäthoxy-N-formyl-tyrosin 14, 613.

C₁₈H₁₈O₄N₃ x.x.x-Trinitro-x-tert.-butyl-hydrinden 5, 506.

Hippenylureido-bernsteinsäure 9 (100).

[4-Nitro-benzoyl]-glycylglycin-äthylester 9 (163).

[N-Phenyl-N-carboxy-glycyl]-glycyl-glycin 12, 479.

Carboxyglycyl-phenylglycyl-glycin 12, 557.

2-[2.4-Dinitro-anilino]-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 300.

3-Oxy-7-methoxy-chromanon-essigsäure-(3)-semicarbazon 18, 543.

C₁₃H₁₅O₂N 2-Nitro-phenoxymalonsäure-di-
äthylester 6, 221.
3-Nitro-phenoxymalonsäure-diäthylester
6, 225.
[3-Nitro-phenoxy]-äthyl-malonsäure-di-
methylester 6, 226.
4-Nitro-phenoxymalonsäure-diäthylester
6, 235.
[4-Nitro-phenoxy]-äthyl-malonsäure-di-
methylester 6, 235.
4-Nitro-2-carbäthoxy-phenoxyessigsäure-
äthylester 10 (52).
3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure-diäthyl-
ester 10 (255).
Resorcin-tricarbonsäure-(2.4.6)-diäthyl-
ester-amid 10, 586.
2-Äthoxy-6-acetoxy-pyridin-dicarbon-
säure-(3.5)-äthylester (3) 22, 276.
C₁₃H₁₅O₂Br Glucose-[4-brom-benzoat]
9 (144).
C₁₃H₁₅O₂N Uronitrotoluolsäure 5, 321.
C₁₃H₁₅N₈ 4-Dimethylamino-1-methylmer-
capto-naphthalin 13 (271).
C₁₃H₁₅N₈ 3-Isobutyl-4-phenyl-thiazol-
thion-(2) 27, 206.
C₁₃H₁₅N₈ Zimtaldehyd-[4-allyl-thiosemi-
carbazon] 7, 357.
4-Äthyl-1-α-naphthyl-thiosemicarbazid
15, 566.
4-Äthyl-1-β-naphthyl-thiosemicarbazid
15, 573.
2-Äthylmercapto-4-o-tolylimino-dihydro-
pyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-4-o-
toluidino-pyrimidin 25, 9.
2-Äthylmercapto-4-p-tolylimino-dihydro-
pyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-4-p-
toluidino-pyrimidin 25, 10.
C₁₃H₁₅N₈S₂ 2-Äthylmercapto-5-benzylmer-
capto-4-imino-dihydropyrimidin bezw.
2-Äthylmercapto-5-benzylmercapto-
4-amino-pyrimidin 25, 59.
C₁₃H₁₆ON₂ α-[Äthyl-benzoyl-amino]-iso-
buttersäure-nitril 9 (113).
α-[Methyl-benzoyl-amino]-methyläthyl-
essigsäure-nitril 9 (114).
ε-Benzamino-n-capronsäure-nitril 9, 253.
Hexen-(2)-al-(1)-benzoylhydrazon 9 (129).
α-[Methyl-m-toluy-l-amino]-isobutter-
säure-nitril 9 (191).
α-[Methyl-p-toluy-l-amino]-isobuttersäure-
nitril 9 (194).
Methylbenzylcyanacetiminoäthyläther
9, 881.
Cuminy-l-cyan-acetamid 9, 890.
Diäthylcyanessigsäure-anilid 12, 301 (211).
1-Methyl-cyclohexandion-(3.5)-[3-amino-
anil] 13, 44.
2-Isovaleryl-amino-4-methyl-benzonitril
14, 486.
N-[2-Oxy-α-cyan-benzyl]-piperidin
20, 65.
2.5-Dimethyl-pyrrolin-carbonsäure-(1)-
anilid 20 (34).
N-[4-Dimethylamino-phenyl]-pyridinium-
hydroxyd 20, 229.

1-Nitroso-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-
[benzo-1'.2':7.8-chinolin] 20, 336.
1-Nitroso-1.2.3.4.7.8.9.10-oktahydro-5.6-
benzo-chinolin 20, 336.
1-Nitroso-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-
[benzo-1'.2':5.6-chinolin] 20, 337.
9-Nitroso-2-methyl-1.2.3.4.10.11-hexa-
hydro-carbazol 20, 337.
3.3-Diäthyl-indolenin-aldoxim-(2) 21, 320.
Isatin-β-isoamylimid 21, 441.
2-Methyl-3-dimethylaminoacetyl-indol
22 (661).
3-Äthyl-1-benzoyl-1.4.5.6 (oder 1.2.5.6)-
tetrahydro-pyridazin 23 (13).
3.5.5-Trimethyl-1-benzoyl-Δ²-pyrazolin
23, 35.
5-Äthoxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol
23, 367.
Tetrahydroharmin 23, 392 (117).
3-Methyl-2-äthyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)
24, 39.
3-Methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)
24, 40 (206).
2.3-Dimethyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-
pyrazolon-(5) 24, 40.
2.3-Dimethyl-1-[4-methyl-benzyl]-pyr-
azolon-(5) 24 (207).
3-Methyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
pyrazolon-(5) 24, 40.
3-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrid-
azinon-(6) 24 (224).
4-Äthyl-antipyrin 24, 69.
2.5-Dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazo-
lon-(3) 24, 69.
2.4-Dimethyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazo-
lon-(5) 24, 70.
3.5.5-Trimethyl-1-phenyl-pyridazinon-(6)
24, 71.
2-Oxo-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-tetra-
hydropyrimidin 24, 72.
3-Isobutyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24 (228).
3-tert.-Butyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24 (229).
4-Methyl-3-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)
24, 73.
3-Methyl-2-isobutyl-chinazolon-(4) 24, 178.
2-Isoamyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-
2-isoamyl-chinazolin 24, 178.
7-Methyl-2-isobutyl-chinazolon-(4) bezw.
4-Oxy-7-methyl-2-isobutyl-chinazolin
24, 179.
C₁₃H₁₆ON₄ N,N-Diäthyl-N'-[aminoformyl-
cyan-methylen]-p-phenylendiamin
13, 109.
1-Methyl-3-propionyl-pyrrocolin-semi-
carbazon 21 (303).
3.3-Dimethyl-2-acetyl-indolenin-semi-
carbazon 21, 319.
6-Oxo-2-phenylhydrazono-4-methyl-
5-äthyl-tetrahydropyrimidin bezw.
2-Phenylhydrazino-4-methyl-5-äthyl-
pyrimidinon-(6) bezw. 6-Oxy-2-phenyl-
hydrazino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin
24, 364.

$C_{12}H_{16}OBr_2$ tert.-Butyl- $[\alpha,\beta$ -dibrom- β -phenyl- θ -thyl]-keton 7, 338.

$C_{12}H_{16}O_2N_2$ [4-Isopropyl-styryl]-glyoxim 7, 708.

2.2-Diäthyl-indandion-(1.3)-dioxim 7 (382).

Campheryliden-(3)-cyanessigsäure-amid 10 (416).

Carbanilsäurederivat des α -Mesityloxims 12, 372.

Carbanilsäurederivat des β -Mesityloxims 12, 372.

β -Anilino- β -cyan-buttersäure-äthylester 12, 510.

Acetylderivat des β -Methylamino-croton-säure-anilids 12, 519.

α -o-Toluidino- α -cyan-propionsäure-äthylester 12, 822.

α -p-Toluidino- α -cyan-propionsäure-äthylester 12, 967.

ms-[4-Dimethylamino-phenylimino]-acetylaceton 18, 92.

α -[α -Cyan-äthylamino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 473.

Bis-hydroxylamino-methyl-äthyl-naphthalin bzw. Dioximino-methyl-äthyl-naphthalintetrahydrid 15, 34.

3-Phenylhydrazon des Heptantrions-(2.3.4) 15, 180.

β -Acetyl-acrylsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 348.

Cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(1)-phenylhydrazon 15, 348.

α -Diäthylamino-3.4-methylendioxy-phenylacetonitril 19, 359.

Isatinsäure-piperidid 20, 77.

N.N-Pentamethylen-N'-piperonylidenhydrazin 20 (26).

1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidon-(4) 21, 300 (295).

N-Diäthylaminomethyl-isatin 21, 447.

6.7-Dimethoxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-carbonsäure-(1)-nitril 22, 262.

2-Methyl-1-o-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 289.

2-Methyl-1-m-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 290.

2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 290.

6-Acetamino-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 22, 439.

[2.5 (oder 2.6)-Dimethyl-benzimidazol-(1)]-essigsäure-äthylester 23, 162.

2.4.6 (oder 2.5.7)-Trimethyl-benzimidazol-carbonsäure-(1)-äthylester 23, 170.

1.5-Dioxy-4.5-dimethyl-2-styryl- Δ^2 -imidazolin 23 (117).

4-Äthyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.

3.3-Dimethyl-1-phenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(5) 24, 10.

Bz4-Äthoxy-antipyrin 24, 43.

2.5-Dimethyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazolumhydroxyd 24, 94.

3-Oxo-2.2.6-trimethyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 134.

N-Acetyl-cytisin 24, 137.

3-Propyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.

3-Propyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.

3-Propyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.

5-Methyl-3-äthyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 282.

5-Methyl-3-äthyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 282.

5-Methyl-3-äthyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.

3.5-Dioxy-2.4-dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 299.

1-Methyl-3-propyl-3-phenyl-hydantoin 24, 300.

1-Methyl-5-isopropyl-3-phenyl-hydantoin 24, 301.

3.5-Dioxy-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 301.

5-sek.-Butyl-3-phenyl-hydantoin 24, 302.

5-Isobutyl-3-phenyl-hydantoin 24, 303.

4-Äthoxy-antipyrin 25, 3.

2-Methyl-3-oxymethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 5.

3 (bzw. 5)-Äthoxymethyl-4-benzyl-pyrazolon-(5) bzw. 3) 25 (472).

Phenylhydrazon der Ketosäure $C_7H_{10}O_2$ aus α -Oxy-vinylessigsäure 8, 371.

$C_{12}H_{16}O_2N_4$ 1-Methyl-cyclohexantrion-(3.4.5)-3.5-dioxim-4-phenylhydrazon 15, 180.

N-Antipyril-glycin-amid 24, 276.

Diacetylderivat des 6.7 (bzw. 4.5)-Diamino-2.4 (bzw. 2.7)-dimethyl-benzimidazols oder des 4.7-Diamino-2.5 (bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazols oder des 6.7 (bzw. 4.5)-Diamino-2.5 (bzw. 2.6)-dimethyl-benzimidazols 25, 387.

β,δ -Bis-[5-oxo-3-methyl-pyrazolinyliden-(4)]-pentan 26, 497.

$C_{12}H_{16}O_2N_2$ Cyclopentadienchinon-di-semicarbazon 7, 618.

$C_{12}H_{16}O_2N_2$ α -[Tetrazol-5-azo]-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 26, 407.

$C_{12}H_{16}O_2Br_2$ 6.2¹-Dibrom-5-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.

Isobutylester des Zimtsäure-dibromids 9, 519.

$C_{12}H_{16}O_2N_2$ [4-Methoxy-phenyl]-dihydroresorcin-dioxim 8, 298.

β -[Benzoyl-nitramino]- γ,γ -dimethyl- α -butylen 9, 269.

Acetessigsäure-äthylester-benzoylhydrazon 9, 328.

Terephthalsäure-äthylester-isopropylidenhydrazid 9, 847.

β -[Anilinoformyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[ω -Phenyl-ureido]-crotonsäure-äthylester 12, 365.

Carbanilsäurederivat des Hexanon-(2)-oxims-(3) 12, 374.

β -Imino-äthylmalonsäure-äthylester-anilid bzw. β -Amino-äthylidenmalonsäure-äthylester-anilid 12, 534.

- β -Propyl-acrylsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12, 1003.
- α -[Phenylhydrazono-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α -[Phenylhydrazono-methylen]-acetessigsäure-äthylester 15, 365.
- ϵ -Oxo- β -phenylhydrazono-hexan- γ -carbon-säure 15, 365.
- β -Oxo- α -o-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 502 (149).
- β -Oxo- α -p-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 525 (159).
- Glyoxylsäure-methylester-[2,4-dimethyl-N-acetyl-phenylhydrazon] 15 (174).
- 2-Methoxy-6-[β -dimethylamino-äthyl]-piperonylsäure-nitril 19, 362.
- 3-Nitro-4-piperidino-acetophenon 20 (14).
- N-Nitroso-O-acetyl-derivat der β -Form des 4-Oxy-2,6-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolins 21 (209).
- 2,2-Dimethyl-6-[2-nitro-phenyl]-piperidon-(4) 21, 300.
- 2,2-Dimethyl-6-[3-nitro-phenyl]-piperidon-(4) 21, 300.
- 2,2-Dimethyl-6-[4-nitro-phenyl]-piperidon-(4) 21, 300.
- 2 (oder 3)-Oxo-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin-N-essigsäure-äthylester 24, 132.
- N-Acetoxy-cytisin 24, 137.
- 3-Äthyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 256.
- 1,3-Dimethyl-5-[4-methoxy-benzyl]-hydantoin 25 (495).
- C₁₃H₁₆O₄N₄ β -Oxo- α -[4-acetamino-phenylhydrazono]-buttersäure-methylamid 15, 653.
- 1,3,6-Trimethyl-8-phenyl-allantoin 25 (693).
- C₁₃H₁₆O₄Cl₄ 2,3,5,6-Tetrachlor-orthobenzoessäure-triäthylester 9 (141).
- C₁₃H₁₆O₄Br₂ Äthyl-[3,6-dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 936.
- [3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzyl]-isobutyrat 6, 937.
- Äthyl-[2,6-dibrom-4-acetoxy-3,5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 941.
- α , β -Dibrom- β -[2-äthoxy-phenyl]-propion-säure-äthylester 10, 243.
- 4-[γ , δ -Dibrom- δ -methyl-n-amyl]-salicylsäure oder 4-Methyl-3-[β , γ -dibrom-iso-amyl]-salicylsäure 10, 287.
- C₁₃H₁₆O₄S β -Phenylmercapto-lävlinsäure-äthylester 6, 322.
- [C₁₃H₁₆O₄Hg]_x Anhydrid der α -Hydroxymercuri- β -isobutyloxy- β -phenyl-propion-säure 16 (572).
- C₁₃H₁₆O₄N₂ x,x-Dinitro-x-tert.-butyl-hydrinden 5, 506.
- Benzalhydrazin-N,N- α , α -dipropionsäure 7 (129).
- Benzalhydrazin-N-essigsäure-N-isobuttersäure 7 (129).
- N-Carbäthoxymethyl-carbamidsäure-methylester-benzoylimid 9 (106).
- Benzoyl-glycyl-glycin-äthylester 9, 237 (110).
- Benzoyl-glycyl-dl-alanin-methylester 9, 240.
- β -[Benzoyl-glycyl-amino]-buttersäure 9, 241.
- γ -[Benzoyl-glycyl-amino]-buttersäure 9, 243.
- Höher-schmelzendes inakt. Benzoyl-alanyl-alanin 9, 249.
- Niedrigers-schmelzendes inakt. Benzoyl-alanyl-alanin 9, 249 (112).
- [α -Benzamino-isobutyryl]-glycin 9, 251.
- Phenacetyl-d-glutamin 9 (176).
- γ , ζ -Dioximino- ζ -phenyl- δ -nanthssäure 10, 821.
- [3-Acetamino-4-methyl-phenyl]-oxamid-säure-äthylester 18, 135.
- 4-Dimethylamino-3-diacetylamino-benzoessäure 14, 453.
- 3,5-Bis-acetamino-benzoessäure-äthylester 14, 454.
- Benzolazomalonsäure-diäthylester 15, 371.
- Hydrochelidonssäure-phenylhydrazon 15, 376.
- [2,4-Dimethyl-benzolazo]-malonsäure-dimethylester 15, 551.
- Acetessigsäure-äthylester-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15 (204).
- Acetessigsäure-äthylester-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15 (206).
- α -Diacetylhydrazino-hydrozimtsäure 15 (209).
- Acetylhydrazinin-oxim 19, 338.
- 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoessäure-piperidid 20, 64.
- 4-[4-Nitro-benzoyloxy]-1-methyl-piperidin 21 (188).
- 5-Nitro-8-äthoxy-1-äthyl-chinolinium-hydroxyd 21, 98.
- 2,5-Dimethyl-1-cyan-pyrrol-dicarbonssäure-(3,4)-diäthylester 22 (528).
- α -[3-Imino-5-methyl-4-acetyl-pyrroleniny-(2)]-acetessigsäure-äthylester 22, 348.
- 6 (oder 7)-Methyl-2-[d-arabo-tetraoxybutyl]-chinoxalin 23, 554.
- [2,6-Dioxo-4,4-(β -methyl-pentamethylen)-piperidin-dicarbonssäure-(3,5)]-imid 24 (447).
- [2,6-Dioxo-4,4-(γ -methyl-pentamethylen)-piperidin-dicarbonssäure-(3,5)]-imid 24 (448).
- Verbindung C₁₃H₁₆O₄N₂, vielleicht 7-Äthoxy-2-oxo-4-lactyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinoxalin 13 (211); s. a. 25 (468).
- C₁₃H₁₆O₄N₄ Oxyacetyl-glycylglycin-benzalhydrazid 7 (130).
- 0-Äthyl-N-benzoyl-isoharnstoff-N'-malonsäurediamid 9 (105).
- N-Hippurylaminomethyl-N'-acetyl-harnstoff 9 (110).
- Hippuryl-dl-asparaginsäure-diamid 9, 243.
- Benziminodiessigsäure-amid-[carbaminylmethylamid] 9 (111).

- Homoterephthalsäure-bis-[amidoxim-acetat] 9, 862.
- α -Imino- γ -oximino- γ -phenyl-propan- α , β -dicarbonsäure- β -äthylester- α -amidoxim 10, 904.
- p-Tolyldiazon des Mesoxalsäure-methyl-ester-[β -acetyl-hydrazids] 15, 527.
- C₁₈H₁₈O₄N₄ Benzoylglyoxylsäure-äthylester-disemicarbazon 10, 814.
- Diacetylverbindung des Mesoxalsäure-dihydrazid-phenylhydrazons 15 (92).
- C₁₈H₁₈O₄Br₂ 2-Methoxy-4-[β , γ -dibrom-propyl]-phenoxyessigsäure-methylester 6, 922.
- 2.6-Dibrom-3.5-dimethoxy-4-acetoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
- 3.5-Dibrom-4.6-dioxy-2-methyl-benzoesäure-isoamylester 10, 418.
- α , β -Dibrom- β -(3.4-dimethoxy-phenyl)-propionsäure-äthylester 10, 425.
- C₁₈H₁₈O₄S Phenylsulfon-allyl-essigsäure-äthylester 6, 319.
- Verbindung von 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) mit schwefliger Säure 7, 392.
- [(S-Phenyl-thioglykolsäure)-p-carbonsäure]-diäthylester 10, 186.
- [β -Mercapto-propyl]-benzyl-malonsäure 10 (259).
- C₁₈H₁₈O₄S₂ 2.4-Bis-allylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
- Benzal-bis-thiomilchsäure 7, 269.
- C₁₈H₁₈O₄N₂ *eso*-Dinitro-5-tert.-butyl-2-acetyl-toluol 7, 339.
- eso*-Dinitro-5-tert.-butyl-3-acetyl-toluol 7, 339.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 340.
- Chinon-carbäthoxymethylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 5-Nitroso-N-carbäthoxymethyl-anthranilsäure-äthylester 10 (392).
- 4-Äthoxy-phenacylglykolsäure-ureid 10, 1002.
- Carbäthoxyglycyl-phenylglycin 12, 557.
- Phenylnitrosamino-malonsäure-diäthylester 12, 584.
- [4-Carbäthoxyamino-phenyl]-oxamid-säure-äthylester 12, 104.
- 3.5-Bis-acetamino-brenzcatechin-2-methyl-äther-1-acetat oder 2.6-Bis-acetamino-hydrochinon-1-methyläther-4-acetat 12, 793.
- Triacetylderivat des 6-Amino-3.4-dioxy-benzylamins 12 (323).
- [5-Oxo-3-carbäthoxy-1-methyl-pyrrolidyliden-(2)]-cyanessigsäure-äthylester 22, 368.
- α -[5-Oxo-3-carbäthoxy-3-cyan-pyrrolidyliden-(2)]-propionsäure-äthylester 22 (605).
- 4-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-1-phenyl-imidazol-(2) 25, 98.
- 1-Nitromethyl-hydrokotarnin 27 (454).
- Verbindung C₁₈H₁₈O₄N₂ aus Sedoheptozon 1 (469).
- Verbindung C₁₈H₁₈O₄N₂ aus Furozan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 723.
- C₁₈H₁₈O₄N₄ [Hippurylamino-methyl]-hydantoin-säure 9 (110).
- Anilinoformyl-diglycyl-glycin 12, 360.
- Bis-phenylhydrazon der β -Oxy- α , δ -dioxo- γ -valerolacton- δ -carbonsäure 18, 552.
- C₁₈H₁₈O₄N₂ Difurfurylidetriharnstoff 17, 281.
- C₁₈H₁₈O₄Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-triäthoxy-benzoesäure 10, 490.
- β -Brom- α -methoxy- α -(6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl)-propan 19, 94.
- C₁₈H₁₈O₄S₂ α -p-Tolylsulfon-acetessigsäure-äthylester 6, 425.
- 2.6-Dimethyl-4-thio-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 495.
- C₁₈H₁₈O₄S₂ [α -Carbäthoxy-acetonyl]-o-tolyl-disulfoxyd 6, 372; s. a. 11, 94; 6 (148 Anm.).
- [α -Carbäthoxy-acetonyl]-p-tolyl-disulfoxyd 6, 426; s. a. 11, 114; 6 (148 Anm.).
- o-Toluolthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 94; s. a. 6, 372 (148 Anm.).
- p-Toluolthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 114; s. a. 6, 426 (148 Anm.).
- C₁₈H₁₈O₄S₂ 2.6-Bis-methylmercapto-1-thio-pyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 561.
- C₁₈H₁₈O₄N₂ [2.5-Dinitro-4-tert.-butyl-benzyl]-acetat 6, 550.
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzoesäure 9, 570.
- 3.5-Dinitro-2.4.6-triäthyl-benzoesäure 9, 570.
- O-Methyl-N-carboxymethylcarbaminyldi-tyrosin 14 (670).
- Mannohepturonsäure- γ -lacton-phenylhydrazon 18, 237.
- 5-Oxo-3-imino- Δ^1 -pyrrolin-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[α -acetessigsäure-(2)-äthylester] 22, 368.
- 5-[α , β , γ , δ -Tetraoxy-butyl]-3-phenyl-hydantoin 25, 103.
- C₁₈H₁₈O₄N₄ N-[2.4-Dinitro-3-oxy-6-acetamino-phenyl]-piperidin 20, 74.
- C₁₈H₁₈O₄S Phenylsulfon-malonsäure-diäthylester 6 (147).
- C₁₈H₁₈O₄S₂ [α -Carbäthoxy-acetonyl]-[4-methoxy-phenyl]-disulfoxyd 6, 864; s. a. 11, 249; 6 (148 Anm.).
- 2.4-Bis-acetonylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
- 1-Methoxy-benzol-thiosulfonsäure-(4)-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 249; s. a. 6, 864 (148 Anm.).
- C₁₈H₁₈O₄N₂ β -(3.5-Dinitro-4-äthoxy-phenyl)-propionsäure-äthylester 10, 248.
- α -Nitro- β -äthoxy- β -(4-nitro-phenyl)-propionsäure-äthylester 10, 255.

- 2-[d-Gluco-pentaoxyamyl]-benzimidazol-carbonsäure-(4 bezw. 7) 25, 203.
 2-[d-Galakto-pentaoxyamyl]-benzimidazol-carbonsäure-(4 bezw. 7) 25, 204.
 C₁₁H₁₀O₄N₄ 5-Methoxy-1.3.1'-3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (180).
 C₁₁H₁₄N₂S 5-Isopropylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.
 5-Äthylmercapto-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 368.
 3-Methylmercapto-5-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 370.
 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-1.4-dihydro-pyrimidin 23, 371.
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolthion-(3) 24, 69.
 2-Thion-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2-Mercapto-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-dihydropyrimidin 24, 72.
 C₁₁H₁₀ClBr 1-Isopropyl-4-[α-chlor-β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (243).
 C₁₁H₁₇ON 5-Phenoxy-önantsäure-nitril 6, 166.
 δ-Phenoxy-α-äthyl-n-valeriansäure-nitril 6, 166.
 [α-Mesityloxim]-benzyläther 6, 441.
 [β-Mesityloxim]-benzyläther 6, 441.
 Propiophenon-butyrylimid 7 (160).
 Isovalerophenon-acetylimid 7 (174).
 ω-Äthyl-ω-allyl-acetophenon-oxim 7 (199).
 Cuminyldenacetone-oxim 7, 378.
 α-Hexahydrobenzophenon-oxim 7, 378.
 β-Hexahydrobenzophenon-oxim 7, 378.
 N-Methyl-N-δ-pentenyl-benzamid 9 (99).
 Zimtsäure-diäthylamid 9, 588.
 β-Styryl-n-valeriansäure-amid 9 (264).
 β-Methyl-ε-phenyl-γ-amylen-β-carbonsäure-amid 9, 630.
 x-tert.-Butyl-x-cyan-m-kresol-methyläther 10, 285.
 N-Cyclohexyl-benzamid 12, 7 (115).
 N-[3-Methyl-cyclopentyl]-benzamid 12, 8.
 β,β-Dimethyl-acrylsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 259.
 α-Butyl-acrylsäure-anilid 12, 260.
 Dimethyl-propenyl-essigsäure-anilid 12, 260.
 Dimethyl-isopropenyl-essigsäure-anilid 12, 260.
 Hexahydrobenzoesäure-anilid 12, 260.
 β-[1-Methyl-cyclopropyl]-propionsäure-anilid 12 (198).
 2-Isopropyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-anilid 12, 260.
 β-Allyl-propionsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Propyl-acrylsäure-p-toluidid 12, 925.
 γ-Äthyliden-buttersäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Propylden-propionsäure-p-toluidid 12, 925.
 β-Äthyliden-isobuttersäure-p-toluidid 12, 925.
 N-Methyl-N-acetyl-[α-c. tetrahydro-β-naphthylamin] 12 (515).
 Acetyl-([1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)-methyl]-amin) 12, 1208.
 Acetyl-([1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-amin) 12, 1208.
 Trimethyl-α-naphthyl-ammoniumhydroxyd 12, 1222 (521).
 Trimethyl-β-naphthyl-ammoniumhydroxyd 12, 1274.
 ω-Piperidino-acetophenon 20, 42.
 N-Benzoyl-hexamethylenimin 20 (27).
 N-Benzoyl-α-pipecolin 20, 97 (28).
 6.8-Dimethyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 294.
 Chinolin-hydroxybutylat 20, 354.
 Chinolin-hydroxyisobutylat 20, 354.
 Isochinolin-hydroxybutylat 20 (144).
 Chinaldin-hydroxypropylat 20, 392 (150).
 2.4-Dimethyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 408 (153).
 2.6-Dimethyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 409.
 2.8-Dimethyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 410.
 2-Propyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (155).
 8-Propyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (155).
 1-Methyl-2-isopropyl-chinoliniumhydroxyd 20, 412.
 1-Methyl-4-isopropyl-chinoliniumhydroxyd 20, 413.
 1-Methyl-7-isopropyl-chinoliniumhydroxyd 20, 413.
 1.3-Dimethyl-2-äthyl-chinoliniumhydroxyd 20, 414.
 1.2.4.6-Tetramethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 415.
 1.2.6.8-Tetramethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 415.
 1.5.6.8-Tetramethyl-chinoliniumhydroxyd 20, 416.
 6-Methoxy-1-allyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (206).
 6-Methoxy-1.8-trimethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 77.
 1-Benzyl-2-acetyl-pyrrolidin 21 (263); s. a. 27 (216).
 1.2.2-Trimethyl-5-phenyl-pyrrolidon-(3) 21 (294).
 1-Methyl-3.3-diäthyl-oxindol 21, 299.
 2.2-Dimethyl-6-phenyl-piperidon-(4) 21, 299.
 4-[2-Vinyl-benzyl]-morpholin 27 (204).
 N-Methyl-naphthalanmorpholin 27, 54.
 4.4.8-Trimethyl-2-phenyl-2^h-dihydro-1.3-oxazin 27, 55.
 2-n-Hexyl-benzoxazol 27 (216).
 5-Methyl-2-phenyl-3.4-trimethylen-oxazolidin 27 (216); s. a. 21 (263).
 C₁₁H₁₇ON₂ Propyl-styryl-ke-ton-semicarbazon 7, 376.
 α-Benzal-diäthylketon-semicarbazon 7, 376.
 α,α-Dimethyl-α'-benzal-aceton-semicarbazon 7, 376.

- α -Äthyl- α -benzal-aceton-semicarbazon 7, 377 (198).
- 3.4-Dimethyl-benzalaceton-semicarbazon 7, 377.
- 2.5-Dimethyl-benzalaceton-semicarbazon 7 (199).
- 2.4-Dimethyl-benzalaceton-semicarbazon 7, 377.
- 1-Phenyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (199).
- 2-Isopropylidenamino-benzoesäure-isopropylidenhydrazid 14, 334.
- 3.3-Diäthyl-indolenin-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 71.
- 3-Propyl- Δ^1 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid 23, 34.
- 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazol 23 (104).
- Bz3-Dimethylamino-antipyrin 24 (211).
- Bz4-Dimethylamino-antipyrin 24, 46.
- 3.4-Dimethyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (225).
- 2.3.4-Trimethyl-1-[4-methylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).
- 5-Oxo-4-imino-3-methyl-2-äthyl-1-o-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-3-methyl-2-äthyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 277.
- 5-Oxo-4-imino-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 278.
- 3-Oxo-5-imino-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid 24, 302.
- 4 (bzw. 5)-[β -(4-Oxy- β -phenäthylamino)-äthyl]-imidazol 25 (631).
- Pyramidon 25, 452 (672).
- 4-Dimethylamino-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 453.
- Isopyramidon 25, 465.
- $C_{13}H_{17}ON_3$ Antipyrindiazodimethylamid 25, 568.
- Verbindung $C_{13}H_{17}ON_3$ (Anilinokaffeidin) 26, 531.
- $C_{13}H_{17}ON_3$ ω -[5-Oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-biguanid bzw. ω -Antipyrinyl-biguanid 24, 275.
- $C_{13}H_{17}OCl$ ω -Dimethyl- ω -[γ -chlor-propyl]-acetophenon 7 (181).
- tert.-Butyl-[β -chlor- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 338.
- Chlormethyl-pentamethylphenyl-keton 7, 341.
- Diäthyl-benzyl-essigsäure-chlorid 9 (223).
- $C_{13}H_{17}OBr$ ω -Dimethyl- ω -[γ -brom-propyl]-acetophenon 7 (181).
- tert.-Butyl-[β -brom- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 338.
- [α -Brom-propyl]-[4-isopropyl-phenyl]-keton 7 (181).
- α -Brom-2-methyl-5-isopropyl-propio-phenon 7 (181).
- α -Brom-3-methyl-6-isopropyl-propio-phenon 7 (181).

- Verbindung $C_{13}H_{17}OBr$ aus γ -Oxo- β , δ -dimethyl- β -phenyl-pentan 7 (181).
- $C_{13}H_{17}OBr_3$ Tribromderivat des 3-Methyl-5-n-hexyl-phenols 6, 554.
- $C_{13}H_{17}OI$ 3-Jod-1-methyl-4-phenyl-cyclohexanol-(4) 6 (296).
- $C_{13}H_{17}O_2N$ Citrylidencyanessigsäure 2, 809.
- [α -Phenyl-butyliden]-carbamidsäure-äthylester 7 (167).
- β -Oxy- α , α -dimethyl- β -styryl-propion-alddehyd-oxim 8, 137.
- β -Benzoyloxy- δ -amino- δ -methyl- β -amylen 9 (92).
- Methyl-[δ -benzamino-butyl]-keton 9, 211.
- Äthyl-[α -benzamino-isopropyl]-keton 9 (103).
- Methyl-[β -benzamino-isobutyl]-keton 9 (103).
- N-Diäthylacetyl-benzamid 9 (104).
- N-Butyryl-benziminoäthyläther 9, 272.
- [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 9, 789.
- Butyläthercumarsäure-amid 10 (124).
- Isobutyläthercumarsäure-amid 10 (124).
- Butyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
- Isobutyläthercumarinsäure-amid 10 (126).
- β -Phenyl- γ -acetyl-buttersäure-methylamid 10, 716.
- N-Isovaleryl-acetanilid 12, 255.
- Carbanilsäure-[dimethyl-allyl-carbinester] 12, 322.
- Carbanilsäure-[dimethyl-isopropenyl-carbinester] 12, 323.
- Carbanilsäureester des 2.2-Dimethyl-buten-(3)-ols-(1) 12, 323.
- Carbanilsäure-cyclohexylester 12, 323.
- Carbanilsäure-[2-methyl-cyclopentylester] 12 (221).
- Carbanilsäure-[3-methyl-cyclopentylester] 12 (221).
- Carbanilsäureester des Cyclopentyl-carbinols 12 (221).
- Carbanilsäure-[methyl-cyclobutyl-carbinester] 12, 323.
- β -p-Tolylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -p-Toluidino-crotonsäure-äthylester 12, 970.
- γ -Acetyl-buttersäure-p-toluidid 12, 970.
- β -Benzylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Benzylamino-crotonsäure-äthylester 12, 1065 (462).
- β -[2.4-Dimethyl-phenylimino]-propion-säure-äthylester bzw. β -[asymm.-m-Xylidino]-acrylsäure-äthylester 12 (485).
- N-[β -o-Tolyl-äthyl]-diacetamid 12, 1149.
- N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-diacetamid 12, 1154.
- ac.-Tetrahydro- β -naphthylcarbamidsäure-äthylester 12 (515).
- 5-Acetamino-2-äthoxy-1-allyl-benzol 13 (263).
- Trimethyl-[7-oxy-naphthyl-(2)]-athmo-niumhydroxyd 13, 684.
- 2-Butyrylamino-propio-phenon 14 (375).

2-Diäthylamino-zimtsäure 14, 518.
 4-Dimethylamino-zimtsäure-äthylester 14, 522.
 Lacton der Pulegon-oxanessigsäure 18, 416.
 6-Oxy-3-piperidinomethyl-benzaldehyd 20, 44.
 Piperidin-N-carbonsäure-o-tolylester 20, 52.
 Piperidin-N-carbonsäure-m-tolylester 20, 53.
 Piperidin-N-carbonsäure-p-tolylester 20, 53.
 Nissäure-piperidid 20, 64.
 Mandelsäure-piperidid 20 (18).
 o-Kresotinsäure-piperidid 20, 64.
 [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-äthylester 20, 270.
 [Tetrahydroisochinolyl-(2)]-essigsäure-äthylester 20, 277.
 4-p-Toluyloxy-piperidin 21 (188).
 4-Benzoyloxy-1-methyl-piperidin 21 (188).
 8-Acetoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 64.
 8-Äthoxy-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 65.
 6-Äthoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 87.
 8-Äthoxy-1-äthyl-chinoliniumhydroxyd 21, 95.
 7-Äthoxy-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 102.
 5 (oder 8)-Äthoxy-2-äthyl-isochinoliniumhydroxyd 21, 103.
 6-Methoxy-1-äthyl-chinaldiniumhydroxyd 21, 106.
 6-Methoxy-lepidin-hydroxyäthylat 21 (224).
 2.2-Dimethyl-6-[4-oxy-phenyl]-piperidon-(4) 21, 583.
 3-Isoamyloxy-[benzo-1.4-oxazin] 27, 110.
 1-Äthyl-hydrohydrastinin 27 (445).
 C₁₃H₁₇O₂N₂ Aceton-[benzoyl-dl-alanyl-hydrazon] 9, 250.
 3-Oximacetat-2-phenylhydrazon des Pentandions-(2.3) 15, 160.
 β-[β-Phenyl-hydrazino]-β-cyan-buttersäure-äthylester 15, 329.
 α-Benzolazo-β-methylamino-crotonsäure-äthylester 15, 361.
 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
 3-Methyl-hexen-(2)-on-(4)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470.
 Isopropyl-isopropenyl-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470.
 2.5-Dimethyl-2-äthyl-cumaranon-semicarbazon 17 (168).
 3-Semicarbazino-5-methyl-2-isopropyl-cumaron bzw. 5-Methyl-2-isopropyl-cumaranon-semicarbazon 18 (593).
 N-[4-Nitro-benzalamino]-α-pipecolin 20, 98.
 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 290.

β-Methyl-β-butyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 358.
 β,β-Dipropyl-α,α'-dicyan-glutarsäure-imid 22, 358 (598).
 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[4-äthoxy-3-phenyl]-pyrazolidin bzw. 4-Amino-2-dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (303).
 2-Methyl-3-oxymethyl-1-[4-dimethyl-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (459).
 2-Methyl-3-oxymethyl-4-äthyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (460).
 N-Acetyl-x-amino-cytisin 25, 463.
 Acetylderivat des Camphanoxytriazins 26 (43).
 2-Methyl-4-butyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
 2-Isoamyl-1-phenyl-urazol 26 (59).
 Verbindung C₁₃H₁₇O₂N₂ aus Harmalin 28 (119).
 C₁₃H₁₇O₂N₂ Dinicotinsäure-bis-isopropylidenhydrazid 22 (535).
 C₁₃H₁₇O₂Br α-Brom-propionsäure-carvacrylester 6, 529.
 α-Brom-propionsäure-thymylester 6, 537.
 α-Brom-zimtaldehyd-diäthylacetal 7, 358.
 4-Brom-6-oxy-2.3.5-trimethyl-benzylaceton bzw. 7-Brom-2-oxy-2.5.6.8-tetramethyl-chroman 8, 128.
 β-Brom-α,α-dimethyl-hydrozimtsäure-äthylester 9 (217).
 β(?) -Brom-α-methyl-β-[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 569.
 C₁₃H₁₇O₂N₂ 3 oder 5-Nitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldehyd 7, 340.
 α-Benzoyloxy-α-methyl-n-valeriansäureamid 9 (89).
 α-Benzoyloxy-diäthylessigsäureamid 9 (89).
 Hippursäure-butylester 9, 234.
 Hippursäure-isobutylester 9, 234.
 α-Benzamino-isobuttersäure-äthylester 9, 251.
 α-[Äthyl-benzoyl-amino]-isobuttersäure 9 (113).
 α-[Methyl-benzoyl-amino]-methyläthylessigsäure 9 (114).
 α-Benzamino-n-capronsäure 9, 252.
 δ-Benzamino-n-capronsäure 9, 252.
 ε-Benzamino-n-capronsäure 9, 253 (114).
 Benzoyl-l-leucin 9, 253.
 Benzoyl-d-leucin 9, 253.
 Benzoyl-dl-leucin 9, 253.
 Benzoyl-d-isoleucin 9, 254.
 Benzoyl-l-isoleucin 9, 254.
 Benzoyl-dl-isoleucin 9, 254.
 Benzoat des Methyl-[α-methoxy-isopropyl]-ketoxims 9, 295.
 Benzoat des 2-Hydroxylamino-2-methyl-pentanons-(4) 9, 295.
 Phenacetursäure-propylester 9, 440.
 α-[Methyl-m-toluy-l-amino]-isobuttersäure 9 (190).
 α-[Methyl-p-toluy-l-amino]-isobuttersäure 9 (194).

2-Methyl-5-isopropyl-hippursäure 9 (218).
 3-Methyl-6-isopropyl-hippursäure 9 (219).
 N-d-Amyl-phthalamidsäure 9, 810.
 N-Isoamyl-phthalamidsäure 9, 810.
 β-m-Tolyl-isobornsteinsäure-äthylesteramid 9, 883.
 β-Isopropyl-β-phenyl-isobornsteinsäureamid 9, 889.
 enol-Camphocarbonsäurenitril-O-essigsäure 10, 39.
 [5-Äthoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-ylden]-cyanessigsäure 10 (253).
 δ-Oximino-δ-phenyl-n-valeriansäure-äthylester 10, 708.
 Oxim des Äthyl-benzoyl-essigsäure-äthylesters 10 (336).
 Oxim des Dimethyl-benzoyl-essigsäure-äthylesters 10 (337).
 ε-Benzoyl-n-capronsäure-oxim 10, 721 (340).
 γ-Methyl-γ-benzoyl-n-valeriansäure-oxim 10 (341).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexylden]-α-cyanpropionsäure-äthylester 10 (414).
 [5-Oxo-3.3-dimethyl-cyclohexylden]-cyanessigsäure-äthylester bzw. [5-Oxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-ylden]-cyanessigsäure-äthylester 10 (414).
 Oxanilsäure-isoamylester 12, 283.
 Äthylmalonsäure-äthylester-anilid 12, 298.
 Pimelinsäure-anilid 12, 299.
 α-Methyl-adipinsäure-anilid 12, 300.
 β-Methyl-adipinsäure-anilid 12, 300.
 Propylbornsteinsäure-anilid 12, 300.
 α-Äthyl-glutarsäure-anilid 12, 300.
 β-Äthyl-glutarsäure-anilid 12, 300 (210); 16, 1039.
 α,α-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 300 (210).
 α,β-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 300.
 Anilid der hochschmelzenden α-Methyl-α'-äthyl-bernsteinsäure 12, 300.
 Anilide der niedrigschmelzenden α-Methyl-α'-äthyl-bernsteinsäure 12, 300.
 Isopropylbornsteinsäure-anilid 12, 301.
 α,α'-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 301.
 β,β-Dimethyl-glutarsäure-anilid 12, 301.
 α-Methyl-α-äthyl-bernsteinsäure-anilid 12, 301.
 Diäthylmalonsäure-anilid 12, 301.
 Trimethylbornsteinsäure-anilid 12, 301 (211).
 Carbanilsäureester des Äthyl-[γ-oxy-propyl]-ketons 12 (229).
 α-[N-Acetyl-anilino]-propionsäure-äthylester 12, 490.
 β-Acetoxy-α,α-dimethyl-propionsäure-anilid 12, 498.
 γ-Anilino-α,α-dimethyl-acetessigsäure-methylester 12, 539.
 Bornsteinsäure-äthylester-o-toluidid 12 (381).
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-o-toluidid 12, 799.

α-[N-Acetyl-o-toluidino]-buttersäure 12, 820.
 α oder β-[N-Acetyl-o-toluidino]-isobuttersäure 12, 820.
 Oxaläure-äthylester-p-tolyliminoäthyläther 12, 932.
 Isobornsteinsäure-äthylester-p-toluidid 12, 934 (423).
 α-Methyl-glutarsäure-p-toluidide 12, 935.
 α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 935.
 p-Toluidid der hochschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 12, 935.
 p-Toluidid der niedrigschmelzenden α,α'-Dimethyl-bernsteinsäure 12, 935.
 α-[N-Acetyl-p-toluidino]-buttersäure 12, 963.
 α oder β-[N-Acetyl-p-toluidino]-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 206° 12, 964.
 β oder α-[N-Acetyl-p-toluidino]-isobuttersäure vom Schmelzpunkt 144—146° 12, 964.
 β-Acetoxy-isobuttersäure-p-toluidid 12, 965.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamidsäure-methylester 12 (485).
 β-[4-Methoxy-phenylimino]-buttersäure-äthylester bzw. β-p-Anisidino-crotonsäure-äthylester 12, 496.
 3-Propionylamino-4-propionyloxy-1-methyl-benzol 18, 603.
 4-Diacetylamino-5-methoxy-1.3-dimethyl-benzol 18 (246).
 6-Acetamino-5-acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol 18, 643.
 Acetylaceton-[2.6-dimethoxy-anil] 18 (312).
 4-Butyryl-carbanilsäure-äthylester 14 (381).
 7-Dimethylamino-4-methyl-coumarin-hydroxymethylat 18, 611.
 x-Amino-5-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18 (580).
 Dimethyl-[2-methoxy-6-vinyl-piperonyl]-amin 19, 336.
 4-Piperidinoacetyl-brenzcatechin 20, 44 (15).
 Guajacolkohlensäure-piperidid 20, 53.
 Brenzcatechin-O-essigsäurepiperidid 20, 62.
 N-Äthyl-corydaldin 21, 606 (471).
 N-Allyl-cantharidinimid 27, 259.
 3-Methyl-norhydrastinin-hydroxyäthylat 27 (450).
 1-Methyl-hydrokotarnin 27, 471.
 Lophophorin 27, 472.
 Verbindung C₁₃H₁₇O₂N (?) aus 1-Methyl-2.5-bis-oxymethyl-pyrrol 21 (238).
 C₁₃H₁₇O₂N₂ β-Hippurylamino-buttersäureamid 9, 241.
 [2 (oder 3)-Methyl-4-formyl-phenyl]-essigsäure-äthylester-semicarbazon 10 (336).
 δ-Benzoyl-n-valeriansäure-semicarbazon 10 (339).
 γ-Oxo-α,α-dimethyl-β-phenyl-buttersäure-semicarbazon 10, 717.

- Carbanilsäurederivat des Methylpropylglyoxims 12, 374.
- Acetessigsäure-äthylester-phenylsemicarbazon 12, 384.
- 2.4.5-Tris-acetamino-toluol 13 (96).
- Acetessigsäure-äthylester-[2-phenyl-semicarbazon] 15, 345.
- 3-Nitro-4-piperidino-acetophenon-oxim 20 (14).
- N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-N'.N'-penta-methylen-harnstoff 20, 55.
- N-[4-Nitro-2-acetamino-phenyl]-piperidin 20, 71.
- 10-Oxy-1.8-dioximino-dekahydroacridin 21, 518.
- 2.6-Dioxo-4.4-[γ-methyl-pentamethylen]-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (602).
- 1 (oder 4)-[4-Nitro-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (10).
- C₁₃H₁₇O₃Cl 5-Chlor-2-isoamyloxy-4-methylbenzoesäure 10 (102).
- 5-Chlor-2-butyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
- 5-Chlor-2-isobutyloxy-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
- C₁₃H₁₇O₃Br 6-Brom-5-methoxy-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 946.
- 6-Brom-3¹-methoxy-4-acetoxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 6, 948.
- 4-Methoxy-benzoesäure-[ε-brom-n-amyloxyester] 10, 160.
- C₁₃H₁₇O₃Br₂ α-Brom-α-methoxy-α-[2.5-dibrom-3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
- C₁₃H₁₇O₄N 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-[oxymethyl-amid] 6, 967.
- [2.3-Dimethoxy-benzalamin]-essigsäure-äthylester 8 (602).
- [2.4.5-Trimethoxy-benzal]-acetoxim 8, 403.
- α-Benzoyloxy-β-dimethylamino-isobuttersäure 9, 177.
- α-Oxy-ε-benzamino-n-capronsäure 9, 257.
- Benzoyloxy-carbamidsäure-isoamyloxyester 9 (127).
- Benzoyloxy-äthyl-carbamidsäure-propylester 9 (127).
- Äthylbenzhydroximsäure-O-α-buttersäure 9, 314.
- Äthylbenzhydroximsäure-O-α-isobuttersäure 9, 314.
- 3-oder 5-Nitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butylbenzoesäure 9, 570.
- [3-Carbäthoxy-cyclopentyliden]-cyanessigsäure-äthylester 9 (427).
- Salicylsäure-methylester-O-[carbonsäure-diäthylamid] 10 (34).
- 1-Methyl-1-äthyl-2-cyan-cyclohexandion-(3.5)-carbonsäure-(6)-äthylester 10 (438).
- β-[4-Methoxy-phenyl]-γ-acetyl-buttersäure-oxim 10, 961.
- Carbanilsäurederivat des α-Oxy-buttersäure-äthylesters 12, 341.
- Carbanilsäurederivat des β-Oxy-buttersäure-äthylesters 12, 341.
- Carbanilsäurederivat des α-Oxy-isobuttersäure-äthylesters 12, 341.
- Carbanilsäurederivat der α-Propylhydracrylsäure 12, 342.
- Carbanilsäurederivat der β-Oxy-α-α-dimethyl-buttersäure 12, 342.
- Carbanilsäurederivat der α-Methyl-α-äthylhydracrylsäure 12, 342.
- Carbanilsäurederivat der α-Isopropylhydracrylsäure 12, 342.
- N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycin-äthylester 12, 478.
- Anilin-N-essigsäureäthylester-N-[β-propionsäure] 12, 493.
- Anilin-N-essigsäure-N-[β-propionsäure-äthylester] 12, 493.
- Anilinalonsäure-diäthylester 12, 507 (271).
- [4-Acetamino-phenyl]-kohlen-säure-butylester 13, 464.
- 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-propylester 13, 465.
- [4-(Äthyl-acetyl-amino)-phenyl]-kohlen-säure-äthylester 13, 467.
- Malonsäure-äthylester-p-phenetidid 13, 474.
- Isobornsteinsäure-äthylester-p-anisidid 13, 475.
- Brenzweinsäure-p-phenetidid 13, 475.
- [4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-isobutylester 13, 486.
- [4-Äthoxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 13, 486 (171).
- [4-Oxy-phenyl]-propionyl-carbamidsäure-propylester 13, 486.
- α-Acetoxy-propionsäure-p-phenetidid 13, 492.
- 4-Diacetyl-amino-brenzcatechin-1-methyl-äther-2-äthyläther 13, 780.
- x-Diacetyl-amino-brenzcatechin-methyl-ätheräthyläther 13, 781.
- [Phenylglycin-o-carbonsäure]-diäthylester 14, 361.
- α-Carbäthoxy-amino-phenylessigsäure-äthylester 14, 471.
- 6-Amino-4-methyl-isophthalsäure-diäthylester 14 (645).
- β-[3-Amino-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 14, 562.
- β-[4-Amino-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 14, 562.
- 3-Isobutyrylamino-4-oxy-benzoesäure-äthylester 14, 596.
- α-Oxy-α-[4-dimethylamino-phenyl]-acetessigsäure-methylester 14, 674.
- ω-Piperidino-gallacetophenon 20, 45.
- 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22 (536).
- 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 163 (536).
- 2.6-Dimethyl-4-isobutyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 166.
- 1.2.4-Trimethyl-5-acetyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 335.
- 1-Methyl-hydrokotarnin-2-oxyd 27, 471.

- $C_{13}H_{17}O_4N_8$ α -[2-Formyl-phenoxy]-propionsäure-äthylester-semicarbazon 8 (523).
[Hippenyl-ureido]-essigsäure-äthylester 9 (100).
N-Carbäthoxy-N'-hippuryl-methylen-diamin 9, 236 (109).
1-Benzoyl-semicarbazid-[α -propionsäure]-[1]-äthylester 9, 327.
4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 10 (463).
Anilinoformyl-glycyl-glycin-äthylester 12, 360.
[N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycyl]-glycinamid 12, 479.
3-Carbäthoxyamino-benzoesäure-carbäthoxyamidin 14, 408.
Acetylderivat des α -Carbäthoxyamino-phenylessigsäure-amidoxims 14, 472.
dl-Phenylalanyl-glycyl-glycin 14, 500.
Diglycyl-dl-phenylalanin 14, 503.
Lävulinsäure-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
Brenzweinsäurehalbdehyd-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 β -Methyl-lävulinsäure-methylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 γ -Propionyl-buttersäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
 α,α -Dimethyl-lävulinsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
 α,β -Dimethyl-lävulinsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
4.6-Dinitro-3-piperidino-o-xytol 20 (8).
3.5-Dinitro-4-piperidino-o-xytol 20 (8).
 α -[5-Imino-3-carbäthoxy-3-cyan-pyrrolidyliden-(2)]-propionsäure-äthylester 22 (606).
 $C_{13}H_{17}O_4N_8$ Hippurylaminomethyl-hydantoin-säure-amid 9 (110).
Benzoyl-diglycyl-glycin-hydrazid 9, 239.
 $C_{13}H_{17}O_4Br$ α -Brom- β -isopropoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 425.
 $C_{13}H_{17}O_4N_8$ α -[2-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 221.
 α -[3-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 225.
 α -[4-Nitro-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 234.
Tartranilsäure-propylester 12 (273).
Chinasäure-anilid 12, 513.
Äthoxy-anilino-malonsäure-dimethylester 12 (278).
[4-Amino-phenol]-N-carbonsäureäthylester-O-carbonsäurepropylester 13, 485.
[4-Amino-phenol]-O-carbonsäureäthylester-N-carbonsäurepropylester 13, 485.
4-[(β -Oxy-äthoxy)-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-äthylester 13 (171).
4-Amino-2-carbäthoxy-phenoxyessigsäure-äthylester 14 (651).
3-Carbäthoxyamino-4-[α -oxy-isopropyl]-benzoesäure 14, 626.
4.5-Dimethoxy-2-[β -(methyl-formyl-amino)-äthyl]-benzoesäure 14 (683).
4-Dimethylamino-phenyltartronsäure-dimethylester 14, 641.
4-Diäthylamino-phenyltartronsäure 14, 642.
4-Oxy-2.6-dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 270.
 $C_{13}H_{17}O_6N_3$ 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldoxim 7, 341.
 α -Methylamino- δ -[3-nitro-benzamino]-n-valeriansäure 9, 384 (156).
3.5-Dinitro-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 12 (443).
eso-Dinitro-2-methyl-4-tert.-butyl-N-acetyl-anilin 12, 1181.
Glycyl-dl-tyrosyl-glycin 14, 622.
 α -[2.3-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-phenyl]-propionaldehyd-semicarbazon 19, 213.
x.x-Dinitro-8-äthoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 66.
Oxihä der Verbindung $C_{13}H_{16}O_5N_2$ aus Furoxan-bis-[dimethylmalonylsäure-methylester] 27, 723.
 $C_{13}H_{17}O_6N_3$ γ -Cyan-aconitsäure-triäthylester 2, 876 (336).
 α -Cyan-aconitsäure-triäthylester 2, 876.
 γ -Carboxy- α -cyan-glutaconsäure-triäthylester 2, 878.
Galloyl-leucin 10 (250).
Weinsäure-propylester-[4-oxy-anilid] 13 (176).
Weinsäure-methylester-p-phenetidid 13 (176).
5-Carbäthoxyamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-acetat 13 (337).
Rhamnose-[2-carboxy-anil] 14 (539).
6-Oxo-2-äthylimino-[1.2-pyran]-dihydrid-(3.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 507.
2-Oxy-6-äthoxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 277.
2.6-Dioxo-1-äthyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester bzw. 6-Oxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 361.
6-Äthoxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbon-säure-(3.5)-äthylester-(5) 22, 379.
Verbindung $C_{13}H_{15}O_6N$ aus Campheryliden-(3)-cyanessigsäure 10 (416).
 $C_{13}H_{17}O_4N_8$ 2.4.6-Trinitro-3-n-hexyl-toluol 5, 452.
2-Nitro-benzal-bis-[carbamidsäure-äthylester] 7 (138).
 $C_{13}H_{17}O_6N_3$ 5-Methylamino-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (189).
 $C_{13}H_{17}O_4N$ 2-Nitro-3.4.5-triäthoxy-benzoesäure 10, 491.
5-Carbäthoxyamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-essigsäure 13 (337).
Glucose-[2-carboxy-anil] 14, 336 (539).
Galaktose-[2-carboxy-anil] 14 (540).
Mannose-[2-carboxy-anil] 14 (540).
Succinylglycyl-malonsäure-diäthylester 21 (330).

C₁₃H₁₇O₂N Tetraacetyl-arabonsäure-nitril 3, 474.

Tetraacetyl-xylonsäure-nitril 3, 476.

[4-Nitro-benzal]-sorbit 19, 97.

[4-Nitro-benzal]-mannit 19, 97.

[3-Nitro-benzal]-dulcit 19, 97.

[4-Nitro-benzal]-dulcit 19, 97.

C₁₃H₁₇N₂ 2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-phenylsenfö 12, 1184.

4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-1³-dihydro-1.3-thiazin 27, 55.

C₁₃H₁₇N₂Br N-[ε-Brom-n-amy]-N-cyan-p-toluidin 12, 953.

1³-Brom-2-[propyl-cyan-amino]-1-propyl-benzol 12, 1143.

C₁₃H₁₇N₂S 3.5.5-Trimethyl-1³-pyrazolin-thio-carbonsäure-(1)-anilid 23 (14).

Thiopyramidon 25 (675).

C₁₃H₁₇N₂Se Selenopyramidon 25 (675).

C₁₃H₁₈ON₂ Isobutylacetaldehyd-benzoylhydrazon 9 (129).

α-Diäthylamino-4-methoxy-phenylessigsäure-nitril 14, 599.

3-Phenylhydrazon des Heptandions-(3.4) 15, 161.

4-Phenylhydrazon des 2-Methyl-hexandions-(4.5) 15, 161.

5-Phenylhydrazon des 2-Methyl-hexandions-(4.5) 15, 161.

α-Butyl-acrylsäure-phenylhydrazid 15, 249.

Dimethyl-propenyl-essigsäure-phenylhydrazid 15, 249.

Dimethyl-isopropenyl-essigsäure-phenylhydrazid 15, 249.

Cyclohexancarbonsäure-phenylhydrazid 15, 249.

N-Piperidinomethyl-benzamid 20, 36.

N-o-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.

N-p-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.

N-Benzyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 55.

N-Cyanmethyl-N-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 61.

N-[2-Acetamino-phenyl]-piperidin 20, 71.

N-[4-Acetamino-phenyl]-piperidin 20, 72.

N-Anisalamino-piperidin 20 (25).

N-Benzamino-α-pipecolin 20, 98.

1-Nitroso-3.6-dimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 300.

2.2-Dimethyl-6-phenyl-piperidon-(4)-oxim 21, 300 (295).

6-Oxy-2-methyl-4-n-hexyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 224.

6-Oxy-4-methyl-2-n-hexyl-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 224.

Lactam der [3-Amino-p-menthen-(3)-yl-(8)]-cyanessigsäure 22, 305.

2-[α-Dimethylamino-γ-oxy-propyl]-indol 22 (653).

4-Methylamino-1.4-dimethyl-2-phenylpyrrolidon-(5) 22, 520 (660).

2.2-Dimethyl-6-[3-amino-phenyl]-piperidon-(4) 22, 520.

2.2-Dimethyl-6-[4-amino-phenyl]-piperidon-(4) 22, 521.

1(oder 4)-Benzoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 109—110° 23 (10).

1(oder 4)-Benzoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 117° 23 (10).

2-Methyl-3-äthyl-1-benzyl-imidazoliumhydroxyd 23, 67.

5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-isobutyl-benzimidazol 23, 385.

4-Butyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5) 24, 12.

N-Äthyl-cytisin 24, 137.

C₁₃H₁₈ON₂ 1-Acetamino-benzol-diazopiperidid (3) 20, 91.

C₁₃H₁₈O₂ Benzoylacetaldehyd-diäthylmercaptopal 7 (366).

C₁₃H₁₈O₂N₂ Methyl-[δ-benzamino-butyl]-keton-oxim 9, 211.

O-Methyl-N-isobutyl-N'-benzoyl-isoharnstoff 9, 217.

Benzoyl-dl-leucin-amid 9, 254.

Isocapronamidoximbenzoat 9, 298.

[Diäthyl-phenyl-acetyl]-harnstoff 9 (221).

enol-Camphocarbonsäurenitril-O-essigsäure-amid 10, 39.

4-Imino-2.5.6-trimethyl-2-äthyl-1-cyancyclohexen-(5)-carbonsäure-(1) 10, 855.

Diäthylmalonsäure-amid-anilid 12, 301.

Carbanilsäurederivat des Methyl-tert.-butyl-ketoxims 12, 372.

N-o-Tolyl-N'-isovaleryl-harnstoff 12, 802.

N-p-Tolyl-N'-N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 975.

3-Acetamino-4-[äthyl-acetyl-amino]-toluol 13, 157.

3.4-Bis-propionylamino-toluol 13, 158.

β-[2-Amino-4-methyl-phenylimino]-butter-säure-äthylester (?) bezw. β-[2-Amino-4-methyl-anilino]-crotonsäure-äthylester (?) 13, 161.

5-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-m-xylol 13, 182.

2.4-Bis-acetamino-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 191.

1³.1³.Bis-acetamino-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 191.

Oxim des 1-Hydroxylamino-1-methyl-3-phenyl-cyclohexanons-(5) 15, 46.

1-Methyl-cyclohexandiol-(1.2)-on-(3)-phenylhydrazon 15, 203.

Acetessigsäure-äthylester-methylphenylhydrazon 15, 344.

Butyrylameisensäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (85).

Lävulinsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 346.

α-Methyl-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 346.

β-Methyl-lävulinsäure-methylester-phenylhydrazon 15 (85).

Isobutylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347.

α.α-Dimethyl-lävulinsäure-phenylhydrazon 15, 347 (86).

- Dimethyläthylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 347.
 α, α, β -Trimethyl- β -formyl-propionsäure-phenylhydrazon 15, 347.
 Acetessigsäure-äthylester-p-tolylhydrazon 15, 524.
 Brenztraubensäure-äthylester-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 553.
 N-[2.4-Dimethyl-benzyl]-N,N'-diacetylhydrazin 15 (178).
 Brenztraubensäure-[2.4.5-trimethyl-benzylhydrazon] 15, 560.
 N-Piperidinomethyl-salicylamid 20, 37.
 N,N'-Trimethylen-bis-pyridiniumhydroxyd 20, 228.
 Carbanilsäureester des 4-Oxy-1-methylpiperidins 21 (189).
 4-[4-Amino-benzoyloxy]-1-methylpiperidin 21 (189).
 N-Nitrosoderivat der β -Form des 4-Oxy-2.5.6.8-tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolins 21 (211).
 5-Äthoxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolumhydroxyd 23, 357.
 5-Methoxy-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolumhydroxyd 23, 358.
 2.3-Dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolidon-(5) 24, 7.
 N-[Methoxy-methyl]-cytisin 24, 137.
 2-Methyl-3-äthyl-chinazolon-(4)-hydroxyäthylat-(1) 24 (251).
 3-Nitroso-4.4.6-trimethyl-2-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38.
 Verbindung $C_{15}H_{18}O_2N_2$ aus Benzamidin 9, 283.
 $C_{15}H_{18}O_2N_4$ [Hydrindyl-(2)-methyl]-malonsäure-dihydrazid 9 (395).
 Acetessigsäure-äthylester-guanylphenylhydrazon 15, 345.
 6-Nitro-m-xylo-diazopiperidid-(4) 20, 90.
 2-Oxo-6-imino-4.4-[γ -methyl-pentamethylen]-3-cyan-piperidin-carbonsäure-(5)-amid 22 (602).
 Verbindung $C_{15}H_{18}O_2N_4$ aus Cyanacetamid und 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 24 (447).
 Verbindung $C_{15}H_{18}O_2N_4$ aus Cyanacetamid und 1-Methyl-cyclohexanon-(4) 24 (448).
 Benztriazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)-[β -diäthylamino-äthylester] 26 (88).
 Verbindung $C_{15}H_{18}O_2N_4$ aus N-[2-Aminomethyl-benzyl]-piperidin 20, 73.
 $C_{15}H_{18}O_2Br_2$ Isoeugenol-propylätherdibromid 6, 921.
 $C_{15}H_{18}O_2N_2$ N $^{\alpha}$ -Benzoyl-dl-lysin 9, 266.
 N $^{\alpha}$ -Benzoyl-dl-lysin 9, 267.
 Benzamidoxim-O- α -buttersäure-äthylester 9, 309.
 Benzamidoxim-O- α -isobuttersäure-äthylester 9, 309.
 2-[Diäthylamino-acetoxy]-benzamid(?) 10 (46).
 Carbanilsäureester des Methyl-[α -oxy-isopropyl]-ketoximmethyläthers 12, 337.
 Anilinoformyl-l-leucin 12, 363.
 Anilinoformyl-dl-leucin 12, 363.
 Anilinoformyl-d-isoleucin 12, 364.
 α -Anilino- α -methyl-bernsteinsäure- α' -äthylester- α -amid 12, 509.
 α -o-Toluidino-isobornsteinsäure-äthylesteramid 12, 822.
 2-Nitro-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 12 (439).
 3-Nitro-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 12 (440).
 [(asymm.-m-Xylidino)-acetyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1122.
 6-Nitro-2-methyl-4-tert.-butyl-N-acetyl-anilin 12, 1181.
 Inneres Anhydrid des N-[3-Dimethylamino-phenyl]-succinamidsäure-hydroxymethylats 12, 48.
 Diäthylcarbamidsäure-[4-acetamino-phenylester] 12, 465.
 2.6-Bis-acetamino-4-propyl-phenol 12 (252).
 4-[(N,N-Dimethyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-äthylester 14, 436.
 α -Isoamylnitrosamino-phenylessigsäure 14, 475.
 dl-Phenylalanyl-glycin-äthylester 14, 500.
 Methyläthylmalonsäure-[β -methyl- α -phenylhydrazid] 15, 273.
 β -Oxy- δ -phenylhydrazono-hexan- β -carbonsäure oder γ -Oxy- α -phenylhydrazono-hexan- γ -carbonsäure 15, 390.
 5.7-Diamino-6-methoxy-3.3-diäthylphthalid 18, 624.
 6-[β -Dimethylamino-äthyl]-piperonylsäure-nitril-hydroxymethylat 19 (793).
 5-[β -Oxy-äthoxy]-2.3-dimethyl-1-phenylpyrazolumhydroxyd 23, 357.
 4-Methoxy-3.4-dimethyl-6-phenyl-1.2.5-oxdiazin-hydroxymethylat 27, 612.
 Verbindung $C_{15}H_{18}O_2N_2$ aus Diacetonalkoholoxim 1 (424).
 $C_{15}H_{18}O_2N_4$ β -Hippurylamino-buttersäurehydrazid 9, 242.
 γ -Hippurylamino-buttersäurehydrazid 9, 243.
 Hydrazid des niedrigererschmelzenden Benzoyl-alanyl-alanins 9, 250.
 δ -Benzamino- α -guanidino-n-valeriansäure 9 (119).
 α -Benzamino- δ -guanidino-n-valeriansäure 9 (119).
 Verbindung $C_{15}H_{18}O_2N_4$ aus der Verbindung $C_7H_{10}O_2N_2$ (4.5-Dioxy-1.4.5-trimethylhydrouracil oder Hydrat des 3.5-Dimethyl-5-acetyl-hydantoin) 25 (435).
 $C_{15}H_{18}O_2N_4$ α, β -Dioxo- α -[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-propan-diemicarbazon 8 (629).
 $C_{15}H_{18}O_2Br_2$ β -Brom- α -methoxy- α -[x-brom-3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 $C_{15}H_{18}O_2S$ 3-Cyclohexyl-toluol-sulfonsäure-(x) 11, 154.
 $C_{15}H_{18}O_2N_4$ Isopropyliden-bis-cyanessigsäure-diäthylester 2, 868.

- β -Hexyl- α,α' -dicyan-glutarsäure 2, 873.
Benzal-bis-[carbamidsäure-äthylester] 7, 217.
Resodiacetophenon-methyläther-äthyl-äther-dioxim 8, 406.
Resodiacetophenon-propyläther-dioxim 8, 406.
Resodiacetophenon-isopropyläther-dioxim 8, 406.
2-Nitro-benzoesäure-[β -diäthylamino-äthylester] 9, 373.
4-Nitro-benzoesäure-[β -diäthylamino-äthylester] 9, 393 (161).
Aminoformylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bzw. Aminoformylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 10, 799.
 β -Imino- β -[1-carbäthoxy-cyclobutyl]- α -cyan-propionsäure-äthylester 10 (448).
[asymm.-m-Toluylen]-bis-carbamidsäure-äthylester 13, 137.
[N-(4-Äthoxy-phenyl)-glycyl]-urethan 18, 488.
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N-carbäthoxy-glycin-amid 18, 489.
4-Acetamino-3-carbäthoxyamino-phenetol 18 (210).
3-Acetamino-4-carbäthoxyamino-phenetol 18 (210).
3-Acetamino-4-lactylamino-phenetol 18 (210).
5-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure 14, 585.
N-1-Tyrosyl-glycin-äthylester 14, 612.
N-Glycyl-l-tyrosin-äthylester 14, 617.
C₁₃H₁₈O₄N₄ 1-Anilinoformyl-semicarbazid-[α -propionsäure]-(1)-äthylester 12, 384.
Verbindung C₁₃H₁₈O₄N₄ aus Benzoesäure-diazoniumchlorid-(4) 18, 550.
C₁₃H₁₈O₄N₆ [Hippurylamino-methyl]-hydantoinsäure-hydrazid 9 (110).
Hippuryl-dl-asparaginsäure-dihydrazid 9, 244.
Anilinoformyl-diglycyl-glycin-hydrazid 12, 361.
C₁₃H₁₈O₄Br₂ Bis-[β -brom-äthyl]-malonsäure-diäthylester 2, 807.
C₁₃H₁₈O₄S α -p-Tolylsulfon-buttersäure-äthylester 6, 424.
 α -p-Tolylsulfon-isobuttersäure-äthylester 6, 424.
C₁₃H₁₈O₄Hg α -Hydroxymercuri- β -propyloxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 16 (572).
 α -Hydroxymercuri- β -isopropyloxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 16 (573).
C₁₃H₁₈O₄N₄ Kohlensäure-[β -diäthylamino-äthylester]-[3-nitro-phenylester] 6 (117).
Kohlensäure-[β -diäthylamino-äthylester]-[4-nitro-phenylester] 6 (120).
2-Nitro-benzoesäure-acetalyamid 9, 374.
4-Nitro-benzoesäure-acetalyamid 9, 395.
d-Glucose-anil-hydrocyanid 12, 515.
d-Galaktose-anil-hydrocyanid 12, 515.
d-Fructose-anil-hydrocyanid 12, 515.
d-Glucose-methylphenylhydrazon 15, 226.
1-Formamino-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3,4)-diäthylester 22, 141.
6-Oxo-2-äthylimino-1-äthyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-dicarbonssäure-(3,5)-äthylester-(3) bzw. 6-Äthylamino-1-äthylpyridon-(2)-dicarbonssäure-(3,5)-äthylester-(5) 22, 361.
5 (bzw. 6)-Methyl-2-[d-glucose-pentaoxy-äthyl]-benzimidazol 23, 556.
C₁₃H₁₈O₄N₄ 3,5-Dinitro-4-amino-2-piperidinophenol 20 (21).
C₁₃H₁₈O₄N₆ α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-propionsäure-propylester 16, 748.
 α -[1-(3-Nitro-benzoldiazo)-semicarbazino]-isobuttersäure-äthylester 16, 748.
C₁₃H₁₈O₄S 4-Acetoxy-1-tert.-äthyl-benzolsulfonsäure-(3) 11 (63).
C₁₃H₁₈O₄N₂ Glucosäure-benzalhydrazid 7 (129).
Mannonsäure-benzalhydrazid 7 (129).
Glucose-benzoylhydrazon 9, 324.
Glucose-[ω -phenyl-ureid] 12, 355.
Bis-[5-oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäurediamid 19, 317.
C₁₃H₁₈O₄N₄ x.x.x-Trinitro-[N,N-dimethyl-4-(diäthyl-carbin)-anilin] 12, 1179.
2,4,5-Trinitro-6-äthylamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1181.
C₁₃H₁₈O₄N₂ β,β' -Diimino- α -acetyl- α' -carboxyadipinsäure-diäthylester 3, 864.
Glucose-salicylhydrazon 10, 100.
C₁₃H₁₈O₄N₂ 4,5-Diacetoxy-imidazolidon-(2)-dicarbonssäure-(4,5)-diäthylester 25, 284.
C₁₃H₁₈N₄S N-Allyl-N'-mesityl-thioharnstoff 12, 1164.
N-Äthyl-N'-[ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-thioharnstoff 12 (515).
N-o-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
N-p-Tolyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57 (17).
N-Benzyl-N'-N'-pentamethylen-thioharnstoff 20, 57.
2-Phenylimino-4,4,6-trimethyl-tetrahydro-1,3-thiazin bzw. 2-Anilino-4,4,6-trimethyl- Δ^2 -dihydro-1,3-thiazin 27, 154.
2-Phenylimino-4,6,6-trimethyl-tetrahydro-1,3-thiazin bzw. 2-Anilino-4,6,6-trimethyl- Δ^2 -dihydro-1,3-thiazin 27, 154.
2-[N-Äthyl-o-toluidino]-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 362.
2-[N-Äthyl-p-toluidino]-5-methyl- Δ^2 -thiazolin 27, 363.
C₁₃H₁₈N₄As₂ 3,4,5,3',5'-Pentaamino-4'-methylamino-arsenbenzol 16 (504).
C₁₃H₁₈ON Önanthophenon-oxim 7, 337.
s-Oxo- γ -phenyl-heptan-oxim 7, 338.
 ω -Äthyl- ω -propyl-acetophenon-oxim 7 (181).
p-Äthyl-valerophenon-oxim 7, 338.
Cuminylaceton-oxim 7, 339.
2,5-Dimethyl-valerophenon-oxim 7, 339.

2.4-Dimethyl-valerophenon-oxim 7, 339.
 2-Methyl-5-isopropyl-propiofenon-oxim 7, 340.
 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzaldoxim 7, 340.
 N-Methyl-N-isoamyl-benzamid 9, 204.
 N-Isohexyl-benzamid 9 (98).
 Cuminsäure-iminopropyläther 9, 548.
 ζ-Phenyl-önanthsäure-amid 9 (222).
 α-Methyl-α-benzyl-n-valeriansäure-amid 9 (222).
 β-Äthyl-α-phenyl-n-valeriansäure-amid 9 (222).
 Diäthyl-benzyl-essigsäure-amid 9 (223).
 γ-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-buttersäure-amid 9 (223).
 β-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-isobuttersäure-amid 9 (223).
 2.4.6-Triäthyl-benzoesäure-amid 9, 570.
 5-Äthoxy-1.1-dimethyl-3-[α-cyan-äthyliden]-cyclohexen-(4) 10 (18).
 O-Äthyl-3-cyan-enol-campher 10, 38.
 N-Äthyl-N-[β-oxo-γ-methyl-butyl]-anilin 12 (185).
 N-Isoamyl-acetanilid 12, 247.
 Önanthsäure-anilid 12, 256 (196).
 Isoamyl-essigsäure-anilid 12, 256 (197).
 Äthyl-isopropyl-essigsäure-anilid 12, 256.
 Methyl-isobutyl-essigsäure-anilid 12, 256.
 β,β-Dimethyl-n-valeriansäure-anilid(?) 12, 256.
 Essigsäure-[N-butyl-o-toluidid] 12 (380).
 n-Caprönsäure-o-toluidid 12 (380).
 Essigsäure-[N-butyl-p-toluidid] 12 (420).
 n-Caprönsäure-p-toluidid 12, 924 (420).
 β-Methyl-n-valeriansäure-p-toluidid 12, 924.
 α,β-Dimethyl-buttersäure-p-toluidid 12, 924.
 4-Acetamino-1-tert.-amyl-benzol 12, 1179.
 2-Acetamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1180.
 6-Acetamino-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol 12, 1181.
 4-Acetamino-1-methyl-3.5-diäthyl-benzol 12, 1182.
 6-Acetamino-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol 12, 1182.
 2-Formylamino-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol 12, 1183.
 Trimethyl-[dihydro-naphthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (518).
 cis-2-[N-Methyl-anilino]-cyclohexanol-(1) 18, 348.
 N-[2-Oxy-hexahydrobenzyl]-anilin 18 (107).
 4-Dimethylamino-1-oxymethyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthalin 18 (268).
 ζ-Amino-önanthophenon 14, 70.
 ω,ω-Dimethyl-ω-[γ-amino-propyl]-acetophenon 14 (383).
 ε-p(?) -Toluyln-amin 14 (383).
 N-[γ-Phenoxy-propyl]-pyrrolidin 20, 5.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
 N-[β-Oxy-β-phenyl-äthyl]-piperidin 20, 31.

N-[4-Oxy-2-methyl-benzyl]-piperidin 20, 31.
 N-[2-Oxymethyl-benzyl]-piperidin 20 (11).
 N-[6-Oxy-3-methyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
 N.N-Pentamethylen-isoindoliniumhydroxyd 20, 260 (92).
 N-Methyl-N-allyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 266 (96).
 N.N-Tetramethylen-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20 (100).
 1-Methyl-3.3-diäthyl-indoleniniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1-methyl-3.3-diäthyl-indolin 20, 328.
 Julolidin-hydroxymethylat 20, 332 (133).
 α-Methyl-lilolidin-hydroxymethylat 20 (133).
 8-Äthoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 64.
 7-Äthoxy-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 66.
 2'-Oxy-α-stilbazolin 21, 68.
 4-Oxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin 21, 68.
 4-Oxy-2.5.6.8-tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21 (211).
 4-[2-Äthyl-benzyl]-morpholin 27 (204).
 3-Isobutyl-2-phenyl-oxazolidin 27, 35.
 4.4.6-Trimethyl-2-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38 (212).
 4.6.6-Trimethyl-2-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38.
 C₁₃H₁₉ON₃ Caprophenon-semicarbazon 7, 333.
 Isocaprophenon-semicarbazon 7, 334.
 Isobutyl-benzyl-ke-ton-semicarbazon 7 (178).
 γ-Oxo-β-methyl-ε-phenyl-pentan-semicarbazon 7 (178).
 p-Methyl-valerophenon-semicarbazon 7, 335.
 Isobutyl-o-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (178).
 Isobutyl-m-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (178).
 Methyl-[β-p-tolyl-propyl]-ke-ton-semicarbazon 7 (179).
 4-Isoamyl-benzaldehyd-semicarbazon 7 (179).
 Isobutyl-p-tolyl-ke-ton-semicarbazon 7 (179).
 2.5-Dimethyl-4-äthyl-acetophenon-semicarbazon 7 (180).
 Propyl-[α-isonitroso-propyl]-ke-ton-phenylhydrazon 15, 161.
 [α-Isonitroso-äthyl]-isobutyl-ke-ton-phenylhydrazon 15, 161.
 Methyl-[α-isonitroso-isoamyl]-ke-ton-phenylhydrazon 15, 162.
 5-Dimethylamino-2.3-dimethyl-1-phenylpyrazoliumhydroxyd 25, 309.
 5-[N-Methyl-anilino]-1.2.3-trimethylpyrazoliumhydroxyd 25 (622).
 C₁₃H₁₉OBr [γ-Brom-propyl]-thymyl-äther 6, 536.

C₁₃H₁₉OI 1²-Jod-1¹-isoamyloxy-1-äthyl-benzol 6, 477.
 C₁₃H₁₉O₂N Citronellidencyanessigsäure 2, 808.
 eso-Nitro-n-heptyl-benzol 5, 452.
 [η-Nitro-n-heptyl]-benzol 5 (214).
 [ε-Nitro-β.β-dimethyl-n-amy]-benzol 5 (214).
 Dipropyl-carbamidsäure-phenylester 6, 159.
 [Diäthylamino-essigsäure]-o-tolyester 6, 358.
 [Diäthylamino-essigsäure]-m-tolyester 6, 381.
 [Diäthylamino-essigsäure]-p-tolyester 6, 400.
 Dimethyl-carbamidsäure-[4-tert.-butyl-phenylester] 6 (259).
 γ-Phenyl-n-heptylnitrit 6 (272).
 Benzalamino-acetaldehyd-diäthylacetal 7, 214.
 Oxim des Campherylidene-(3)-acetons 7 (360).
 Äthyl-[4-isobutyloxy-phenyl]-ketoxim 8, 103.
 Methyl-[β-(4-methoxy-phenyl)-butyl]-keton-oxim 8, 126.
 Methyl-[6-methoxy-3-tert.-butyl-phenyl]-keton-oxim 8, 126.
 Diäthyl-[β-benzoyloxy-äthyl]-amin 9, 173.
 Dimethyl-[γ-benzoyloxy-butyl]-amin 9 (91).
 Dimethyl-[β-benzoyloxy-isobutyl]-amin 9, 175 (91).
 N-[ε-Methoxy-n-amy]-benzamid 9, 206.
 4-Äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-amid 10, 281.
 4-Äthoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzoesäure-amid 10, 282.
 Carbanilsäure-n-hexylester 12, 321.
 Carbanilsäure-[methyl-isobutyl-carbinester] 12, 321.
 Carbanilsäureester des 2-Methyl-pentanol-(5) 12 (219).
 Carbanilsäure-[β.β-dimethyl-butylester] 12 (219).
 Carbanilsäureester des Methyl-tert.-butyl-carbinols 12 (219).
 Carbanilsäure-[β.γ-dimethyl-butylester] 12 (219).
 N-Methyl-carbanilsäure-tert.-amylester 12 (251).
 Anilinoessigsäure-isoamylester 12, 471.
 N-Äthyl-N-phenyl-alanin-äthylester 12, 490 (266).
 α-[N-Methyl-anilino]-buttersäure-äthylester 12, 493.
 α-Äthoxy-n-valeriansäure-anilid 12 (268).
 α-Anilino-isovaleriansäure-äthylester 12, 497.
 α-Oxy-önanthensäure-anilid 12, 499.
 o-Tolyl-carbamidsäure-akt.-amylester 12, 800.
 α-o-Toluidino-buttersäure-äthylester 12, 820.

α oder β-o-Toluidino-isobuttersäure-äthylester 12, 820.
 α-Äthoxy-isobuttersäure-o-toluidid 12, 820.
 m-Tolyl-carbamidsäure-akt.-amylester 12, 862.
 x-m-Toluidino-buttersäure-äthylester 12, 867.
 p-Tolyl-carbamidsäure-akt.-amylester 12, 940.
 [Isobutyloxy-essigsäure]-p-toluidid 12 (427).
 α-p-Toluidino-buttersäure-äthylester 12, 963.
 α oder β-p-Toluidino-isobuttersäure-äthylester 12, 964.
 N-p-Tolyl-leucin 12, 965.
 α-Benzylamino-buttersäure-äthylester 12, 1061.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-alanin-äthylester 12, 1123.
 [2-Methyl-4-isopropyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 1170.
 4-Acetamino-phenol-isoamylather 13, 463.
 N-Isopropyl-[acet-p-phenetridid] 13, 467.
 [4-Diäthylamino-benzyl]-acetat 13 (231).
 5-Acetamino-2-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 652.
 6-Acetamino-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 657.
 ε-Amino-4-methoxy-caprophenon 14 (489).
 4-Diäthylamino-benzoesäure-äthylester 14, 429.
 4-Amino-phenylessigsäure-isoamylester 14, 456.
 α-Amino-phenylessigsäure-isoamylester 14, 461.
 α-Diäthylamino-phenylessigsäure-methylbetain 14, 463.
 α-Isoamylamino-phenylessigsäure 14, 463.
 2-Diäthylamino-3.5-dimethyl-benzoesäure 14 (611).
 N-[4-Oxy-3-methoxy-benzyl]-piperidin 20, 35.
 N-Methyl-N-[β-vinyloxy-äthyl]-isoindoliniumhydroxyd 20 (92).
 6.7-Dimethoxy-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 21, 169.
 6.7-Dimethoxy-1.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin, Pektinin 21, 169.
 Camphersäure-allylimid 21, 418 (343).
 1.2.4.6-Tetramethyl-3.5-diacetyl-1.4-dihydro-pyridin 21, 427.
 Verbindung C₁₃H₁₉O₄N aus 4-[2-(α-Brom-äthyl)-benzyl]-morpholin 27 (204).
 Verbindung C₁₃H₁₉O₄N aus Tetrahydroisochinolin 27 (204).
 Verbindung C₁₃H₁₉O₂N aus N-Benzyl-hydroxylamin 15, 19.
 C₁₃H₁₉O₂N₃ Carvacroxyacetaldehyd-semicarbazon 6, 529.
 α'-Äthoxy-α-benzyl-aceton-semicarbazon 8 (553).

- p-Methoxy-valerophenon-semicarbazon 8, 123.
- 4 oder 1-Dimethylamino-2-acetamino-1 oder 4-[methyl-acetyl-amino]-benzol 18, 297.
- 4-Dimethylamino-2.5-bis-acetamino-toluol 18, 303 (96).
- 4-Dimethylamino-3.5-bis-acetamino-toluol 18, 303.
- Önanthol-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (131).
- 4-Acetamino-1.2.3.5-tetramethyl-benzimidazoliumhydroxyd 25, 324.
- Trimethyl-[3-oxo-5-methyl-1-phenyl-pyrazoliny-(4)]-ammoniumhydroxyd 25, 453.
- C₁₃H₁₉O₂N₂ [4-Piperidino-phenylen-(1.3)]-diharnstoff 20, 72.
- 8-Piperidino-kaffein 26, 590.
- 8-Piperidinomethyl-theophyllin 26, 591.
- C₁₃H₁₉O₂Cl γ -Chlor-propylenglykol- α -carvacryl-äther 6 (262).
- γ -Chlor-propylenglykol- α -thymyl-äther 6 (265).
- C₁₃H₁₉O₂P Diäthyl-p-tolyl-phosphorbetain 16, 768.
- C₁₃H₁₉O₂As Triäthylarsen-p-benzbetain 16, 842.
- C₁₃H₁₉O₂N [ζ -Phenoxy-n-hexyl]-carbamid-säure 6, 174.
- γ -Phenoxy- α -dimethylamino-buttersäure-methylester 6 (93).
- Diäthylamino-essigsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 781.
- Salicylaldehyd-[β , β -diäthoxy-äthylimid] 8, 47.
- 3-Oxy-benzaldehyd-[β , β -diäthoxy-äthylimid] 8, 60.
- 2.4-Diäthoxy-propiophenon-oxim 8, 280.
- 3-Methoxy-4-propyloxy-propiophenon-oxim 8, 280.
- Benzamino-acetal 9, 210 (103).
- Salicylsäure-[β -diäthylamino-äthylester] 10, 85.
- Methylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. Methylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 10, 798.
- 4-[α -Oxy- α -methyl-butylamino]-phenol-äthyl-äther 18, 493.
- 4-Amino-2-methyl-5-isopropyl-phenoxy-essigsäure-methylester 18 (260).
- 4-Amino-5-methyl-2-isopropyl-phenoxy-essigsäure-methylester 18 (261).
- 4-Acetamino-2.5-dimethoxy-1-propyl-benzol 18, 802.
- 6-Acetamino-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol 18, 802.
- 4.5-Dimethoxy-2-[β -dimethylamino-äthyl]-benzaldehyd 14 (499).
- β -Dimethylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure-äthylester 14, 624.
- ω , ω -Dimethyl- ω -[γ -hydroxylamino- β -oxy-propyl]-acetophenon 15 (18).
- Methyl-äthyl-difurfuryl-ammoniumhydroxyd 18 (556).
- Methoxymethyl-äthyl-homopiperonyl-amin 19 (767).
- Trimethyl-[6-vinyl-piperonyl]-ammoniumhydroxyd 19, 330.
- 6-Methoxy-4.5-methylenedioxy-1-methyl-2-[β -dimethylamino-äthyl]-benzol 19 (775).
- [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-methylester-hydroxymethylat 20, 270.
- 6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isochinolin-hydroxyäthylat bezw. 4.5-Dimethoxy-2-[β -äthylamino-äthyl]-benzaldehyd 21, 171.
- Pellotin 21, 200 (249).
- α -[1-Isobutyryl-1.2-dihydro-pyridyl-(2)]-isobuttersäure 22, 33.
- 2.4.6-Trimethyl-5-acetyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 305.
- Hydrohydrastrinin-hydroxyäthylat 27, 484.
- 1-Methyl-hydrohydrastrinin-hydroxymethylat 27 (445).
- Verbindung C₁₃H₁₉O₂N aus Bornylen-carbonsäure-(3)-hydroxylamid 9 (51).
- C₁₃H₁₉O₂N₂ 3-Methoxy-4-äthoxy-propiophenon-semicarbazon 8, 280.
- 2-[α -Oxy-isobutyryl]-p-kresol-methyl-äther-semicarbazon 8 (624).
- N.N-Dipropyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694.
- 5-[(N.N-Diäthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-amid 14, 586.
- 4-Äthyl-1-phenyl-semicarbazonid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
- α -Oxy-diisopropyl-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
- C₁₃H₁₉O₂Cl Camphocarbonsäure-[β -chlor-äthylester] 10, 645.
- C₁₃H₁₉O₂Br β -Brom- α -methoxy- α -[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
- C₁₃H₁₉O₂I 3-Jod-campher-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 648.
- C₁₃H₁₉O₂P Diaceton-p-tolylphosphinsäure 16, 795.
- C₁₃H₁₉O₂N β -Methyl- γ -äthyl- α -cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 856 (330).
- β -Methyl- α -äthyl- α -cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 856 (330).
- α , β , γ -Trimethyl- α -cyan-glutaconsäure-diäthylester 2, 857.
- 2-Nitro-benzaldehyd-dipropylacetal 7 (137).
- 2-Nitro-benzaldehyd-diisopropylacetal 7 (137).
- Salicylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 10, 91.
- Methylhydrastrinin-hydroxymethylat 19, 338.
- 1.2.5-Trimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 134 (528).
- 2.6-Dimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 146 (529).
- 2.6-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diäthylester 22, 146.

- Hydrastinin-methyläther-hydroxymethylat 27, 470.
 Hydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 471 (454).
 C₁₃H₁₉O₄N₃ 2,4,5-Trimethoxy-propiofenon-semicarbazon 8 (690).
 Methyl-[2,4,5-trimethoxy-benzyl]-keton-semicarbazon 8, 398.
 Campheroxalsäure-semicarbazon 10, 799.
 3,5-Dinitro-4-dipropylamino-toluol 12 (443).
 4-Lactylamino-3-glycylamino-phenetol 13 (211).
 N,N-Diäthyl-glycin-[5-nitro-2-oxy-benzylamid] 13, 588.
 x-Ureido-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-diäthylamid 13, 781.
 3-Nitro-4-amino-benzoesäure-[β-diäthyl-amino-äthylester] 14, 441.
 2,6-Dioxo-4,4-[α-methyl-pentamethylen]-piperidin-dicarbonsäure-(3,5)-diamid 22 (601).
 3,5-Bis-carbäthoxyamino-2,6-dimethyl-pyridin 22, 485.
 C₁₃H₁₉O₄N₃ [Hippenyl-ureido]-bernsteinsäure-dihydrazid 9 (100).
 C₁₃H₁₉O₄Br β-Brom-α-methoxy-α-[2,4,5-trimethoxy-phenyl]-propan 6, 1160.
 C₁₃H₁₉O₆N 6-Propyloxy-α oder γ-cyan-α-propylen-α,γ-dicarbonsäure-diäthylester 3, 572.
 4-Nitro-2,5-dimethoxy-3-äthoxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 Benzal-glucamin 7, 213.
 Benzal-mannamin 7, 213.
 Benzal-galakamin 7, 214.
 Oxim der Cyclohexen-(1)-on-(6)-[β-propionsäure]-(1)-[γ-buttersäure]-(2) (?) 10, 854.
 [3-Methyl-glucose]-anil 12 (189).
 Glucose-p-tolyimid 12, 918.
 Galaktose-p-tolyimid 12, 918.
 2-Amino-3,4,5-triäthoxy-benzoesäure 14, 639.
 2-Oxy-6-[β-dimethylamino-äthyl]-piperonal-hydroxymethylat 19, 353.
 Cinchomeronsäure-diäthylester-hydroxy-äthylat 22, 159.
 6-Oxo-2,4-dimethyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 344.
 C₁₃H₁₉O₄N₃ 2,3,4,6-Tetramethoxy-acetophenon-semicarbazon 8 (732).
 1-Ureido-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3,4)-diäthylester 22, 142 (528).
 C₁₃H₁₉O₆N α-Cyan-tricarballysäure-triäthyl-ester 2, 860.
 β-Cyan-tricarballysäure-triäthylester 2, 862.
 C₁₃H₁₉O₆N₂ [d-Manno-β-heptose]-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (140).
 C₁₃H₁₉O₆Br Triacetyl-methyl-d-glucosid-bromhydrin 2, 163.
 C₁₃H₁₉N₃I Methyl-diäthyl-[α-cyan-benzyl]-ammoniumjodid 14, 463.
 C₁₃H₁₉N₃S 1 (oder 2)-Cyclohexyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 15 (22).
 C₁₃H₂₀ON₂ Benzhydroximsäure-dipropylamid 9, 318.
 Benzoessäure-propylester-propylhydrazon 9, 330.
 Methyl-[α-anilino-α-äthyl-propyl]-ketoxim 12, 215.
 N-Methyl-N-isoamyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
 N-Isohexyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
 N-[β-Äthyl-butyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 N-[β,β-Dimethyl-butyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 α-p-Toluidino-isocapronsäure-amid 12, 965.
 2-Amino-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 13 (41).
 3-Amino-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 13 (44).
 α-Diäthylamino-phenylessigsäurenitril-hydroxymethylat 14, 463.
 Methyl-äthyl-acetyl-carbinol-methyl-phenylhydrazon 15 (50).
 Äthyl-[γ-oxy-butyl]-keton-phenylhydrazon 15 (50).
 Äthyl-[oxy-tert.-butyl]-keton-phenylhydrazon 15, 187.
 α-Isoamyl-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 244.
 β-Onanthoyl-phenylhydrazin 15, 248.
 2-Amino-phenol-[β-piperidino-äthyläther] 20, 26 (10).
 2,5-Dimethyl-1,3-diäthyl-benzimidazoliumhydroxyd 23, 162.
 1,2,3,4,5,7-Hexamethyl-benzimidazoliumhydroxyd 23 (43).
 3,4,5,7-(bez. 3,4,6,7)-Tetramethyl-2-äthyl-benzimidazoliumhydroxyd 23 (43).
 C₁₃H₂₀ON₄ Äthyl-[β-methylanilino-äthyl]-keton-semicarbazon 12, 214.
 3,3-Diäthyl-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-triazon-(1) 16, 732.
 C₁₃H₂₀OBr₂ 3,3'-Dibrom-2,3'-oxido-3-methyl-2-äthyl-camphan 17, 47.
 C₁₃H₂₀O₂S 2-Äthyl-5-onanthoyl-thiophen 17, 304.
 C₁₃H₂₀O₄N₂ α,β-Dicyan-pelargonsäure-äthylester 2, 844.
 Mandelsäure-[(diäthylamino-methyl)-amid] 10, 204.
 Carbanilsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 12 (230).
 Methyl-[β-benzylnitrosamino-isobutyl]-carbinol 12, 1072.
 ε-Dimethylamino-α-[4-nitro-phenyl]-pentan 12 (507).
 2-Amino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 320.
 3-Amino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 389.
 4-Amino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester], Base des Novocains 14, 424 (568).

- α -Diäthylamino-4-methoxy-phenylessigsäure-amid 14, 599.
- β -Dimethylamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure-dimethylamid 14, 624.
- tert.-Butyl- $[\beta$ -hydroxylamino- β -phenyl-äthyl]-ketoxim 15, 45.
- N-Methyl-cytisin-hydroxymethylat 24, 136.
- $C_{13}H_{20}O_2N_4$ Benzal-bis-[O-äthyl-isoharnstoff] 7, 217.
- [asymm.-m-Toluylen]-bis-[ω -äthyl-harnstoff] 18, 137.
- Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus o-Toluoldiazoniumchlorid und Acetoxim 16, 498.
- Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus m-Toluoldiazoniumchlorid und Acetoxim 16, 500.
- Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus p-Toluoldiazoniumchlorid und Propionaldoxim 16, 505.
- Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus p-Toluoldiazoniumchlorid und Acetoxim 16, 505.
- $C_{13}H_{20}O_2Br_2$ α,α -Dibrom-propionsäurebornylester 6, 82.
- $C_{13}H_{20}O_2S$ sek.-Hexyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
- Benzylmercapto-acetaldehyd-diäthylacetal 6 (228).
- $C_{13}H_{20}O_2N_3$ Trimethyl- $[\beta$ -benzoyloximino-propyl]-ammoniumhydroxyd 9, 300.
- N-Phenyl-N'-acetalyl-harnstoff 12, 355.
- Kohlensäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester]-[3-amino-phenylester] 18 (130).
- Kohlensäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester]-[4-amino-phenylester] 18 (148).
- [N,N-Diäthyl-glycin]-[3,4-dioxy-benzylamid] 18, 797.
- 2-Amino-benzoesäure-acetalylamid 14, 321.
- β -Isopropenyl- γ -[5-dimethylamino-3-methyl-isoxazoly(4)]-buttersäure 27, 437.
- $C_{13}H_{20}O_2N_4$ 8-Isoamyloxy-kaffein 26, 549.
- Verbindung $C_{13}H_{20}O_2N_4$ aus diazotiertem p-Anisidin 16, 528.
- $C_{13}H_{20}O_2N_4$ α -Semicarbazino-6-oxy-3-methylbutyrophon-semicarbazon (?) 15 (202).
- $C_{13}H_{20}O_2S$ Dimethyl-isoamyl-benzol-esosulfonsäure 11, 151.
- 1-Methyl-2-propyl-4-isopropyl-benzol-esosulfonsäure 11, 151.
- $C_{13}H_{20}O_2N_2$ β -Imino- α,α,α' -trimethyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthylester 8, 858 (295).
- β -Propyl- α -acetyl- α' -cyan-glutarsäure-äthylester-amid 8, 859.
- Arabinose-äthylphenylhydrazon 15, 215.
- 5-Methyl-rhamnose-phenylhydrazon 15, 216.
- Rhamnose-methylphenylhydrazon 15, 217 (58).
- Epirhodoose-methylphenylhydrazon 15 (58).
- Fucose-methylphenylhydrazon 15, 217.
- Rhamnose-p-tolyldiazon 15 (156).
- Fucose-p-tolyldiazon 15 (156).
- Oxim des Methylhydrastinin-hydroxymethylats 19, 338.
- $C_{13}H_{20}O_4S_2$ α -Isoamylsulfon- α -phenylsulfon-äthan 6, 305.
- 2,4-Bis-propylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
- $C_{13}H_{20}O_2N_2$ Dioxim des 2-Methyl-1,5-dimethylol-1,5-diacetyl-cyclohexen-(2)-ons-(4) 8, 492.
- d-Glucose-methylphenylhydrazon 15, 222.
- d-Talose-methylphenylhydrazon 15, 223.
- d-Mannose-methylphenylhydrazon 15, 223.
- d-Galaktose-methylphenylhydrazon 15, 224 (59).
- dl-Galaktose-methylphenylhydrazon 15, 224.
- d-Fructose-methylphenylhydrazon 15, 225.
- d-Rhodo- α -hexose-phenylhydrazon 15 (60).
- d-Rhodo- β -hexose-phenylhydrazon 15 (60).
- d-Galaktose-o-tolyldiazon 15 (148).
- d-Mannose-p-tolyldiazon 15 (156).
- d-Galaktose-p-tolyldiazon 15 (156).
- 2-Oxy-4-äthoxy-2,5-dimethyl-5-cyanpiperidin-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester (?) 22, 381.
- $[C_{13}H_{20}O_2N_5]_x$ α -Propylen-campher-nitrosat 7, 170.
- $C_{13}H_{20}O_2N_2$ Glucamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
- Mannamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
- Galaktamin-N-carbonsäureanilid 12, 354.
- d-Glucose- α -heptose-phenylhydrazon 15, 229.
- d-Glucose- β -heptose-phenylhydrazon 15, 230.
- d-Mannoheptose-phenylhydrazon 15, 230.
- l-Mannoheptose-phenylhydrazon 15, 230.
- dl-Mannoheptose-phenylhydrazon 15, 230.
- d-Galactose- α -heptose-phenylhydrazon 15, 230.
- $[\alpha$ -Rhamnohexonsäure]-phenylhydrazid 15, 332.
- $[\beta$ -Rhamnohexonsäure]-phenylhydrazid 15, 332.
- Fucohexonsäure-phenylhydrazid 15, 333.
- $[\text{Rhodo-}\alpha\text{-hexonsäure}]\text{-phenylhydrazid}$ 15 (82).
- $[\text{Rhodo-}\beta\text{-hexonsäure}]\text{-phenylhydrazid}$ 15 (82).
- 4-Äthoxy-6-äthyl- $\Delta^{2,4}$ -1,2,6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 27, 717.
- $C_{13}H_{20}O_2S_2$ β,β -Bis-äthylsulfon- α -phenylsulfon-propan 6, 307.
- $C_{13}H_{20}O_2N_2$ α,α' -Bis-[carbäthoxy-acetyl-amino]-aceton 4 (451).
- [d-Glucose- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333 (82).
- [d-Glucose- β -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333.
- [d-Manno- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333 (82).
- [l-Manno- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333.
- [dl-Manno- α -heptonsäure]-phenylhydrazid 15, 333.
- [d-Manno- β -heptonsäure]-phenylhydrazid 15 (82).

- [d-Gala- α -heptonsäure]-phenylhydrazid
15, 333 (82).
[d-Gala- β -heptonsäure]-phenylhydrazid
15, 333.
- C₁₃H₂₀O₂N₂ Carbonyl-bis-[iminodiessigsäure-
dimethylester] 4, 369.
- C₁₃H₂₀O₂S₂ Benzoesäure-m-sulfonsäure-dipro-
pylsulfat 11, 386.
- C₁₃H₂₀O₁₀N₂ 3.6-Bis-acetamino-1.2.4.5-tetra-
acetoxy-benzol 13, 842.
- C₁₃H₂₀NI Diäthylallylphenylammonium-
jodid 12, 171.
 η -Jod- η -phenyl-n-heptylamin 12, 1184.
Trimethyl-[4-butenyl-phenyl]-ammonium-
jodid 12, 1196.
Trimethyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-
ammoniumjodid 12, 1197.
- C₁₃H₂₀N₂S N,N-Dipropyl-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 390.
N-Methyl-N-isoamyl-N'-phenyl-thioharn-
stoff 12, 391.
N-[β -Äthyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff
12, 391.
N-[β . β -Dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thio-
harnstoff 12, 391.
S.N.N'-Triäthyl-N-phenyl-isothioharnstoff
12, 425.
N-Isoamyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff
12 (426).
N-Äthyl-N'-[2-methyl-4-isopropyl-phenyl]-
thioharnstoff 12, 1170.
- C₁₃H₂₀N₂S₂ [γ -Anilino- β -methyl- α -äthyl-
propyl]-dithiocarbamidsäure 12, 551.
- C₁₃H₂₀N₂S₂ [asymm.-m-Toluylen]-bis-
[S-äthyl-isothioharnstoff] 13, 138.
[asymm.-o-Toluylen]-bis-[ω -äthyl-thio-
harnstoff] 13, 160.
- C₁₃H₂₁ON [ϵ -Dimethylamino-n-aryl]-phe-
nyl-äther 6 (92).
[η -Amino-n-heptyl]-phenyl-äther 6, 174.
[ϵ -Amino- δ -äthyl-n-aryl]-phenyl-äther
6, 174.
1-Methyl-2.4-diallyl-cyclohexanon-(3)-
oxim 7 (109).
1-Methyl-3.5-diallyl-cyclohexanon-(4)-oxim
7 (109).
Pulegenacetoxim 7, 166.
 β -Jonon-oxim 7, 168.
 α -Jonon-oxim 7, 169.
 β -Iron-oxim 7, 169.
 α -Allyl-campher-oxim 7, 171 (111).
3-Äthyliminomethyl-campher bezw.
3-Äthylaminomethylen-campher 7, 594.
2-Acetonyl-camphanon-(3)-imid 7, 597.
Allyl-[2.3.3-trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-
essigsäure-amid 9 (54).
Diäthylallylphenylammoniumhydroxyd
12, 171 (162).
Methylpropylallylphenylammoniumhydr-
oxyd 12, 171 (162).
Methylisopropylallylphenylammonium-
hydroxyd 12, 171.
N-Methyl-N-[γ -oxy-n-hexyl]-anilin
12 (167).
- N-Methyl-N-[δ -oxy-isohexyl]-anilin
12 (167).
N-[α -Oxy-n-heptyl]-anilin 12, 190.
Methyl-äthyl-allyl-p-tolyl-ammonium-
hydroxyd 12, 905.
Methyl-[β -benzylamino-isobutyl]-carbinol
12, 1040.
Dimethyl-äthyl-[2-vinyl-benzyl]-ammo-
niumhydroxyd 12 (510).
Trimethyl-[4-butenyl-phenyl]-ammonium-
hydroxyd 12, 1196.
Trimethyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-
ammoniumhydroxyd 12, 1197.
Trimethyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-
ammoniumhydroxyd 12 (515).
Trimethyl-[2-methyl-hydrindyl-(2)]-
ammoniumhydroxyd 12 (516).
Methyl-[diäthylamino-methyl]-phenyl-
carbinol 13, 641.
4-[ϵ -Dimethylamino-n-aryl]-phenol
13 (261).
Isobutyl-[4-dimethylamino-phenyl]-
carbinol 13, 660 (262).
[ζ -Amino-n-hexyl]-phenyl-carbinol 13, 661.
3-[Dimethylamino-methylen]-campher
14, 19 (356).
N-Äthyl-N-phenyl-piperidiniumhydroxyd
20, 23.
N-Methyl-N-benzyl-piperidiniumhydroxyd
20, 24.
N-Methyl-N-phenyl- α -pipecolinium-
hydroxyd 20 (28).
N-Methyl-N-tert.-butyl-isoindolinium-
hydroxyd 20 (91).
N,N-Diäthyl-tetrahydrochinolinium-
hydroxyd 20, 266.
N-Methyl-N-propyl-tetrahydrochinoli-
niumhydroxyd 20, 266 (96).
N-Methyl-N-äthyl-tetrahydrochinaldi-
niumhydroxyd 20, 284.
1.1.2.3-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinoliniumhydroxyd 20, 292.
1.1.2.4-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinoliniumhydroxyd 20, 292.
1.1.3.4-Tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinoliniumhydroxyd 20, 293.
2.2-Dimethyl-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-
isochinoliniumhydroxyd 20, 294.
1.1.2.3.3-Pentamethyl-indoliniumhydroxyd
20, 295 (115).
4.8-Dimethyl-5.8-isopropyliden-5.6.7.8-
tetrahydro-phenmorpholin 27, 22.
Verbindung C₁₃H₂₁ON aus 2.4-Dimethyl-
4.7-isopropyliden-4.5.6.7-tetrahydro-
indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 61.
- C₁₃H₂₁ON₃ 1-Cyclohexylden-cyclohexanon-
(2)-semicarbazon oder 1-[Cyclohexen-
(1)-yl]-cyclohexanon-(2)-semicarbazon
7, 165 (108).
1-Methyl-2-[3-methyl-cyclopentyliden]-
cyclopentanon-(3)-semicarbazon oder
1-Methyl-3-[3-methyl-cyclopentyliden]-
cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (108).
Tricyclisches Eksantalal-semicarbazon
7, 166.

- Semicarbazone des Ketons $C_{13}H_{15}O$ aus asymm.-Dimethylallen 7 (109).
- Campherchinon-oxim-(3)-isopropylidenhydrazon-(2) 7 (331).
- Trimethyl-[2-methylcyanamino- β -phenyl- α thyl]-ammoniumhydroxyd 13 (48).
- $C_{13}H_{21}OCl$ [2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-essigsäure-chlorid 9, 44.
- $C_{13}H_{21}OP$ Propyl-phenyl-tetramethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (668).
- Isopropyl-phenyl-tetramethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (668).
- Äthyl-phenyl-pentamethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (668).
- $C_{13}H_{21}OAs$ Propyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
- Isopropyl-phenyl-tetramethylen-arsoniumhydroxyd 27 (669).
- Äthyl-phenyl-pentamethylen-arsoniumhydroxyd 27 (671).
- $C_{13}H_{21}O_2N$ Cyanessigsäure-menthylester 6, 35 (23).
- [β -Oxy- γ -diäthylamino-propyl]-phenyl-äther 6 (92).
- Brenzcatechin-methyläther-[β -diäthylamino-äthyläther] 6, 781 (387).
- Äthyl-cyclohexyl-cyanessigsäure-äthylester 9 (339).
- Cyancampholsäure-äthylester 9, 767.
- 1'-Oxy-1-cyan-dicyclohexyläther 10, 5 (4).
- Benzylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 12, 1043.
- Dimethyl-allyl-[2-oxymethyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13 (245).
- Trimethyl-[3-oxy-1.2.3.4-tetrahydronaphthyl-(2)]-ammoniumhydroxyd 13, 664.
- Trimethyl-[6-oxymethyl-hydrindyl-(5)]-ammoniumhydroxyd 13 (268).
- Dimethyl-[β , β' -dimethoxy- β -phenyl-isopropyl]-amin 13 (328).
- 3-[Methyl-acetyl-amino]-campher 14, 13.
- α -Amino- β -phenyl-propionaldehyd-diäthylacetal 14, 63.
- 8-Oxy-1.1-diäthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 21, 65.
- 2-Methoxy-1.1.3.3-tetramethyl-indoliniumhydroxyd 21, 67.
- 1.1.6-Trimethyl-8-oxymethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 21 (210).
- Camphersäure-propylimid 21 (343).
- $C_{13}H_{21}O_2N$, 3.4-Diamino-benzoesäure-[β -diäthylamino-äthylester] 14, 451 (586).
- Verbindung $C_{13}H_{21}O_2N_2$ aus Piperidin-N-oxyl 20, 81.
- $C_{13}H_{21}O_2Cl$ Hydrochlor-bicyclohexantal-säure-methylester 9, 79.
- $C_{13}H_{21}O_2Br$ α -Brom-propionsäure-bornylester 6, 82.
- $C_{13}H_{21}O_2P$ 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinigsäure-diäthylester 16, 798.
- $C_{13}H_{21}O_2N$ Trimethyl-[β -benzoyloxy-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 9 (90).
- Camphersäure- α -allylamid 9 (330).
- Trimethyl-[β -(4-acetoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (237).
- Trimethyl-[β -acetoxy- β -phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (241).
- [Dimethylamino-methyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol-methyläther 13 (341).
- Methyl-[α -dimethylamino-3.4-dimethoxy-benzyl]-carbinol 13 (342).
- [Campheryl-(3)]-carbamidsäure-äthylester 14, 14.
- Methylester des N.N-Dimethyl-phenylalanin-hydroxymethylats (?) 14 (607).
- N-Acetyl-merochinen-äthylester 22, 20.
- 2-Methyl-1-isoamyl- Δ^1 -pyrrolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 295.
- Verbindung $C_{13}H_{21}O_2N$ aus 2-Oxy-apocamphanhydroxamsäure 10 (15).
- $C_{13}H_{21}O_2N_2$ Semicarbazone des Brenztraubensäureesters des α -Campholytalkohols 6, 51.
- Semicarbazone des [5-Oxo-3.3-dimethylcyclohexen-(6)-yl]-essigsäure-äthylesters 10, 635.
- Semicarbazone der δ -[Δ^1 -Tetrahydrobenzoyl]-n-valeriansäure 10 (309).
- 4-Phenyl-1 oder 2-acetyl-semicarbazid 12, 382.
- $C_{13}H_{21}O_3N_5$ 4-Amino-5-[(pentamethylen-glycyl)-amino]-1.3-dimethyl-uracil 25, 486.
- $C_{13}H_{21}O_3P$ Dimethyl-carbäthoxymethyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 768.
- Carboxymethyl-diäthyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 768.
- $C_{13}H_{21}O_3As$ Triäthyl-[4-carboxy-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 842.
- $C_{13}H_{21}O_4N$ α , β -Dimethyl- α -cyan-adipinsäure-diäthylester 2, 832.
- α , α -Dimethyl- α' -cyan-adipinsäure-diäthylester 2, 833.
- α -Methyl- α' -propyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 833.
- α -Isobutyl- α' -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 834.
- α , α' -Diäthyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 835.
- β -Isopropyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 836.
- α , β , β -Trimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 836.
- α , α , β -Trimethyl- β -cyan-glutarsäure-diäthylester 2, 839.
- α , β , α' -Trimethyl- α -cyan-glutarsäure-diäthylester 2 (326).
- Camphocarbonsäure-[bis-(oxy-methyl)-amid] 10, 646.
- 2-Äthoxalylamino-1-methyl-4-acetylcyclohexan 14 (350).
- O.N.N-Trimethyl-tyrosin-methylhydroxyd 14, 613.
- Cineolsäure-allylamid 18, 323.
- Trimethyl-[β -methoxy- β -(3.4-methylen-dioxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (774).

- α -Piperidino-äthyl- α,β -dicarbonsäure-diäthylester 20, 66.
- β -Piperidino-äthyl- α,α -dicarbonsäure-diäthylester 20, 66.
- 6.7-Dioxy-3-[α -methyl-crotonoyloxy]-trop-
pan, Meteloidin 21, 196 (249).
- 4.5-Dioxo-2-n-hexyl-pyrrolidin-carbon-
säure-(3)-äthylester 22, 328.
- C₁₃H₂₁O₄N₃ Trimethyldihydroresorcylsäure-
äthylester-semicarbazon 10, 795.
- C₁₃H₂₁O₄Cl β -Chlor- α,γ -diäthyl-glutacon-
säure-diäthylester 2, 798.
- C₁₃H₂₁O₄Br Cyclohexylbrommalonsäure-
diäthylester 9, 739.
- C₁₃H₂₁O₅N 5-Imino-1-methyl-cyclohexanol-
(1)-dicarbonsäure-2.4-diäthylester bezw.
5-Amino-1-methyl-cyclohexen-(4)-ol-(1)-
dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester
10, 1014.
- 2¹-Acetamino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan-
[α -isobornsteinsäure]-(4)-äthylester
14, 552.
- C₁₃H₂₁O₄N₃ Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-
(1)-essigsäure-(1)-diäthylester-semi-
carbazon 10, 847.
- 3-Methyl-cyclopentanon-(5)-dicarbon-
säure-(1.2)-diäthylester-semicarbazon
oder 2-Methyl-cyclopentanon-(4)-dicar-
bonsäure-(1.3)-diäthylester-semicarbaz-
on 10 (411).
- C₁₃H₂₁O₆N [β,β -Dicarbäthoxy-vinyl]-alanin-
äthylester bezw. [β,β -Dicarbäthoxy-
äthyliden]-alanin-äthylester 4 (498).
- C₁₃H₂₁O₄N₃ Semicarbazon des trimolekularen
Diacetyls 1, 771.
- C₁₃H₂₁O₄Cl α -Chlormethyl-tricarballysäure-
triäthylester 2, 821.
- α - oder β -Chlor-butan- α,α,β -tricarbon-
säure-triäthylester 2, 822.
- C₁₃H₂₁N₃S N-[β -Diäthylamino-äthyl]-N'-
phenyl-thioharnstoff 12, 406.
- 4.4-Dipropyl-1-phenyl-thiosemicarbazid
15, 294.
- C₁₃H₂₁ClSi Äthylisobutylbenzylsilicium-
chlorid 16, 906.
- C₁₃H₂₁BrS 3 oder 4-Brom-2-methyl-5-n-
octyl-thiophen 17, 46.
- C₁₃H₂₂ON₂ Bis-[dimethylamino-methyl]-
phenyl-carbinol 18, 642.
- Pinennitrolallylamin 14, 10.
- 4-Methyl-5-äthyl-2-n-hexyl-pyrimidon-(6)
bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-n-hexyl-
pyrimidin 24, 108.
- C₁₃H₂₂O₈ 1-Fenchyl-xanthogensäure-äthyl-
ester 6 (46).
- d-Bornyl-xanthogensäure-äthylester 6, 81
(49).
- l-Bornyl-xanthogensäure-äthylester 6, 84.
- dl-Bornyl-xanthogensäure-äthylester 6, 86.
- C₁₃H₂₂OSi Äthylisobutylbenzylsilicium-
hydroxyd 16, 906.
- C₁₃H₂₂O₂N₂ Methyl-diäthyl-[4-acetamino-
phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 95.
- Dimethyl-äthyl-[3-acetamino-4-methyl-
phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 133.
- 1-[α -Cyan-äthylamino]-cycloheptan-
carbonsäure-(1)-äthylester 14, 302.
- Malonsäure-dipiperidid 20, 49.
- Phoronsäure-anhydro-bis-methylamid
24 (341); s. a. 4 (341).
- C₁₃H₂₂O₂Br₂ 3¹.3²-Dibrom-9-methyl-3-methoxy-
äthyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(1.7)
6, 756.
- C₁₃H₂₂O₃N₂ Triäthyl-[4-nitro-benzyl]-ammo-
niumhydroxyd 12, 1085.
- Pilocarpin-hydroxyäthylat 27, 635.
- C₁₃H₂₂O₃Si Benzylorthosiliconsäure-triäthyl-
ester 16, 912.
- C₁₃H₂₂O₄N₂ 2-Äthoxalylamino-1-methyl-4-
acetyl-cyclohexan-oxim 14 (350).
- N-[α -Pyrrolidon- α -carboxyl]-leucin-äthyl-
ester 22 (571).
- Diacylderivat des Triacetondihydroxyl-
aminanhydrids 27, 623.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₄N₂ aus dem Chlorid
des Lactams der Glutaminsäure 22 (571).
- C₁₃H₂₂O₄Cl₂ Bis-[γ -chlor-propyl]-malonsäure-
diäthylester 2 (291).
- C₁₃H₂₂O₄Br₂ α,α' -Dibrom-azelainsäure-di-
äthylester 2 (291).
- C₁₃H₂₂O₄S Labile Dihydro- β -jonon-sulfon-
säure 11, 322.
- Labile Dihydro- α -jonon-sulfonsäure 11, 323.
- Intermediäre Dihydro- α -jonon-sulfonsäure
11, 323.
- Stabile Dihydro- α -jonon-sulfonsäure
11, 323.
- C₁₃H₂₂O₅N₂ N-Nitroso-2.6-dimethyl-piperidin-
dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 131.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₅N₂ aus 2¹-Amino-
1.2.2-trimethyl-cyclobutan- α -isoborn-
steinsäure-(4) 14, 551.
- C₁₃H₂₂O₅N₂ 3.7-Dimethyl-1-äthyl-harnsäure-
glykol-diäthyläther 26, 564 (178).
- 3.7-Dimethyl-1.9-diäthyl-harnsäureglykol-
dimethyläther 26 (179).
- C₁₃H₂₂O₅Br₂ Glycerin- α,α' -bis-[α -brom-iso-
valerianat] 2 (138).
- C₁₃H₂₂O₆N₂ [Diäthyl-malonyl]-bis-[carbamid-
säure-äthylester] 3, 27.
- α,α' -Dioximino- γ -n-hexyl-pimelinsäure
3, 847.
- C₁₃H₂₂O₆N₂ α,α' -Dioxo-pimelinsäure-diäthyl-
ester-disemicarbazon 3, 838.
- C₁₃H₂₂O₇N₂ 4.5-Diäthoxy-imidazolidon-(2)-di-
carbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 234.
- C₁₃H₂₂O₇N₄ Carbonyl-bis-[glycyl-glycin-äthyl-
ester] 4, 374.
- Carbäthoxy-triglycylglycin-äthylester
4, 378.
- Verbindung C₁₃H₂₂O₇N₄(?) aus Cinnamal-
malonsäure-dimethylester 9 (396).
- C₁₃H₂₂O₆N₃ Pentaglycylglycin-methylester
4, 379 (487).
- C₁₃H₂₂O₆N₂ N,N'-Bis-carbäthoxy-diäthoxy-
malonsäure-diamid 3 (269).
- C₁₃H₂₂NI 4-Diäthylamino-heptadiin-(2.5)-
jodäthylat 4 (398).
- Methyldipropylphenylammoniumjodid
12, 167.

- Methyläthylbutylphenylammoniumjodid 12, 168.
 Dimethyl-d-ämyl-phenyl-ammoniumjodid 12, 169.
 Dimethylisoämylphenylammoniumjodid 12, 169.
 C₁₃H₂₂IP Triäthyl-o-tolyl-phosphoniumjodid 16, 765.
 Methyl-diäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 772.
 C₁₃H₂₂ON 4-Diäthylamino-heptadiin-(2,5)-hydroxyäthylat 4 (398).
 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(6)-oxim-(5) 7, 142.
 3-Propyl-campher-oxim 7 (93).
 α-[2,3,3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl]-n-valeriansäure-amid 9 (44).
 Propionylfenchylamin 12, 44.
 Propionylbornylamin 12, 48.
 Methylpropylphenylammoniumhydroxyd 12, 167.
 Methyläthylbutylphenylammoniumhydroxyd 12, 168 (160).
 Dimethyl-d-ämyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 169.
 Dimethylisoämylphenylammoniumhydroxyd 12, 169.
 Triäthyl-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 904.
 Triäthylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1021.
 Trimethyl-[β-benzyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 12 (504).
 Trimethyl-[δ-phenyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 12 (504).
 Trimethyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (505).
 Trimethyl-[γ-m-tolyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (506).
 4,8-Dimethyl-5,8-isopropyliden-hexahydrophenmorpholin 27, 20.
 C₁₃H₂₂ON₂ 1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (91).
 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclopentyl]-cyclopentanon-(2)-semicarbazon 7 (92).
 5-Oxo-2,3' (oder 3,3')-dimethyl-dicyclopentyl-semicarbazon 7 (92).
 2-Acetyl-dekalin-semicarbazon 7 (92).
 Äthylthujon-semicarbazon 7, 141.
 C₁₃H₂₂OCl 2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexylessigsäure-chlorid 9 (20).
 Tridekanaphthensäure-chlorid 9 (21).
 C₁₃H₂₂OP Triäthyl-o-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 765.
 Triäthyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 766.
 Triäthylbenzylphosphoniumhydroxyd 16, 770.
 Methyl-diäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 772.
 C₁₃H₂₂OAs Triäthyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 832.
 C₁₃H₂₂O₂N Diisobutylcyanessigsäure-äthylester 2 (296).
 Diisoämylcyanessigsäure 2 (296).
 Trimethyl-[δ-phenoxy-butyl]-ammoniumhydroxyd 6 (92).
 Carbäthoxy-dihydrocarvylamin 12 (126).
 Bornylcarbamidsäure-äthylester 12, 49.
 Neobornylcarbamidsäure-äthylester 12, 50.
 Trimethyl-[β-(3-äthoxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (233).
 Trimethyl-[β-äthoxy-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 13 (241).
 Trimethyl-[α-(4-methoxy-phenyl)-propyl]-ammoniumhydroxyd 13 (251).
 Trimethyl-[β-(4-methoxy-phenyl)-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 13 (251).
 Trimethyl-[δ-(4-oxo-phenyl)-butyl]-ammoniumhydroxyd 13 (259).
 Propyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinolhydroxymethylat 13, 651.
 Trimethyl-[γ-oxo-α-phenyl-butyl]-ammoniumhydroxyd 13, 651 (259).
 Isopropyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinolhydroxymethylat 13, 651.
 Trimethyl-[2-oxymethyl-4-isopropyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13 (260).
 3-[Methyl-(β-oxo-äthyl)-amino]-campher 14, 12.
 N-Äthyl-merochinen-äthylester 22, 20.
 C₁₃H₂₂O₂Cl α-Chlor-propionsäure-menthylester 6 (22).
 β-Chlor-propionsäure-menthylester 6 (22).
 C₁₃H₂₂O₂Br α-Brom-propionsäure-menthylester 6, 33 (22).
 C₁₃H₂₂O₂I α-Jod-propionsäure-menthylester 6 (22).
 C₁₃H₂₂O₂P Methyl-diäthyl-[4-äthoxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 777.
 Triäthyl-[4-methoxy-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 777.
 C₁₃H₂₂O₂N Dimethyl-äthyl-[β-oxo-γ-phenoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 6 (92).
 Camphersäure-α-propylamid 9 (329).
 Trimethyl-[β-oxo-β'-methoxy-β-phenyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 13 (328).
 Pseudoekgonin-isobutylester 22, 209.
 C₁₃H₂₂O₂N₂ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des Dihydro-β-campholyt-alkohols 6, 23.
 1-Methyl-3-oxymethyl-cyclohexen-(3)-ol-(4)-on-(5)-diäthyläther-semicarbazon 8 (596).
 α-Cyclohexyl-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon 10, 618.
 1-Isopropyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 618.
 4-Methyl-1-äthyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 619.
 ε-Oxo-ε-cyclohexyl-n-capronsäure-semicarbazon 10 (300).
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-isovaleriansäure-semicarbazon 10, 628.
 C₁₃H₂₂O₂N γ-Oximino-β,β-dimethyl-α-äthyl-α-acetyl-n-valeriansäure-äthylester 3 (266).

- β -[Isobutyl-imino]-glutarsäure-diäthylester bezw. β -[Isobutyl-amino]-glutaconsäure-diäthylester 4, 171.
- Trimethyl- $[\beta$ -oxy- γ -(2-methoxy-phenoxy)-propyl]-ammoniumhydroxyd 6 (388).
- Trimethyl-[3.4.5-trimethoxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 13, 829.
- 2'-Amino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan- $[\alpha$ -isobornsteinsäure]-(4)-äthylester 14, 552.
- Piperidinobornsteinsäure-diäthylester 20, 65.
- 2.6-Dimethyl-piperidin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 22, 130.
- C₁₃H₂₃O₄N₆ N-Methyl-pyrrolidin- α - α' - α' -tetracarbonssäure-tetrakis-methylamid 22, 188.
- C₁₃H₂₃O₅N Phorondieessigsäure-oxim 3, 823.
- C₁₃H₂₃O₃N₃ δ -Oxo-hexan- α - α -dicarbonssäure-diäthylester-semicarbazon 3, 813.
- β , β -Dimethyl- α -acetyl-adipinsäure-äthylester-semicarbazon 3, 819.
- C₁₃H₂₄ON₂ Diisoamylcyanessigsäure-amid 2 (298).
- Trimethyl- $[\gamma$ -(N-methyl-anilino)-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (283).
- Trimethyl- $[\beta$ -(N-methyl-o-toluidino)-äthyl]-ammoniumhydroxyd 12 (387).
- Pinennitrolpropylamin 14, 9.
- 1-Methyl-cyclohepten-(1)-nitrolpiperidin 20, 39.
- 1-Äthyl-cyclohexen-(1)-nitrolpiperidin 20, 39.
- Äthylidencyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-nitrolpiperidin 20 (13).
- 3-Methyl-1-methylen-cyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
- 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1)-nitrolpiperidin 20 (13).
- 4-Methyl-1-methylen-cyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
- 1-Isopropyl-cyclopenten-(1)-nitrolpiperidin 20 (13).
- Cuskygrin 24, 78.
- C₁₃H₂₄OBr₃ 3- $[\beta$, γ -Dibrom-propyl]-p-menthanol-(3) 6 (34).
- C₁₃H₂₄OS₂ Menthyl-xanthogensäure-äthylester 6, 37 (25).
- C₁₃H₂₄O₂N₂ 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-n-hexyl-piperidon-(4) 21 (275).
- [3-(δ -Dimethylamino- α -butenyl)-pyridin]-bis-hydroxymethylat 22, 438.
- C₁₃H₂₄O₂N₄ N,N'-Diisopropyliden-pimelinsäure-dihydrazid 2 (282).
- C₁₃H₂₄O₃N₃ Allophansäureester des Undecylalcohols 3 (33).
- C₁₃H₂₄O₂N₄ 2-Carbäthoxyamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-semicarbazon 14 (350).
- C₁₃H₂₄O₄N₂ 3.5-Bis-dimethylamino-benzoesäure-bis-hydroxymethylat 14, 454.
- C₁₃H₂₄O₄N₄ Diäthylmalonsäure-bis-[N,N-di-methyl-ureid] 4, 74.
- C₁₃H₂₄O₄N₄ α , β -Dioxo-pelargonsäure-äthylester-disemicarbazon 3 (265).
- α -Acetyl- γ -propionyl-buttersäure-äthylester-disemicarbazon 3, 758.
- C₁₃H₂₄O₄S₂ β , β -Bis-äthylmercapto-glutarsäure-diäthylester 3, 794.
- C₁₃H₂₄O₆N₂ N,N'-Bis- $[\alpha$ -oxy-diäthylacetyl]-harnstoff 3, 339.
- Carbonyl-di-leucin 4, 444.
- $[\alpha$ -Amino-pelargonyl]-asparaginsäure 4 (534).
- $[\alpha$ -Amino- γ -carboxy-butyryl]-leucin-äthylester] 4 (541).
- C₁₃H₂₄O₇N₂ Dioxim des Dimethylol-methylen-bis-acetylacetons (?) 1, 934.
- C₁₃H₂₄O₈S₂ β , β -Bis-äthylsulfon-glutarsäure-diäthylester 3, 794.
- C₁₃H₂₄O₁₁N₂ Mannose-ureid 3, 61.
- C₁₃H₂₄N₂S₂ N-Allyl-N'-campheryl-thioharnstoff 12, 17.
- C₁₃H₂₄N₄S₂ 4.6-Bis-isoamylmercapto-2-imino-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4-Bis-isoamylmercapto-6-amino-1.3.5-triazin 26, 270.
- C₁₃H₂₅ON α , α -Undecylensäure-dimethylamid 4, 60.
- Methyläthylcampholsäure-amid 9 (21).
- Tridekanaphthensäure-amid 9 (21).
- Formyl-äthyl-l-menthylamin 12, 27.
- Propionyl-l-menthylamin 12, 27.
- Propionyl-d-menthylamin 12, 29.
- Dimethylamino-pinen-hydroxymethylat 12, 55.
- 2.2-Dimethyl-6-n-hexyl-piperidon-(4) 21, 254.
- C₁₃H₂₅ON₂ 1.1-Dipropyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (42).
- 1.1-Dimethyl-4.4-diäthyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (42).
- 1-Propyl-1-butyryl-cyclopentan-semicarbazon 7 (43).
- C₁₃H₂₅O₂N Methyl-n-nonyl-ketoximacetat 2 (85).
- Propyl-bis- $[\gamma$ -oxo-n-amy]-amin(?) 4, 320.
- Methyl-bis- $[\gamma$ -oxo- β -methyl-n-amy]-amin 4 (454).
- Menthyl-carbaminsäure-äthylester 12, 21 (121).
- 3-Dimethylamino-campher-hydroxymethylat 14, 12.
- β -[1-Methyl-3-äthyl-piperidyl-(4)]-propionsäure-äthylester 22, 14.
- C₁₃H₂₅O₂N₃ N-Piperidinomethyl-diäthylmalonsäure-diamid 20, 36.
- N-Piperidinomethyl-N'-diäthylacetyl-harnstoff 20 (12).
- β -Nitro- α , γ -dipiperidino-propan 20, 69.
- C₁₃H₂₅O₂Br α -Brom-decan- α -carbonsäure-äthylester 2, 358.
- α -Brom-n-dodecan- α -carbonsäure 2, 364.
- C₁₃H₂₅O₂N 5-Dimethylamino-cyclohepten-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester-hydroxymethylat 14, 309.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin 21, 13.
- 4-Methoxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.

- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ Semicarbazon des Brenztraubensäure-esters des Diisobutylcarbinols 3 (220).
- $C_{13}H_{25}O_2N$ Methyl- $[\beta$ -(methyl- β -acetoxy-äthylamino)-isobutyl]-carbin-acetat 4, 298.
- α -Isovaleryloxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
- γ -Piperidino- α - α -dimethyl-acetessigsäure-methylester-hydroxymethylat 20, 67.
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ [α -Amino-pelargonyl]-asparagin 4 (534).
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ Verbindung $C_{13}H_{25}O_2N_2$ aus Äthylisocyanid 4, 108.
- $C_{13}H_{25}O_2N$ N-Methyl-piperidin- β , γ -dicarbonsäure-diäthylester-hydroxymethylat 22, 123.
- $C_{13}H_{25}O_2N$ N-Methyl- β , β' -imino-bis- $[\alpha$ -oxyisobuttersäure-äthylester] 4, 518.
- $C_{13}H_{25}ON_2$ N-Äthyl-N'-menthyl-harnstoff 12, 24.
- Propyl-menthyl-nitrosamin 12, 28.
- β , β' -Dipiperidino-isopropylalkohol 20, 74.
- β , γ -Dipiperidino-propylalkohol 20, 74.
- 4-Acetamino-2,2-dimethyl-6-isobutyl-piperidin 22 (628).
- 1,3-Dipropyl-2-isobutyl-imidazoliumhydroxyd 23, 85.
- N-Methyl-tetrahydrodesoxycytisin-hydroxymethylat 23, 89.
- $C_{13}H_{25}ON_2$ N,N'-Bis-piperidinomethyl-harnstoff 20, 36.
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ γ , η -Diacetyl-nonan-dioxim 1, 802.
- Methylen-bis-diäthylacetamid 2, 334.
- Glutarsäure-bis-iminoisobutyläther 2, 634.
- Brassylsäure-diamid 2, 731.
- β -Methyl-decan- α , α -dicarbonsäure-diamid 2, 732.
- 4-[Äthyl-(β -oxy-äthyl)-amino]-2,2,4-trimethyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5) 22, 516.
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ Undecandion-(2,10)-disemicarbazon 3, 112.
- Undecandion-(3,9)-disemicarbazon 3, 112.
- 1(?)-Semicarbazino-1-methyl-3-isobutyl-cyclohexanon-(5)-semicarbazon 15 (198).
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ Allophansäure-n-undecylester 3 (33).
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ Carbonat des Isocapronamidoxims 3, 95.
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ Pentamethylen-bis- $[\alpha$ -amino-propionsäure-dimethylester] 4 (498).
- Pentamethylen-bis- $[\alpha$ -amino-isobuttersäure] 4 (508).
- α , α' -Diamino-azelainsäure-diäthylester 4, 498.
- $C_{13}H_{25}O_2N$ Verbindung $C_{13}H_{25}O_2N$ (?) aus Paraffin 1, 179.
- $C_{13}H_{25}O_2N_2$ Piperazin-[N,N'-diessigsäure-diäthylester]-hydroxymethylat 23 (6).
- $C_{13}H_{25}O_2S_2$ 2,6-Bis-äthylsulfon-2,6-dimethyl-heptanon-(4) 1, 850.
- $C_{13}H_{27}ON$ Tridecanal-oxim 1, 715.
- Methyl-n-undecyl-ke-ton-oxim 1, 715.
- Di-n-hexyl-ke-ton-oxim 1, 715.
- 2,6-Dimethyl-undecanon-(10)-oxim 1 (372).
- Tridecylsäure-amid 2, 364 (159).
- N-n-Undecyl-acetamid 4, 199.
- N- $[\alpha$ -Methyl-n-decyl]-acetamid 4, 200.
- Diisoamylamino-aceton 4, 317.
- Trimethyl- α -camphyl-ammoniumhydroxyd 12, 41.
- Trimethyl- β -thujyl-ammoniumhydroxyd 12, 43.
- Trimethylbornylammoniumhydroxyd 12, 46.
- [6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-dimethylamin 13, 351.
- [6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-äthylamin 13, 351.
- N-Äthyl-N-allyl-coniiniumhydroxyd 20, 114.
- N-Isomyl-conhydrin 21, 6.
- 4-Oxy-2,2-dimethyl-6-n-hexyl-piperidin 21, 14.
- $C_{13}H_{27}ON_2$ Laurinaldehyd-semicarbazon 3, 106.
- Methyl-n-decyl-ke-ton-semicarbazon 3 (51).
- Äthyl-n-nonyl-ke-ton-semicarbazon 3 (51).
- Methyl-n-nonyl-acetaldehyd-semicarbazon 3, 106.
- 3-Methyl-5-äthyl-nonanon-(7)-semicarbazon 3 (52).
- α -Methyl- α , α -dibutyl-aceton-semicarbazon 3 (52).
- $C_{13}H_{27}O_2N$ Carbamidsäure-n-dodecylester 3 (15).
- Diisoamyl-carbamidsäure-äthylester 4, 185.
- Undecyl-carbamidsäure-methylester 4, 200 (388).
- n-Capronsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
- Diäthyl-essigsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
- ϵ -Dimethylamino- β , ζ -dimethyl-caprylsäure-methylbetain 4, 464.
- ϵ -Dimethylamino- β -isopropyl- δ -nanth-säure-methylbetain 4, 464.
- 13-Amino-tridecansäure 4, 465.
- 3-Dimethylamino-1-methyl-bicyclo-[1,3,3]-nonanol-(5)-hydroxymethylat 13, 352.
- $C_{13}H_{27}O_2N_2$ Capronin-semicarbazon 3, 114.
- Dioxim des Methyl-bis- $[\gamma$ -oxo- β -methyl-n-amy]-amins 4 (454).
- N-Diäthylacetyl-N'-diäthylglycyl-methylendiamin 4, 350.
- $C_{13}H_{27}O_2N$ N,N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4)-hydroxymethylat 14, 305.
- $C_{13}H_{27}ON_2$ Tetrapropyl-harnstoff 4, 144 (366).
- Tributyl-harnstoff 4 (372).
- N-sek.-Butyl-N'-N'-diisobutyl-harnstoff 4, 170.
- O-Äthyl-N,N-diisoamyl-isoharnstoff 4, 186 (383).
- N,N'-Bis- $[\alpha$ -äthyl-butyl]-harnstoff 4 (385).
- Diisoamylamino-acetoxim 4, 317.
- Methyl- $[\beta$, β' -bis-diäthylamino-isopropyl]-ke-ton 4 (453).

— 13 IV —

- N-Methyl-N-[β-piperidino-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 68.
- C₁₃H₂₈O₂N₄ Lysyl-lysin-methylester 4, 437.
- C₁₃H₂₈O₄S₂ β,β-Bis-isoamylsulfon-propan 1, 662.
- C₁₃H₂₈O₄S₄ 2.2.4.4-Tetrakis-[äthylsulfon]-pentan 1, 786.
- C₁₃H₂₈NI 10-Dimethylamino-decen-(1)-jod-methylat 4 (398).
- C₁₃H₂₈N₂S Tetrapropyl-thioharnstoff 4 (366).
- N.N.N'.S-Tetrapropyl-isothioharnstoff 4 (367).
- N-sek.-Butyl-N'.N'-diisobutyl-thioharnstoff 4, 170.
- N.N'.Di-n-hexyl-thioharnstoff 4, 189.
- N.N'.Diisohexyl-thioharnstoff 4, 192.
- C₁₃H₂₈N₄S₂ Verbindung C₁₃H₂₈N₄S₂ aus N.N'.Diäthyl-thioharnstoff 4, 125.
- C₁₃H₂₈ON 10-Dimethylamino-decen-(1)-hydroxymethylat 4 (398).
- β-Diisooamylamino-isopropylalkohol 4, 290.
- 5-Äthoxy-6-diäthylamino-2-methyl-hexan 4 (446).
- Trimethyl-tetrahydroeucarvyl-ammoniumhydroxyd 12 (120).
- Trimethyl-l-menthyl-ammoniumhydroxyd 12, 27.
- Trimethyl-d-menthyl-ammoniumhydroxyd 12, 29.
- Trimethyl-α-thujamenthyl-ammoniumhydroxyd 12 (124).
- Trimethyl-β-thujamenthyl-ammoniumhydroxyd 12 (124).
- C₁₃H₂₉O₃N Caprylsäureester des Cholins 4 (428).
- ε-Dimethylamino-β,ζ-dimethyl-caprylsäure-hydroxymethylat 4, 464.
- ε-Dimethylamino-β-isopropyl-önanth-säure-hydroxymethylat 4, 464.
- N-Äthyl-N-acetyl-piperidiniumhydroxyd 20, 38.
- C₁₃H₂₉O₄N Methyl-bis-[β,β-diäthoxy-äthyl]-amin 4, 311.
- C₁₃H₂₉O₅N₃ 1.1-Diacetyl-semicarbazid 4, 554.
- C₁₃H₃₀ON₂ N.N'-Dipropyl-piperazin-hydroxypropylat 23, 8.
- C₁₃H₃₀IP Methyltriisobutylphosphoniumjodid 4, 588.
- C₁₃H₃₁ON Tripropylbutylammoniumhydroxyd 4 (371).
- Methyltriisobutylammoniumhydroxyd 4 (375).
- C₁₃H₃₁OP Methyltriisobutylphosphoniumhydroxyd 4, 588.
- C₁₃H₃₁O₂N Methyl-dipropyl-acetyl-ammoniumhydroxyd 4, 310.
- C₁₃H₃₃O₅N₂ Lactocholin 4, 281.
- C₁₃H₃₃Cl₃P₄ Methylen-bis-triäthylphosphoniumchlorid 4, 585.
- C₁₃H₃₄O₄N₂ Heptamethylen-bis-trimethylammoniumhydroxyd 4 (423).
- C₁₃H₃₄O₄P₂ Methylen-bis-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 585.

- C₁₃HONCl₃ Oktachloracridon 21 (313).
- C₁₃HNCI₃S₂ Verbindung C₁₃HNCI₃S₂ aus Acridin 20, 461.
- C₁₃H₄O₂N₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-x.x-dinitro-xanthon 17 (191).
- C₁₃H₄ON₂Cl₆ N.N'-Dichlor-N.N'-bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12, 629.
- C₁₃H₄O₆N₂Br₂ 2.7-Dibrom-x.x-dinitro-xanthon 17 (191).
- C₁₃H₄O₇NCl₇ Verbindung C₁₃H₄O₇NCl₇ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
- C₁₃H₄O₃N₃Br 3-Brom-x.x.x-trinitro-xanthon 17 (191).
- C₁₃H₄O₃N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-3.5.3'.5'-tetranitro-benzophenon 7, 429.
- C₁₃H₄O₂ClBr₃ α-Chlor-2.3.5.2'.3'.5'-hexabrom-4.4'-dioxy-ditan 6, 997.
- C₁₃H₄O₂Cl₄Br Benzoesäure-[2.4.5.6-tetrachlor-3-brom-phenylester] 9 (66).
- C₁₃H₄O₂Cl₄I Benzoesäure-[2.4.5.6-tetrachlor-3-jod-phenylester] 9 (67).
- Benzoesäure-[2.3.5.6-tetrachlor-4-jod-phenylester] 9 (67).
- C₁₃H₄O₃NCl₄ Verbindung C₁₃H₄O₃NCl₄ aus [Naphtho-1'.2':4.5-oxazonon] 27 (288).
- C₁₃H₄O₆N₂Cl₂ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-nitro-phenylester] 9, 372.
- 3-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-nitro-phenylester] 9, 379.
- C₁₃H₄O₆N₂Br 3-Brom-x.x-dinitro-xanthon 17 (191).
- C₁₃H₄O₆N₂Br₃ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-tribrom-3-nitro-phenylester] 9, 373.
- 3-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-tribrom-3-nitro-phenylester] 9, 379.
- C₁₃H₄O₇N₃Cl₂ 4.4'-Dichlor-3.5.3'-trinitro-benzophenon 7, 429.
- C₁₃H₄ONBr₃ 2.3(?)7-Tribrom-fluorennon-oxim 7, 469.
- C₁₃H₄ON₂Cl₆ N.N'-Dichlor-N.N'-bis-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 624.
- N.N'-Bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff 12, 629.
- C₁₃H₄ON₂Br₆ N.N'-Bis-[2.4.6-tribrom-phenyl]-harnstoff 12, 666.
- C₁₃H₄O₂ClBr₃ Verbindung C₁₃H₄O₂ClBr₃ aus 5'-Chlor-2'-amino-4-oxy-benzophenon 14, 240.
- C₁₃H₄O₂Cl₃Br Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-brom-phenylester] 9 (66).
- C₁₃H₄O₂Cl₃I Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-jod-phenylester] 9 (67).
- C₁₃H₄O₃NCl₃ x.x.x-Trichlor-3'-nitro-benzophenon 7, 426.
- C₁₃H₄O₃NBr 7-Brom-2-nitro-fluorennon 7, 469.
- C₁₃H₄O₃Cl₃I Benzoesäure-[2.3.6-trichlor-4-jodoso-phenylester] 9 (67).
- C₁₃H₄O₂NCl₃ 3-Nitro-benzoesäure-[2.4.6-trichlor-phenylester] 9, 379.
- C₁₃H₄O₅N₂Cl₂ 4.4'-Dichlor-3.3'-dinitro-benzophenon 7, 428 (232).

- $C_{13}H_6O_5N_2Br_2$ 4,4'-Dibrom-3,3'-dinitro-benzophenon 7, 428 (232).
 3,3'-Dibrom-x.x'-dinitro-benzophenon 7, 428.
 3,4'-Dibrom-x.x'-dinitro-benzophenon 7, 428.
 $C_{13}H_6O_5N_2I_2$ 4,4'-Dijod-3,3'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 $C_{13}H_6O_5N_2S$ 2,4-Dinitro-thioxanthon 17 (192).
 $C_{13}H_6O_5N_2Br_2$ Dinitroderivate des Benzoesäure-[2.4.6-tribrom-anilids] 12, 666.
 $C_{13}H_6O_5N_2Br_4$ x.x.x'.x'-Tetrabrom-x.x'-dinitro-4,4'-dioxy-ditan 6, 998.
 $C_{13}H_6O_5N_2Br_2$ 5,5'-Dibrom-3,3'-dinitro-4,4'-dioxy-benzophenon 8, 318.
 $C_{13}H_6O_5NCl_7$ Verbindung $C_{13}H_6O_5NCl_7$ aus 3,5,6-Trichlor-4-[3,4,5,6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
 $C_{13}H_6O_5N_2S$ 2-Pikryl-saccharin 27, 172.
 $C_{13}H_6ONCl_2$ 2,7-Dichlor-fluorennon-oxim 7 (253).
 2,4-Dichlor-acridon 21, 337.
 $C_{13}H_6ONCl_4$ N-Chlor-[benzoesäure-(2.4.6-trichlor-anilid)] 12, 629.
 $C_{13}H_6ONBr_2$ 2,7-Dibrom-fluorennon-oxim 7, 468.
 x.x-Dibrom-3-phenyl-indoxazen 27, 72.
 $C_{13}H_6ONBr_4$ N-Brom-[benzoesäure-(2.4.6-tribrom-anilid)] 12, 667.
 $C_{13}H_6ON_2Cl$ Fluorennon-diazoniumchlorid-(2) 16, 539.
 $C_{13}H_6ON_2Cl_2$ 5,7-Dichlor-2-[4-chlor-phenyl]-indazol bezw. 5,7-Dichlor-3-oxy-2-[4-chlor-phenyl]-indazol 24, 115.
 $C_{13}H_6ON_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-phenyl]-benzoyl-diimid 16 (225).
 $C_{13}H_6OBrS$ 3-Brom-thioxanthon 17 (192).
 x-Brom-thioxanthon 17 (192).
 $C_{13}H_6ONCl_4$ Carbanilsäure-[2.3.4.6-tetrachlor-phenylester] 12, 327.
 $C_{13}H_6ON_2Br_2$ N-Acetyl-dibromnaphthostyryl 21, 330.
 $[C_{13}H_6O_5NS]_x$ Verbindung $[C_{13}H_6O_5NS]_x$ (Carbindophenin) 21, 565.
 $C_{13}H_6O_5N_2Cl$ 2-Chlor-4-nitro-acridin 20 (172).
 $C_{13}H_6O_5ClBr_2$ Benzoesäure-[6-chlor-2,4-dibrom-phenylester] 9, 118.
 $C_{13}H_6O_5ClI_2$ Benzoesäure-[6-chlor-2,4-dijod-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_6O_5ClS$ 1-Chlor-4-oxy-thioxanthon 18 (315).
 $C_{13}H_6O_5Cl_2Br$ Benzoesäure-[4,6-dichlor-2-brom-phenylester] 9, 118.
 $C_{13}H_6O_5Cl_2I$ Benzoesäure-[2,6-dichlor-4-jod-phenylester] 9 (66).
 $C_{13}H_6O_5Br_4I$ Benzoesäure-[2,6-dibrom-4-jod-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_6O_5NCl_4$ 4,4'-Dichlor-3-nitro-benzophenon 7, 426 (230).
 $C_{13}H_6O_5NBr_2$ 4,4'-Dibrom-3-nitro-benzophenon 7, 426 (231).
 2,6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-oxim-benzoat-(4) 9, 293.
 $C_{13}H_6O_5NS$ 1-Nitro-thioxanthon 17, 358.
 2-Nitro-thioxanthon 17, 358.
 3-Nitro-thioxanthon 17, 359.
 4-Nitro-thioxanthon 17, 359 (192).
 $C_{13}H_7O_5NS_2$ [3-Oxy-naphthalin-(1)]-[2-thion-thiazolin-(5)]-indolignon 27, 311.
 $C_{13}H_7O_5N_2Br$ 7-Brom-2-nitro-fluorennon-oxim 7, 470.
 $C_{13}H_7O_5CH_2$ Benzoesäure-[6-chlor-4 (oder 2)-jod-2 (oder 4)-jodoso-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_7O_5ClS$ 2-Chlor-benzophenonsulfon 17, 358.
 $C_{13}H_7O_5Cl_2I$ Benzoesäure-[2,6-dichlor-4-jodoso-phenylester] 9 (66).
 $C_{13}H_7O_5Br_4I$ Benzoesäure-[2,6-dibrom-4-jodoso-phenylester] 9 (67).
 $C_{13}H_7O_5NBr_2$ 4-Nitro-benzoesäure-[2,4-dibrom-phenylester] 9 (159).
 2,6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-[4-oxy-3-carboxy-phenylimid]-(4) oder Benzochinon-(1.4)-carbonsäure-(2)-[3,5-dibrom-4-oxy-phenylimid]-(4) 10, 63.
 x.x-Dibrom-[2-(2-carboxy-phenyl)-pyridin-carbonsäure-(3)] 22, 174.
 $C_{13}H_7O_5N_2S_2$ 5-[4-Oxo-2-thion-3-phenyl-thiazolidyliden-(5)]-barbitursäure 27 (658).
 $C_{13}H_7O_5N_4Cl$ 3-Chlor-5,7-dinitro-2-phenyl-indazol 23 (34).
 $C_{13}H_7O_5Cl_6P$ Phosphorsäure-methylester-bis-[2,4,6-trichlor-phenylester] 6, 193.
 $C_{13}H_7O_5NS$ 2-Nitro-benzophenonsulfon 17, 358.
 4-Nitro-benzophenonsulfon 17, 359.
 4-Nitro-phenoxthin-carbonsäure-(2) 19, 283.
 $C_{13}H_7O_5N_2Cl$ 4'-Chlor-2,3'-dinitro-benzophenon 7 (231).
 2-Chlor-3,5-dinitro-benzophenon 7, 428.
 4-Chlor-3,5-dinitro-benzophenon 7, 428.
 4-Chlor-3,3'-dinitro-benzophenon 7 (231).
 4-Chlor-3,4'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 $C_{13}H_7O_5N_2Br$ 4'-Brom-2,3'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 4-Brom-3,3'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 4-Brom-3,4'-dinitro-benzophenon 7 (232).
 $C_{13}H_7O_5NS$ 4-Nitro-phenoxthin-S-oxycarbonsäure-(2) 19, 283.
 $C_{13}H_7O_5N_4Cl$ Verbindung $C_{13}H_7O_5N_4Cl$, vielleicht [x-Chlor-x.x-dinitro-benzol]-(1 azo 2)-benzoesäure 27, 658.
 $C_{13}H_7O_5NS$ 4-Nitro-phenoxthin-S-dioxy-carbonsäure-(2) 19, 283.
 $C_{13}H_7O_5N_4I_2$ Pikryl-[x.x-dijod-2-methyl-phenyl]-äther 6, 364.
 $C_{13}H_7O_5N_2S$ 4-Nitro-thiobenzoesäure-S-[2,4-dinitro-phenylester] 9, 427.
 $C_{13}H_7O_5N_2Cl$ 2-Pikrylamino-benzoylchlorid 14, 329.
 $C_{13}H_7O_5N_2S$ 2',4',6'-Trinitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (64).
 $C_{13}H_7O_5NCl_6$ Verbindung $C_{13}H_7O_5NCl_6$ aus 3,6-Dichlor-4-methoxy-5-[3,4,5,6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (680).

C₁₂H₇NBr₂S 4.6-Dibrom-2-phenyl-benzthiazol 27 (235).
 C₁₂H₈ONCl α-[4-Chlor-phenyl]-β-[α-furyl]-acrylsäure-nitril 18, 312.
 2-Chlor-acridon 21, 337.
 1 (oder 3)-Chlor-acridon 21, 337.
 4-Chlor-acridon 21, 337.
 Carbazol-carbonsäure-(1)-chlorid 22 (515).
 2-[4-Chlor-phenyl]-benzoxazol 27 (235).
 C₁₂H₈ONCl₃ N-Chlor-[benzoesäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
 Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-anilid] 12, 629.
 C₁₂H₈ONBr 2-Brom-fluorenon-oxim 7, 468.
 α-[4-Brom-phenyl]-β-[α-furyl]-acrylsäure-nitril 18, 313.
 2-Brom-acridon 21, 337.
 3-[4-Brom-phenyl]-indoxazen 27, 72.
 2-[4-Brom-phenyl]-benzoxazol 27 (235).
 C₁₂H₈ONBr₂ N-Brom-[benzoesäure-(2.4-dibrom-anilid)] 12, 658.
 Benzoesäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12, 666.
 α,β-Dibrom-α-[4-brom-phenyl]-β-[α-furyl]-propionitril 18, 312.
 C₁₂H₈ONBr₂ Pentabrom-[3'-oxy-4-methyl-diphenylamin] 13, 412.
 C₁₂H₈ON₂Cl₂ [2.4-Dichlor-phenyl]-benzoyl-dimid 16, 39.
 6-Chlor-3-[4-chlor-2-oxy-phenyl]-indazol bezw. 6-Chlor-3-[4-chlor-2-oxy-phenyl]-indiazin 23 (128).
 5.7-Dichlor-2-phenyl-indazon bezw. 5.7-Dichlor-3-oxy-2-phenyl-indazol 24, 115 (239); vgl. a. 23 (109).
 C₁₂H₈ON₂Cl₂ N,N'-Dichlor-N,N'-bis-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 618.
 N,N'-Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 623.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
 C₁₂H₈ON₂Br₂ N,N'-Bis-[2.4-dibrom-phenyl]-harnstoff 12, 657.
 C₁₂H₈O₂NCl 3-Benzoyl-picolinsäure-chlorid 22, 319.
 5-Chlor-3-[4-oxy-phenyl]-anthranil 27, 116.
 C₁₂H₈O₂NBr 9-Brom-9-nitro-fluoren 5, 629.
 C₁₂H₈O₂NBr₂ Carbanilsäure-[2.4.6-tribrom-phenylester] 12, 328.
 Verbindung C₁₂H₈O₂NBr₂, vielleicht 2.3.5-Tribrom-1.1'-oxido-1-methyl-cyclohexen-(2)-dion-(4.6)-anil-(6) 12, 134; s. a. 17, 461.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ [3.6-Dichlor-2-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
 [2.5-Dichlor-3 oder 4-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
 6-Chlor-3-nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12 (306).
 2-Chlor-benzaldehyd-[2-chlor-4-nitro-anil] 12 (357).
 4.6-Dichlor-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (288).
 C₁₂H₈O₂N₂Br₂ 2.6-Dibrom-benzochinon-(1.4)-benzoylhydrazon-(4) bezw. 2.6-Dibrom-4-benzoylazo-phenol 9, 323.

C₁₂H₈O₂N₂S 6-Nitro-2-phenyl-benzthiazol 27, 74.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl 5 (bezw. 6)-Chlor-x-nitro-2-phenyl-benzimidazol 23, 236.
 C₁₂H₈O₂N₂Br 4-Nitro-1-[4-brom-phenyl]-indazol 23 (34).
 C₁₂H₈O₂N₂Br₂ 2.4-Dibrom-[α-brom-2-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 2.4-Dibrom-[α-brom-3-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 2.4-Dibrom-[α-brom-4-nitro-benzal]-phenylhydrazin 15 (125).
 2-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 4-Nitro-benzaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2-azido-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
 C₁₂H₈O₂ClBr 11-Chlor-9-brom-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid 7, 742.
 9-Chlor-11-brom-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid 7, 742.
 C₁₂H₈O₂ClI Benzoesäure-[2-chlor-4-jod-phenylester] 9 (66).
 C₁₂H₈O₂Cl₂I₂ 4.4'-Dichlor-2.2'-dijodoso-diphenylmethan 5 (279).
 C₁₂H₈O₂Cl₂S 1-[β,β-Dichlor-vinylmercapto]-naphthoesäure-(2) 10, 333.
 C₁₂H₈O₂BrI 9-Brom-11-jod-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid 7, 742.
 C₁₂H₈O₂Br₂S Thiokohlenensäure-O,O-bis-[4-brom-phenylester] 6, 200.
 C₁₂H₈O₂NCl 4'-Chlor-2-nitro-benzophenon 7 (230).
 4-Chlor-3-nitro-benzophenon 7 (230).
 6-Chlor-3-nitro-benzophenon 7, 426.
 2(?) -Chlor-3'-nitro-benzophenon 7 (230).
 4'-Chlor-3-nitro-benzophenon 7 (230).
 2(?) -Chlor-4'-nitro-benzophenon 7 (230).
 4'-Chlor-4-nitro-benzophenon 7, 426 (230).
 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-oximbenzoat-(4) 9, 292.
 C₁₂H₈O₂NCl₂ 3.5.6-Trichlor-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 298.
 C₁₂H₈O₂NBr 4'-Brom-2-nitro-benzophenon 7 (231).
 4-Brom-3-nitro-benzophenon 7, 426 (231).
 2(?) -Brom-3'-nitro-benzophenon 7 (231).
 4'-Brom-3-nitro-benzophenon 7 (231).
 2(?) -Brom-4'-nitro-benzophenon 7 (231).
 4'-Brom-4-nitro-benzophenon 7, 426 (231).
 2-Brom-benzochinon-(1.4)-oximbenzoat-(4) 9, 292.
 C₁₂H₈O₂NBr₂ 4.5.6- oder 3.5.6-Tribrom-3 oder 4-[O-benzyl-hydroxylamino]-o-chinon 15, 49.
 C₁₂H₈O₂NI 2-Jod-4-nitro-benzophenon 7, 426.
 C₁₂H₈O₂N₂Cl₂ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] 12 (310).
 3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] 12 (310).

- 4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] 12 (310).
 $C_{13}H_8O_3N_2Br_2$ 2-Nitro-benzoesäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
 3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
 4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
 Benzoesaure-[4.6(?) -dibrom-2-nitro-anilid] 12, 742.
 $C_{13}H_8O_3N_2I_2$ 4-Nitro-N-[3.5-dijod-4-oxy-benzal]-anilin 12, 718.
 $C_{13}H_8O_3N_2Br$ [4-Brom-phenyl]-[2-nitro-benzoyl]-diimid 16 (224).
 [4-Brom-phenyl]-[3-nitro-benzoyl]-diimid 16 (224).
 [4-Brom-phenyl]-[4-nitro-benzoyl]-diimid 16 (224).
 $C_{13}H_8O_3Cl$ Benzoesaure-[2-chlor-4-jodoso-phenylester] 9 (66).
 $C_{13}H_8O_3Br_2S$ 2.7-Dibrom-fluoren-sulfonsäure-(x) 11, 194.
 $C_{13}H_8O_4NCl$ Benzoesaure-[4-chlor-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 Benzoesaure-[6-chlor-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 Benzoesaure-[2-chlor-4-nitro-phenylester] 9, 119.
 3-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-phenylester] 9, 378.
 3-Nitro-benzoesäure-[3-chlor-phenylester] 9, 378.
 3-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-phenylester] 9, 378.
 $C_{13}H_8O_4NBr$ Benzoesaure-[5-brom-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 Benzoesaure-[6-brom-3-nitro-phenylester] 9, 119.
 $C_{13}H_8O_4NI$ 3-Nitro-benzoesäure-[4-jod-phenylester] 9, 379.
 $C_{13}H_8O_4N_2Cl_2$ 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenylmethan 5 (280).
 $C_{13}H_8O_4N_2S$ Phenoxthin-carbonsäure-(2)-diazoniumhydroxyd-(4) 19, 377.
 6-Nitro-3-phenyl- α,β -benzisothiazol-1-dioxyd 27, 72.
 4-Nitro-phenthiazin-carbonsäure-(2) 27, 325.
 $C_{13}H_8O_4N_2Br_3$ x'.x'.x'-Tribrom-2.6-dinitro-4-methyl-diphenylamin (?) 12, 1010.
 $C_{13}H_8O_4Cl_2S_2$ Diphenyldichlormethan-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid (?) 11, 220.
 $C_{13}H_8O_5NBr$ 3-Brom-5-nitro-salicylsäure-phenylester 10, 121.
 $C_{13}H_8O_5N_2S$ Thiobenzoesaure-S-[2.4-dinitro-phenylester] 9, 421.
 6-Nitro-2-phenyl-saccharin 27, 175.
 $C_{13}H_8O_5N_3Cl$ 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-chlorid 14, 329.
 $C_{13}H_8O_5N_3Br$ x.x'-Dinitro-[(4-brom-benzoesäure)-anilid], vielleicht 4-Brom-benzoesäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 267; s. a. 12, 754.
 Benzoesaure-[4-brom-2.6-dinitro-anilid] 12, 761.
 3'-Brom-x.x'-dinitro-3-amino-benzophenon 14, 81.
 3'-Brom-x.x'-dinitro-4-amino-benzophenon 14, 86.
 $C_{13}H_8O_6N_4Cl_2$ N.N'-Bis-[4-chlor-2 oder 3-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 730.
 $C_{13}H_8O_6N_4S$ 4'.6'-Dinitro-2-oxy-3'-rhodan-diphenylamin 13, 427.
 4.6-Dinitro-4'-oxy-3-rhodan-diphenylamin 13, 451.
 $C_{13}H_8O_6Cl_2S_2$ Benzophenon-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid (?) 11, 328.
 $C_{13}H_8O_6N_2Cl_2$ 5.8-Dichlor-x.x'-dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 666.
 $C_{13}H_8O_6N_2Br_2$ 5.5'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-ditan 6, 998.
 $C_{13}H_8O_6N_2S$ 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (54).
 $C_{13}H_8O_6N_3Cl$ 4'-Chlor-2'.6'-dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 329.
 4-Chlor-2'.4'-dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 366.
 $C_{13}H_8O_6N_5Br$ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.
 $C_{13}H_8O_7N_2S$ 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10 (54).
 4.6-Dinitro-2'-oxy-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 133.
 $C_{13}H_8O_7N_4S_2$ 4.4'-Bis-diazo-carbanilid-disulfonsäure-(3.3') 16, 613.
 $C_{13}H_8O_6N_2S$ 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10 (54).
 2.6-Dinitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10, 186.
 $C_{13}H_8O_6N_3Cl$ 5-Chlor-x.x.x'-trinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 666.
 $C_{13}H_8O_6N_5Br$ [6-Brom-2.4-dinitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-nitramin 12, 1089.
 $C_{13}H_8O_{10}N_2S$ 4.6-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(x) 11 (58).
 $C_{13}H_8NClS$ 6-Chlor-2-phenyl-benzthiazol 27, 74.
 $C_{13}H_8N_2Cl_4S$ N.N'-Bis-[2.5-dichlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 625.
 $C_{13}H_8N_2Br_2S$ 6-Brom-benzthiazolon-2-[4-brom-anil] bzw. 6-Brom-2-[4-brom-anilino]-benzthiazol 27, 184.
 $C_{13}H_8ONCl_2$ 4.4'-Dichlor-benzophenon-oxim 7, 421.
 x.x'-Dichlor-benzophenon-oxim 7 (228).
 2.5-Dichlor-benzoesäure-anilid 12, 267.
 N-Chlor-[benzoesaure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 4-Chlor-benzoesäure-[4-chlor-anilid] 12, 613.
 N-Chlor-[benzoesaure-(4-chlor-anilid)] 12, 618.
 Benzoesaure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 622 (310).
 Benzoesaure-[2.5-dichlor-anilid] 12, 625.
 4.4'-Dichlor-3-amino-benzophenon 14, 81 (388).
 3.5-Dichlor-4-amino-benzophenon 14, 86.
 $C_{13}H_8ONBr_2$ 2.4'-Dibrom-benzophenon-oxim 7, 423.

- 3.3'-Dibrom-benzophenon-oxim 7, 423.
 4.4'-Dibrom-benzophenon-oxim 7, 423 (229).
 [3.5-Dibrom-4-oxy-benzal]-anilin 12, 218.
 N-Brom-[benzoesäure-(2-brom-anilid)] 12, 633.
 3-Brom-benzoesäure-[3-brom-anilid] 12, 634.
 4-Brom-benzoesäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
 N-Brom-[benzoesäure-(4-brom-anilid)] 12, 649.
 Benzoesäure-[2.4-dibrom-anilid] 12, 657.
 Benzoesäure-[3.5-dibrom-anilid] 12, 660.
 4.4'-Dibrom-3-amino-benzophenon 14 (388).
 3.5-Dibrom-4-amino-benzophenon 14 (389).
 α,β-Dibrom-α-phenyl-β-[α-furyl]-propionitril 18, 312.
 C₁₃H₉ONBr, N-[3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzyl]-anilin 18, 587.
 N-[2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-benzyl]-anilin 18, 610.
 2.3.5.6-Tetrabrom-1¹-anilino-1-methyl-cyclohexadien-(2.6)-on-(4) (?) 14, 18.
 C₁₃H₉ONi, 4.4'-Dijod-benzophenon-oxim 7, 425 (230).
 [3.5-Dijod-2-oxy-benzal]-anilin 12, 217.
 [3.5-Dijod-4-oxy-benzal]-anilin 12, 218.
 4-Jod-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
 Benzoesäure-[2.4-dijod-anilid] 12, 675.
 Benzoesäure-[3.4-dijod-anilid] 12, 675.
 C₁₃H₉ONS, 1-Amino-thioxanthon 18, 613.
 2-Amino-thioxanthon 18, 613 (572).
 3-Amino-thioxanthon 18, 613.
 4-Amino-thioxanthon 18, 613.
 2-[2-Oxy-phenyl]-benzthiazol 27, 118 (253).
 C₁₃H₉ONS, N-α-Naphthyl-rhodanin 27, 244.
 N-β-Naphthyl-rhodanin 27, 244.
 C₁₃H₉ONCl, [4-Chlor-phenyl]-benzoyl-düimid 16, 37.
 5-Chlor-2-phenyl-indazon bezw. 5-Chlor-3-oxy-2-phenyl-indazon 24, 114 (239).
 C₁₃H₉ONCl, N-Chlor-N.N'-bis-[4-ohlor-phenyl]-harnstoff 12, 618.
 N-[4-Chlor-phenyl]-N'-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff 12, 623.
 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
 C₁₃H₉ONBr, [4-Brom-phenyl]-benzoyl-düimid 16, 42.
 C₁₃H₉ONBr, 2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
 Salicylaldehyd-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 β-Benzoyl-2.4.6-tribrom-phenylhydrazin 15 (126).
 C₁₃H₉ONCl, 5.7-Dichlor-3-amino-6-oxy-2-methyl-phenazin 25, 435.
 C₁₃H₉ON₂S, α-α-Naphthyl-α-thiocarbonylthiobifuret 12, 1243.
 C₁₃H₉ON₂S, 5-[Furfurylidenamino-mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 699.
 C₁₃H₉ON₂Cl, [4-Chlor-benzoldiazo]-[(4-chlor-benzoldiazo)-imino-methyläther] 16 (355).
 C₁₃H₉OCIS, Thiobenzoesäure-S-[2-chlor-phenylester] 9, 421.
 Thiobenzoesäure-S-[3-chlor-phenylester] 9, 421.
 Thiobenzoesäure-S-[4-chlor-phenylester] 9, 421.
 C₁₃H₉OCIS₂, Diphenylselenid-carbonsäure-(2)-chlorid 10 (62).
 C₁₃H₉OCIP, 4(?)-[α,α-Dichlor-benzyl]-phenylphosphonsäure-dichlorid, 4(?)-[α,α-Dichlor-benzyl]-phenylphosphinsäure-dichlorid 10, 816.
 C₁₃H₉OBrS, Thiobenzoesäure-S-[4-brom-phenylester] 9, 421.
 C₁₃H₉O₂NCl, Phenyl-[4-nitro-phenyl]-dichlor-methan 5, 594; 26, 654.
 3.5-Dichlor-2-oxy-benzophenon-oxim 8, 156.
 3.5-Dichlor-salicylsäure-anilid 12, 501.
 2'-4'-Dichlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 C₁₃H₉O₂NBr, Imidokohlensäure-bis-[4-brom-phenylester] 6, 200.
 3.5-Dibrom-2-oxy-benzophenon-oxim 8, 156.
 3.5-Dibrom-salicylsäure-anilid 12, 501.
 4.6-Dibrom-2-benzamino-phenol 18 (120).
 2.6-Dibrom-4-benzamino-phenol 18, 518.
 C₁₃H₉O₂N₂, 3.5-Dijod-2-oxy-benzophenon-oxim 8, 157.
 3.5-Dijod-salicylsäure-anilid 12, 501.
 C₁₃H₉O₂N₂S, S-[1-Cyan-naphthyl-(2)]-thioglykolsäure 10 (144).
 S-[2-Cyan-naphthyl-(1)]-thioglykolsäure 10 (147).
 3-Phenyl-α,β-benzisothiazol-1-dioxyd 27, 72.
 2-Phenyl-benzthiazol-1-dioxyd 27 (235).
 C₁₃H₉O₂N₂Cl, [4-Chlor-2-nitro-benzal]-anilin 12, 198.
 [6-Chlor-3-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
 4-Chlor-2-nitroso-benzoesäure-anilid 12, 267.
 3-Nitro-benzoesäure-phenylimid-chlorid 12 (203).
 2-Nitro-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (298).
 4-Nitro-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (298).
 2-Nitro-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12 (302).
 2-Nitroso-benzoesäure-[3-chlor-anilid] 12 (303).
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12 (305).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
 2-Nitroso-benzoesäure-[4-chlor-anilid] 12 (306).
 N-[2-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid 12, 693 (342).
 2-Chlor-benzaldehyd-[3-nitro-anil] 12 (346).

- N-[3-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid 12, 705 (347).
 2-Chlor-benzaldehyd-[4-nitro-anil] 12 (351).
 N-[4-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid 12 (352).
 4'-Chlor-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 226.
 4-Chlor-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 229 (288).
 1 (oder 4)-Chlor-3-oxy-9-methyl-phen-azon-(2) 23, 500.
 $C_{13}H_9O_2N_2Br$ [4-Brom-2-nitro-benzal]-anilin 12, 199.
 2-Nitro-benzaldehyd-[2-brom-anil] 12 (313).
 2-Nitro-benzaldehyd-[3-brom-anil] 12 (315).
 2-Nitroso-benzoesäure-[3-brom-anilid] 12 (316).
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-anil] 12 (318).
 2-Nitroso-benzoesäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
 4'-Brom-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 226.
 4-Brom-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (288).
 1-[4-Brom-phenyl]-3- α -furyl-pyrazolon-(5) 27 (588).
 $C_{13}H_9O_2N_2Br_3$ 2.4.6-Tribrom-2'-4'-dioxy-3-methyl-azobenzol 16, 182.
 2'-4'-6'-Tribrom-4.6-dioxy-2-methyl-azobenzol (?) 16, 191.
 1-Benzoyloxy-benzol-diazoniumper-bromid-(4) 16, 529.
 $C_{13}H_9O_2N_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 2.5-Dichlor-3-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 4-Nitro-benzaldehyd-[2.5-dichlor-phenylhydrazon] 15, 431.
 2-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 3-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 4-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 2.6-Dichlor-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15 (127).
 $C_{13}H_9O_2N_3Cl_4$ [5-(α,β -Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure-methylester 26, 289.
 [5-(α,β -Dichlor-vinyl)-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-dichloressigsäure-methylester oder α,β -Dichlor- β -[4-dichlormethyl-1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(5)]-acrylsäure-methylester 26, 289.
 $C_{13}H_9O_2N_3Br_2$ 2.6-Dibrom-chinon-phenylsemicarbazon-(4) bzw. 3.5-Dibrom-4-oxy-benzolazoformanilid 12, 380.
 2-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 3-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 4-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dibrom-phenylhydrazon] 15 (124).
 2-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 3-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 4-Nitro-benzaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 $C_{13}H_9O_2N_3S$ 6-Nitro-benzthiazolon-anil bzw. 6-Nitro-2-anilino-benzthiazol 27, 185.
 $C_{13}H_9O_2Cl_2Br_5$ Verbindung $C_{13}H_9O_2Cl_2Br_5$ aus *eso*-Bis-chloracetyl-mesitylen 7, 691 (370).
 $C_{13}H_9O_2Cl_2I$ 4-Benzoyloxy-phenyljodidchlorid 9, 118.
 $C_{13}H_9O_2Cl_3Sn$ Verbindung $C_{13}H_9O_2Cl_3Sn$ aus 2-Oxy-benzophenon 8 (569).
 $C_{13}H_9O_2BrS$ 5-Brom-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (60).
 $C_{13}H_9O_2NCl_2$ [4-Chlor-2-nitro-phenyl]-[2-chlor-benzyl]-ather 6, 444.
 [2.3-Dichlor-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-ather 6, 451.
 Benzochinon-(1.4)-dichlorid-oximbenzoat 9, 291.
 3.5-Dichlor-4-acetoxy-1-phenyl-pyridon-(2) oder 3.5-Dichlor-2-acetoxy-1-phenyl-pyridon-(4) 21, 577.
 $C_{13}H_9O_2NCl_6$ 1.2.3.4.5.6-Hexachlor-1-[3-nitro-benzoyl]-cyclohexan 7, 379.
 $C_{13}H_9O_2NBr_4$ [4.6-Dibrom-2-nitro-phenyl]-benzyl-ather 6, 433.
 [2.6-Dibrom-4-nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
 Benzochinon-(1.4)-dibromid-oximbenzoat 9, 291.
 $C_{13}H_9O_2NS$ 4-Amino-phenoxthin-carbonsäure-(2) 19, 361.
 7.8-Benzo-chinolin-sulfonsäure-(5?) 22, 400.
 [Benzo-1'-2':7.8-chinolin]-sulfonsäure-(6') 22, 400.
 [Benzo-1'-2':5.6-chinolin]-sulfonsäure-(6') 22, 400.
 2-Phenyl-saccharin 27, 172.
 $C_{13}H_9O_2N_2Cl$ 3-Chlor-2-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
 2-Chlor-benzoesäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
 Benzoessäure-[2-chlor-4-nitro-anilid] 12, 733.
 2'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 246.
 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 246.
 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 246.
 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 254.
 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 254.

- C₁₂H₉O₄N₂Cl₂ β-Chlor-α-oxo-β-[6 (oder 7)-methyl-3-dichlormethyl-chinoxalyl-(2)]-propionsäure 25, 239.
- C₁₂H₉O₄N₂Br 4-Brom-3-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
6-Brom-3-nitro-benzoesäure-anilid 12, 268.
Benzoesäure-[4-brom-2-nitro-anilid] 12, 737.
Benzoesäure-[2-brom-4-nitro-anilid] 12, 739.
4'-Brom-3-nitro-4-amino-benzophenon 14, 86.
4'-Brom-azoxybenzol-carbonsäure-(4) 16 (389).
5-Brom-1-benzalamino-pyridon-(6)-carbonsäure-(3) 22, 299.
- C₁₂H₉O₄N₂I 2-Jod-4-nitro-benzophenon-oxim 7, 427.
2-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
3-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
4-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
- C₁₂H₉O₄N₂Cl₂ 3,5-Dichlor-β-[2-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (116).
3,5-Dichlor-β-[3-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (116).
3,5-Dichlor-β-[4-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (116).
[5-(α-β-Dichlor-vinyl)-2-phenyl-1,2,3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure-methylester 26, 313.
- C₁₂H₉O₄N₂Br 3,5-Dibrom-β-[2-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (126).
3,5-Dibrom-β-[3-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (126).
3,5-Dibrom-β-[4-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (126).
- C₁₂H₉O₄N₂Cl 3-Nitro-1-benzamino-benzoldiazoniumchlorid-(4) 16, 608.
- C₁₂H₉O₄ClS Diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 132.
Diphenylsulfon-carbonsäure-(4)-chlorid 10, 186.
Benzophenon-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 327.
- C₁₂H₉O₄Cl₂P Salolphosphorsäure-tetrachlorid 10, 80.
- C₁₂H₉O₄NCl₄ Verbindung C₁₂H₉O₄NCl₄ aus 1-Phenyl-3,3,5,5,6-pentachlor-2,4-dioxopiperidin 21, 382.
- C₁₂H₉O₄NBr₂ Dibromgallussäure-anilid 12, 511.
3',5'-Dibrom-4,4'-dioxy-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 581.
- C₁₂H₉O₄NS 2'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 126 (54).
3'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 126.
4'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 127.
5-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 133.
6'-Oxy-[benzo-1',2':5,6-chinolin]-sulfonsäure-(4') 22, 410.
Acridon-sulfonsäure-(2) 22, 413.
- C₁₂H₉O₄N₂Br 3-Brom-5-nitro-salicylsäure-anilid 12, 502.
6-Brom-2-nitro-4-benzamino-phenol 18, 525 (188).
- C₁₂H₉O₄N₂Br₂ 3-Nitro-N-[3-nitro-benzal]-anilin-dibromid 12 (346).
x,x-Dibrom-2,4-dinitro-N-methyl-diphenylamin 12, 752.
[4,6-Dibrom-2-nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
- C₁₂H₉O₄N₂S 4-Nitro-benzonitril-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 572.
6-Diazo-3-benzamino-benzol-sulfonsäure-(1) 16, 613.
- C₁₂H₉O₄N₂S₂ 5,7- oder 6,8-Dinitro-3-amino-2-methyl-thianthren 19, 331.
- C₁₂H₉O₄N₂Cl [4-Chlor-2-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 487.
[2-Chlor-4-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 487 (146).
Verbindung C₁₂H₉O₄N₂Cl, vielleicht [2-Chlor-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 462.
Verbindung C₁₂H₉O₄N₂Cl, vielleicht [4-Chlor-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 466.
- C₁₂H₉O₄N₂Br 2,4-Dinitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.
2,6-Dinitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (118).
4-Brom-α-nitroso-β-nitro-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 450.
[4-Brom-2-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 488.
[2-Brom-4-nitro-benzolazo]-phenylnitromethan 15, 489.
Verbindung C₁₂H₉O₄N₂Br, vielleicht [2-Brom-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 469.
Verbindung C₁₂H₉O₄N₂Br, vielleicht [4-Brom-benzolazo]-phenyldinitromethan 16, 474.
- C₁₂H₉O₄N₂Br₃ 2',4',6'(?)-Tribrom-2,6-dinitro-3'-amino-4-methyl-diphenylamin 13, 56.
- C₁₂H₉O₄ClS 4'-Chlor-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
1-Benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid 11, 243.
Benzoesäurephenylester-o-sulfochlorid 11, 373.
- C₁₂H₉O₄Cl₂P Salolphosphorsäure-dichlorid 10, 80.
- C₁₂H₉O₄IS 4'-Jod-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10 (80).
- C₁₂H₉O₄NS 2'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.
3'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.
4'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10, 127.
- C₁₂H₉O₄N₂Cl₂ x,x-Dichlor-2',4'-dinitro-2-methoxy-diphenylamin 13, 385.
3',5'-Dichlor-4,6-dinitro-4'-oxy-3-methyl-diphenylamin 13, 513.

- C₁₃H₉O₆N₈S 2.7-Dinitro-10-methyl-phen-thiazin-9-oxyd 27, 68 (230).
- C₁₃H₉O₆N₈S 2'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
- 3'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
- 4'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
- 5-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 133.
- 2-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 10, 186.
- 3'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2 oder 3 oder 4) 10, 187.
- 4-Nitro-benzophenon-sulfonsäure-(2) 11, 328.
- C₁₃H₉O₆N₈S₂ [Benzo-1'.2':7.8-chinolin]-disulfonsäure-(6'.x) 22, 404.
- C₁₃H₉O₆N₈Cl 5-Chlor-x-x-dinitro-naphthoesäure-(2)-äthylester 9, 666.
- C₁₃H₉O₆N₈S 2.6-Dinitro-2'-mercapto-diphenylamin-carbonsäure-(4) 14, 446.
- C₁₃H₉O₆N₈S₂ x-Methylmercapto-x-pikrylmercapto-benzol vom Schmelzpunkt 144—147° 6 (425).
- x-Methylmercapto-x-pikrylmercapto-benzol vom Schmelzpunkt 178—180° 6 (425).
- C₁₃H₉O₆Cl₂Br 2.2-Dichlor-7-brom-3-oxy-hydrindion-(1)-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylster 10, 1024.
- C₁₃H₉O₇N₈S 4-Nitro-benzoesäurephenylester-sulfonsäure-(2) 11, 381.
- 3-[6-Sulfo-2-carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 418.
- C₁₃H₉O₇N₈S₂ 3-Phenyl-indoxazen-disulfonsäure-(x.x) 27, 357.
- C₁₃H₉O₆N₈S₂ 4-[2.4.6-Trinitro-benzalhydrazin]-benzol-sulfonsäure-(1) 15, 641.
- C₁₃H₉O₁₀N₈S₂ 2'.4'-Dinitro-4-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(5) 14, 881.
- 2'.4'-Dinitro-2-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(5) 14, 881.
- C₁₃H₉O₁₁N₈S₂ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.3.6-trinitro-4-methoxy-anilid] 13 (196).
- C₁₃H₉NClBr 4-Brom-benzoesäure]-phenylimidechlorid 12, 273.
- C₁₃H₉NBr₂Se 2-Phenyl-benzselenazol-tetra-bromid 27 (235).
- C₁₃H₉N₂Se 2-Phenyl-benzselenazol-tetrajodid 27 (235).
- C₁₃H₉N₂Cl₂Br 2.6-Dichlor-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (118).
- C₁₃H₁₀ONCl Oxim des 2-Chlor-benzophenons 7 (227).
- α-Oxim des 3-Chlor-benzophenons 7, 419.
- β-Oxim des 3-Chlor-benzophenons 7, 419.
- α-Oxim des 4-Chlor-benzophenons 7, 419.
- β-Oxim des 4-Chlor-benzophenons 7, 420.
- β-[2-Chlor-naphthyl-(1)]-acrylsäure-amid 9 (280).
- 2-Chlor-benzoesäure-anilid 12, 266 (201).
- 3-Chlor-benzoesäure-anilid 12, 267.

- 4-Chlor-benzoesäure-anilid 12, 267.
- Diphenylcarbamidsäure-chlorid 12, 428 (255).
- N-Phenyl-chlorformiminophenyläther 12, 446.
- N-Chlor-benzanilid 12, 563.
- Salicylaldehyd-[2-chlor-anil] 12, 599 (299).
- 4-Oxy-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (299).
- Benzoessäure-[2-chlor-anilid] 12, 600 (299).
- Salicylaldehyd-[3-chlor-anil] 12, 604.
- 4-Oxy-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12 (302).
- Benzoessäure-[3-chlor-anilid] 12, 605.
- Salicylaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 611.
- 4-Oxy-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12 (305).
- Benzoessäure-[4-chlor-anilid] 12, 612 (306).
- 3-Chlor-4-benzalanino-phenol 13, 512.
- 5-Chlor-2-amino-benzophenon 14, 79 (387).
- 4-Chlor-3-amino-benzophenon 14 (388).
- 4'-Chlor-3-amino-benzophenon 14 (388).
- 3-Chlor-4-amino-benzophenon 14, 85.
- 2'(?)-Chlor-4-amino-benzophenon 14 (389).
- 4'-Chlor-4-amino-benzophenon 14 (389).
- C₁₃H₁₀ONBr Oxim des 2-Brom-benzophenons 7, 421.
- α-Oxim des 3-Brom-benzophenons 7, 421.
- β-Oxim des 3-Brom-benzophenons 7, 422.
- α-Oxim des 4-Brom-benzophenons 7, 422.
- β-Oxim des 4-Brom-benzophenons 7, 422.
- 4-Brom-N-phenyl-isobenzaldoxim 12 (172).
- [5-Brom-2-oxy-benzal]-anilin 12, 217.
- [3-Brom-4-oxy-benzal]-anilin 12, 218.
- 2-Brom-benzoesäure-anilid 12, 267.
- 3-Brom-benzoesäure-anilid 12, 267.
- 4-Brom-benzoesäure-anilid 12, 267.
- N-Brom-benzanilid 12, 564.
- Salicylaldehyd-[2-brom-anil] 12, 632 (314).
- 4-Oxy-benzaldehyd-[2-brom-anil] 12 (314).
- Benzoessäure-[2-brom-anilid] 12, 632.
- Salicylaldehyd-[3-brom-anil] 12 (316).
- 4-Oxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] 12 (316).
- Benzoessäure-[3-brom-anilid] 12, 634 (316).
- N-[4-Brom-phenyl]-isobenzaldoxim 12 (318).
- Salicylaldehyd-[4-brom-anil] 12, 642.
- Benzoessäure-[4-brom-anilid] 12, 643.
- 4-Oxy-benzaldehyd-[4-brom-anil] 12 (318).
- 5-Brom-2-amino-benzophenon 14 (387).
- 4-Brom-3-amino-benzophenon 14 (388).
- 4'-Brom-3-amino-benzophenon 14 (388).
- 4'-Brom-4-amino-benzophenon 14 (389).
- C₁₃H₁₀ONBr₃ x.x.x-Tribrom-4-methoxy-diphenylamin 13 (185).
- N-[2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzyl]-anilin 13, 597.
- C₁₃H₁₀ONI Oxim des 2-Jod-benzophenon-oxims 7, 424.
- α-Oxim des 4-Jod-benzophenons 7, 424.
- β-Oxim des 4-Jod-benzophenons 7, 425.
- 2-Jod-benzoesäure-anilid 12, 267.
- 4-Jod-benzoesäure-anilid 12, 267.
- Benzoessäure-[3-jod-anilid] 12 (331).
- Benzoessäure-[4-jod-anilid] 12, 672 (333).
- C₁₃H₁₀ON₂Cl₂ N.N'-Dichlor-N.N'-diphenylharnstoff 12, 563.

- N.N'-Bis-[2-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 601.
 N.N'-Bis-[3-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 606.
 N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-harnstoff 12, 615.
 4.4'-Dichlor-3.3'-diamino-benzophenon 14 (390).
 3.3'-Dichlor-4.4'-diamino-benzophenon 14 (394).
 N-Oxy-N.N'-bis-[4-chlor-phenyl]-formamidin 15, 11.
 3.5-Dichlor-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 189.
 Salicylaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] 15 (108).
 2.4-Dichlor- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 431 (109).
 Salicylaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 3.5-Dichlor- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (116).
 Dichlorharmin 23, 401.
 C₁₃H₁₀ON₂Br, N.N'-Bis-[2-brom-phenyl]-harnstoff 12, 632.
 N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-harnstoff 12, 634.
 N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-harnstoff 12, 645 (320).
 2.6-Dibrom-N¹(?) -benzoyl-phenylen-diamin-(1.4) 13, 120.
 4.4'-Dibrom-3.3'-diamino-benzophenon 14 (390).
 3.5-Dibrom-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 3.5-Dibrom-4-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.
 Salicylaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 3.5-Dibrom- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (125).
 3'.5'-Dibrom-4'-oxy-2-methyl-azobenzol 16, 121.
 3'.5'-Dibrom-4'-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 122.
 3'.5'-Dibrom-4'-oxy-4-methyl-azobenzol 16, 122.
 Dibromharmin 23, 401 (124).
 Verbindung C₁₃H₁₀ON₂Br, aus 6-Acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
 C₁₃H₁₀ON₂I, N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-harnstoff 12, 673 (333).
 3.5-Dijod-2-amino-benzoesäure-anilid 14 (555).
 3.5-Dijod-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 3.5-Dijod-4-oxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.
 C₁₃H₁₀ON₂S Phenthiazin-carbonsäure-(10)-amid 27, 66.
 Acetylderivat des [Naphtho-1'.2':4.5-thiazolon]-imids 27, 216.
 N²- β -Naphthyl-pseudothiohydantoin 27, 237.
 3- β -Naphthyl-pseudothiohydantoin 27, 241, 870.
 7-Methylamino-phenthiazon-(2) 27, 413.
 2-Methyl-4- α -naphthyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 629.
 2-Methyl-4- β -naphthyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 629.
 C₁₃H₁₀ON₂Cl 4-Chlor-azobenzol-carbonsäure-(3)-amid 16, 234.
 Picolinsäure-[2-chlor-benzaldehydazid] 22 (502).
 Nicotinsäure-[2-chlor-benzaldehydazid] 22 (504).
 Isonicotinsäure-[2-chlor-benzaldehydazid] 22 (504).
 7-Chlor-2.4-diamino-acridon 22, 525.
 7-Chlor-3-amino-6-oxy-2-methyl-phenazin 25 (667).
 C₁₃H₁₀ON₂Br Benzaldehyd-[N-nitroso-4-brom-phenylhydrazon] 15 (124).
 C₁₃H₁₀ON₂Cl, N.N'-Bis-[3.5-dichlor-4-amino-phenyl]-harnstoff 13 (37).
 C₁₃H₁₀ON₂Br, 2.6-Dibrom-chinon-imid-(1)-phenylsemicarbazon-(4) bezw. 3.5-Dibrom-4-amino-benzolazoformanilid 12, 380.
 Diphenylcarbodiazon-dibromid 26, 408.
 C₁₃H₁₀ON₂S 1-Phenyl-5- α -furyl-1.2.4-triazolthiocarbonsäure-(3)-amid 27, 788.
 C₁₃H₁₀ON₂S, Naphthochinon-(1.2)-[5-methylmercapto-1.3.4-thiodiazolinylden-(2)-hydrazon]-(1) bezw. [2-Methylmercapto-1.3.4-thiodiazol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 27 (611).
 5-Benzolazo-3-phenyl-1.2.3.4-dithiodiazol-2-oxyd 27, 760.
 C₁₃H₁₀OBr₂S₂ Dithenylidenacetone-tetra-bromid 19 (672).
 C₁₃H₁₀OSBr₂ [α . β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]- α -thienyl-keton 17, 351.
 α . β -Dibrom- β -[α -thienyl]-propiofenon 17 (188).
 C₁₃H₁₀O₂NCl 2' (?) -Chlor-4-nitro-diphenylmethan 5, 594 (280).
 4'-Chlor-4-nitro-diphenylmethan 5, 594 (280).
 Carbanilsäure-[2-chlor-phenylester] 12, 327.
 Carbanilsäure-[4-chlor-phenylester] 12, 327.
 3-Chlor-salicylsäure-anilid 12, 501.
 4-Chlor-3-benzamino-phenol 13, 420.
 2-[2-Chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-[3-Chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-[4-Chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 6-Chlor-2-[N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (413).
 5'-Chlor-2'-amino-4-oxy-benzophenon 14, 240.
 2'-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.

- 3'-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 4'-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 4-Chlor-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 365.
 $C_{13}H_{10}O_2NCl_3$ 2.3.5-Trichlor-6-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-on-(4) bezw. 2.5.6-Trichlor-3-anilino-4-methyl-chinol 12, 221.
 3.4.6-Trichlor-5-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(3)-ol-(1)-on-(2) bezw. 3.5.6-Trichlor-4-anilino-2-methyl-o-chinol 12 (187).
 $C_{13}H_{10}O_2NBr$ [2(?) -Brom-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 594.
 [4-Brom-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-methan 5, 594.
 Diphenyl-brom-nitro-methan 5, 595.
 9-Brom-8-oxy-2-oximino-pentanthren-dihydrid 8, 165.
 Carbanilsäure-[4-brom-phenylester] 12, 327.
 5-Brom-salicylsäure-anilid 12, 501.
 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[2-brom-anil] 12 (314).
 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] 12 (316).
 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[4-brom-anil] 12 (319).
 2-Brom-4-benzamino-phenol 13 (184).
 4'-Brom-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 328.
 3-Brom-5.5-dimethyl-1(CO).2-benzoylen- Δ^3 -pyrrolon-(4) 21 (413).
 $C_{13}H_{10}O_2NBr_2$ 2.3.5-Tribrom-6-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-on-(4) bezw. 2.5.6-Tribrom-3-anilino-4-methyl-chinol 12, 221.
 3.4.6-Tribrom-5-phenylimino-1-methyl-cyclohexen-(3)-ol-(1)-on-(2) bezw. 3.5.6-Tribrom-4-anilino-2-methyl-o-chinol 12, 222.
 $C_{13}H_{10}O_2N_2Br_2$ [3-Nitro-benzal]-anilin-dibromid 12 (172).
 3-Nitro-N-benzal-anilin-dibromid 12 (346).
 4-Nitro-N-benzal-anilin-dibromid 12 (351).
 2.6-Dibrom-2'.4'-dioxy-4-methyl-azobenzol 16, 182.
 2'-Nitro- α -stilbazol-dibromid 20, 427.
 3'-Nitro- α -stilbazol-dibromid 20, 427.
 4'-Nitro- α -stilbazol-dibromid 20, 428.
 3'-Nitro- γ -stilbazol-dibromid 20, 428.
 Verbindung $C_{13}H_{10}O_2N_2Br_2$ aus 4.6-Dioxy-2-methyl-azobenzol (?) 16, 191.
 $C_{13}H_{10}O_2N_2S$ S-[2-Nitro-phenyl]-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (122).
 S-[4-Nitro-phenyl]-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (122).
 o-Cyan-benzolsulfonsäure-anilid 12, 571.
 p-Cyan-benzolsulfonsäure-anilid 12, 572.
 Benzolsulfonyl-phenyl-cyanamid 12, 577.
 3-Benzolsulfamino-benzonitril 14, 411.
 4-Benzolsulfamino-benzonitril 14 (582).
 Benzoessäure-diazothiophenyläther-(2) 16, 546.
 7.8-Benzo-chinolin-sulfonsäure-(5?)-amid 22, 400.
 5-Cinnamal-2-thio-barbitursäure 24 (425).
 Saccharin-anil bezw. Pseudosaccharin-anilid 27, 171 (267).
 $C_{13}H_{10}O_2N_3Cl$ 4-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 5-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 6-Chlor-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (33).
 6-Chlor-3-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 422.
 $C_{13}H_{10}O_2N_3Br$ 4-Brom-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 5-Brom-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 6-Brom-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (33).
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436 (118).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437 (118).
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437 (118).
 4-Brom- α -nitroso- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 449.
 Benzaldehyd-[4-brom-2-nitro-phenylhydrazon] 15, 488.
 4'-Brom-diazoaminobenzol-carbonsäure-(3) 16, 726.
 Verbindung $C_{13}H_{10}O_2N_3Br$ aus Benzaldehyd-[4-brom-N-nitroso-phenylhydrazon] 15 (124).
 $C_{13}H_{10}O_2N_3I$ 4-Jod-2-nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 138.
 3-Nitro-benzaldehyd-[2-jod-phenylhydrazon] 15, 453.
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
 $C_{13}H_{10}O_2N_4Cl_2$ 3.6-Dichlor-2-amino-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 486.
 $C_{13}H_{10}O_2N_4Cl_2$ [2.5-Dichlor-benzol]-<1 azo 8>-theophyllin 26 (158).
 $C_{13}H_{10}O_2ClBr$ [6-Brom-1-chlormethyl-naphthyl-(2)]-acetat 6, 666.
 $C_{13}H_{10}O_2Br_2S$ 1.5(?) -Dibrom-6-acetoxy-2-methylmercapto-naphthalin 6 (482).
 $C_{13}H_{10}O_3NCl$ [4-Chlor-2-nitro-phenyl]-benzyläther 6, 433.
 [2-Nitro-phenyl]-[2-chlor-benzyl]-äther 6, 444.
 [2-Nitro-phenyl]-[4-chlor-benzyl]-äther 6, 445.
 $C_{13}H_{10}O_3NBr$ x-Brom-2'-nitro-4-methyl-di-phenyläther 6 (200).

- [4-Brom-2-nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
 [2-Brom-4-nitro-phenyl]-benzyl-äther 6, 433.
 Bromnitro-[o- oder m-benzyl-phenol] 6, 675.
 6-Brom-2-nitro-4-benzyl-phenol 6, 677.
 5-Brom-1-phenyl-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 299.
 C₁₃H₁₀O₃N₂Cl₂ N.N'-Bis-[2-chlor-4-oxy-phenyl]-harnstoff 13 (182).
 C₁₃H₁₀O₃N₂S 4'-Amino-4-cyan-diphenyl-sulfonsäure-(3') 14 (771).
 [2-Phenyl-indazol]-sulfonsäure-(x) vom Zersetzungspunkt ca. 300° 23, 124.
 [2-Phenyl-indazol]-sulfonsäure-(x) vom Zersetzungspunkt ca. 320° 23, 125.
 2-Nitro-10-methyl-phenthiazin-9-oxyd 27 (228).
 C₁₃H₁₀O₃N₂S₂ 3-Allyl-5-[2-nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
 3-Allyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
 3-Allyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin 27, 276.
 C₁₃H₁₀O₃N₂Cl [4-Chlor-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin 12, 1082.
 2-Chlor-4'-nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 132.
 Chlornitroharmin 23, 401.
 C₁₃H₁₀O₃N₂Br N-[3-Brom-phenyl]-N'-[3-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 706.
 [4-Brom-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin 12, 1083.
 5-Brom-3-nitro-salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 4-Brom-β-[2-nitro-benzoyl]-phenylhydr-azin 15 (122).
 4-Brom-β-[3-nitro-benzoyl]-phenylhydr-azin 15 (122).
 4-Brom-β-[4-nitro-benzoyl]-phenylhydr-azin 15 (122).
 4-Brom-2-nitro-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 488.
 5'-Brom-3'-nitro-4'-oxy-4-methyl-azo-benzol 16, 125.
 5-Brom-4'-nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 132.
 2-Brom-4'-nitro-4-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 133.
 Bromnitroharmin 23, 401.
 Verbindung C₁₃H₁₀O₃N₂Br aus 3'-Nitro-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
 C₁₃H₁₀O₃Cl₂S Benzolsulfonsäure-[2-dichlor-methyl-phenylester] 11 (11).
 C₁₃H₁₀O₃Br₂S α',α'-Dibrom-α-[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton 6, 660.
 C₁₃H₁₀O₄NCl Verbindung C₁₃H₁₀O₄NCl aus Benzaldiacetylmonoxim und Oxalylchlorid 7 (379).
 5-Chlor-8-nitro-naphthoesäure-(1)-äthyl-ester 9, 654.
 8-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(1)-äthyl-ester 9, 654.
 5-Chlor-x-nitro-naphthoesäure-(2)-äthyl-ester 9, 665.

- Verbindung C₁₃H₁₀O₄NCl aus Pyridin 20, 212.
 C₁₃H₁₀O₄NBr [6-Brom-piperonyliden]-cyanessigsäure-äthylester 19, 288.
 γ-Brom-aconitsäure-α,β-benzylimid (?) 22, 332.
 C₁₃H₁₀O₄N₂Br₂ Dibromgallussäure-phenylhydrazid (?) 15, 329.
 C₁₃H₁₀O₄N₂S [2,4-Dinitro-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 454 (225).
 Benzoessäure-diazophenylsulfon-(4) 16, 237.
 6-Oxy-2-methyl-phenazin-sulfonsäure-(x) 25, 297.
 2 (oder 3)-Benzolsulfonyl-6-oxo-dihydro-4,5-benzo-1,2,3-oxdiazin 27, 638.
 C₁₃H₁₀O₄N₂Br 4-Brom-2,6-dinitro-3-methyl-diphenylamin 12, 879.
 [4-Brom-2-nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 [2-Brom-4-nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 3-Brom-5-nitro-salicylsäure-phenylhydr-azid 15, 326.
 C₁₃H₁₀O₄N₂Cl₂ Bis-[5-chlor-2-nitro-anilino]-methan 12, 731.
 C₁₃H₁₀O₄N₂S N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-thio-harnstoff 12, 708 (348).
 C₁₃H₁₀O₄N₂S₂ N.N'-Methandisulfonyl-bis-[4-diazo-anilin] bzw. N.N'-Methan-disulfonyl-bis-[p-chinon-imid-diazid] 16, 607.
 C₁₃H₁₀O₄Cl₂S₂ Diphenylmethan-disulfonsäure-(4,4')-dichlorid 11, 220.
 C₁₃H₁₀O₄Cl₆S Benzophenonhexachlorid-sulfonsäure-(x) 11, 327.
 C₁₃H₁₀O₅NBr 6-Brom-3-nitro-1-acetoxy-2-oxo-1-methyl-naphthalin-dihydrid-(1,2) 8, 141.
 C₁₃H₁₀O₅N₂S [2,4-Dinitro-phenyl]-benzyl-sulfoxyd 6 (225).
 5-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-amid 10, 133.
 4-[2-Nitro-benzalamino]-benzol-sulfon-säure-(1) 14, 701.
 N-[4-Nitro-benzalamino]-benzol-sulfon-säure-(1) 14, 701.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(3 azo 5)-salicyl-aldehyd 16, 267.
 Azobenzol-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(3') 16, 268.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 5)-salicyl-aldehyd 16, 276.
 6-Nitro-9-methyl-carbazol-sulfonsäure-(3 ?) 22 (618).
 1-[4-Sulfo-phenyl]-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27 (589).
 C₁₃H₁₀O₅N₂Cl 3'-Chlor-4,6-dinitro-4'-oxy-3-methyl-diphenylamin 13, 511.
 C₁₃H₁₀O₅N₂I₂ α-[4-Nitro-benzamino]-β-[2,5 (bzw. 2,4)-dijod-imidazyl-(4 bzw. 5)]-propionsäure 25 (718).
 C₁₃H₁₀O₅ClBr 2-Chlor-2-brom-1-acetoxy-3-oxo-hydrinden-carbonsäure-(1)-methyl-ester 10, 966.

- $C_{13}H_{10}O_6N_2S$ [2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-sulfon **6** (225).
 4-Nitro-benzoesäurephenylester-sulfamid-(2) **11**, 384.
 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-anilid **12**, 543.
 4-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(3') **16**, 268.
 4-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(4') **16**, 278.
 4'-Oxy-azobenzol-sulfonsäure-(3')-carbonsäure-(3) **16**, 292.
 $C_{13}H_{10}O_6N_2S_2$ 2-Diazo-1-p-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) **16**, 588.
 $C_{13}H_{10}O_6Br_2S_2$ Dibrommethandisulfonsäurediphenylester **6** (94).
 $C_{13}H_{10}O_6N_2S$ 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[4-nitro-phenylester] **11**, 92.
 p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dinitro-phenylester] **11**, 100.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[4-nitro-phenylester] **11**, 110.
 Salicylsäure-[sulfonsäure-(3-nitro-anilid)]-(5) **12** (349).
 4'-Nitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(2') **14**, 687.
 $C_{13}H_{10}O_7N_4S$ 4-[2.4-Dinitro-benzalhydrazino]-benzol-sulfonsäure-(1) **15**, 640.
 $C_{13}H_{10}O_6NP$ Phosphorsäureester des 3-Oxy-benzoesäure-[4-nitro-phenylesters] **10** (65).
 $C_{13}H_{10}O_6N_2S$ 2',4'-Dinitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) **6** (200).
 4'-Nitro-4-oxy-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2') **14**, 687.
 $C_{13}H_{10}O_6N_4S$ 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.4-dinitro-anilid] **12**, 757.
 Benzolsulfonsäure-[2.4.6-trinitro-N-methyl-anilid] **12** (371).
 $C_{13}H_{10}O_6N_4S$ 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.5-dinitro-4-methoxy-anilid] **13** (190).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.6-dinitro-4-methoxy-anilid] **13** (194).
 $C_{13}H_{10}O_6N_4S_2$ Benzophenon-bis-diazoniumsulfat-(2.2') **16**, 539.
 $C_{13}H_{10}NClS$ Thiobenzoesäure-[4-chlor-anilid] **12**, 613.
 x-Chlor-10-methyl-phenthiazin **27** (227).
 $C_{13}H_{10}NBrS$ 4-Brom-thiobenzoesäure-anilid **12**, 269.
 $C_{13}H_{10}NBr_2Cl_3$ 4-Methyl-2-[γ,γ,γ-trichlor-α,β-dibrom-propyl]-chinolin **20** (157).
 $C_{13}H_{10}N_2Cl_2S$ N,N'-Bis-[2-chlor-phenyl]-thioharnstoff **12**, 601 (300).
 N,N'-Bis-[3-chlor-phenyl]-thioharnstoff **12**, 606 (303).
 N,N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff **12**, 616 (307).
 $C_{13}H_{10}N_2Br_2S$ N,N'-Bis-[3-brom-phenyl]-thioharnstoff **12**, 635.
 N,N'-Bis-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff **12**, 646.
 $C_{13}H_{10}N_2I_2S$ N,N'-Bis-[4-jod-phenyl]-thioharnstoff **12**, 673.
 $C_{13}H_{10}N_3Br_2S$ 4-Phenyl-1-[2.4.6-tribrom-phenyl]-thiosemicarbazid **15**, 452.

- $C_{13}H_{11}ONCl_2$ Anilinoorthoameisensäurephenylester-dichlorid **12**, 346.
 4-Chlor-2-amino-phenol-[2-chlor-benzyläther] **13**, 384.
 4,4'-Dichlor-3-amino-benzhydrol **13** (281).
 $C_{13}H_{11}ONBr_2$ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-anilin **13**, 585.
 4,4'-Dibrom-3-amino-benzhydrol **13** (281).
 3.5-Dibrom-4-amino-benzhydrol **13** (282).
 2'-Oxy-α-stilbazol-dibromid **21**, 124.
 3.x-Dibrom-4-methyl-1.8-trimethylenchinolon-(2) **21**, 327.
 $C_{13}H_{11}ONS$ Thiocarbanilsäure-O-phenylester **12**, 388 (243).
 Thiocarbanilsäure-S-phenylester **12**, 388.
 Thionyl-benzhydrylamin **12**, 1326.
 4-Benzamino-phenylmercaptan **13**, 545.
 3-Amino-9-oxy-thioxanthen **18** (563).
 10-Methyl-phenthiazin-9-oxyd **27** (227).
 2-Äthoxy-[naphtho-2':1':4.5-thiazol] **27**, 114.
 2-Methoxy-phenthiazin **27** (252).
 2-Oxy-10-methyl-phenthiazin **27** (252).
 3-α-Naphthyl-thiazolidon-(2) **27**, 139.
 $C_{13}H_{11}ONS_2$ 3-Allyl-5-benzal-rhodanin **27**, 273.
 3-Methyl-5-cinnamal-rhodanin **27**, 278.
 $C_{13}H_{11}ONSe$ Diphenylselenid-carbonsäure-(2)-amid **10** (63).
 $C_{13}H_{11}ON_2Cl$ 2-Chlor-benzoesäure-anilidoxim **12**, 267.
 Benzoessäure-[2-chlor-anilid]-oxim **12**, 600.
 N-Phenyl-N'-[2-chlor-phenyl]-harnstoff **12**, 601.
 Benzoessäure-[3-chlor-anilid]-oxim **12**, 605.
 N-Phenyl-N'-[3-chlor-phenyl]-harnstoff **12**, 606.
 Benzoessäure-[4-chlor-anilid]-oxim **12**, 613.
 N-Phenyl-N'-[4-chlor-phenyl]-harnstoff **12**, 615.
 Phenyl-[2-chlor-benzyl]-nitrosamin **12**, 1074.
 4-Chlor-3,4'-diamino-benzophenon **14** (391).
 5-Chlor-salicylaldehyd-phenylhydrazon **15**, 189.
 α-[4-Chlor-benzoyl]-phenylhydrazin **15** (65).
 ω,ω-Diphenyl-carbazinsäure-chlorid **15**, 304.
 Salicylaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] **15**, 423 (105).
 2-Chlor-β-benzoyl-phenylhydrazin **15**, 423.
 Salicylaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] **15**, 424 (106).
 Salicylaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] **15**, 427 (107).
 4-Chlor-β-benzoyl-phenylhydrazin **15**, 428.
 3'-Chlor-4-methoxy-azobenzol **16**, 100.
 4'-Chlor-4-methoxy-azobenzol **16**, 100.
 3'-Chlor-4'-oxy-2-methyl-azobenzol **16**, 120.
 3'-Chlor-4-oxy-2-methyl-azobenzol **16**, 134.
 3'-Chlor-6-oxy-3-methyl-azobenzol **16**, 136.
 4'-Chlor-6-oxy-3-methyl-azobenzol **16**, 136.

- α -Chlor- β -[α -furyl]-acrolein-phenylhydr-
 azon 17, 306.
 Chlorgyrilon 24 (267).
 C₁₃H₁₁O₂N₂Br N-Phenyl-O-[4-brom-phenyl]-
 isoharnstoff 12, 368.
 N-Phenyl-N'-[3-brom-phenyl]-harnstoff
 12, 634.
 N-Phenyl-N'-[4-brom-phenyl]-harnstoff
 12, 645.
 x-Brom-[phenyl-p-tolyl-nitrosamin]
 12, 983.
 2-Brom-N¹-benzoyl-phenylendiamin-(1.4)
 13, 119.
 4-Brom-3.3'-diamino-benzophenon
 14 (390).
 4-Brom-3.4'-diamino-benzophenon
 14 (391).
 3-Brom-salicylaldehyd-phenylhydrazon
 15, 189.
 4-Brom-salicylaldehyd-phenylhydrazon
 15, 189.
 5-Brom-salicylaldehyd-phenylhydrazon
 15, 189 (51).
 3-Brom-4-oxy-benzaldehyd-phenylhydr-
 azon 15, 193.
 β -[2-Brom-benzoyl]-phenylhydrazin
 15 (67).
 β -[3-Brom-benzoyl]-phenylhydrazin
 15, 256.
 β -[4-Brom-benzoyl]-phenylhydrazin
 15, 256.
 Salicylaldehyd-[2-brom-phenylhydrazon]
 15, 432.
 Salicylaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon]
 15, 439 (120).
 4-Brom- β -benzoyl-phenylhydrazin
 15, 444 (122).
 2-Brom-4'-oxy-4-methyl-azobenzol
 16, 106.
 2'-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol
 16, 137.
 3'-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol
 16, 137.
 4'-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol
 16, 137.
 5-Brom-6-oxy-3-methyl-azobenzol 16, 143.
 Bromharmin 23 (124).
 Isobromharmin 23 (124).
 C₁₃H₁₁O₂N₂I β -[2-Jod-benzoyl]-phenyl-
 hydrazin 15, 257.
 C₁₃H₁₁O₂N₂S 2-Oxo-5-methylimino-3- β -naph-
 thyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Methyl-
 amino-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazo-
 lon-(2) 27, 674.
 2'-Äthylmercapto-2-phenyl-[pyrimidino-
 5'.4':4.5-oxazol] 27, 781.
 C₁₃H₁₁OClS [1-Chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-
 acetone 6 (318).
 C₁₃H₁₁OCl₂I [2.4-Dichlor-phenyl]-o-tolyl-
 jodoniumhydroxyd 6 (157).
 [2.5-Dichlor-phenyl]-p-tolyl-jodonium-
 hydroxyd 6, 314.
 C₁₃H₁₁OCl₂P 4(?)-Benzyl-phenylphosphor-
 säure-dichlorid, 4(?)-Benzyl-phenyl-
 phosphinsäure-dichlorid 16, 816.
 C₁₃H₁₁OBrS 3 oder 4-Brom-2-äthyl-5-benzoyl-
 thiophen 17, 351.
 4-Brom-2.5-dimethyl-3-benzoyl-thiophen
 17, 351.
 x-Brom-x.x-dimethyl-x-benzoyl-thiophen
 17, 351.
 C₁₃H₁₁OBr₂I [2.5-Dibrom-phenyl]-p-tolyl-
 jodoniumhydroxyd 6, 314.
 C₁₃H₁₁O₂NCl₂ 4.5-Dichlor-cyclohexen-(1)-on-
 (6)-oxim-(3)-benzyläther 7, 574.
 C₁₃H₁₁O₂NBr₂ 4.5-Dibrom-cyclohexen-(1)-on-
 (6)-oxim-(3)-benzyläther 7, 574.
 C₁₃H₁₁O₂NS 2'-Nitro-2-methyl-diphenyl-
 sulfid 6 (181); 13, 900; s. a. 6, 371.
 4'-Nitro-2-methyl-diphenylsulfid 6, 371;
 s. dagegen 13, 900; 6 (181).
 [4-Nitro-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 454 (225).
 Thiomalonsäure- β -naphthylamid 12 (540).
 2'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 13, 399.
 3'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 13, 426.
 4'-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 13, 535.
 5-Amino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)
 14, 579.
 Sultam der 2'-Methylamino-diphenyl-
 sulfonsäure-(2) 27 (223).
 10-Methyl-phenthiazin-9-dioxyd 27, 65.
 2-Methoxy-phenazthioniumhydroxyd
 27 (252).
 2-Methoxy-phenthiazin-9-oxyd 27 (252).
 C₁₃H₁₁O₂NS₂ 3-Allyl-5-salicylal-rhodanin
 27, 301.
 C₁₃H₁₁O₂NHg 4-Salicylalamino-phenylqueck-
 silberhydroxyd 16 (577).
 C₁₃H₁₁O₂N₂Cl 5'-Chlor-2'-nitro-4-methyl-di-
 phenylamin 12, 906.
 [2-Chlor-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin
 12, 1077.
 [3-Chlor-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin
 12, 1077.
 [4-Chlor-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-amin
 12, 1077.
 Phenyl-[2-chlor-4-nitro-benzyl]-amin
 12, 1089.
 x-Chlor-2.4-dioxy-benzaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15, 204.
 Peroxyd des Benzaldehyd-[4-chlor-phenyl]-
 hydrazons] 15 (106).
 C₁₃H₁₁O₂N₂Br [4-Brom-phenyl]-[2-nitro-
 benzyl]-amin 12, 1077.
 Phenyl-[6-brom-2-nitro-benzyl]-amin
 12 (467).
 5-Brom-3.4-dioxy-benzaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15 (55).
 Peroxyd des Benzaldehyd-[4-brom-phenyl]-
 hydrazons] 15 (118).
 4'-Brom-4.6-dioxy-2-methyl-azobenzol (?)
 16, 191.
 C₁₃H₁₁O₂N₂P N-Phenyl-N'-benzoyl-phosphor-
 säureamidin 12, 590.
 C₁₃H₁₁O₂N₂S N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-
 thioharnstoff 12 (343).

- N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-thioharnstoff 12, 708.
- 4'-Nitro-4-methylmercapto-azobenzol 16 (240).
- N-p-Toluolsulfonyl-4-diazo-anilin bzw. p-Chinon-[p-toluol-sulfonylimid]-diazid 16, 606.
- N-[Toluol- ω -sulfonyl]-4-diazo-anilin bzw. p-Chinon-[toluol- ω -sulfonylimid]-diazid 16, 606.
- N-Benzolsulfonyl-4-diazo-2-methyl-anilin bzw. Toluchinon-benzolsulfonylimid-(1)-diazid-(4) 16, 608.
- 3-Benzolsulfonyl-3,4-dihydro-[benzo-1,2,3-triazin] 26, 57.
- 1-Benzolsulfonyl-5-methyl-benztriazol 26 (12).
- 1-Benzolsulfonyl-6-methyl-benztriazol 26 (12).
- $C_{13}H_{11}O_2N_4Cl$ 2-Chlor-4-nitro- β -[α -imino-benzyl]-phenylhydrazin bzw. 2-Chlor-4-nitro-[α -amino-benzal]-phenylhydrazin 15 (145).
- $C_{13}H_{11}O_2N_4Br$ 4'-Brom-3-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4-Brom-3'-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 697.
- 4'-Brom-4-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 700.
- 4-Brom-4'-nitro-N-methyl-diazoaminobenzol 16, 701.
- $C_{13}H_{11}O_2ClS$ Phenyl-[α -chlor-benzyl]-sulfon 7, 267.
- $C_{13}H_{11}O_2BrS$ [4-Brom-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
- $C_{13}H_{11}O_2IS$ [4-Jod-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
- $C_{13}H_{11}O_2NCl_4$ Isoamyläther des N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamins 21 (393).
- $C_{13}H_{11}O_2NI_4$ Isoamyläther des N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamins 21 (398).
- $C_{13}H_{11}O_2NS$ 2-Nitro-4'-oxy-4-methyl-diphenylsulfid 6 (420).
- Diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-amid 10, 132.
- Diphenylsulfon-carbonsäure-(4)-amid 10, 186.
- N-Benzolsulfonyl-benzamid 11, 43.
- N-Benzolsulfonyl-formanilid 12, 576.
- 4-Benzalamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 701.
- 3 oder 4-Nitro-2-äthyl-5-benzoyl-thiophen 17, 351.
- 1-Methyl-4,5-benzo-indol-sulfonsäure-(2) 22, 399.
- 9-Methyl-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (618).
- 9,10-Dihydro-acridin-sulfonsäure-(9) 22, 400.
- $C_{13}H_{11}O_2NS_5$ 5-Benzal-rhodanin-[α -propionsäure]-(3) 27 (336).
- 3-Äthyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 542.
- $C_{13}H_{11}O_3N_2P$ Benzoylphenylhydrazidophosphorsäurelacton 27, 810.
- $C_{13}H_{11}O_3N_2I_2$ α -Benzamino- β -[2,5(bzw. 2,4)-dijod-imidazyl-(4 bzw. 5)]-propionsäure 25 (717).
- $C_{13}H_{11}O_3N_2S$ p-Toluolsulfonsäure-[o-azido-phenylester] 11, 100.
- N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[4-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 479.
- $C_{13}H_{11}O_3N_4Br$ Verbindung $C_{13}H_{11}O_3N_4Br$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 724.
- $C_{13}H_{11}O_3Cl_2P$ Methylphosphonsäure-bis-[4-chlor-phenylester], Methylphosphinsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 6, 187.
- $C_{13}H_{11}O_3BrS$ α' -Brom- α -[naphthyl-(2)-sulfon]-acetone 6, 660.
- $C_{13}H_{11}O_3IS$ [4-Jodoso-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
- p-Toluolsulfonsäure-[o-jod-phenylester] 11, 100.
- $C_{13}H_{11}O_4NS$ 5-Nitro-2-methyl-diphenylsulfon 6, 373.
- [3-Nitro-phenyl]-x-tolyl-sulfon 6, 428.
- [4-Nitro-phenyl]-benzyl-sulfon 6, 455.
- Benzolsulfonyl-carbaminsäure-phenylester 11, 44.
- p-Toluolsulfonsäure-[2-nitroso-phenylester] 11 (25).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitroso-phenylester] 11 (25).
- 1-Benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid 11, 243.
- Benzamid-o-sulfonsäurephenylester 11, 373.
- Benzoessäurephenylester-o-sulfamid 11, 378.
- [2-Oxy-5-sulfo-benzal]-anilin 12, 542.
- o-Sulfo-benzoessäure-anilid 12, 542.
- Benzoessäure-o-sulfanilid 12, 571.
- Benzoessäure-p-sulfanilid 12, 572.
- 2-Benzolsulfamino-benzoessäure 14, 360.
- 4-Benzolsulfamino-benzoessäure 14, 437.
- 2-Amino-diphenylsulfon-carbonsäure-(4) 14, 598.
- 4-Benzamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 703.
- 4-Benzalamino-phenol-sulfonsäure-(2) 14, 808.
- 2,6-Dimethyl-4- α -thienyl-pyridin-dicarbonsäure-(3,5) 27 (383).
- $C_{13}H_{11}O_4NS_5$ 5-[4-Oxy-benzal]-rhodanin-[α -propionsäure]-(3) 27 (366).
- $C_{13}H_{11}O_4N_3S$ 2',4'-Dinitro-2-methylmercapto-diphenylamin 13 (126).
- 2',4'-Dinitro-4-methylmercapto-diphenylamin 13 (201).
- $C_{13}H_{11}O_4N_3S_2$ Methylimino-bis-[2-nitro-phenylsulfid] 6 (158).
- Methylimino-bis-[4-nitro-phenylsulfid] 6 (161).
- $C_{13}H_{11}O_4N_3S$ 4-Phenyl-1-[2,4-dinitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 492.
- $C_{13}H_{11}O_4ClS$ Äthylxanthogensäure-[1-chlor-7-sulfo-naphthyl-(2)-ester] 11, 286.
- $C_{13}H_{11}O_4BrS$ x-Brom-2 oder 3-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(x) 11, 293.

- 5-Brom-4-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(3) 11, 293.
- C₁₈H₁₇O₄NS [4-Jodo-phenyl]-p-tolyl-sulfon 6 (208).
- C₁₈H₁₇O₄NS o-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-phenylester] 11 (23).
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-phenylester 11, 92.
- p-Toluolsulfonsäure-[o-nitro-phenylester] 11, 100.
- p-Toluolsulfonsäure-[p-nitro-phenylester] 11, 100 (25).
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-phenylester 11, 110.
- Salicylsäure-sulfanilid-(5) 12 (290).
- 3-Benzolsulfamino-salicylsäure 14, 578.
- Diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3') 14, 691.
- Diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4') 14, 704.
- 2-Benzamino-phenol-sulfonsäure-(4) 14, 815.
- Diphenylamin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(2) 14, 878.
- Diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4) 14, 878.
- C₁₈H₁₇O₄N₂S Benzaldehyd-sulfonsäure-(2)-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 467.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-salicylaldehyd-oxim 16, 277.
- 4-Oxy-azobenzol-[carbonsäure-(3)-amid]-sulfonsäure-(4') 16, 278.
- 3-Benzamino-benzol-sulfonsäure-(1)-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 613.
- C₁₈H₁₇O₄N₂Br Bz-Brom-5-nitro-3-diacetyl-amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 164.
- C₁₈H₁₇O₄N₂S C-Nitro-N-phenyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-formazan 16, 278.
- C₁₈H₁₇O₄ClS 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid 11 (65).
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-chlorid 11 (65).
- 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid 11 (67).
- C₁₈H₁₇O₄ClS₂ 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-chlorid 11 (53).
- C₁₈H₁₇O₄NCl₂ Verbindung C₁₈H₁₇O₄NCl₂ aus 2-[α,β-Dichlor-β-nitro-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 705.
- C₁₈H₁₇O₄NS 2'-Nitro-2-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 363.
- 4'-Nitro-2-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 363.
- 2'-Nitro-3-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 377.
- 4'-Nitro-3-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 377.
- 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 394 (200).
- 4'-Nitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) 6, 394.
- x-Nitro-2 oder 3-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(x) 11, 293.
- 5-Nitro-4-oxy-diphenylmethan-sulfonsäure-(3) 11, 293.
- C₁₈H₁₇O₄N₂P [3-Nitro-phenyl]-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinsäure, [3-Nitro-phenyl]-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinigsäure 16, 795.
- C₁₈H₁₇O₄N₂S p-Toluolsulfonsäure-[2,4-dinitro-anilid] 12, 757.
- 3,5-Dinitro-2-benzolsulfamino-toluol 12, 852.
- 3,5-Dinitro-4-benzolsulfamino-toluol 12, 1011.
- 2-Amino-5-[3-nitro-benzamino]-benzolsulfonsäure-(1) 14 (725).
- 2-Amino-5-[4-nitro-benzamino]-benzolsulfonsäure-(1) 14 (725).
- C₁₈H₁₇O₄NS₂ [5-Nitro-2-methyl-diphenylsulfon]-sulfonsäure-(x) 6, 373.
- C₁₈H₁₇O₄N₂S 3-Nitro-benzolsulfonsäure-[2-nitro-4-methoxy-anilid] 18 (187).
- p-Toluolsulfonsäure-[2,6-dinitro-4-oxy-anilid] 18, 531.
- 4-[2,4-Dinitro-benzylamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
- 2',4'-Dinitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(3) 14, 721.
- 2',4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(5) 14, 729.
- C₁₈H₁₇O₄N₂S₂ 3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-disulfonsäure-(5,7)(?) 25, 526.
- C₁₈H₁₇O₄NS₂ 2-Nitro-1-p-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 246.
- C₁₈H₁₇O₄N₂Cl₂ [Trichlor-dinitro-phenyl]-malonsäure-diäthylester 9, 855.
- C₁₈H₁₇O₄N₂Cl₂ Nitrit des 3,5-Dichlor-2,4- oder 2,6-dinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
- C₁₈H₁₇O₄N₂Br Nitrit des 3-Brom-2,4,6-trinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
- C₁₈H₁₇NClH Benzanilidchlorojodid 12, 264.
- C₁₈H₁₇N₂ClS N-Phenyl-N'-[2-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 601.
- N-Phenyl-N'-[3-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 606.
- N-Phenyl-N'-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff 12, 616.
- C₁₈H₁₇N₂BrS N-Phenyl-N'-[2-brom-phenyl]-thioharnstoff 12, 632.
- N-Phenyl-N'-[3-brom-phenyl]-thioharnstoff 12, 634.
- N-Phenyl-N'-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff 12, 646.
- C₁₈H₁₇N₂Cl₂S 1,4-Bis-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
- 2,4-Bis-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
- 1,4-Bis-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
- C₁₈H₁₇ONCl β-Naphthoesäure-chlorimino-äthyläther 9, 658.
- 4-Chlor-N-[α-oxy-benzyl]-anilin 12, 610.
- 4-Chlor-1-acetamino-2-methyl-naphthalin 12 (546).
- 2-Amino-phenol-[2-chlor-benzyläther] 18, 360.

- 2-Amino-phenol-[4-chlor-benzyläther] 13, 360.
 4-Chlor-2-amino-phenol-m-tolyläther 13 (119).
 4-Chlor-2-amino-phenol-p-tolyläther 13 (119).
 4-Chlor-2-amino-phenol-benzyläther 13, 383 (119).
 4'-Chlor-4-methoxy-diphenylamin 13 (151).
 3-Chlor-4-benzylamino-phenol 13, 512.
 2-Chlor-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 4-Chlor-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 4-Chlor-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 4'-Chlor-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 2'-Chlor-4-amino-benzhydrol 13, 697.
 C₁₃H₁₁ONCl₃ 4-Methyl-2-[γ,γ,γ-trichlor-β-oxy-propyl]-chinolin 21, 121.
 C₁₃H₁₁ONBr α-Naphthoesäure-[β-brom-äthylamid] 9, 649.
 β-Naphthoesäure-[β-brom-äthylamid] 9, 657.
 β-Naphthoesäure-bromiminoäthyläther 9, 658.
 α-Brom-propionsäure-α-naphthylamid 12, 1232.
 α-Brom-propionsäure-β-naphthylamid 12, 1285.
 Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
 4-Brom-2-amino-phenol-benzyläther 13, 386.
 x-Brom-2'-amino-4-methyl-diphenyläther 13 (120).
 4-Brom-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 580.
 N-[5-Brom-2-oxy-benzyl]-anilin 13, 584.
 4-Brom-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 4'-Brom-3-amino-benzhydrol 13 (281).
 3-Brom-4-methyl-1.8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 327.
 C₁₃H₁₂ONNa Verbindung C₁₃H₁₂ONNa aus Benzophenon 7, 416.
 C₁₃H₁₂ON₂Cl₂ 4,4'-Dichlor-3,3'-diamino-benzhydrol 13 (282).
 C₁₃H₁₂ON₂Br₂ 4,4'-Dibrom-3,3'-diamino-benzhydrol 13 (282).
 β-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-phenylhydrazin 15, 604.
 C₁₃H₁₂ON₂Br₄ Tetrabrom-dihydroharmalin 23, 393.
 C₁₃H₁₂ON₂S N-α-Naphthyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1242.
 N-α-Naphthyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1244.
 N-β-Naphthyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1295.
 N-β-Naphthyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 1297.
 N-Phenyl-N'-[2-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 375.
 N-Phenyl-N'-[3-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 417.
 N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 479.
 N-Oxy-N,N'-diphenyl-thioharnstoff 15, 9.
 Thionyl-phenylbenzylhydrazin 15, 543.
 α-Acetothienon-benzoylhydrazon 17 (150).
 3,6-Diamino-9-oxy-thioxanthen 18 (563).
 2-Methylamino-phenazthioniumhydroxyd 27 (403).
 C₁₃H₁₁ON₂Se 3,6-Diamino-9-oxy-selenoxanthen 18 (564).
 C₁₃H₁₁ON₂Cl 5-Amino-2-methyl-benzochinon-(1,4)-imid-(1)-[3-chlor-4-oxy-anil]-(4) 18 (181).
 C₁₃H₁₁ON₂Br Bromderivat des [4-Anilino-phenyl]-harnstoffs 13 (33).
 3-Oxy-1-[2-brom-phenyl]-3-p-tolyl-triazin-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[3-brom-phenyl]-3-p-tolyl-triazin-(1) 16, 736.
 3-Oxy-1-[4-brom-phenyl]-3-p-tolyl-triazin-(1) 16, 736.
 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-triazin-(1)-oxyd-(1) 16, 742.
 C₁₃H₁₁ON₄Br₂ Dibromderivat des Anilinoformyl-kyanmethins 24, 90.
 C₁₃H₁₁ON₄S₂ 5-Phenylhydrazono-3-phenyl-1.2.3.4-dithiodiazolidin-2-oxyd bezw. 5-Phenylhydrazino-3-phenyl-1.2.3.4-dithiodiazol-2-oxyd 27, 752.
 C₁₃H₁₂OCIBr 1-Chlor-6-brom-naphthol-(2)-propyläther 6, 652.
 C₁₃H₁₂OBrI [3-Brom-phenyl]-o-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 311.
 [3-Brom-phenyl]-p-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 314.
 C₁₃H₁₂O₂NCl 1-[4-Chlor-N-acetyl-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5) 12, 612.
 α-Naphthyl-carbaminsäure-[β-chlor-äthylester] 12, 1236.
 β-Naphthyl-carbaminsäure-[β-chlor-äthylester] 12, 1292.
 x-Chlor-1-acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 680.
 1-[Chloracetamino-methyl]-naphthol-(2) 13, 689.
 6-Äthoxy-4-chloracetyl-chinolin 21 (461).
 8-Chlor-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 85.
 C₁₃H₁₂O₂NBr x-Brom-8-acetamino-naphthol-(1)-methyläther 13, 673.
 6-Brom-1-acetamino-naphthol-(2)-methyläther 13, 681.
 6-Brom-2-acetamino-1-methyl-naphthol-(2) 13, 688.
 6-Äthoxy-4-bromacetyl-chinolin 21 (462).
 C₁₃H₁₂O₂N₂Cl₂ Bis-[N-(4-chlor-phenyl)-hydroxylamino]-methan 15, 11.
 C₁₃H₁₂O₂N₂Br₂ Bis-[N-(4-brom-phenyl)-hydroxylamino]-methan 15, 11.
 C₁₃H₁₂O₂N₂S N-Benzolsulfonyl-benzamidin 11, 43.
 Benzolsulfonsäure-benzalhydrazid 11, 52.
 Anil des Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amids 12 (281).
 N-α-Naphthyl-thioharnstoff-N'-carbon-säuremethylester 12, 1243.
 [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-α-naphthylamid 12, 1246.

- N-β-Naphthyl-thioharnstoff-N'-carbon-säuremethylester 12, 1295.
 N-β-Naphthyl-isothioharnstoff-S-essigsäure 12, 1295.
 [(Aminoformyl-mercapto)-essigsäure]-β-naphthylamid 12, 1298.
 N.N'-Bis-[3-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 418.
 N.N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 479 (168).
 N-Phenyl-S-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiohydroxylamin 15 (6).
 S-[2-Nitro-phenyl]-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15 (8).
 S-[4-Nitro-phenyl]-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15 (8).
 N'-Benzolsulfonyl-N-p-tolyl-diimid 16, 70.
 o-Tolylcarbamidsäurederivat des α-Thio-phen-syn-aldoxims 17, 286.
 [3-Methyl-thienyl-(2)]-glyoxylsäure-phenylhydrazon 18, 409.
 5.5'-Diamino-2.2'-methylen-diphenylsulfon 18, 592.
 2.7-Diamino-1 oder 3-methyl-diphenylsulfon 18, 592; s. a. 13, 247.
 S-[4-Methyl-6-phenyl-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure 23 (119).
 3-Allyl-1-p-tolyl-2-thio-parabansäure 24, 462.
 2-Phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25 (463).
 C₁₃H₁₂O₂N₂Hg 4'-Oxy-4-hydroxymercuri-2-methyl-azobenzol 16 (586).
 6-Oxy-5-hydroxymercuri-3-methyl-azobenzol 16, 977.
 C₁₃H₁₂O₂N₂Cl 4'-Chlor-2'.6'-diamino-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 356.
 C₁₃H₁₂O₂N₂Br Methyl-[4-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-semicarbazon 8 (568).
 4-Brom-α-[2-nitro-benzyl]-phenylhydrazin 15, 545.
 4-Brom-α-[4-nitro-benzyl]-phenylhydrazin 15, 546.
 C₁₃H₁₂O₂N₂S 4-Phenyl-1-[2-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 458.
 4-Phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 465.
 4-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 466.
 4-Phenyl-2-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 480.
 4-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 480.
 C₁₃H₁₂O₂N₂Br 4'-Brom-5-nitro-2.6-diamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
 C₁₃H₁₂O₂ClP p-Tolylphosphonsäure-phenylester-chlorid, p-Tolylphosphinsäure-phenylester-chlorid 16, 809.
 C₁₃H₁₂O₂Cl₂S [β.γ-Dichlor-propyl]-α-naphthylsulfon 6, 622.
 [β.γ-Dichlor-propyl]-β-naphthylsulfon 6, 658.
 C₁₃H₁₂O₂Br₂S [β.γ-Dibrom-propyl]-α-naphthylsulfon 6, 622.
 [β.γ-Dibrom-propyl]-β-naphthylsulfon 6, 658.
 C₁₃H₁₂O₂NCl δ-Phthalimido-n-valeriansäure-chlorid 21, 484.
 Phthalimidomethyl-äthyl-essigsäure-chlorid 21 (377).
 Lacton der 3-[γ-Chlor-β-oxy-propyl]-hydrocarbostyryl-carbonsäure-(3) 27 (337).
 C₁₃H₁₂O₂NBr β-Brom-4-methoxy-α-cyanzimsäure-äthylester 10, 521.
 4-Brom-2.2-dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]-Δ⁴-pyrrolon-(3) 22 (577).
 C₁₃H₁₂O₂Nl Phenyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 337.
 Phenyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 338.
 Acetylderivat der Verbindung C₁₁H₁₀O₂Nl aus Pyridin und Brenzcatechin 20, 211.
 Acetylderivat der Verbindung C₁₁H₁₀O₂Nl aus Pyridin und Hydrochinon 20, 211.
 C₁₃H₁₂O₂N₂S N'-Benzolsulfonyl-N-phenylharnstoff 12, 366.
 o-Sulfamid-benzoesäure-anilid 12, 543 (281).
 2-Benzolsulfamino-benzamid 14, 362.
 2-Benzamino-benzol-sulfonsäure-(1)-amid 14 (715).
 4-[4-Amino-benzalamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 705.
 Benzaldehyd-sulfonsäure-(2)-phenylhydrazon 15, 396.
 Benzaldehyd-sulfonsäure-(3)-phenylhydrazon 15, 396.
 Benzaldehyd-[3-sulfo-phenylhydrazon] 15, 638.
 1-Methoxy-benzol-diazophenylsulfon-(2) 16, 93.
 4-Methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 272.
 6-Amino-9-methyl-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (686).
 Diacetylderivat des N²-Phenyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
 C₁₃H₁₂O₂N₂S₂ 5-[3-Nitro-cuminal]-rhodanin 27 (337).
 C₁₃H₁₂O₂N₂S N.N'-Diphenyl-formazan-C-sulfonsäure 16, 24.
 C₁₃H₁₂O₂N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[5-amino-1-methyl-benzotriazol] 26, 342.
 C₁₃H₁₂O₂ClP Phosphorsäure-phenylester-p-tolyester-chlorid 6, 401.
 C₁₃H₁₂O₂NBr α-Brom-β-phthalimido-propionsäure-äthylester 21, 483.
 α-Brom-γ-phthalimido-buttersäure-methylester 21, 484.
 α-Brom-δ-phthalimido-n-valeriansäure 21, 484.
 C₁₃H₁₂O₂NBr₃ β.γ.δ-Tribrom-δ-[4-nitro-phenyl]-α-butyl-α-carbonsäure-äthylester 9, 622.
 C₁₃H₁₂O₂NAs N-[4-Oxy-benzal]-arsanilsäure 16, 879.
 N-Benzoyl-arsanilsäure 16, 880, (469).

- $C_{13}H_{12}O_4NSb$ 4-Salicylalamino-phenylstibonsäure 16 (520).
- $C_{13}H_{12}O_4N_2S$ 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 566.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 567.
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid 12 (287).
- 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-methyl-anilid] 12 (290).
- Benzolsulfonsäure-[2-nitro-N-methyl-anilid] 12, 697 (344).
- p-Toluolsulfonsäure-[3-nitro-anilid] 12, 710 (349).
- Benzolsulfonsäure-[3-nitro-N-methyl-anilid] 12, 710.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
- Toluol- ω -sulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 727.
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-N-methyl-anilid] 12, 727.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12, 830.
- 4-Nitro-2-benzolsulfamino-toluol 12, 846.
- 5-Nitro-2-benzolsulfamino-toluol 12, 848.
- 4-Nitro-3-benzolsulfamino-toluol 12 (408).
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12, 981 (433).
- 2-Nitro-4-benzolsulfamino-toluol 12, 999.
- 3-Nitro-4-benzolsulfamino-toluol 12, 1006 (441).
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid 12, 1069.
- Benzolsulfonsäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1082.
- Benzolsulfonsäure-[3-nitro-benzylamid] 12, 1084.
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-benzylamid] 12, 1088.
- 4-Benzamino-phenylsulfamidsäure 13 (37).
- N-Phenyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-harnstoff 14, 704.
- Indophenol $C_{13}H_{12}O_4N_2S$ aus Phenylendiamin-(1,4)-sulfonsäure-(2) und m-Kresol 14, 713.
- 2-Amino-5-benzamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 715.
- Salicylaldehyd-sulfonsäure-(5)-phenylhydrazon 15, 397.
- β -Benzoyl-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 642.
- 4-Oxy-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 273.
- 6-Oxy-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 273.
- 6-Oxy-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(5) 16, 295.
- Harmin-N(Pl)(?) -sulfonsäure 23, 401.
- 2-Oxo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1'2':5.6-chinoxalin]-sulfonsäure-(4') 25, 301.
- $C_{13}H_{12}O_4N_2Br$ [4-Brom-benzaminomethylureide]-bernsteinsäure-diazid 9 (145).
- $C_{13}H_{12}O_5NaS$ N-[2.4-Dioxy-benzal]-arsanilsäure 16, 880.
- $C_{13}H_{12}O_5N_2S$ Verbindung aus Anilin, m-Nitro-benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 194.
- Salicylsäure-[sulfonsäure-(3-amino-anilid)]-(5) 13 (15).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-2-amino-phenylester] 13 (121).
- p-Toluolsulfonsäure-[5-nitro-2-oxy-anilid] 13 (121).
- p-Toluolsulfonsäure-[5-nitro-2-amino-phenylester] 13 (121).
- Benzolsulfonsäure-[4-nitro-2-methoxy-anilid] 13, 391.
- [N-Nitroso-3'-oxy-4-methyl-diphenylamin]-sulfonsäure 13, 412.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-anisidid 13 (179).
- 4'-Nitro-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 686.
- 4'-Nitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 686.
- 4-[2-Nitro-benzylamin]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
- 4-[4-Nitro-benzylamin]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 700.
- 2'-Nitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(4') 14, 709 (724).
- 4'-Amino-diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(2') 14, 716.
- 6-Nitro-3-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(4) 14, 723.
- 5-Nitro-2-anilino-benzylsulfonsäure 14, 733.
- 2-[3-Amino-benzamino]-phenol-sulfonsäure-(4) 14 (748).
- Brenztraubensäure-[4-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazon] 15 (212).
- 4-Oxy-2-methoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
- 4-Oxy-3-methoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
- 2-Oxy-5-methoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
- 4.6-Dioxy-2-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') (?) 16, 276.
- o-Toluolsulfonsäure-[2-nitrosohydroxyl-amino-phenylester] 16 (397).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-nitrosohydroxyl-amino-phenylester] 16 (397).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitrosohydroxyl-amino-phenylester] 16 (398).
- $C_{13}H_{12}O_5N_2S$, N,N'-Dibenzolsulfonyl-harnstoff 11, 44.
- Benzophenon-disulfonsäure-(3,3')-diamid (?) 11, 328.
- $C_{13}H_{11}O_5N_2S$ [4-Nitro-benzol]-(1 azo 4)-[N-sulfomethyl-anilin] 16 (311).
- 4.6-Diamino-azobenzol-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4') 16, 408.
- $C_{13}H_{12}O_5N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 8)-theophyllin 26, 537.
- $C_{13}H_{12}O_6NaS$ N-[2.4.6-Trioxo-benzal]-arsanilsäure 16 (469).

- C₁₃H₁₃O₂N₂S 4'-Nitro-2-methoxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 686.
 4-Nitro-4'-methoxy-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 687.
 4'-Nitro-4-oxy-3-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 687.
 4-Oxy-4'-amino-diphenylamin-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2') 14, 716.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S 2'-4'-Dinitro-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(3)-amid 14, 721.
 2'-4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(5)-amid 14, 729.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ Diphenylmethan-bis-diazosulfonsäure-(4,4') 16, 89.
 1.3-Diphenyl-4-disulfomethylen-tetrazen-(1) 16, 747.
 C₁₃H₁₃O₂NCl Verbindung C₁₃H₁₃O₂NCl aus 2-[β-Chlor-β-nitro-α-methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure 10, 960.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ 1-p-Toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4)-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 588.
 C₁₃H₁₃O₂N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2.4- oder 2.6-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855.
 C₁₃H₁₃O₂N₂Br₂ 3.6- oder 5.6-Dibrom-2.4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855.
 5-Brom-2.4-dinitro-phenylbrommalonsäure-diäthylester 9, 855.
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ Methandisulfonsäure-bis-[4-nitro-anilid] 12, 727 (354).
 C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ N,N'-Carbonyl-bis-[3-amino-benzol-sulfonsäure-(1)-diazoniumhydroxyd-(6)] 16, 613.
 C₁₃H₁₃O₂N₂Br 3-Brom-2.4.6-trinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 856.
 2.4.6-Trinitro-phenylbrommalonsäure-diäthylester 9, 856.
 Nitrit des 5-Brom-2.4-dinitro-phenyltartronsäure-diäthylesters 10, 510.
 C₁₃H₁₃O₂N₂Br 3-Brom-2.4.6-trinitro-phenyltartronsäure-diäthylester 10, 510.
 C₁₃H₁₃NClS 3'-Chlor-4'-amino-4-methyl-diphenylsulfid 13 (203).
 C₁₃H₁₃NCl₂P [4-Methylanilino-phenyl]-dichlorphosphin 16, 782.
 C₁₃H₁₃N₂ClS 2-Phenyl-4-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 279.
 2-Phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 279.
 1-Phenyl-4-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 296.
 1-Phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 296.
 4-Phenyl-2-[2-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid (?) 15, 423.
 4-Phenyl-1-[2-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid (?) 15, 423.
 4-Phenyl-2-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
 4-Phenyl-1-[3-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 425.
 4-Phenyl-2-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.

- 4-Phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 429.
 6-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-anil 25 (467).
 C₁₃H₁₃N₂BrS 4-Phenyl-2-[3-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 433.
 4-Phenyl-1-[3-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 434.
 4-Phenyl-2-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
 4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 445.
 C₁₃H₁₃ONS β-Naphthyl-thiocarbamidsäure-Ö-äthylester 12, 1294.
 4'-Amino-4-methyl-diphenylsulfoxyd 13 (199).
 4-Acetamino-1-methylmercapto-naphthalin 13 (271).
 Phenthiazin-hydroxymethylat-(9) 27 (226).
 C₁₃H₁₃ONS₂ 5-Cuminal-rhodanin 27, 277.
 C₁₃H₁₃ONHg [4-Methylanilino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 974.
 [4-Benzylamino-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 974.
 C₁₃H₁₃ON₂Cl 3'-Chlor-4-oxy-4'-methylamino-diphenylamin 13, 502.
 C₁₃H₁₃ON₂Br 4-Brom-3.3'-diamino-benzhydrol 13 (282).
 Brombarmalin 23 (121).
 C₁₃H₁₃ON₂P N-Phenyl-N'-p-tolyl-phosphorsäureamidin 12, 987.
 C₁₃H₁₃ON₂S 5-Benzalamino-2-äthylmercapto-pyrimidin-(4) bezw. 5-Benzalamino-4-oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 505.
 N-Acetylderivat des 2-Phenyl-1.3.4-thio-diazolon-(5)-allylimids 27, 647.
 C₁₃H₁₃ON₂Br 5-Brom-2.4-dimethyl-pyrimidin-(6)-[anilinoformyl-imid] bezw. 5-Brom-6-[ω-phenyl-ureido]-2.4-dimethyl-pyrimidin 24, 91.
 C₁₃H₁₃O₂NS β-Naphthylsulfon-aceton-imid 6, 660.
 o-Toluolsulfonsäure-anilid 12, 566.
 m-Toluolsulfonsäure-anilid 12, 566.
 p-Toluolsulfonsäure-anilid 12, 567 (287).
 Benzylsulfonsäure-anilid 12, 567.
 Benzolsulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 575 (290).
 Benzolsulfonsäure-o-toluidid 12, 830 (387).
 Benzolsulfonsäure-m-toluidid 12, 869.
 Benzolsulfonsäure-p-toluidid 12, 981 (433).
 Benzolsulfonsäure-benzylamid 12, 1069.
 4'-Amino-4-methyl-diphenylsulfon 13, 534.
 Aminophenyl-p-tolyl-sulfon 13, 548.
 5-Amino-2-methyl-diphenylsulfon 13, 576.
 Phenyl-[4-amino-benzyl]-sulfon 13, 623.
 Methyl-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 13 (272).
 Phenazthioniumhydroxyd-hydroxymethylat-(10) 27 (227).
 4-Methyl-2-phenyl-thiazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 324.
 C₁₃H₁₃O₂NS₂ 3-Äthyl-5-anisal-rhodanin 27, 303.

- $C_{13}H_{13}O_2NSe$ 4-Methyl-2-phenyl-selenazol-carbonsäure-(5)-äthylester 27, 324.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-3-methyl-1-[2-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 59.
- 3-Chlor-6-methyl-1-[2-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
- 5-Chlor-3-methyl-1-[4-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 59.
- 6-Chlor-2.4-dimethoxy-5-benzyl-pyrimidin 28 (149).
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Cl_3$ 2.3-Dimethyl-4-[β,β,β -trichlor- α -oxy-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 5.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Br$ Bromcitraconsäure-[4-di-methylamino-anil] 21, 410.
- 4-Brom-3-methyl-1-[2-carbäthoxy-phenyl]-pyrazol 23 (22).
- 6-Äthoxy-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazin 28, 488.
- 1-Äthyl-3-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-pyridazon-(6) 25, 32.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Br_3$ 3-[β,γ -Dibrom-propyl]-1-[4(?) -brom-3-methyl-phenyl]-hydantoin 24, 254.
- 5-Methyl-3-[β,γ -dibrom-propyl]-1-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24, 281.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2I$ [4-Jod-2-methyl-phenylimino-methyl]-cyanessigsäure-äthylester bezw. [4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-cyanessigsäure-äthylester 12 (391).
- $C_{13}H_{13}O_2N_2S$ 4'-Nitro-2-methylmercapto-2'-amino-diphenylamin 13 (128).
- 4'-Nitro-4-methylmercapto-2'-amino-diphenylamin 13 (203).
- [Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amid]-phenylhydrazon 15 (99).
- 2-Phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-oxim bezw. 6-Oxy-2-phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidin-oxim 25 (463).
- 2-Äthylmercapto-4-oxo-5-benzimino-tetrahydropyrimidin bezw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-benzamino-pyrimidin bezw. 2-Äthylmercapto-5-benzamino-pyrimidon-(4) 25, 62.
- 1-Allyl-7-phenyl-2-thio-uramil 25 (709).
- $C_{13}H_{13}O_2N_2S_2$ Diacetylderivat des ω,ω' -Benzal-dithiobiurets 26, 237.
- $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br$ *eso*-Brom-*eso*-bis-chloracetyl-mesitylen 7, 691 (370).
- $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br_2$ Verbindung $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br_2$ aus *eso*-Bis-chloracetyl-mesitylen 7, 691 (370).
- $C_{13}H_{13}O_2Cl_2Br_3$ Trichlor-tert.-butylester des Zimtsäuredibromids 9 (202).
- $C_{13}H_{13}O_2BrS$ [β -Brom-propyl]- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
- [β -Brom-propyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
- $C_{13}H_{13}O_2IS$ [β -Jod-propyl]- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
- $C_{13}H_{13}O_2NCl_2$ [Dichlormaleinsäure-p-tolyl-imid]-dimethylacetal 21, 403.
- $C_{13}H_{13}O_2NI$ N-[α,β -Dijod-cinnamoyl]-glycin-äthylester 9 (245).
- $C_{13}H_{13}O_2NS$ α -Naphthylsulfon-aceton-oxim 8, 623.
- β -Naphthylsulfon-aceton-oxim 6, 660.
- Benzolsulphydroxamsäure-benzyläther 11, 51.
- O- β -Naphthalinsulfonyl-acetoxim 11, 178.
- Verbindung aus Diphenylamin, Formaldehyd und schwefliger Säure 12, 186.
- α -Anilino-benzylsulfonsäure 12 (169).
- Verbindung aus Anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 193; vgl. a. 12, 169.
- o-Anisolsulfonsäure-anilid 12, 569.
- p-Anisolsulfonsäure-anilid 12, 569.
- Phenol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid 12 (433).
- Phenol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid 12 (434).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-amino-phenylester] 13, 361 (110).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-oxy-anilid] 13, 382.
- Benzolsulfonsäure-o-anisidid 13, 382.
- p-Toluolsulfonsäure-[3-amino-phenylester] 13 (130).
- p-Toluolsulfonsäure-[3-oxy-anilid] 13, 419 (134).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-amino-phenylester] 13, 441.
- o-Toluolsulfonsäure-[4-oxy-anilid] 13, 507.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-oxy-anilid] 13, 507.
- Benzolsulfonsäure-p-anisidid 13, 507.
- 2-Benzolsulfamino-4-oxy-1-methyl-benzol 13, 600.
- Methyl-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-sulfon 13 (272).
- N-Methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(4?) 14, 700 (721).
- N-p-Toluolsulfonyl-N-phenyl-hydroxylamin 15, 10.
- N-Benzolsulfonyl-N-benzyl-hydroxylamin 15, 25.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-sulfonsäure-(8?) 22 (617).
- 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-sulfonsäure-(x) 22 (617).
- $C_{13}H_{13}O_3NS_2$ Äthylxanthogensäure-[β -phthalimido-äthylester] 21 (369).
- 3-Äthyl-5-vanillal-rhodanin 27, 310.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Cl$ Chloracetyl-tryptophan 22, 548.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2Br$ 3-Brom-5-nitro-2-allyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 75.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2I$ Jodacetyl-tryptophan 22, 548.
- $C_{13}H_{13}O_2N_2S$ N-Nitroso-N'-benzolsulfonyl-N-benzyl-hydrazin 15 (170).
- 4-Benzolazo-anilinomethansulfonsäure 16 (311).
- 4'-Methylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 331 (317).
- 4-Amino-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 346 (322).
- 4-Amino-2-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 349 (322).
- N-Methyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 729.
- 4-Methyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 729 (411).
- Methyl- α -pyridyl-keton-[4-sulfo-phenylhydrazon] 21, 279.

- C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ 4-Phenyl-1-[4-sulfo-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 642.
- C₁₃H₁₃O₂BrS 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-propylester 11, 165.
- 5-Brom-naphthalin-sulfonsäure-(1)-iso-propylester 11, 165.
- C₁₃H₁₃O₂IS 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-propylester 11, 166.
- 5-Jod-naphthalin-sulfonsäure-(1)-iso-propylester 11, 166.
- C₁₃H₁₃O₂NCl 4.5-Dichlor-3-diacetylamino-2-acetoxy-toluol 13 (212).
- C₁₃H₁₂O₂NS [β-Naphthalinsulfonyl]-sarkosin 11, 176 (39).
- [β-Naphthalinsulfonyl]-d-alanin 11, 176.
- [β-Naphthalinsulfonyl]-dl-alanin 11, 176.
- Verbindung aus Anilin, Salicylaldehyd und schwefliger Säure 12, 216.
- [3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin]-sulfonsäure 13, 412.
- Verbindung aus 4-Amino-phenol, Benzaldehyd und schwefliger Säure 13, 453.
- p-Toluolsulfonsäure-[6-amino-3-oxy-phenylester] 13 (313).
- 2'-Amino-2-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(4') 14 (748).
- o-Toluolsulfonsäure-[2-hydroxylamino-phenylester] 15 (12).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-hydroxylamino-phenylester] 15 (12).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-hydroxylamino-phenylester] 15 (13).
- C₁₃H₁₃O₂NS₂ Dibenzolsulfonyl-methylamin 11, 49.
- C₁₃H₁₃O₂N₂As N-[Anilino-formyl]-arsanilsäure 16, 880.
- 4'-Oxy-2-methyl-azobenzol-arsonsäure-(4), 4'-Oxy-2-methyl-azobenzol-arsinsäure-(4) 16, 885 (498).
- C₁₃H₁₃O₂N₂S [3-Rhodan-4.6-bis-acetaminophenyl]-acetat 13 (318).
- 2-Amino-5-[4-amino-benzamino]-benzolsulfonsäure-(1) 14 (726).
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-phenylhydrazid 15, 414.
- p-Toluolsulfonsäure-[3-nitrosohydroxylamino-anilid] 16 (403).
- C₁₃H₁₃O₂NS β-p-Toluolsulfonyloxy-β-methyl-α-cyan-acrylsäure-methylester 11, 103.
- [β-Naphthalinsulfonyl]-dl-serin 11, 177.
- C₁₃H₁₃O₂NS₂ 3-p-Toluolsulfamino-benzolsulfonsäure-(1) 14 (719).
- 4-p-Toluolsulfamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (723).
- C₁₃H₁₃O₂N₂As 4-[4-Nitro-benzylamino]-phenylarsonsäure 16 (468).
- C₁₃H₁₃O₂N₂S 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.5-dimethyl-pyrrolenin-carbonsäure-(3) bezw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-⟨4 azo 4⟩-2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22 (572).
- C₁₃H₁₃O₂NS 6-Carbäthoxyamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (751).
- C₁₃H₁₃O₂NS₂ 4-Amino-1-p-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(3) 14 (747).
- 2-Amino-1-o-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 14, 814.
- 2-Amino-1-p-toluolsulfonyloxy-benzol-sulfonsäure-(4) 14, 815.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-disulfonsäure-(x,x) 22 (618).
- C₁₃H₁₃O₂N₂As 4-[3-Nitro-4-oxy-benzylamino]-phenylarsonsäure 16 (468).
- C₁₃H₁₃O₂N₂S β-[3-Nitro-α-oxy-benzyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 640.
- C₁₃H₁₃O₂NS₂ [3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin]-disulfonsäure 13, 412.
- C₁₃H₁₃O₂N₂Cl 5-Chlor-2.4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9 (378).
- C₁₃H₁₃O₂N₂Br 5-Brom-2.4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 855.
- C₁₃H₁₃O₂N₂I [Jod-dinitro-phenyl]-malonsäure-diäthylester 9, 856.
- C₁₃H₁₃O₂N₂S₂ 4'-Nitro-2.4-diamino-3-methyl-azobenzol-disulfonsäure-(6.2') 16 (341).
- C₁₃H₁₃O₂NS₂ [3'-Oxy-4-methyl-diphenylamin]-trisulfonsäure 13, 413.
- C₁₃H₁₃N₂ClS₂ 4-Chlor-2-äthylmercapto-5-benzylmercapto-pyrimidin 23, 483.
- C₁₃H₁₃N₂ClS 6-Chlor-2-äthylmercapto-pyrimidin-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 25 (468).
- C₁₃H₁₃N₂BrS₂ N-Phenyl-N'-[5-brom-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bezw. 5-Brom-2-äthylmercapto-4-[ω-phenyl-thioureido]-pyrimidin 25, 12.
- C₁₃H₁₄ONCl 1-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 393 (208); 14, 935.
- C₁₃H₁₄ONBr 3-Brom-2-oxy-4-methyl-1.8-trimethylen-1.2-dihydro-chinolin 21, 122.
- C₁₃H₁₄ONl Phenyl-[4-amino-3-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 12, 842.
- C₁₃H₁₄ON₂Cl₄ Verbindung von Pyridin mit Chlormethyl-[α,β,β-trichlor-äthyl]-äther 20, 223.
- C₁₃H₁₄ON₂S 4-[β-Acetyl-hydrazino]-1-methylmercapto-naphthalin 15 (196).
- 2-Äthylmercapto-1-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 10.
- 2-Äthylmercapto-3-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 10.
- 2-Äthylmercapto-1-methyl-4-benzalimidazol-(5) 25 (473).
- N³ (oder 3)-Methyl-3 (oder N³)-äthyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27, 271.
- C₁₃H₁₄ON₂S₂ 2-Äthylmercapto-5-benzylmercapto-pyrimidon-(4) bezw. 4-Oxy-2-äthylmercapto-5-benzylmercapto-pyrimidin 25, 58.
- 3-Methyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 433.
- C₁₃H₁₄ON₂Cl 3'-Chlor-4'-oxy-4.6-diamino-3-methyl-diphenylamin 13 (182).
- C₁₃H₁₄O₂NCl Benzimidchlorid-N-crotonsäure-äthylester 9, 274.
- 1-Acetyl-6-chloracetyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 295.
- N-[ε-Chlor-n-amy]-phthalimid 21, 463.

- 5-Chlor-6-äthoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 586.
- $C_{13}H_{14}O_2NBr$ 1-Acetyl-6-bromacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 296.
- N-[ε-Brom-n-amy]-phthalimid 21, 463.
- 5-Brom-6-äthoxy-1-äthyl-chinolon-(2) 21, 587.
- Verbindung $C_{13}H_{14}O_2NBr$ aus p-Tolylhydroxylamin 15, 16.
- $C_{13}H_{14}O_2NI$ N-[ε-Jod-n-amy]-phthalimid 21, 463.
- $C_{13}H_{14}O_2NP$ N-Methyl-N-phenyl-anilin-phosphinigsäure-(4) 16, 802.
- p-Tolylphosphonsäure-anilid, p-Tolylphosphinsäure-anilid 16, 810 (428).
- p-Tolylphosphonsäure-phenylester-amid, p-Tolylphosphinsäure-phenylester-amid 16, 810.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Br_2$ 3.5-Dibrom-isatinsäure-piperidid 20, 77.
- N-Acetyl-x.x-dibrom-cytisin 24, 138.
- 3-[β,γ-Dibrom-propyl]-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
- 3-[β,γ-Dibrom-propyl]-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
- 3-[β,γ-Dibrom-propyl]-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
- 5-Methyl-3-[β,γ-dibrom-propyl]-1-phenyl-hydantoin 24, 281.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2S$ β-Naphthalinsulfonsäure-iso-propylidenhydrazid 11, 178.
- N-Benzolsulfonyl-N-methyl-o-phenylen-diamin 18, 25.
- N-p-Toluolsulfonyl-m-phenyldiamin 18, 52.
- N-Benzolsulfonyl-N-methyl-m-phenylen-diamin 18, 52.
- N-p-Toluolsulfonyl-p-phenyldiamin 18, 114.
- N-[Tolul-ω-sulfonyl]-p-phenyldiamin 18, 114.
- N-Benzolsulfonyl-N-methyl-p-phenylen-diamin 18, 115.
- 4-Amino-2-benzolsulfamino-toluol 18, 139.
- 2-Amino-4-benzolsulfamino-toluol 18, 139.
- 5-Amino-2-benzolsulfamino-toluol 18, 148.
- 4-Amino-3-benzolsulfamino-toluol 18 (45).
- 3-Amino-4-benzolsulfamino-toluol 18, 162 (45).
- Benzolsulfonsäure-[2-amino-benzylamid] 18, 173.
- Benzolsulfonsäure-[3-amino-benzylamid] 18, 174.
- Benzolsulfonsäure-[4-amino-benzylamid] 18, 176.
- 2'.5'-Diamino-4-methyl-diphenylsulfon 18 (208).
- 2-[ω-Allyl-thioureido]-zimtsäure 14, 519.
- Anilin-sulfonsäure-(2)-[N-methyl-anilid] 14 (715).
- Sulfanilsäure-o-toluidid 14, 698.
- Sulfanilsäure-m-toluidid 14, 698.
- Sulfanilsäure-p-toluidid 14, 698.
- 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(2)-anilid 14 (727).
- β-p-Toluolsulfonyl-phenylhydrazin 15, 414.
- β-Benzolsulfonyl-α-methyl-phenylhydrazin 15, 414.
- N^a-[2.4-Dimethyl-phenyl]-3-acetyl-pseudo-thiohydantoin 27, 241.
- 2-[Carbäthoxyamino-methyl]-4-phenyl-thiazol 27 (401).
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Cl$ 3-Methyl-4-[chloracetamino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 461.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Br$ 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[3-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
- 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
- $C_{13}H_{14}O_2NCl$ Zimtsäure-β-chloracetamino-äthylester 9 (232).
- β-Phenylimino-α-chloracetyl-buttersäure-methylester bezw. β-Anilino-α-[chloracetyl]-crotonsäure-methylester 12, 525.
- 4-[Chloracetamino-methyl]-zimtsäure-methylester 14, 527.
- 2-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrrolidon-(5) carbonsäure-(2)-methylester 22, 289.
- $C_{13}H_{14}O_2NBr$ α-[4-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bezw. α-[4-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-äthylester 12, 648.
- β-Brom-γ-propyloxy-α-phenylimino-butyrolacton bezw. β-Brom-γ-propyloxy-α-anilino-Δ^{αβ}-crotonlacton 18, 81.
- α-Brom-α,γ-dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-anilid 18, 380.
- 2-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 289.
- $C_{13}H_{14}O_2NI$ α-[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bezw. α-[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigsäure-äthylester 12 (334).
- 2-Methyl-1-[4-jod-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 289.
- $C_{13}H_{14}O_2Na$ 4-Benzylamino-phenylarson-säure 16 (468).
- $C_{13}H_{14}O_2N_2Br_2$ γ,γ-Dibrom-β-oxo-α-p-tolyl-hydrazono-buttersäure-äthylester 15, 525.
- $C_{13}H_{14}O_2N_2S$ O-Methylderivat des α-Naphthylsulfon-acetamidoxims 6, 624.
- O-Methylderivat des β-Naphthylsulfon-acetamidoxims 6, 662.
- γ-Oxo-α-imino-γ-phenyl-propan-β-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäureamid 10, 904.
- [β-Naphthalinsulfonyl]-akt.-alanin-amid 11 (40).
- [β-Naphthalinsulfonyl]-dl-alanin-amid 11, 176 (40).
- Verbindung aus Benzidin, Formaldehyd und schwefliger Säure 18, 224.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.4-diamino-phenylester] 18, 551.
- 4-[4-Amino-benzylamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 705.
- 4'-Amino-2-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 714.

- 4'-Amino-4-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 714.
p-Toluolsulfonsäure-[3-hydroxylamino-anilid] 15 (20).
3-Phenyl-2-thio-hydantoin-essigsäure-(1)-äthylester 24 (294).
5-[2-Methoxy-benzyl]-1-acetyl-2-thio-hydantoin 25 (494).
2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-perimidin-sulfonsäure-(6) 25, 289 (611).
3-[4-Äthoxy-phenyl]-N²-acetyl-pseudo-thiohydantoin 27, 241.
C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ 5-[4-Äthylxanthogen-benzyl]-hydantoin 25 (497).
C₁₃H₁₄O₂N₂S 4-p-Toluolazo-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 418.
C₁₃H₁₄O₂NBr 5-Brom-1-äthyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (610).
5-Brom-8-äthoxy-6,7-methylenedioxy-2-methyl-isochinoliniumhydroxyd 27, 481.
C₁₃H₁₄O₄NI Verbindung C₁₃H₁₄O₄NI aus Pyridin 20, 213.
C₁₃H₁₄O₂N₂S 2'-Methoxy-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 714.
4'-Methoxy-4-amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 715.
4-Oxy-4'-amino-3-methyl-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14, 715.
3'-Oxy-3-methyl-benzidin-sulfonsäure-(6') 14, 854.
β-[α-Oxy-benzyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 16, 640.
Harmalin-N (Py oder Pl)-sulfonsäure 23 (120).
C₁₃H₁₄O₄N₂S₂ [N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thioglykoyl-carbaminsäure-äthylester 9, 221.
Methandisulfonsäure-dianilid 12, 570 (289).
C₁₃H₁₄O₄Cl₂S 3,5-Dichlor-thiosalicylsäure-äthylester-S-essigsäureäthylester 10 (59).
C₁₃H₁₄O₄NCl 2-Acetoxy-benzoesäure-[β-chlor-acetamino-äthylester] 10 (43).
5-Chlor-6-acetamino-2,3-diacetoxy-toluol 18 (319).
3-Chlor-4-acetamino-2,5-diacetoxy-toluol 18 (320).
6 oder 4-Chlor-4 oder 6-acetamino-2,5-diacetoxy-toluol 18, 794.
N-[3,4-Diacetoxy-benzyl]-chloracetamid 18 (321).
2-Chlor-4-acetamino-benzaldiacetat 14 (363).
C₁₃H₁₄O₄NBr 6 oder 4-Brom-4 oder 6-acetamino-2,5-diacetoxy-toluol 18, 794.
C₁₃H₁₄O₂N₂Cl₂ 2-Oxy-x-x-bis-[chloracetamino-methyl]-benzoesäure 14, 625.
C₁₃H₁₄O₂N₂S β-[2,α-Dioxy-benzyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 16, 641.
C₁₃H₁₄O₂NCl O-Carbomethoxy-N-chloracetyltyrosin 14, 614.
C₁₃H₁₄O₂NBr α-Brom-γ-nitro-β-phenyl-propan-α,α-dicarbonsäure-dimethylester 9 (385).
C₁₃H₁₄O₂N₂S Verbindung aus Anilin, m-Nitrobenzaldehyd und schwefliger Säure 12, 194.
C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ 2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-perimidin-disulfonsäure-(5,8) 25, 293.
C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ Methandisulfonyl-bis-[1-amino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4)] 16, 606.
C₁₃H₁₄O₂NBr [4-Nitro-phenoxy]-brommalonsäure-diäthylester 6, 237.
C₁₃H₁₄O₂N₂As₂ N,N'-Carbonyl-di-arsanilsäure 16, 881.
C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[3-sulfo-4-amino-phenyl]-harnstoff 14, 716 (726).
C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[4-oxy-3-sulfo-5-amino-phenyl]-harnstoff 14 (747).
C₁₃H₁₄O₂N₂S₂ N,N'-Bis-[3,5-disulfo-4-amino-phenyl]-harnstoff 14 (737).
C₁₃H₁₅ONBr₂ 5,7-Dibrom-1-methyl-3,3-di-äthyl-oxindol 21, 299.
C₁₃H₁₅ONI₂ Verbindung von Chinolin mit β,β'-Dijod-diäthyläther 20, 355.
C₁₃H₁₅ONS 2-Allylmercapto-chinolin-hydroxymethylat 21, 82.
C₁₃H₁₅ONS₂ Benzoesäure-pentamethylen-dithiocarbaminsäure-anhydrid 20, 59.
C₁₃H₁₅ONCl₂ Verbindung von Pyridin mit Chlormethyl-[α,β-dichlor-äthyl]-äther 20, 223.
C₁₃H₁₅ON₂Br Trimethylbernsteinsäure-[4-brom-anilid]-nitril 12, 645.
5-Brom-3-methyl-2-allyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 62.
2-Methyl-3-brommethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 69.
6-Brom-2-isoamyl-chinazolon-(4) 24, 178.
C₁₃H₁₅ON₂I 5-Jod-3-methyl-2-allyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 64.
C₁₃H₁₅ON₂S Bz 4-Acetamino-pseudothio-pyrimidin 23 (101).
2,3-Dimethyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazolthion-(5) 24 (223).
2-Äthylmercapto-4-[4-methoxy-phenylimino]-dihydropyrimidin bzw. 2-Äthylmercapto-4-p-ansidino-pyrimidin 25, 10.
6-Äthoxy-4-äthylmercapto-2-phenyl-1,3,5-triazin 26, 125.
C₁₃H₁₅O₂NS β-Naphtalinsulfonsäure-propylamid 11, 174.
Propan-α-sulfonsäure-α-naphtylamid 12, 1253.
Propan-β-sulfonsäure-α-naphtylamid 12, 1254.
N-[ε-Mercapto-n-ämyl]-phthalimid 21, 473.
C₁₃H₁₅O₂N₂Cl 5-Chlor-isatinsäure-piperidid 20, 77.
5-Chlor-1-acetoxy-4,5-dimethyl-2-phenyl-Δ²-imidazolin 23 (42).
C₁₃H₁₅O₂N₂Br 5-Brom-isatinsäure-piperidid 20, 77.
3-[β (oder γ)-Brom-propyl]-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
3-[β (oder γ)-Brom-propyl]-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.

- 3-[β (oder γ)-Brom-propyl]-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
- 5-Methyl-3-[β (oder γ)-brom-propyl]-1-phenyl-hydantoin 24, 281.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2Br$, α, α' -Dibrom- β, β -dipropyl- α, α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 359.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2S$ 3.5-Diamino-2-benzolsulfamino-toluol 18, 302.
- 2.7-Diamino-phenazthioniumhydroxyd-hydroxymethylat-(10) 27 (413).
- $C_{13}H_{15}O_2N_2Cl_2$ α -Acetamino- α -[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton-acetylhydrazon 15 (114).
- $C_{13}H_{15}O_2NBr_2$ δ -[x.x-Dibrom-2-acetamino-phenyl]-n-valeriansäure 14, 515.
- $C_{13}H_{15}O_2NS$ Acetylmalonsäure-äthylester-thioanilid 12 (280).
- 3.6-Dimethyl-2-äthyl-chinolinsulfonsäure-(x) 22, 399.
- $C_{13}H_{15}O_2NS_2$ [N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thiomilchsäure-äthylester 9, 221.
- $C_{13}H_{15}O_2N_4Cl$ γ -Chlor- β -oxo- α -o-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 503.
- γ -Chlor- β -oxo- α -p-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 525 (160); 25 (825).
- $C_{13}H_{15}O_2N_4Br$ γ -Brom- β -oxo- α -o-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 503.
- γ -Brom- β -oxo- α -p-tolylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 525.
- Methyl-[3-methoxy-4.5-methylendioxy-2-brommethyl- β -phenäthyl]-cyanamid 19 (775).
- 8-Brom-1-nitroso-4-acetoxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (209).
- 3-Brom-5-nitro-2-propyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
- 3-Brom-5-nitro-2-isopropyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 74.
- 5-[β -Brom- α -äthoxy- β -phenyl-äthyl]-hydantoin 25, 70.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2As$ N-[4-Amino-benzyl]-arsanilsäure 16 (479).
- $C_{13}H_{15}O_2N_2S$ α -Benzimino- β -[S-äthyl-isothioureido]-propionsäure bzw. α -Benzamino- β -[S-äthyl-isothioureido]-acrylsäure 9, 268.
- 5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.3.4-trimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 5)-[2.3.4-trimethyl-pyrrol] 21 (282).
- 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.3.5-trimethyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 4)-[2.3.5-trimethyl-pyrrol] 21 (282).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 3)-[1.2.5-trimethyl-pyrrol] 22 (692).
- 5-Oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiadiazolidin- α -propionsäure-(3)-äthylester 27, 674.
- $C_{13}H_{15}O_2N_4As$ 4.6-Diamino-3-methyl-azo-benzol-arsonsäure-(4') 16 (497).
- $C_{13}H_{15}O_2NS$ Verbindung aus Anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 194.
- 1-[4-Sulfo-phenyliminomethyl]-cyclohexanon-(2) bzw. 1-[4-Sulfo-anilino-methylen]-cyclohexanon-(2) 14 (722).
- 1-p-Toluolsulfonyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3) 22 (490).
- $C_{13}H_{15}O_2N_2Cl$ 3-Chlor-4.5-bis-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (220).
- 3-Chlor-5.6-bis-acetamino-2-acetoxy-toluol 18 (220).
- ω -Chlor-4-nitro-5-acetamino-2.3.6-trimethyl-acetophenon 14, 68.
- Chloracetyl-glycyl-dl-phenylalanin 14, 503.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2Br$ [α -Brom- β -phenyl-propionyl]-glycyl-glycin 9, 516.
- [4-Brom-benzolazo]-malonsäure-diäthylester 15, 448.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2As$ N-[3-Amino-4-oxy-benzyl]-arsanilsäure 16 (479).
- $C_{13}H_{15}O_2NS$ Verbindung $C_{13}H_{15}O_2NS$ aus Anilin, Salicylaldehyd und schwefliger Säure 12, 216.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2Cl$ 4-Nitro-benzoesäure-[β -(äthyl-chloracetyl-amino)-äthylester] 9 (161).
- 4-Nitro-benzoesäure-[δ -chloracetamino-butylester] 9 (162).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -chloracetamino- α -methyl-propylester] 9 (162).
- 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzoesäure-chlorid 9, 570.
- Chloracetyl-dl-tyrosyl-glycin 14, 621.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2Br$ [N-Nitroso-4-brom-phenyl-glycin-carbonsäure-(2)]-diäthylester 14, 371.
- $C_{13}H_{15}O_2BrS$ Äthylester der α (oder β)-Brom- δ -phenyl- α -butylen- α -carbonsäure- δ -sulfonsäure 11 (104).
- Äthylester des Sultons der γ -Brom- δ -oxy- δ -phenyl-butan- α -carbonsäure- β -sulfonsäure 19, 277.
- $C_{13}H_{15}O_2N_2S_2$ Verbindung $C_{13}H_{15}O_2N_2S_2$ aus p-Phenylendiamin 18 (21).
- $C_{13}H_{15}O_2N_4Br$ 5'-Brom-5-methoxy-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure 26 (181).
- $C_{13}H_{15}ONCl$ 1-Benzyl-cyclohexen-(1)-nitrosochlorid 5 (253).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(2- oder 3)-nitrosochlorid 5, 525.
- Trimethyl-[7-oxy-naphthyl-(2)]-ammoniumchlorid 18, 684.
- $C_{13}H_{15}ONCl_2$ [β -Piperidino-äthyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther 20 (9).
- $C_{13}H_{15}ONBr$ Propionylderivat des 4-Brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamins-(1) 12, 1198.
- $C_{13}H_{15}ONBr_2$ Onantsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- N-[3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzyl]-piperidin 20, 31.
- N-[2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methyl-benzyl]-piperidin 20, 31.
- N-[2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
- $C_{13}H_{15}ON_2Cl$ Verbindung von Pyridin mit Chlormethyl-[α -chlor-äthyl]-äther 20, 223.
- $C_{13}H_{15}ON_2S$ N.N-Pentamethylen-N'-benzoyl-thioharnstoff 20, 58.

- 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-thio-carbonsäure-(2)-amid **22**, 292.
- 5-Methoxy-2-methylmercapto-4-methyl-1-o-tolyl-imidazol **23**, 481.
- 5-Methoxy-2-methylmercapto-4-methyl-1-p-tolyl-imidazol **23**, 481.
- 5-Isobutyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin **24**, 303.
- 2-Methylmercapto-4.4-dimethyl-1-o-tolyl-imidazol-(5) **25** (460).
- Acetylverbindung des 5-Methyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimids bzw. des 2-o-Toluidino-5-methyl-Δ²-thiazolins **27**, 148.
- N²-[4-Isopropyl-benzyl]-pseudothiohydantoin **27**, 237.
- C₁₃H₁₆O₂N₂Cl Oxamidssäure-[piperidid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] **20** (16).
- C₁₃H₁₆O₂NCl N-Benzoyl-dl-leucylchlorid **9**, 254.
- ω-Chlor-5-acetamino-2.3.6-trimethyl-acetophenon **14**, 68.
- 5-Chlor-6-äthoxy-1-äthyl-chinolinium-hydroxyd **21**, 88.
- C₁₃H₁₆O₂NBr 4-[α-Brom-isovaleryl-amino]-acetophenon **14** (366).
- 4-Acetamino-eso-[α-brom-propionyl]-m-xylol **14**, 68.
- Piperidin-N-carbonsäure-[2-brom-4-methyl-phenylester] **20**, 53.
- 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-piperidid **20**, 64.
- Acetylderivat des 8-Brom-4-oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins **21** (209).
- 5-Brom-6-äthoxy-1-äthyl-chinolinium-hydroxyd **21**, 89.
- C₁₃H₁₆O₂N₂Cl₂ Verbindung von Pyridin mit Formaldehyd-bis-chlormethyl-acetal **20**, 223.
- C₁₃H₁₆O₂N₂S N-Allyl-N'-phenyl-isothioharnstoff-8-carbonsäureäthylester **12**, 411.
- β-Imino-propan-α-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäureanilid bzw. β-Amino-α-propylen-α-carbonsäureäthylester-α-thiocarbonsäureanilid **12**, 535.
- 5-Isopropylsulfon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **23**, 361.
- 5-Äthylsulfon-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol **23**, 368.
- N²-Äthyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin **27** (309).
- C₁₃H₁₆O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-[4-acet-amino-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd **23**, 60.
- C₁₃H₁₆O₂N₂S₂ [asymm.-m-Toluylen]-bis-[ω-acetyl-thioharnstoff] **13**, 138.
- C₁₃H₁₆O₂NCl 3-Chloracetamino-4-isopropyl-benzoesäure-methylester **14**, 514.
- C₁₃H₁₆O₂NBr Diäthylbromacetyl-carbamidsäure-phenylester **6** (88).
- α-Brom-ε-benzamino-n-capronsäure **9**, 253.
- Trimethylbernsteinsäure-[4-brom-anilid] **12**, 644.
- C₁₃H₁₆O₂NCl 4-Methoxy-benzoesäure-[γ-chloracetamino-propylester] **10** (77).
- N-Chloracetyl-tyrosin-äthylester **14**, 614.
- C₁₃H₁₆O₂NBr [4-Brom-phenylglycin-carbonsäure-(2)]-diäthylester **14**, 371.
- C₁₃H₁₆O₂Nl N-Jodacetyl-tyrosin-äthylester **14**, 614.
- C₁₃H₁₆O₂NAs N-[4-Arsenoso-benzoyl]-dl-leucin **16** (443).
- C₁₃H₁₆O₂N₂S 4-[d-Arabo-tetraoxybutyl]-1-phenyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4-[d-arabo-tetraoxybutyl]-1-phenyl-imidazol **25**, 99.
- C₁₃H₁₆O₂N₂l Diglycyl-[β-(4-jod-phenyl)-alanin] **14**, 506.
- C₁₃H₁₆O₂N₂S₂ Methionsäure-bis-[4-amino-anilid] **13**, 115.
- Methionsäure-bis-phenylhydrazid **15** (103).
- C₁₃H₁₆O₂N₂S [6-Oxo-4-methyl-dihydropyrimidyl-(2)-mercapto]-oxalessigsäure-di-äthylester **25** (465).
- C₁₃H₁₇O₂NBr₂ Diäthylamid des Zimtsäure-dibromids **9**, 519.
- C₁₃H₁₇O₂NS₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-isoamylester **9**, 220.
- C₁₃H₁₇O₂N₂Cl 5-Chlor-2.3.4-trimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd **23** (25).
- C₁₃H₁₇O₂N₂Br 1(oder 4)-[4-Brom-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin **23** (10).
- C₁₃H₁₇O₂N₂l 5-Jod-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 64.
- 5-Jod-3.4-dimethyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 74.
- 3-Jod-2.5-dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 81.
- C₁₃H₁₇O₂N₂S 1-Anilino-5.5-dimethyl-3-äthyl-2-thio-hydantoin **24**, 295.
- C₁₃H₁₇OCl₂l [α.β-Dichlor-vinyl]-[4-isoamyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd **5**, 435.
- C₁₃H₁₇O₂NBr₂ [3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-diäthylamin **13**, 585.
- δ-[x.x-Dibrom-2-amino-phenyl]-n-valeriansäure-äthylester **14**, 515.
- C₁₃H₁₇O₂NS Benzoyl-thiocarbamidsäure-O-isoamylester **9**, 219.
- Thiokohlensäure-O-methylester-S-iso-butylester-benzoylimid **9**, 223.
- S-Allyl-thioglykolsäure-p-phenetidid **13** (174).
- C₁₃H₁₇O₂NS₂ Propylxanthogenessigsäure-p-toluidid **12**, 961.
- 2-Äthoxy-2-mercapto-3-α-phenäthyl-thiazolidon-(4) bzw. N-α-Phenäthyl-N-mercaptoacetyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester **27** (311).
- C₁₃H₁₇O₂N₂Cl α-Chlor-β-[2-amino-4-methyl-phenylimino]-buttersäure-äthylester (?) bzw. α-Chlor-β-[2-amino-4-methyl-anilino]-crotonsäure-äthylester (?) **13**, 161.
- 1-Hydroxylamino-1-methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexanon-(5)-oxim **15**, 46.
- C₁₃H₁₇O₂N₂Br α.α-Dimethyl-acetessigsäure-methylester-[4-brom-phenylhydrazon] **15**, 447.

$C_{13}H_{17}O_2N_2Cl_2$ Propylamino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylester 15 (109).

$C_{13}H_{17}O_2N_2S$ Acetessigsäure-äthylester-[2-phenyl-thiosemicarbazono] 15, 345.

5-Oxo-3-thion-6-[campherylidene-(3)]-hexahydro-1.2.4-triazin 26 (78).

$C_{13}H_{17}O_2NS$ [2-Methoxy-phenylsulfon]-di-äthyl-essigsäure-nitril 6, 795.

α -Naphthalinsulfonyl-trimethylammoniumhydroxyd 11 (37).

β -Naphthalinsulfonyl-trimethylammoniumhydroxyd 11 (39).

Thiocarbanilsäure-S-[α -carbäthoxy-isopropylester] 12, 388.

Thiodiglykolsäure-äthylester-o-toluidid 12, 818.

α -Carbomethoxymercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (385).

α -Carboxymethylmercaptop-buttersäure-o-toluidid 12 (385).

Thiodiglykolsäure-äthylester-m-toluidid 12, 866.

α -Carbomethoxymercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (403).

α -Carboxymethylmercaptop-buttersäure-m-toluidid 12 (403).

Thiodiglykolsäure-äthylester-p-toluidid 12, 962.

α -Carbomethoxymercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).

α -Carboxymethylmercaptop-buttersäure-p-toluidid 12 (428).

$C_{13}H_{17}O_2N_2Cl$ Chloressigsäure-[2-äthoxy-5-acetamino-benzylamid] oder Chloressigsäure-[3-äthoxy-6-acetamino-benzylamid] 18, 614.

$C_{13}H_{17}O_2BrZn$ Verbindung $C_{13}H_{17}O_2BrZn$ aus α -Brom-isobuttersäureester 10, 278.

$C_{13}H_{17}O_2NS$ [(Carbäthoxy-mercaptop)-essigsäure]-p-phenetidid 18 (174).

S-[α -Carboxy-äthyl]-thioglykolsäure-p-phenetidid 18 (175).

1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-piperidid 20 (24).

N-p-Toluolsulfonyl-piperidin- β -carbonsäure 22 (486).

N-p-Toluolsulfonyl-piperidin- γ -carbonsäure 22 (487).

$C_{13}H_{17}O_2N_2Cl$ 3-Chloracetamino-4-lactylamino-phenetol 18 (210).

$C_{13}H_{17}O_2N_2S$ 4-Phenyl-thiosemicarbazid-diessigsäure-(1.1)-dimethylester 12 (249).

3-Methyl-2-äthyl-1-[4-sulfomethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (212).

2.3.4-Trimethyl-1-[4-sulfomethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).

5-Oxo-4-[α -sulfo-äthylimino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. α -Antipyrilamino-äthan- α -sulfonsäure 24 (300).

5-Oxo-4-sulfomethyl-imino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Sulfomethylamino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (303).

$C_{13}H_{17}O_2ClS$ 4-Acetoxy-1-tert.-amyl-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (63).

$C_{13}H_{17}O_2NS$ [Phenylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-isobutylester 6, 316.

N-[Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-N-acetyl-glycin 11, 132.

$C_{13}H_{17}O_2NS$ 1-p-Toluolsulfonyl-3.4-dioxy-piperidin-carbonsäure-(3) 22 (562).

$C_{13}H_{17}O_2N_2Cl$ Glucose-[4-chlor-benzoylhydrazon] 9, 341.

$C_{13}H_{17}O_2N_2Br$ Glucose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.

Mannose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.

Galaktose-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 355.

$C_{13}H_{17}O_2N_2S$ N-Nitroso-N-[(pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycyl-glycin 11, 132.

$C_{13}H_{17}ONCl$ 1.3.5-Trimethyl-2- α -butenyl-benzol-nitrosochlorid 5, 505.

1.3.5-Trimethyl-2-(β -methoxy- α -propenyl)-benzol-nitrosochlorid 5, 505.

$C_{13}H_{17}ONBr$ α -Brom-isovaleriansäure-[N-äthyl-anilid] 12, 255.

Önanthsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).

n-Capronsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).

α -Brom-isovaleriansäure-asymm.-m-xylylidid 12, 1119.

x-Brom-8-äthoxy-1-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 66.

4-[2-(α -Brom-äthyl)-benzyl]-morpholin 27 (204).

$C_{13}H_{17}ON_2S$ N-[γ -Oxo- α , α -dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399.

N-Phenyl-N'-caproyl-thioharnstoff 12, 401.

N-o-Tolyl-N'-isovaleryl-thioharnstoff 12, 807.

N-p-Tolyl-N'-isovaleryl-thioharnstoff 12, 949.

Dimethyl-[1-(2.4-dimethyl-phenyl)-imidazyl-(2)]-sulfoniumhydroxyd 23, 354.

5-Äthylmercaptop-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 362.

3-Äthylmercaptop-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 362.

5-Methylmercaptop-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.

3-Methylmercaptop-5-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.

3-Methylmercaptop-2.5-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 364.

3-Methylmercaptop-2.5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 365.

5-Methylmercaptop-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 368.

3-Methylmercaptop-2.4.5-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 369.

5-Äthoxy-2-[2.4-dimethyl-phenylimino]-thiazolidin bzw. 5-Äthoxy-2-[asymm.-m-xylylidino]-4^h-thiazolin 27, 289.

$C_{13}H_{17}ON_2S$ N-Phenyl-thioharnstoff-N'-[thiocarbonsäure-S-isocamylester] 12, 404.

- C₁₃H₁₈ON₂Se 5-Äthylselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366.
3-Äthylselen-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366.
5-Methylselen-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (102).
3-Methylselen-5-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366 (102); 24, 577.
5-Methylselen-1-methyl-2-äthyl-3-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 389.
C₁₃H₁₈ON₂Cl 5-Chlor-4-dimethylamino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (620).
5-Chlor-4-dimethylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-N⁴-hydroxymethylat 25 (620).
C₁₃H₁₈O₂NCl α-Chlor-β-oxy-β-phenyl-propionsäure-diäthylamid 10, 251.
N-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-chloracetamid 13, 661.
C₁₃H₁₈O₂NBr α-Brom-isovaleriansäure-p-phenetidid 13 (163).
C₁₃H₁₈O₂N₂S N-Isoamyl-thioharnstoff-N'-carbonsäurephenylester 6, 160.
N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-isoamylester 12, 403.
N-Oxy-N-[γ-oxo-α,α-dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 412.
α-[Carbaminylmethyl-mercapto]-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
α-[Carbaminylmethyl-mercapto]-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
α-[Carbaminylmethyl-mercapto]-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
C₁₃H₁₈O₂N₂S₂ [asymm.-m-Toluylen]-bis-[thiocarbamidsäure-O-äthylester] 13, 137.
C₁₃H₁₈O₂N₂S 5-Methylsulfon-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 366.
C₁₃H₁₈O₂N₂Br [(4-Brom-benzaminomethyl)-ureido]-bernsteinsäure-dihydrazid 9 (145).
C₁₃H₁₈O₂NBr 5-Brom-2-oxy-6-[β-dimethyl-amino-äthyl]-piperonal-hydroxymethylat 19, 354.
C₁₃H₁₈O₂N₂S [Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycyl-glycin 11, 132.
N-Nitroso-N-[pseudocumol-sulfonyl-(5)]-aminoessigsäure-äthylester 11, 133.
Diäthylmalonsäure-amid-[4-sulfo-anilid] 14, 703.
C₁₃H₁₈O₂N₂Hg₂ 4-Methoxy-3-hydroxymercuri-3-methyl-2-äthyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
4-Methoxy-3-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.5(?)]-bis-hydroxymercuri-4-methyl-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (750).
C₁₃H₁₈O₂N₂As N-[4-Arsono-benzoyl]-dl-leucin 16 (462).
C₁₃H₁₈O₂N₂S N-Anilinothioformyl-glucosaminsäure 12, 406.
C₁₃H₁₈O₂N₂Hg₂ 4-Äthoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
4-Methoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-3-methyl-2-äthyl-1-[2.4-bis-hydroxymercuri-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
4-Methoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-2.3-dimethyl-1-[2.5(?)]-bis-hydroxymercuri-4-methyl-phenyl]-pyrazolidon-(5) 25 (749).
C₁₃H₁₉ONBr₂ [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-diäthylamin 13, 644.
[2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-diäthylamin 13, 648.
C₁₃H₁₉ONS α-Isopropylmercapto-buttersäure-anilid 12, 494.
α-Äthylmercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (384).
α-Äthylmercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (402).
α-Äthylmercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
C₁₃H₁₉ON₂S Diacetonphenylthioharnstoff-oxim 12, 400.
C₁₃H₁₉O₂NS S-Isobutyl-thioglykolsäure-p-anisidid 13 (172).
S-Isopropyl-thioglykolsäure-p-phenetidid 13 (174).
N-Benzolsulfonyl-α-methyl-hexamethylenimin 20, 104.
1-Benzolsulfonyl-2-äthyl-piperidin 20, 105.
N-Benzolsulfonyl-α,α'-lupetidin 20, 109.
N-Benzolsulfonyl-iso-α,α'-lupetidin 20, 109.
1-Benzolsulfonyl-2-propyl-pyrrolidin 20, 110.
Sultam der 1-[α-Äthylamino-α-äthyl-propyl]-benzol-sulfonsäure-(2) 27, 38.
C₁₃H₁₉O₂N₂Cl Trimethyl-[β-benzoyloximino-propyl]-ammoniumchlorid 9, 300.
C₁₃H₁₉O₂N₂S 4-Äthyl-1-phenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
C₁₃H₁₉O₂ClS 1-Methyl-2-propyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure-chlorid 11, 151.
C₁₃H₁₉O₂NH₂ [4-(β,β-Diäthoxy-propylenamino)-phenyl]-quecksilberhydroxyd bezw. [4-(γ,γ-Diäthoxy-propenylamino)-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16 (577).
C₁₃H₁₉O₂N₂S Campherxalsäure-thiosemicarbazon 10 (390).
C₁₃H₁₉O₄NS ε-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-n-capronsäure 11 (13).
ζ-Benzolsulfamino-ε-nanthensäure 11, 47.
ε-p-Toluolsulfamino-n-capronsäure 11 (28).
p-Toluolsulfonyl-leucin 11 (29).
p-Toluolsulfonyl-isoleucin 11, 107.
α-p-Toluolsulfamino-tert.-butyl-essigsäure 11 (29).
[Pseudocumol-sulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-äthylester 11, 132.
C₁₃H₁₉O₂NH₂ α-[2.4-Bis-hydroxymercuri-anilino]-isovaleriansäure-äthylester 16 (578).
C₁₃H₁₉O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-piperidid 20 (21).
C₁₃H₁₉O₂N₂S [Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycyl-glycin-amid 11, 132.
C₁₃H₁₉O₂NS Äthansulfonyl-carbäthoxy-p-phenetidin 13, 509.

- 2-Äthylamino-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-diäthylester 14 (771).
- C₁₃H₁₉O₃NS₂ N.N-Bis-[β-methylsulfon-äthyl]-benzamid 9, 206.
- C₁₃H₁₉O₃N₂Br d-Rhedeo-α-hexose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- d-Rhedeo-β-hexose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- C₁₃H₁₉O₃N₂Br d-Manno-α-heptose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- d-Mannoketoheptose-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (121).
- C₁₃H₂₀ONBr Methyl-propyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 640.
- Methyl-isopropyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 640.
- C₁₃H₂₀ON₂S N-[β-Äthoxy-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ-Äthoxy-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ-Oxy-α,α-dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ-Oxy-α,γ-dimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- N-[γ-Methyl-α-oxymethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399.
- N-Isoamyloxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399 (246).
- C₁₃H₂₀O₂NBr Bromcyanessigsäure-menthyl-ester 6, 35.
- C₁₃H₂₀O₂N₂S N-Phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 399.
- C₁₃H₂₀O₂Br₂Mg Verbindung C₁₃H₂₀O₂Br₂Mg aus Benzaldehyd 7, 209.
- C₁₃H₂₀O₃NCl₃ [β,β,β-Trichlor-α-oxy-äthyl]-carbamidsäure-bornylester 6 (51).
- C₁₃H₂₀O₂NI O.N.N-Trimethyl-tyrosin-jodmethylat 14, 613.
- C₁₃H₂₀O₃N₃Br N^α[d-α-Brom-isocapronyl]-l-histidin-methylester 25, 516.
- C₁₃H₂₀O₄NBr Trimethyl-[6-(β oder α-brom-α oder β-oxy-äthyl)-piperonyl]-ammoniumhydroxyd 19, 336.
- C₁₃H₂₀O₄N₂S S-[6-Oxo-5-methyl-4-(α-äthoxy-äthyl)-dihydropyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester bzw. S-[6-Oxy-5-methyl-4-(α-äthoxy-äthyl)-pyrimidyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester 25 (490).
- C₁₃H₂₀O₃NP Phosphorsäure-diäthylester-[3-carbäthoxy-anilid] 14, 411.
- Phosphorsäure-diäthylester-[4-carbäthoxy-anilid] 14, 437.
- C₁₃H₂₀O₄Na₃N-Isoamyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin 16 (477).
- C₁₃H₂₀NSP Verbindung C₁₃H₂₀NSP aus Phenylsenfö 12, 463 (263).
- C₁₃H₂₀NS₂P Anhydrid des Äthyl-[4-dimethyl-amino-phenyl]-phosphin-P-dithiocarbonsäure-P-hydroxyäthylats 16, 781.
- C₁₃H₂₁ONS 2-Äthyl-5-önanthoyl-thiophenoxim 17, 304.
- C₁₃H₂₁ON₂Br Dimethyl-äthyl-[3-acetamino-4-methyl-phenyl]-ammoniumbromid 18, 133.
- C₁₃H₂₁O₂NS Benzolsulfonsäure-[äthyl-diäthylcarbin-amid] 11, 42.
- Benzolsulfonsäure-[äthyl-tert.-amyl-amid] 11, 42.
- Benzolsulfonsäure-n-heptylamid 11, 42.
- 1-Methyl-3,5-diisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4)-amid 11 (37).
- C₁₃H₂₁O₂N₂Cl Triäthyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumchlorid 12, 1085.
- C₁₃H₂₁O₂N₂S 4-Phenyl-2-acetyl-thiosemicarbazid 12, 413.
- C₁₃H₂₁O₂N₂S₂ 4-[(Äthoxy-äthylmercaptomethylen)-amino]-5-äthoxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 447.
- C₁₃H₂₁O₂IMg Verbindung C₁₃H₂₁O₂IMg aus Acetophenon 6, 507.
- C₁₃H₂₁O₃NS [Diäthyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-äthylamid 11, 269.
- Verbindung aus Anilin, Önanthol und schwefliger Säure 12, 190.
- 4-Diisopropylamino-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 724.
- C₁₃H₂₂ONCl Trimethyl-[γ-oxy-α-phenyl-butyl]-ammoniumchlorid 13, 651.
- C₁₃H₂₂ONBr Dimethyl-isoamyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 639.
- C₁₃H₂₂ONI Propyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-jodmethylat 13, 651.
- Isopropyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-jodmethylat 13, 651.
- C₁₃H₂₂ON₂Br₂ Pinennitrol-[β,γ-dibrom-propylamin] 14, 9.
- C₁₃H₂₂O₃NCl₃ Chloralmentholurethan vom Schmelzpunkt 147—148° 6 (24).
- Chloralmentholurethan vom Schmelzpunkt 124—125° 6 (24).
- C₁₃H₂₂O₃N₂Br₂ N.N'-Bis-[diäthyl-bromacetyl]-harnstoff 3 (30).
- C₁₃H₂₂O₃SSi Methyl-äthyl-propyl-[4-sulfo-benzyl]-silicium 16, 904.
- C₁₃H₂₂O₅NBr [α-Brom-pelargonyl]-asparaginsäure 4 (533).
- C₁₃H₂₂O₇N₂Na₂ Verbindung C₁₃H₂₂O₇N₂Na₂ aus Acetessigester 3, 654.
- C₁₃H₂₂O₂NBr₂ [1-Äthyl-3-(α,β-dibrom-äthyl)-piperidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 22, 12.
- C₁₃H₂₃O₄N₂Br [α-Brom-pelargonyl]-asparagin 4 (533).
- C₁₃H₂₃NIP Methyl-diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 780.
- C₁₃H₂₄ONCl Nitroschlorid des δ-Cyclohexylden-heptans oder des δ-Cyclohexyl-γ-heptens 5 (56).
- C₁₃H₂₄ONP Methyl-diäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 780.
- C₁₃H₂₄O₄NBr α-[β-Brom-isovaleryloxy]-β-dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
- C₁₃H₂₄O₄NI Dimethylgranatensäure-dimethylester-jodmethylat 4, 501.
- C₁₃H₂₄O₄N₂S N.N'-Bis-[α-oxy-diäthylacetyl]-thioharnstoff 3, 339.
- C₁₃H₂₄O₆Br₂S₂ Dibrom-bis-äthylsulfon-tetrahydrophoron 1, 850.

- C₁₃H₂₁O₆N₃Br Verbindung C₁₃H₂₄O₆N₃Br aus Urethan 8 (11).
 C₁₃H₂₃ONS₂ Dithiokohlensäure-S.S'-diisomylester-[acetyl-imid] 3, 221.
 C₁₃H₂₂O₅NS Verbindung C₁₃H₂₅O₅NS aus der Verbindung C₁₃H₂₁O₃NS(?) aus Anilin, Onanthol und schwefliger Säure 12, 191.
 C₁₃H₂₂ONI 3-Dimethylamino-1-methyl-bis-cyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-jodmethylat 13, 352.
 C₁₃H₂₆O₂NBr α-Brom-n-capronsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
 Diäthylbromessigsäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (442).
 C₁₃H₂₆O₄NBr Trimethyl-[δ,δ-dicarboxybutyl]-ammoniumbromid 4, 496.
 C₁₃H₁₇O₅NS₂ γ,γ-Bis-äthylsulfon-n-valeriansäure-diäthylamid 4, 126.
 C₁₃H₂₈O₂NCl Tripropyl-[carboxy-methyl]-ammoniumchlorid 4, 353.
 C₁₃H₂₈O₄N₂S N,N'-Diäcetyl-thioharnstoff 4, 311.
 C₁₃H₂₉O₂N₂P Methylorthophosphonsäure-äthylester-dipiperidid. Methylorthophosphonsäure-äthylester-dipiperidid 20, 86.
 C₁₃H₂₉O₄NS₂ β,β-Bis-isoamylsulfon-α-amino-propan 4, 317.
 C₁₃H₃₁ON₂P Methylphosphonsäure-bis-di-propylamid, Methylphosphonsäure-bis-di-propylamid 4, 595.
 C₁₃H₃₁O₂IMg Verbindung von Isoamylmagnesiumjodid mit Diäthyläther 4, 667.

— 13 V —

- C₁₃H₆O₃NCIS 1-Chlor-4-nitro-thioxanthon 17 (192).
 2-Chlor-4-nitro-thioxanthon 17 (192).
 C₁₃H₆O₃N₂ClBr 4'-Chlor-3-brom-x,x'-dinitro-benzophenon 7, 428; 14, 935, 936.
 C₁₃H₉ONClBr₂ N-Chlor-[benzoesäure-(2.4.6-tribrom-anilid)] 12, 667.
 C₁₃H₉ONClBr₂ N-Chlor-[benzoesäure-(6-chlor-2.4-dibrom-anilid)] 12, 661.
 N-Chlor-[benzoesäure-(4-chlor-2.6-dibrom-anilid)] 12, 662.
 C₁₃H₉ONClBr N-Chlor-[benzoesäure-(4.6-dichlor-2-brom-anilid)] 12, 653.
 N-Chlor-[benzoesäure-(2.6-dichlor-4-brom-anilid)] 12, 654.
 C₁₃H₉ONClI Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-3-jod-anilid] 12 (335).
 C₁₃H₉ONClBr₂ Benzoesäure-[6-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12, 661.
 Benzoesäure-[4-chlor-2.6-dibrom-anilid] 12, 661.
 C₁₃H₉ONCH₂ Benzoesäure-[4-chlor-2.6-dijod-anilid] 12 (337).
 C₁₃H₉ONClS Phenthiazin-carbonsäure-(10)-chlorid 27, 66.
 C₁₃H₉ONClBr N-Chlor-[benzoesäure-(4-chlor-2-brom-anilid)] 12, 651.

- N-Chlor-[benzoesäure-(2-chlor-4-brom-anilid)] 12, 652.
 Benzoesäure-[2.6-dichlor-4-brom-anilid] 12, 654.
 C₁₃H₈ONClI Benzoesäure-[4.6-dichlor-3-jod-anilid] 12 (335).
 C₁₃H₈ON₂ClBr₂ N,N'-Bis-[4-chlor-2-brom-phenyl]-harnstoff 12 (324).
 N,N'-Bis-[2-chlor-4-brom-phenyl]-harnstoff 12 (325).
 C₁₃H₈O₂NCIS 7.8-Benzo-chinolin-sulfonsäure-(5')-chlorid 22, 400.
 C₁₃H₈O₂N₂BrI 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-2-jodanil] 12 (335).
 C₁₃H₈O₂N₃Br₂S 2.4.6-Tribrom-α-benzolsulfonyl-β-cyan-phenylhydrazin 15, 453.
 C₁₃H₈O₂NBrS 6-Brom-2-phenyl-saccharin 27, 175.
 C₁₃H₈O₂N₂ClBr 2-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 3-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 4-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
 2-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 3-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 4-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (324).
 C₁₃H₈O₂NCIS 4'-Chlor-2'-nitro-diphenylsulfid carbonsaure-(2) 10 (54).
 5'-Chlor-2'-nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (54).
 C₁₃H₈O₂NCIS 5-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 133.
 4-Nitro-benzophenon-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 328.
 C₁₃H₈O₂N₂ClS x-Chlor-x,x'-dinitro-10-methyl-phenthiazin-9-oxyd 27 (230).
 C₁₃H₉O₂NCIS 4-Nitro-benzoesäurephenylester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
 C₁₃H₉ONClBr Kohlensäure-[4-brom-phenylester]-chlorid-anil 12, 447.
 N-Brom-[benzoesäure-(2-chlor-anilid)] 12, 602.
 N-Chlor-[benzoesäure-(2-brom-anilid)] 12, 632.
 Benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12, 651.
 Benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12, 652.
 C₁₃H₉ONClI Benzoesäure-[4-chlor-2-jod-anilid] 12 (334).
 Benzoesäure-[2-chlor-4-jod-anilid] 12 (335).
 Benzoesäure-[3-chlor-4-jod-anilid] 12 (335).
 C₁₃H₉ONBrI Benzoesäure-[4-brom-2-jod-anilid] 12 (336).
 C₁₃H₉O₂NClBr₃ 1¹-Chlor-2.3.5-tribrom-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-dion-(4.6)-anil-(6) bzw. 2.5.6-Tribrom-3-anilino-4-chlormethyl-chinol 12, 221.
 C₁₃H₉O₂N₂ClS S-[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (122).

- $C_{13}H_9O_4N_2BrS$ x-Brom-[2.4-dinitro-phenyl]-benzyl-sulfid 6 (225).
- $C_{13}H_9O_4N_2ClS$ p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2.6-dinitro-phenylester] 11, 100 (25).
- $C_{13}H_{10}O_4NClBr_2$ 3-Chlor-2.5-dibrom-1-methyl-cyclohexen-(2)-ol-(1)-dion-(4.6)-anil-(6) bezw. 6-Chlor-2.5-dibrom-3-anilino-4-methyl-chinol 12, 221.
- $C_{13}H_{10}O_4NClS$ N-Benzolsulfonyl-benzimid-chlorid 11, 43.
- $C_{13}H_{10}O_4NCl_2S$ N-Chlor-[p-toluolsulfonsäure-(2.4-dichlor-anilid)] 12, 624.
- $C_{13}H_{10}O_4N_2ClS$ 4-Chlor- α -benzolsulfonyl- β -cyan-phenylhydrazin 15, 430.
- $C_{13}H_{10}O_4N_2BrS$ 4-Brom- α -benzolsulfonyl- β -cyan-phenylhydrazin 15, 449.
- $C_{13}H_{10}O_4NClS$ 2-Benzolsulfamino-benzoyl-chlorid 14, 361.
- N-Benzoyl-sulfanilsäure-chlorid 14, 703.
- $C_{13}H_{10}O_4N_2Br_2S$ 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- $C_{13}H_{10}O_4NClS$ 2'-Nitro-4-methyl-diphenyl-äther-sulfonsäure-(x)-chlorid 6 (200).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-nitro-phenylester] 11 (25).
- $C_{13}H_{10}N_2ClIS$ N-Phenyl-N'-[2-chlor-4-jod-phenyl]-thioharnstoff 12, 674.
- $C_{13}H_{10}N_2BrIS$ N-Phenyl-N'-[4-brom-2-jod-phenyl]-thioharnstoff 12 (336).
- $C_{13}H_{11}O_4NCl_2S$ N-Chlor-[p-toluolsulfonsäure-(4-chlor-anilid)] 12, 619.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dichlor-anilid] 12, 624.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] 12 (388).
- 2.6-Dichlor-3-benzolsulfamino-toluol 12, 872.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] 12 (434).
- N-Chlor-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12 (465).
- $C_{13}H_{11}O_4NBr_2S$ p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClS$ 4-Methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4')-chlorid 16, 272.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ 4-Phenyl-1-[4-brom-2-nitro-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 488.
- $C_{13}H_{11}O_4Cl_2IS$ 4-[p-Tolyl-sulfon]-phenyljodid-chlorid 6 (208).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ N-Phenyl-N'-[4-brom-phenyl]-formazan-C-sulfonsäure 16, 44.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClS$ p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-nitro-anilid] 12, 730.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-3-nitro-anilid] 12, 732.
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-4-nitro-anilid] 12, 733.
- N-Chlor-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid] 12, 831.
- N-Chlor-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid] 12, 982.
- 2-Nitro-4-[4-chlor-benzol-sulfonyl-(1)-amino]-toluol 12, 1000.
- N-Chlor-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ N-Brom-[3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2Br_2S$ [(4-Brom-benzoldiazo)-phenylhydrazono]-methan-disulfonsäure 16, 747.
- $C_{13}H_{11}ONBrS$ 3-Brom-4-acetamino-1-methyl-mercapto-naphthalin 18 (273).
- 4-Brom-2.5-dimethyl-3-benzoyl-thiophen-oxim 17, 351.
- x-Brom-x.x-dimethyl-x-benzoyl-thiophen-oxim 17, 352.
- $C_{13}H_{12}O_4NClS$ 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 566.
- 4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 566.
- 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 567.
- 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 567.
- N-Chlor-p-toluolsulfanilid 12, 578.
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-anilid] 12, 602.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-anilid] 12, 619.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-o-toluidid] 12, 830.
- 5-Chlor-2-benzolsulfamino-toluol 12, 836.
- 6-Chlor-3-benzolsulfamino-toluol 12, 872.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- N-Chlor-[benzolsulfonsäure-p-toluidid] 12, 982.
- 3-Chlor-4-benzolsulfamino-toluol 12, 990.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid 12 (464).
- N-Chlor-benzolsulfonsäurebenzylamid 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4NBrS$ 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- N-Brom-benzolsulfonsäurebenzylamid 12, 1070.
- $C_{13}H_{11}O_4NIS$ 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-methyl-anilid] 12, 575.
- p-Toluolsulfonsäure-[3-jod-anilid] 12, 670.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClP$ Phosphorsäure-chlorid-anilid-benzoylamid 12, 590.
- $C_{13}H_{11}O_4N_2ClS$ 1-p-Toluolsulfamino-benzol-diazoniumchlorid-(4) 16, 606.
- $C_{13}H_{11}O_4NClS$ p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-amino-phenylester] 18 (119).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-4-amino-phenylester] 18 (182).
- $C_{13}H_{11}O_4NBrS$ 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-anilid 12 (269).
- $C_{13}H_{11}O_4N_2BrS$ 1-Benzolsulfonyl-1-[4-brom-phenyl]-semicarbazid 15, 449.
- $C_{13}H_{11}O_4NSAs$ 3-Nitro-4-p-toluolsulfonyloxy-phenylarsonsäure 16 (467).

- C₁₃H₁₁O₂N₂BrI 6-Brom-5-jod-2.4-dinitro-phenylmalonsäure-diäthylester 11 (379).
- C₁₃H₁₁ONBr₂S Methyl-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-sulfididibromid 13 (272).
- C₁₃H₁₁ON₂BrS 5-Brom-2-äthylmercapto-1-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 12.
- C₁₃H₁₁O₂NClBr 1-Acetyl-6-chlorbromacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 296.
- C₁₃H₁₁O₂NClP Phosphorsäure-phenylester-chlorid-p-toluidid 12, 986.
- C₁₃H₁₁O₂N₂ClS 4-Chlor-N¹-p-toluolsulfonyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 54.
- 2-Chlor-N¹-p-toluolsulfonyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 118.
- 2-Amino-4-[4-chlor-benzolsulfonyl-(1)-amino]-toluol 13, 139.
- C₁₃H₁₁O₂NBrP Phosphorsäure-p-tolyester-[4-brom-anilid] 12, 650.
- C₁₃H₁₁O₂N₂ClS₂ 4-Chlor-6-[5-amino-2-methyl-benzolsulfamino]-phenol-sulfonsäure-(2) 14 (747).
- C₁₃H₁₁O₂N₂AsHg₂ 3'.5'.Bis-hydroxymercuri-4'-oxy-2-methyl-azobenzol-arsonsäure-(4) 16 (586).
- C₁₃H₁₁ON₂ClP Phosphorsäure-chlorid-anilid-p-toluidid 12, 987.
- C₁₃H₁₁O₂NClS β-Naphthalinsulfonsäure-propylchloramid 11, 178.
- C₁₃H₁₁O₂NBrS Acetylmalonsäure-äthylester-[thio-4-brom-anilid] 12 (322).
- C₁₃H₁₁O₂N₂ClI Chloracetyl-glycyl-β-[4-jod-phenyl]-alanin 14, 506.
- C₁₃H₁₁O₂N₂SA₂ 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol-N-formaldehydsulfoxylsäure (Natriumsalz = Neosalvarsan) 16 (508).
- C₁₃H₁₁O₂NSAs N-p-Toluolsulfonyl-arsanilsäure 16, 881.
- C₁₃H₁₁O₂N₂SA₂ 3.3'-Diamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol-N-methylensulfonsäure 16 (509).
- C₁₃H₁₁O₂N₂ClS Anhydro-[5-sulfo-3-methyl-2-(β-chlor-propyl)-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 287.
- C₁₃H₁₁O₂NBrS p-Brom-phenylmercaptursäure-äthylester 6, 334.
- C₁₃H₁₁O₂NIS p-Jod-phenylmercaptursäure-äthylester 6, 336.
- C₁₃H₁₁O₂NClS β-[4-Chlor-phenylsulfon]-α-acetamino-propionsäure-äthylester 6, 329.
- C₁₃H₁₁ON₂ClSe 4-Dimethylamino-5-chlor-selen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (664).

- C₁₃H₁₁ON₂BrSe 4-Dimethylamino-5-brom-selen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (664).
- C₁₃H₁₁ON₂ISE 4-Dimethylamino-5-jodselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (664).
- C₁₃H₁₁O₂NClS [3-Chlor-pseudocumolsulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-äthylester 11, 133.
- C₁₃H₁₁O₂NBrS [3-Brom-pseudocumolsulfonyl-(5)-amino]-essigsäure-äthylester 11, 134.
- C₁₃H₁₁ON₂IP Methylorthophosphonsäure-äthylester-jodid-dipiperidid, Methyl-orthophosphinsäure-äthylester-jodid-dipiperidid 20, 86.

— 13 VI —

- C₁₃H₁₁O₂N₂ClBr₂S 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- C₁₃H₁₁O₂N₂Cl₂BrS 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] 12 (324).
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] 12 (326).
- C₁₃H₁₁O₂NClBr₂S p-Toluolsulfonsäure-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] 12 (328).
- C₁₃H₁₁O₂NCl₂BrS p-Toluolsulfonsäure-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] 12 (324).
- p-Toluolsulfonsäure-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] 12 (326).
- C₁₃H₁₁O₂N₂ClBr₂S 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (324).
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
- C₁₃H₁₁O₂NClBr₂S p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (324).
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid 12 (387).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] 12 (388).
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-m-toluidid 12 (404).
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid 12 (433).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-brom-p-toluidid] 12 (434).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] 12 (434).
- N-Brom-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] 12 (465).
- C₁₃H₁₁O₂NClIS 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] 12 (388).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] 12 (434).

Druck der Universitätsdruckerei H. Stürtz A.G., Würzburg.



AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE

PUSA